**Tabuľková príloha  
k výročnej správe o činnosti vysokej školy za rok 2022**

**Vysoká škola:**

**Slovenská technická univerzita v Bratislave**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zoznam tabuliek** |  |  |  |  |
| Tabuľka č. 1: | Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2022 | | | |
| Tabuľka č. 1a: | Vývoj počtu študentov (stav k 31. 10. daného roka) | | | |
| Tabuľka č. 2 | Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2021/2022 | | | |
| Tabuľka č.3a: | Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2022 | | | |
| Tabuľka č.3b: | Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2022 | | | |
| Tabuľka č.3c: | Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2022 | | | |
| Tabuľka č. 4: | Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2021/2022) | | | |
| Tabuľka č. 5: | Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31. 12. 2022 | | | |
| Tabuľka č. 6: | Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021 | | | |
| Tabuľka č. 7: | Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2022 | | | |
| Tabuľka č. 8: | Zoznam vymenovaných docentov za rok 2022 | | | |
| Tabuľka č. 9: | Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2022 | | | |
| Tabuľka č. 10: | Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov | | | |
| Tabuľka č. 11: | Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021 | | | |
| Tabuľka č. 12: | Informácie o záverečných prácach a rigoróznych prácach predložených na obhajobu v roku 2022 | | | |
| Tabuľka č. 13: | Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2022 a porovnanie s rokom 2021 | | | |
| Tabuľka č. 14: | Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2022 a porovnanie s rokom 2021 | | | |
| Tabuľka č. 15: | Zoznam akreditovaných študijných programov k 31. 12. 2022 | | | |
| Tabuľka č. 16: | Zoznam študijných programov - odňatie priznaného práva, skončenie platnosti priznaného práva alebo zrušenie študijného programu v roku 2022 | | | |
| Tabuľka č. 17: | Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania k 31. 12. 2022 | | | |
| Tabuľka č. 18: | Zoznam odňatých akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania v roku 2022 | | | |
| Tabuľka č. 19: | Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2022 | | | |
| Tabuľka č. 20: | Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2022 | | | |
| Tabuľka č. 21: | Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2022 | | | |
| Tabuľka č. 22: | Prehľad odoberania vysokoškolských titulov, návrhov na odvolanie profesora, zneplatnenia štátnej alebo rigoróznej skúšky a vzdaní sa akademického titulu za rok 2022 | | | |

**Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vysoká škola | Stupeň štúdia | **Denná forma** | | | | **Externá forma** | | | | Spolu | |
| **občania SR** | **z toho ženy** | **cudzinci** | **z toho ženy** | **občania SR** | **z toho ženy** | **cudzinci** | **z toho ženy** | **spolu** | **z toho ženy** |
| SvF | 1 | 1 413 | 519 | 336 | 137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 749 | 656 |
|  | 2 | 487 | 194 | 24 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 511 | 205 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 116 | 50 | 13 | 4 | 13 | 6 | 3 | 1 | 145 | 61 |
| spolu SvF | | 2 016 | 763 | 373 | 152 | 13 | 6 | 3 | 1 | 2 405 | 922 |
| SjF | 1 | 376 | 24 | 137 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 513 | 35 |
|  | 2 | 221 | 32 | 42 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 263 | 36 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 36 | 5 | 3 | 0 | 11 | 0 | 10 | 3 | 60 | 8 |
| spolu SjF | | 633 | 61 | 182 | 15 | 11 | 0 | 10 | 3 | 836 | 79 |
| FEI | 1 | 1 293 | 106 | 345 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 638 | 172 |
|  | 2 | 589 | 63 | 59 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 648 | 75 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 100 | 11 | 14 | 4 | 26 | 7 | 1 | 0 | 141 | 22 |
| spolu FEI | | 1 982 | 180 | 418 | 82 | 26 | 7 | 1 | 0 | 2 427 | 269 |
| FCHPT | 1 | 522 | 341 | 247 | 154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 769 | 495 |
|  | 2 | 323 | 229 | 33 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 356 | 249 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 137 | 91 | 18 | 6 | 26 | 17 | 2 | 0 | 183 | 114 |
| spolu FCHPT | | 982 | 661 | 298 | 180 | 26 | 17 | 2 | 0 | 1 308 | 858 |
| FAD | 1 | 554 | 399 | 58 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 612 | 442 |
|  | 2 | 238 | 166 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 248 | 171 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 45 | 26 | 4 | 3 | 14 | 7 | 2 | 0 | 65 | 36 |
| spolu FAD | | 837 | 591 | 72 | 51 | 14 | 7 | 2 | 0 | 925 | 649 |
| MTF | 1 | 818 | 156 | 97 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 915 | 183 |
|  | 2 | 560 | 140 | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 143 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 58 | 14 | 1 | 1 | 22 | 5 | 5 | 1 | 86 | 21 |
| spolu MTF | | 1 436 | 310 | 118 | 31 | 22 | 5 | 5 | 1 | 1 581 | 347 |
| FIIT | 1 | 669 | 69 | 162 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 831 | 110 |
|  | 2 | 312 | 52 | 16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 328 | 59 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 23 | 2 | 8 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 37 | 3 |
| spolu FIIT | | 1 004 | 123 | 186 | 48 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 196 | 172 |
| ÚM | 1 | 90 | 44 | 132 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 222 | 114 |
|  | 2 | 45 | 23 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 24 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 10 | 7 | 1 | 1 | 13 | 3 | 1 | 1 | 25 | 12 |
| spolu ÚM | | 145 | 74 | 139 | 72 | 13 | 3 | 1 | 1 | 298 | 150 |
| spolu podľa stupňov | 1 | 5 735 | 1 658 | 1 514 | 549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 249 | 2 207 |
| 2 | 2 775 | 899 | 210 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 985 | 962 |
| 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 525 | 206 | 62 | 19 | 128 | 45 | 27 | 7 | 742 | 277 |
| spolu vysoká škola | | 9 035 | 2 763 | 1 786 | 631 | 128 | 45 | 27 | 7 | 10 976 | 3 446 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denná forma** | | | | | | | | |
| **Stupeň** | **2 022** | **2 021** | **2 020** | **2 019** | **2 018** | **2 017** | **2 016** |
| 1 | 7 249 | 6 842 | 6 969 | 6 924 | 6 918 | 7 136 | 8 020 |
| 2 | 2 985 | 2 923 | 2 964 | 3 285 | 3 430 | 3 815 | 4 205 |
| 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 587 | 608 | 579 | 583 | 578 | 576 | 635 |
| Spolu | 10 821 | 10 373 | 10 512 | 10 792 | 10 926 | 11 527 | 12 860 |
| **Externá forma** | | | | | | | | |
| **Stupeň** | **2 022** | **2 021** | **2 020** | **2 019** | **2 018** | **2 017** | **2 016** |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 155 | 170 | 166 | 184 | 204 | 221 | 248 |
| Spolu | 155 | 170 | 166 | 184 | 204 | 221 | 248 |
| **V dennej aj v externej forme spolu** | | | | | | | | |
| **Rok** | **2 022** | **2 021** | **2 020** | **2 019** | **2 018** | **2 017** | **2 016** |
| 1 | 7 249 | 6 842 | 6 969 | 6 924 | 6 918 | 7 136 | 8 020 |
| 2 | 2 985 | 2 923 | 2 964 | 3 285 | 3 430 | 3 815 | 4 205 |
| 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 742 | 778 | 745 | 767 | 782 | 797 | 883 |
| Spolu | 10 976 | 10 543 | 10 678 | 10 976 | 11 130 | 11 748 | 13 108 |

**Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium  
v akademickom roku 2021/2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vysoká škola | Stupeň štúdia | Denná forma | | | | Externá forma | | | | Spolu | |
| občania SR | z toho ženy | cudzinci | z toho ženy | občania SR | z toho ženy | cudzinci | z toho ženy | spolu | z toho ženy |
| SvF | 1 | 260 | 104 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 269 | 110 |
|  | 2 | 195 | 81 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 82 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 24 | 10 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 28 | 10 |
| Spolu SvF | | 479 | 195 | 16 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 497 | 202 |
| SjF | 1 | 95 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 10 |
|  | 2 | 86 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 10 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 9 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 14 | 1 |
| Spolu SjF | | 190 | 20 | 7 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 201 | 21 |
| FEI | 1 | 241 | 24 | 25 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 266 | 30 |
|  | 2 | 218 | 20 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 | 22 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 14 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| Spolu FEI | | 473 | 44 | 36 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 514 | 52 |
| FCHPT | 1 | 148 | 101 | 13 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 | 112 |
|  | 2 | 147 | 119 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 121 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 36 | 20 | 3 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 43 | 23 |
| Spolu FCHPT | | 331 | 240 | 18 | 14 | 4 | 2 | 0 | 0 | 353 | 256 |
| FAD | 1 | 121 | 83 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 85 |
|  | 2 | 106 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 82 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 |
| Spolu FAD | | 234 | 168 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 239 | 170 |
| MTF | 1 | 251 | 55 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 | 55 |
|  | 2 | 258 | 69 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 259 | 69 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 6 | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 10 | 4 |
| Spolu MTF | | 515 | 128 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 522 | 128 |
| FIIT | 1 | 190 | 28 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 199 | 34 |
|  | 2 | 110 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 15 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Spolu FIIT | | 303 | 43 | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 317 | 49 |
| ÚM | 1 | 17 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 10 |
|  | 2 | 23 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 13 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 5 | 3 |
| Spolu ÚM | | 42 | 23 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 46 | 26 |
| Spolu podľa stupňov | 1 | 1 323 | 415 | 63 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 386 | 446 |
|  | 2 | 1 143 | 408 | 29 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 172 | 414 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 101 | 38 | 8 | 1 | 19 | 5 | 3 | 0 | 131 | 44 |
| Spolu vysoká škola | | 2 567 | 861 | 100 | 38 | 19 | 5 | 3 | 0 | 2 689 | 904 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona | | | | |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
| architektúra a urbanizmus | 300,0 | 777,0 | 497,5 | 451,0 | 352,5 | 2,6 | 0,9 | 0,8 | 1,2 |
| bezpečnostné vedy | 70,0 | 60,0 | 18,0 | 40,0 | 29,0 | 0,9 | 2,2 | 0,7 | 0,4 |
| biotechnológie | 140,0 | 237,0 | 0,0 | 237,0 | 115,0 | 1,7 | 0,0 | 0,5 | 0,8 |
| ekonómia a manažment | 55,0 | 292,0 | 122,0 | 137,0 | 117,0 | 5,3 | 1,1 | 0,9 | 2,1 |
| elektrotechnika | 344,0 | 336,0 | 91,0 | 235,0 | 156,0 | 1,0 | 2,6 | 0,7 | 0,5 |
| geodézia a kartografia | 60,0 | 125,0 | 42,0 | 78,0 | 54,0 | 2,1 | 1,9 | 0,7 | 0,9 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 195,0 | 199,5 | 0,0 | 199,0 | 82,0 | 1,0 | 0,0 | 0,4 | 0,4 |
| chémia | 195,0 | 286,5 | 0,0 | 285,0 | 106,0 | 1,5 | 0,0 | 0,4 | 0,5 |
| informatika | 1160,0 | 2701,0 | 2010,0 | 1001,0 | 798,5 | 2,3 | 0,5 | 0,8 | 0,7 |
| kybernetika | 617,5 | 828,0 | 258,5 | 557,0 | 423,5 | 1,3 | 2,2 | 0,8 | 0,7 |
| matematika | 40,0 | 116,0 | 56,0 | 53,0 | 43,0 | 2,9 | 0,9 | 0,8 | 1,1 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 40,0 | 115,0 | 19,0 | 88,0 | 58,0 | 2,9 | 4,6 | 0,7 | 1,5 |
| potravinárstvo | 120,0 | 208,0 | 0,0 | 208,0 | 100,0 | 1,7 | 0,0 | 0,5 | 0,8 |
| priestorové plánovanie | 55,0 | 93,0 | 35,0 | 47,0 | 36,0 | 1,7 | 1,3 | 0,8 | 0,7 |
| stavebníctvo | 270,0 | 868,0 | 239,5 | 602,0 | 491,5 | 3,2 | 2,5 | 0,8 | 1,8 |
| strojárstvo | 992,5 | 951,0 | 298,5 | 646,0 | 489,0 | 1,0 | 2,2 | 0,8 | 0,5 |
| umenie | 40,0 | 215,0 | 202,0 | 53,0 | 40,0 | 5,4 | 0,3 | 0,8 | 1,0 |
| Spolu | 4 694 | 8 408 | 3 889 | 4 917 | 3 491 | 1,8 | 1,3 | 0,7 | 0,7 |

**Externá forma**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
|  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Spolu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

**Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Študijný odbor | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | % z celkového počtu prihlášok | % z celkového počtu účasti | % z celkového počtu prijatia | % z celkového počtu zápisov |
| architektúra a urbanizmus | 153,0 | 91,5 | 85,5 | 70,0 | 19,7 | 18,4 | 19,0 | 19,9 |
| bezpečnostné vedy | 16,0 | 7,0 | 9,0 | 4,0 | 26,7 | 38,9 | 22,5 | 13,8 |
| biotechnológie | 105,0 | 0,0 | 105,0 | 56,0 | 44,3 | 0,0 | 44,3 | 48,7 |
| ekonómia a manažment | 216,0 | 91,0 | 99,0 | 90,0 | 74,0 | 74,6 | 72,3 | 76,9 |
| elektrotechnika | 94,0 | 32,0 | 56,0 | 40,0 | 28,0 | 35,2 | 23,8 | 25,6 |
| geodézia a kartografia | 25,0 | 10,0 | 13,0 | 7,0 | 20,0 | 23,8 | 16,7 | 13,0 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 66,0 | 0,0 | 65,5 | 27,5 | 33,1 | 0,0 | 32,9 | 33,5 |
| chémia | 79,0 | 0,0 | 77,5 | 37,5 | 27,6 | 0,0 | 27,2 | 35,4 |
| informatika | 879,0 | 619,0 | 279,0 | 244,0 | 32,5 | 30,8 | 27,9 | 30,6 |
| kybernetika | 326,0 | 115,5 | 200,0 | 150,5 | 39,4 | 44,7 | 35,9 | 35,5 |
| matematika | 69,0 | 35,0 | 30,0 | 26,0 | 59,5 | 62,5 | 56,6 | 60,5 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 61,0 | 7,0 | 50,0 | 36,0 | 53,0 | 36,8 | 56,8 | 62,1 |
| potravinárstvo | 80,0 | 0,0 | 80,0 | 50,0 | 38,5 | 0,0 | 38,5 | 50,0 |
| priestorové plánovanie | 55,0 | 23,0 | 24,0 | 17,0 | 59,1 | 65,7 | 51,1 | 47,2 |
| stavebníctvo | 245,0 | 79,5 | 148,5 | 129,0 | 28,2 | 33,2 | 24,7 | 26,2 |
| strojárstvo | 324,0 | 161,5 | 158,0 | 121,5 | 34,1 | 54,1 | 24,5 | 24,8 |
| umenie | 47,0 | 45,0 | 13,0 | 11,0 | 21,9 | 22,3 | 24,5 | 27,5 |
| Spolu | 2 840 | 1 317 | 1 493 | 1 117 | 33,8 | 33,9 | 30,4 | 32,0 |

**Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2022**

**Denná forma**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
| architektúra a urbanizmus | 180,0 | 169,5 | 56,5 | 141,0 | 130,0 | 0,9 | 2,5 | 0,9 | 0,7 |
| bezpečnostné vedy | 25,0 | 32,0 | 9,0 | 22,0 | 21,0 | 1,3 | 2,4 | 1,0 | 0,8 |
| biotechnológie | 70,0 | 74,0 | 1,0 | 71,0 | 50,0 | 1,1 | 71,0 | 0,7 | 0,7 |
| ekonómia a manažment | 50,0 | 45,0 | 13,0 | 20,0 | 17,0 | 0,9 | 1,5 | 0,9 | 0,3 |
| elektrotechnika | 160,0 | 120,0 | 18,0 | 73,0 | 69,0 | 0,8 | 4,1 | 0,9 | 0,4 |
| geodézia a kartografia | 30,0 | 24,0 | 9,0 | 15,0 | 15,0 | 0,8 | 1,7 | 1,0 | 0,5 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 208,0 | 82,0 | 0,0 | 81,0 | 57,0 | 0,4 | 0,0 | 0,7 | 0,3 |
| chémia | 100,0 | 54,0 | 0,0 | 53,0 | 37,0 | 0,5 | 0,0 | 0,7 | 0,4 |
| informatika | 350,0 | 462,0 | 74,0 | 328,0 | 293,0 | 1,3 | 4,4 | 0,9 | 0,8 |
| kybernetika | 366,0 | 312,0 | 66,5 | 232,5 | 197,0 | 0,9 | 3,5 | 0,8 | 0,5 |
| matematika | 20,0 | 14,0 | 2,0 | 10,0 | 10,0 | 0,7 | 5,0 | 1,0 | 0,5 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 20,0 | 8,0 | 0,0 | 7,0 | 6,0 | 0,4 | 0,0 | 0,9 | 0,3 |
| potravinárstvo | 55,0 | 47,0 | 1,0 | 46,0 | 27,0 | 0,9 | 46,0 | 0,6 | 0,5 |
| priestorové plánovanie | 45,0 | 12,0 | 2,0 | 7,0 | 7,0 | 0,3 | 3,5 | 1,0 | 0,2 |
| stavebníctvo | 265,0 | 349,5 | 58,5 | 282,0 | 239,0 | 1,3 | 4,8 | 0,8 | 0,9 |
| strojárstvo | 530,0 | 429,0 | 80,5 | 342,5 | 316,0 | 0,8 | 4,3 | 0,9 | 0,6 |
| umenie | 40,0 | 25,0 | 11,0 | 19,0 | 19,0 | 0,6 | 1,7 | 1,0 | 0,5 |
| Spolu | 2 514 | 2 259 | 402 | 1 750 | 1 510 | 0,9 | 4,4 | 0,9 | 0,6 |

**Externá forma**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
|  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Spolu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

**Z toho počet absolventov svojej vysokej školy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Študijný odbor | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | % z celkového počtu prihlášok | % z celkového počtu účasti | % z celkového počtu prijatia | % z celkového počtu zápisov |
| architektúra a urbanizmus | 151,0 | 39,5 | 134,0 | 125,0 | 89,1 | 69,9 | 95,0 | 96,2 |
| bezpečnostné vedy | 18,0 | 3,0 | 15,0 | 14,0 | 56,3 | 33,3 | 68,2 | 66,7 |
| biotechnológie | 46,0 | 0,0 | 46,0 | 38,0 | 62,2 | 0,0 | 64,8 | 76,0 |
| ekonómia a manažment | 13,0 | 0,0 | 13,0 | 13,0 | 28,9 | 0,0 | 65,0 | 76,5 |
| elektrotechnika | 60,0 | 5,0 | 51,0 | 49,0 | 50,0 | 27,8 | 69,9 | 71,0 |
| geodézia a kartografia | 24,0 | 9,0 | 15,0 | 15,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 62,0 | 0,0 | 62,0 | 52,0 | 75,6 | 0,0 | 76,5 | 91,2 |
| chémia | 39,0 | 0,0 | 38,0 | 30,0 | 72,2 | 0,0 | 71,7 | 81,1 |
| informatika | 370,0 | 40,0 | 321,0 | 288,0 | 80,1 | 54,1 | 97,9 | 98,3 |
| kybernetika | 219,0 | 14,0 | 204,0 | 173,5 | 70,2 | 21,1 | 87,7 | 88,1 |
| matematika | 12,0 | 1,0 | 10,0 | 10,0 | 85,7 | 50,0 | 100,0 | 100,0 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 7,0 | 0,0 | 7,0 | 6,0 | 87,5 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| potravinárstvo | 30,0 | 0,0 | 30,0 | 21,0 | 63,8 | 0,0 | 65,2 | 77,8 |
| priestorové plánovanie | 6,0 | 0,0 | 6,0 | 6,0 | 50,0 | 0,0 | 85,7 | 85,7 |
| stavebníctvo | 279,0 | 34,5 | 263,0 | 226,0 | 79,8 | 59,0 | 93,3 | 94,6 |
| strojárstvo | 283,0 | 9,0 | 273,0 | 260,5 | 66,0 | 11,2 | 79,7 | 82,4 |
| umenie | 16,0 | 2,0 | 14,0 | 14,0 | 64,0 | 18,2 | 73,7 | 73,7 |
| Spolu | 1 635 | 157 | 1 502 | 1 341 | 72,4 | 39,1 | 85,8 | 88,8 |

**Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Študijný odbor | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | % z celkového počtu prihlášok | % z celkového počtu účasti | % z celkového počtu prijatia | % z celkového počtu zápisov |
| architektúra a urbanizmus | 16,5 | 16,0 | 6,0 | 4,0 | 9,7 | 28,3 | 4,3 | 3,1 |
| bezpečnostné vedy | 5,0 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 15,6 | 33,3 | 4,5 | 4,8 |
| biotechnológie | 12,0 | 1,0 | 9,0 | 3,0 | 16,2 | 100,0 | 12,7 | 6,0 |
| ekonómia a manažment | 24,0 | 11,0 | 4,0 | 2,0 | 53,3 | 84,6 | 20,0 | 11,8 |
| elektrotechnika | 36,0 | 5,0 | 9,0 | 7,0 | 30,0 | 27,8 | 12,3 | 10,1 |
| geodézia a kartografia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 18,0 | 0,0 | 17,0 | 3,0 | 22,0 | 0,0 | 21,0 | 5,3 |
| chémia | 3,0 | 0,0 | 3,0 | 2,0 | 5,6 | 0,0 | 5,7 | 5,4 |
| informatika | 67,0 | 19,0 | 4,0 | 3,0 | 14,5 | 25,7 | 1,2 | 1,0 |
| kybernetika | 80,5 | 49,5 | 19,0 | 15,0 | 25,8 | 74,4 | 8,2 | 7,6 |
| matematika | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| potravinárstvo | 5,0 | 1,0 | 4,0 | 2,0 | 10,6 | 100,0 | 8,7 | 7,4 |
| priestorové plánovanie | 5,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 41,7 | 50,0 | 0,0 | 0,0 |
| stavebníctvo | 54,5 | 20,0 | 11,0 | 6,0 | 15,6 | 34,2 | 3,9 | 2,5 |
| strojárstvo | 105,5 | 61,5 | 39,0 | 27,0 | 24,6 | 76,4 | 11,4 | 8,5 |
| umenie | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,0 | 18,2 | 10,5 | 10,5 |
| Spolu | 436 | 190 | 128 | 77 | 19,3 | 47,3 | 7,3 | 5,1 |

**Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2022**

**Denná forma**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
| architektúra a urbanizmus | 11,0 | 12,0 | 11,0 | 5,0 | 4,0 | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 0,4 |
| bezpečnostné vedy | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 0,3 |
| biotechnológie | 7,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 0,5 | 0,1 |
| ekonómia a manažment | 6,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 |
| elektrotechnika | 25,0 | 17,0 | 16,0 | 15,0 | 13,0 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,5 |
| fyzika | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| geodézia a kartografia | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,8 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 22,0 | 22,0 | 20,0 | 15,0 | 14,0 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,6 |
| chémia | 28,0 | 28,0 | 27,0 | 20,0 | 17,0 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,6 |
| informatika | 30,0 | 24,0 | 21,0 | 17,0 | 13,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,4 |
| kybernetika | 27,0 | 26,0 | 24,0 | 21,0 | 21,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,8 |
| matematika | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 0,3 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 0,3 |
| potravinárstvo | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,8 |
| priestorové plánovanie | 4,0 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 |
| stavebníctvo | 23,0 | 23,0 | 20,0 | 18,0 | 16,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,7 |
| strojárstvo | 28,0 | 31,0 | 24,0 | 15,0 | 11,0 | 1,1 | 0,6 | 0,7 | 0,4 |
| umenie | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Spolu | 233 | 204 | 181 | 143 | 125 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,5 |

**Externá forma**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
| architektúra a urbanizmus | 6,0 | 3,0 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 1,0 | 0,2 |
| bezpečnostné vedy | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| biotechnológie | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ekonómia a manažment | 15,0 | 6,0 | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0,2 |
| elektrotechnika | 10,0 | 6,0 | 5,0 | 5,0 | 4,0 | 0,6 | 1,0 | 0,8 | 0,4 |
| fyzika | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| geodézia a kartografia | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 13,0 | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 0,2 |
| chémia | 18,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 0,2 | 1,0 | 1,0 | 0,2 |
| informatika | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,5 |
| kybernetika | 14,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,0 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | 0,5 |
| matematika | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| potravinárstvo | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,5 |
| priestorové plánovanie | 10,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 0,3 |
| stavebníctvo | 16,0 | 6,0 | 5,0 | 5,0 | 4,0 | 0,4 | 1,0 | 0,8 | 0,3 |
| strojárstvo | 21,0 | 19,0 | 16,0 | 11,0 | 11,0 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 0,5 |
| umenie | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Spolu | 147 | 62 | 54 | 44 | 41 | 0,4 | 0,8 | 0,9 | 0,3 |

**Z toho počet absolventov svojej vysokej školy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Študijný odbor | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | % z celkového počtu prihlášok | % z celkového počtu účasti | % z celkového počtu prijatia | % z celkového počtu zápisov |
| architektúra a urbanizmus | 9,0 | 9,0 | 4,0 | 4,0 | 60,0 | 64,3 | 66,7 | 80,0 |
| bezpečnostné vedy | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| biotechnológie | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| ekonómia a manažment | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 33,3 | 33,3 | 50,0 | 50,0 |
| elektrotechnika | 11,0 | 10,0 | 9,0 | 9,0 | 47,8 | 47,6 | 45,0 | 52,9 |
| fyzika | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| geodézia a kartografia | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 19,0 | 18,0 | 14,0 | 14,0 | 76,0 | 78,3 | 82,4 | 87,5 |
| chémia | 17,0 | 17,0 | 15,0 | 15,0 | 54,8 | 56,7 | 65,2 | 75,0 |
| informatika | 17,0 | 15,0 | 13,0 | 11,0 | 63,0 | 65,2 | 68,4 | 73,3 |
| kybernetika | 28,0 | 28,0 | 26,0 | 26,0 | 82,4 | 87,5 | 89,7 | 92,9 |
| matematika | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| potravinárstvo | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| priestorové plánovanie | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 28,6 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| stavebníctvo | 21,0 | 18,0 | 17,0 | 14,0 | 72,4 | 72,0 | 73,9 | 70,0 |
| strojárstvo | 27,0 | 24,0 | 15,0 | 12,0 | 54,0 | 60,0 | 57,7 | 54,5 |
| umenie | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| Spolu | 164 | 152 | 125 | 116 | 61,7 | 64,7 | 66,8 | 69,9 |

**Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Študijný odbor | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | % z celkového počtu prihlášok | % z celkového počtu účasti | % z celkového počtu prijatia | % z celkového počtu zápisov |
| architektúra a urbanizmus | 5,0 | 4,0 | 1,0 | 0,0 | 33,3 | 28,6 | 16,7 | 0,0 |
| bezpečnostné vedy | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| biotechnológie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ekonómia a manažment | 3,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 33,3 | 33,3 | 0,0 | 0,0 |
| elektrotechnika | 9,0 | 8,0 | 8,0 | 5,0 | 39,1 | 38,1 | 40,0 | 29,4 |
| fyzika | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| geodézia a kartografia | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 33,3 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 5,0 | 4,0 | 2,0 | 1,0 | 20,0 | 17,4 | 11,8 | 6,3 |
| chémia | 12,0 | 11,0 | 6,0 | 4,0 | 38,7 | 36,7 | 26,1 | 20,0 |
| informatika | 8,0 | 6,0 | 5,0 | 3,0 | 29,6 | 26,1 | 26,3 | 20,0 |
| kybernetika | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 14,7 | 9,4 | 6,9 | 3,6 |
| matematika | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| potravinárstvo | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| priestorové plánovanie | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 14,3 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| stavebníctvo | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 20,7 | 20,0 | 17,4 | 15,0 |
| strojárstvo | 16,0 | 10,0 | 7,0 | 6,0 | 32,0 | 25,0 | 26,9 | 27,3 |
| umenie | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 33,3 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| Spolu | 73 | 57 | 39 | 27 | 27,4 | 24,3 | 20,9 | 16,3 |

**Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (akademický rok 2021/2022)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Forma štúdia | Počet študentov | |  |  |  |  | Počty študentov | | Počet žiadostí o zníženie školného | Počet žiadostí o  odpustenie školného |
|  |  | z toho počet študentov, | |  |  |  |  |
| stupeň | ktorým vznikla v ak. roku 2021/2022 povinnosť uhradiť školné | ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme | ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia (kód 13,14 bez ohľadu na občianstvo, prekročenie z bezplatného štúdia) | ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za štúdium v študijnom programe uskutočňovanom výlučne v inom ako štátnom jazyku | cudzincov, ktorí uhrádzajú školné | ktorým bolo školné znížené | ktorým bolo školné odpustené |
| Denná forma | 1 | 938 |  | 915 | 20 | 96 | 245 | 83 | 268 | 85 |
|  | 2 | 285 |  | 263 | 18 | 36 | 114 | 33 | 121 | 34 |
|  | 1+2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 | 146 |  | 128 | 18 | 22 | 44 | 27 | 44 | 29 |
| Spolu den. forma |  | 1369 | 0 | 1306 | 56 | 154 | 403 | 143 | 433 | 148 |
| Externá forma | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1+2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 | 183 | 183 |  |  | 27 | 10 | 21 | 10 | 20 |
| Spolu externá forma |  | 183 | 183 | 0 | 0 | 27 | 10 | 21 | 10 | 20 |
| obe formy spolu | 1 | 938 | 0 | 915 | 20 | 96 | 245 | 83 | 268 | 85 |
|  | 2 | 285 | 0 | 263 | 18 | 36 | 114 | 33 | 121 | 34 |
|  | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 329 | 183 | 128 | 18 | 49 | 54 | 48 | 54 | 49 |
| Spolu |  | 1552 | 183 | 1306 | 56 | 181 | 413 | 164 | 443 | 168 |

**Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2022**

Akademický rok začatia štúdia

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Študijný odbor | Stupeň dosiahnutého vzdelania | Forma štúdia | 2021 / 2022 | 2020 / 2021 | 2019 / 2020 | 2018 / 2019 | 2017 / 2018 | 2016 / 2017 |
| architektúra a urbanizmus | 1 | Denná | 1,7 | 1,0 | 7,1 | 49,6 | 49,0 | 53,5 |
| bezpečnostné vedy | 1 | Denná | 0 | 2,5 | 35,5 | 44,4 | 41,5 | 21,4 |
| biotechnológie | 1 | Denná | 1,1 | 2,9 | 31,9 | 34,7 | 32,2 | 31,9 |
| ekonómia a manažment | 1 | Denná | 0 | 2,9 | 63,2 | 72,7 | 50,0 | 60,0 |
| elektrotechnika | 1 | Denná | 1,7 | 0,0 | 36,2 | 42,2 | 37,7 | 34,7 |
| geodézia a kartografia | 1 | Denná | 0 | 0,0 | 20,6 | 34,2 | 23,3 | 42,4 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 1 | Denná | 1,6 | 8,3 | 24,8 | 39,0 | 32,7 | 38,2 |
| chémia | 1 | Denná | 1,1 | 3,2 | 18,8 | 36,4 | 32,8 | 34,9 |
| informatika | 1 | Denná | 2,8 | 2,3 | 27,1 | 41,1 | 43,5 | 41,5 |
| kybernetika | 1 | Denná | 3,1 | 4,8 | 33 | 37,6 | 34,1 | 34,7 |
| matematika | 1 | Denná | 3,8 | 0 | 36,4 | 30 | 0 | 48,1 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 1 | Denná | 0 | 0 | 47,1 | 50 | 70 | 52,9 |
| potravinárstvo | 1 | Denná | 2,7 | 5,7 | 18 | 31,4 | 21,3 | 25,2 |
| priestorové plánovanie | 1 | Denná | 0 | 0 | 31,6 | 55 | 76,9 | 50 |
| stavebníctvo | 1 | Denná | 3,8 | 6 | 30,1 | 36,1 | 33,2 | 34,5 |
| strojárstvo | 1 | Denná | 9,1 | 8,8 | 38,8 | 38,1 | 35,4 | 32,1 |
| umenie | 1 | Denná | 0 | 0 | 0 | 46,9 | 65,4 | 69,7 |
| architektúra a urbanizmus | 2 | Denná | 0,9 | 90,3 | 97,1 | 93,8 | 96,5 | 95,7 |
| bezpečnostné vedy | 2 | Denná | 0 | 78,1 | 78,3 | 88,5 | 91,5 | 87,5 |
| biotechnológie | 2 | Denná | 0 | 78,6 | 89,4 | 89,1 | 93,8 | 86,8 |
| doprava | 2 | Denná |  | 0 |  |  |  |  |
| ekonómia a manažment | 2 | Denná | 0 | 93,8 |  |  |  |  |
| elektrotechnika | 2 | Denná | 19,3 | 68,8 | 86,3 | 87,7 | 94,1 | 90,9 |
| geodézia a kartografia | 2 | Denná | 8,3 | 62,5 | 75 | 87 | 82,1 | 76,9 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 2 | Denná | 6,1 | 77,6 | 89,1 | 96,6 | 93,1 | 88,8 |
| chémia | 2 | Denná | 0 | 96,2 | 95,2 | 96,4 | 91,7 | 83,9 |
| informatika | 2 | Denná | 0 | 79,3 | 79 | 80,2 | 51,5 | 83,9 |
| kybernetika | 2 | Denná | 1,1 | 70,6 | 79,3 | 76,5 | 80,2 | 84,1 |
| matematika | 2 | Denná | 0 | 50 | 64,7 | 80 | 57,1 | 66,7 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 2 | Denná | 25 | 71,4 | 75 | 100 | 90 | 100 |
| potravinárstvo | 2 | Denná | 17,4 | 69,2 | 80 | 92,9 | 91,7 | 97,7 |
| Priestor. plánovanie | 2 | Denná | 0 | 90 | 100 | 96 | 100 | 100 |
| stavebníctvo | 2 | Denná | 4,8 | 80,5 | 81,5 | 79,4 | 85,7 | 86,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| strojárstvo | 2 | Denná | 12 | 54,3 | 75 | 83,2 | 71 | 77,7 |
| umenie | 2 | Denná | 0 | 96,2 | 100 | 96,2 | 82,6 | 90,5 |
| architektúra a urbanizmus | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 11,1 | 18,2 | 28,6 |
| bezpečnostné vedy | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| biotechnológie | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 71,4 | 50 | 60 |
| ekonómia a manažment | 3 | Denná | 0 | 25 |  |  |  |  |
| elektrotechnika | 3 | Denná | 0 | 0 | 8,3 | 30,4 | 41,7 | 57,9 |
| fyzika | 3 | Denná |  |  | 0 | 0 | 100 |  |
| geodézia a kartografia | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 50 | 66,7 | 0 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 3 | Denná | 4,5 | 0 | 0 | 69,2 | 70 | 87,5 |
| chémia | 3 | Denná | 15 | 0 | 0 | 52,6 | 64,7 | 70,6 |
| informatika | 3 | Denná | 0 | 5 | 20 | 7,1 | 33,3 | 25 |
| kybernetika | 3 | Denná | 0 | 0 | 6,7 | 19 | 40 | 41,2 |
| matematika | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 50 | 80 | 100 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 3 | Denná | 0 |  | 0 | 50 | 100 | 100 |
| potravinárstvo | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 100 | 50 | 0 |
| priestorové plánovanie | 3 | Denná | 0 | 0 | 100 | 100 | 33,3 | 66,7 |
| stavebníctvo | 3 | Denná | 3,6 | 0 | 0 | 50 | 56 | 50 |
| strojárstvo | 3 | Denná | 0 | 0 | 10,5 | 44,8 | 59,1 | 60 |
| umenie | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 60 | 25 | 33,3 |
| architektúra a urbanizmus | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,3 |
| bezpečnostné vedy | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 33,3 | 33,3 |  |
| biotechnológie | 3 | Externá | 0 |  |  |  | 50 | 0 |
| ekonómia a manažment | 3 | Externá | 0 | 20 | 57,1 |  |  | 0 |
| elektrotechnika | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,3 | 22,2 |
| geodézia a kartografia | 3 | Externá |  | 0 |  |  |  |  |
| chemické inžinierstvo a technológie | 3 | Externá | 0 | 0 | 14,3 | 0 | 85,7 | 0 |
| chémia | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 |
| informatika | 3 | Externá | 0 | 0 | 20 | 16,7 | 0 | 0 |
| kybernetika | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 25 | 28,6 | 50 |
| matematika | 3 | Externá | 0 | 0 |  |  |  |  |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 3 | Externá | 0 |  |  |  |  |  |
| potravinárstvo | 3 | Externá |  |  | 0 |  | 50 |  |
| priestorové plánovanie | 3 | Externá | 0 | 0 |  |  |  | 50 |
| stavebníctvo | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 50 |
| strojárstvo | 3 | Externá | 0 | 0 | 13,3 | 28,6 | 26,3 | 30 |
| umenie | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |

**Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **V roku 2021/2022** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fakulta** | **Fyzický počet vyslaných študentov** | **z toho ženy** | **Počet osobomesiacov vyslaných študentov** | | | **Fyzický počet prijatých študentov** | **z toho ženy** | **Počet osobomesiacov, prijatých študentov** | | |
| **programy ES** | **NŠP** | **iné (CEEPUS, NIL, ..)** | **programy ES** | **NŠP** | **iné (CEEPUS, NIL, ..)** |
| SvF | 36 | 15 | 142,97 | 0 | 0 | 24 | 7 | 104,41 | 22,05 | 12,22 |
| SjF | 29 | 4 | 144,24 | 0 | 0 | 25 | 7 | 144,24 | 0 | 0 |
| FEI | 32 | 6 | 130,26 | 0 | 0 | 18 | 3 | 89,43 | 0 | 8,26 |
| FCHPT | 50 | 42 | 204,9 | 0 | 0 | 82 | 58 | 321,52 | 70,74 | 1,06 |
| FAD | 76 | 47 | 297,17 | 0,5 | 6,63 | 32 | 18 | 205,3 | 0 | 10,13 |
| MTF | 12 | 3 | 43,24 | 0 | 0 | 15 | 7 | 53,41 | 5,06 | 2,19 |
| FIIT | 7 | 1 | 28,42 | 0 | 0 | 6 | 0 | 21,84 | 9,26 | 0 |
| UM | 13 | 8 | 53,99 | 0 | 3,03 | 6 | 5 | 25,96 | 0 | 0 |
| Spolu | 255 | 126 | 1045,2 | 0,5 | 9,66 | 208 | 105 | 966,11 | 107,1 | 33,86 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **V roku 2020/2021** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fakulta** | **Fyzický počet vyslaných študentov** | **z toho ženy** | **Počet osobomesiacov vyslaných študentov** | | | **Fyzický počet prijatých študentov** | **z toho ženy** | **Počet osobomesiacov, prijatých študentov** | | |
| **programy ES** | **NŠP** | **iné (CEEPUS, NIL, ..)** | **programy ES** | **NŠP** | **iné (CEEPUS, NIL, ..)** |
| SvF | 25 | 8 | 103,74 | 0 | 5,46 | 24 | 8 | 129,6 | 0 | 17,37 |
| SjF | 25 | 2 | 118,07 | 0 | 0 | 28 | 2 | 126,8 | 0 | 0 |
| FEI | 24 | 4 | 149,7 | 0 | 0 | 28 | 7 | 124,73 | 25,8 | 0,27 |
| FCHPT | 34 | 21 | 188,9 | 0 | 0 | 72 | 40 | 240,23 | 48,8 | 21,93 |
| FAD | 73 | 44 | 416,53 | 9,43 | 9,33 | 28 | 16 | 193,33 | 0 | 0 |
| MTF | 22 | 7 | 65,7 |  | 6,56 | 17 | 9 | 29,5 | 7,13 | 5,66 |
| FIIT | 12 | 2 | 67,66 | 0 | 0 | 13 | 3 | 68,03 | 0 | 0 |
| UM | 15 | 13 | 52,46 | 0 | 24,2 | 5 | 2 | 18,2 | 0 | 0 |
| Spolu | 230 | 101 | 1162,8 | 9,43 | 45,55 | 215 | 87 | 930,42 | 81,73 | 45,23 |
| Rozdiel | 25 | 25 | -117,57 | -8,93 | -35,89 | -7 | 18 | 35,69 | 25,38 | -11,37 |
| Rozdiel v % | 10,9 | 24,8 | -10,1 | -94,7 | -78,8 | -3,3 | 20,7 | 3,8 | 31,1 | -25,1 |

**Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2022**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Meno a priezvisko** | **Odbor habilitačného konania a inauguračného konania** | **Dátum začiatku konania** | **Dátum predloženia ministrovi** | **Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)** |
| 1 | doc. Ing. Martin Kusý, PhD. | materiály | 14.9.2021 | 22.3.2022 | áno |
| 2 | doc. Ing. Peter Košťál, PhD. | výrobná technika | 20.1.2022 | 22.6.2022 | áno |
| 3 | doc. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD. | inžinierske konštrukcie a dopravné stavby | 21.2.2022 | 22.6.2022 | áno |
| 4 | doc. Ing. Tomáš Mackuľak, PhD. | chemické technológie | 12.11.2021 | 22.6.2022 | áno |
| 5 | doc. Ing. Ján Vachálek, PhD. | automatizácia | 3.11.2021 | nepredložené | áno |
| 6 | doc. Ing. Zora Petráková | stavebníctvo | 19.9.2022 | nepredložené | áno |

|  |  |
| --- | --- |
| **Inauguračné konanie** |  |
| Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2022 | 6 |
| Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2022 | 3 |
| Počet riadne skončených konaní k 31.12.2022 | 7 |
| Počet inak skončených konaní | 2 |
| - zamietnutie | 1 |
| - stiahnutie |  |
| - iné (smrť, odňatie práva, nehlasovalo sa a pod.) | 1 |
|  |  |
| **Celkový počet predložených návrhov** | **Priemerný vek uchádzačov** |
| 6 | 52 |

**Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2022**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Meno a priezvisko** | **Odbor habilitačného konania a inauguračného konania** | **Dátum začiatku konania** | **Dátum udelenia titulu** | **Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)** |
| 1 | doc. Ing. Zuzana Gábrišová, PhD. | strojárske technológie a materiály | 13.2.2021 | 19.1.2022 | áno |
| 2 | doc. Ing. Zuzana Minarechová, PhD. | aplikovaná matematika | 24.5.2021 | 19.1.2022 | áno |
| 3 | doc. Ing. Zuzana Štefunková, PhD. | krajinárstvo | 24.5.2021 | 19.1.2022 | áno |
| 4 | doc. Ing. Roman Výleta, PhD. | krajinárstvo | 12.11.2021 | 11.4.2022 | áno |
| 5 | doc. Ing. Martin Juhás, PhD. | automatizácia | 14.9.2021 | 11.4.2022 | áno |
| 6 | doc. Mgr. Gabriela Czanner, MA, MA, PhD. | aplikovaná informatika | 1.8.2021 | 11.4.2022 | áno |
| 7 | doc. Mgr. Monika Kováčová, PhD. | aplikovaná informatika | 18.11.2021 | 11.4.2022 | áno |
| 8 | doc. Ing. Ján Lang, PhD. | aplikovaná informatika | 1.12.2021 | 11.4.2022 | áno |
| 9 | doc. Mgr. art. Michala Lipková, Art.D. | dizajn | 24.11.2021 | 1.7.2022 | áno |
| 10 | doc. Ing. Zdenka Gyurák Babeľová, PhD. | priemyselné inžinierstvo | 16.2.2022 | 1.7.2022 | áno |
| 11 | doc. Ing. Ladislav Körösi, PhD. | kybernetika | 22.12.2021 | 28.9.2022 | áno |
| 12 | doc. Ing. Iveta Čačková, PhD. | výrobná technika | 19.5.2022 | 30.11.2022 | áno |
| 13 | doc. Ing. Martina Majorošová, PhD. | krajinárstvo | 23.5.2022 | 30.11.2022 | áno |
| 14 | doc. Ing. Martin Klaučo, PhD. | automatizácia | 9.3.2022 | 30.11.2022 | áno |
| 15 | doc. Ing. Roderik Plavec, PhD. | technológia makromolekulových látok | 2.3.2022 | 30.11.2022 | áno |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Habilitačné konanie** |  | V tom počet žiadostí mimo vysokej školy |
| Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2022 | 0 |  |
| Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2022 | 1 |  |
| Počet riadne skončených konaní k 31.12.2022 | 15 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Celkový počet vymenovaných docentov** | **Priemerný vek** |
| 15 | 42 |

**Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Funkcia | Počet výberových konaní | Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície | Priemerný počet uchádzačov, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou | Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú | Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú | Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy | Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač | Počet konaní, kde bol prihlásený vš učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto |
| Profesora | 19 | 1 | 0,05 | 3,2 | 3 | 1 | 1 | 13 |
| Docenta | 54 | 1,1 | 0,02 | 4,25 | 5 | 3 | 0 | 35 |
| Ostatné | 76 | 1,1 | 1,8 | 4,1 | 1 | 4 | 1 | 63 |
| Spolu | 149 | 1,1 | 0,9 | 4,0 | 9 | 8 | 2 | 111 |

**Počet miest obsadených bez výberového konania**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zamestnanec | Fyzický počet | Prepočítaný počet |
| VŠ učiteľ nad 70 rokov | 18 | 9,08 |
| Ostatní | 33 | 10,97 |
| Spolu | 51 | 20,05 |

**Počet obsadených funkčných miest docenta a profesora osobami bez príslušného vedecko-pedagogického titulu alebo bez umelecko-pedagogického titulu podľa § 77 ods. 2 zákona**

|  |  |
| --- | --- |
| Funkčné miesto | Počet |
| Docent | 10 |
| Profesor | 16 |
| Spolu | 26 |

**Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2022 | | | | | |  |  | | | | | |
| **Fakulta** | **Spolu** | **Profesori, docenti s DrSc.** | **Docenti, bez DrSc.** | **Ostatní učitelia s DrSc.** | **Ostatní učitelia s PhD, CSc.** | **Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti** | **z toho ženy** | **Profesori, docenti s DrSc.** | **Docenti, bez DrSc.** | **Ostatní učitelia s DrSc.** | **Ostatní učitelia s PhD, CSc.** | **Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti** |
| SvF | 168,86 | 32,1 | 65,19 |  | 66,57 | 5 | 67,25 | 6,2 | 33,3 |  | 25,75 | 2 |
| SjF | 87,22 | 20,2 | 28,52 |  | 33,2 | 5,3 | 18,2 | 1,2 | 3 |  | 10,2 | 3,8 |
| FEI | 142,38 | 33,2 | 41,4 |  | 60 | 7,78 | 28,6 | 5,2 | 7,9 |  | 13,25 | 2,25 |
| FCHPT | 175,75 | 35,12 | 64,53 |  | 73,19 | 2,91 | 59,16 |  | 24 |  | 33,35 | 1,81 |
| FAD | 85,3 | 13,65 | 34,2 |  | 31,95 | 5,5 | 37,2 | 5 | 19,2 |  | 11,8 | 1,2 |
| MTF | 126,87 | 19,25 | 44,45 |  | 57,87 | 5,3 | 54,17 | 1 | 16,4 |  | 35,07 | 1,7 |
| FIIT | 35,15 | 4,1 | 9,3 |  | 18,65 | 3,1 | 8,1 | 1 | 1,5 |  | 3,5 | 2,1 |
| ÚM | 28,14 | 5,6 | 7 |  | 15,54 |  | 14,14 | 2,6 | 3 |  | 8,54 |  |
| **Spolu** | **849,67** | **163,22** | **294,59** | **0** | **356,97** | **34,89** | **286,82** | **22,2** | **108,3** | **0** | **141,46** | **14,86** |
| Podiel v % | 100 | 19,2 | 34,7 | 0,0 | 42,0 | 4,1 | 33,8 | 7,7 | 37,8 | 0,0 | 49,3 | 5,2 |
| Spolu v roku 2021 | 896,4 | 158,4 | 300,9 |  | 387,7 | 49,4 | 302,6 | 19,0 | 108,8 |  | 155,8 | 19,0 |
| Podiel v % 2021 | 100 | 17,7 | 33,6 |  | 43,2 | 5,5 | 33,8 | 6,3 | 36 |  | 51,5 | 6,3 |
| Rozdiel 2022 - 2021 | -46,73 | 4,8 | -6,33 | 0 | -30,7 | -14,5 | -15,75 | 3,2 | -0,5 | 0 | -14,31 | -4,14 |
| Rozdiel v % 2022 - 2021 | 0,0 | 1,5 | 1,1 | 0,0 | -1,2 | -1,4 | 0,0 | 1,4 | 1,8 | 0,0 | -2,2 | -1,1 |
| Pozn.: Percentuálny podiel v jednotlivých kategóriách žien je z celkového počtu žien | | | | | | |  |  |  |  |  |  |

**Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **V roku 2021/2022** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fakulta** | **Fyzický počet vyslaných zamestnancov** | **z toho ženy** | **Počet osobodní vyslaných zamestnancov** | | | **Fyzický počet prijatých zamestnancov** | **z toho ženy** | **Počet osobodní, prijatých zamestnancov** | | |
| **programy ES** | **NŠP** | **iné (CEEPUS, NIL, ..)** | **programy ES** | **NŠP** | **iné (CEEPUS, NIL, ..)** |
| R - STU | 8 | 2 | 43 |  | 0 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| SvF | 5 | 3 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SjF | 6 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FEI | 3 | 0 | 0 |  | 0 | 17 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| FCHPT | 5 | 2 | 1 |  | 0 | 33 | 11 | 10 | 0 | 1 |
| FAD | 5 | 2 | 2 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MTF Trnava | 8 | 1 | 3 |  | 30 | 63 | 9 | 10 | 0 | 33 |
| FIIT | 4 | 0 | 1 |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÚM | 3 | 1 | 2 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Spolu** | **47** | **11** | **52** | **0** | **30** | **129** | **28** | **20** | **0** | **34** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **V roku 2020/2021** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fakulta** | **Fyzický počet vyslaných zamestnancov** | **z toho ženy** | **Počet osobodní vyslaných zamestnancov** | | | **Fyzický počet prijatých zamestnancov** | **z toho ženy** | **Počet osobodní, prijatých zamestnancov** | | |
| **programy ES** | **NŠP** | **iné (CEEPUS, NIL, ..)** | **programy ES** | **NŠP** | **iné (CEEPUS, NIL, ..)** |
| R - STU | 3 | 8 | 5 |  | 0 | 8 | 4 | 0 |  | 0 |
| SvF | 8 | 10 | 1 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| SjF | 8 | 5 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| FEI | 1 | 0 | 0 |  | 0 | 8 | 1 | 0 |  | 0 |
| FCHPT | 8 | 16 | 0 |  | 0 | 2 | 1 | 1 |  | 0 |
| FAD | 4 | 10 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| MTF Trnava | 7 | 1 | 0 |  | 5 | 13 | 3 | 8 |  | 2 |
| FIIT | 12 | 1 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| ÚM | 1 | 1 | 0 |  | 0 | 1 | 0 | 0 |  | 0 |
| **Spolu** | **52** | **52** | **6** | **0** | **5** | **32** | **9** | **9** | **0** | **2** |
| **rozdiel** | **-5** | **-41** | **46** | **0** | **25** | **97** | **19** | **11** | **0** | **32** |

**Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigoróznych prácach predložených na obhajobu v roku 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Záverečná práca | Počet predložených záverečných prác | z toho počet prác predložených ženami | Počet obhájených prác | z toho počet prác obhájených ženami | Fyzický počet vedúcich záverečných prác | z toho ženy | Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez PhD. | z toho ženy | Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe) | z toho ženy |
| Bakalárska | 1512 | 491 | 1365 | 433 | 621 | 170 | 90 | 14 | 56 | 8 |
| Diplomová | 1234 | 436 | 1176 | 419 | 549 | 169 | 35 | 4 | 85 | 14 |
| Dizertačná | 143 | 51 | 124 | 44 | 115 | 25 | 0 | 0 | 15 | 5 |
| Rigorózna |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Spolu | 2889 | 978 | 2665 | 896 | 1285 | 364 | 125 | 18 | 156 | 27 |

**Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2022 a za rok 2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok vykazovania 2022 (1.2.2022-31.1.2023)** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kategória fakulta** | **V1** | **V2** | **V3** | **O1** | **O2** | **O3** | **P1** | **P2** | **U1** | **U2** | **U3** | **D1** | **I1** | **I2** | **I3** | **Spolu** |
| FAD | 7 | 116 | 46 | 3 | 11 | 56 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 3 | 9 | 270 |
| FEI | 12 | 332 | 122 | 1 | 48 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 545 |
| FIIT | 0 | 46 | 20 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| FCHPT | 8 | 308 | 278 | 3 | 226 | 25 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 6 | 884 |
| MTF | 9 | 168 | 147 | 0 | 40 | 19 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 3 | 416 |
| SJF | 3 | 96 | 70 | 1 | 29 | 13 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 3 | 244 |
| SVF | 25 | 364 | 227 | 12 | 144 | 67 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 859 |
| ÚM | 4 | 18 | 24 | 1 | 6 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 74 |
| Spolu | 68 | 1448 | 934 | 21 | 504 | 195 | 72 | 10 | 1 | 0 | 0 | 75 | 5 | 4 | 34 | 3371 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok vykazovania 2021 (1.2.2021-31.1.2022)** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Kategória fakulta | AAA, AAB,  ABA, ABB | ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ | FAI | ADC, BDC | ADD, BDD | CDC, CDD | ADM, ADN, AEM, AEN | BDM, BDN, CBA, CBB | Ostatné | Spolu |
| **FAD** | 1 | 6 | 5 | 2 | 3 | 0 | 18 | 0 | 218 | 253 |
| **FEI** | 1 | 8 | 6 | 117 | 2 | 0 | 28 | 0 | 339 | 501 |
| **FIIT** | 0 | 2 | 0 | 11 | 0 | 0 | 7 | 0 | 25 | 45 |
| **FCHPT** | 3 | 23 | 8 | 214 | 4 | 0 | 39 | 0 | 540 | 831 |
| **MTF** | 4 | 16 | 3 | 89 | 1 | 0 | 36 | 0 | 268 | 417 |
| **SjF** | 5 | 20 | 1 | 20 | 0 | 0 | 29 | 0 | 188 | 263 |
| **SvF** | 8 | 38 | 16 | 95 | 0 | 0 | 70 | 0 | 669 | 896 |
| **ÚM** | 0 | 7 | 1 | 14 | 1 | 0 | 4 | 0 | 62 | 89 |
| **UVP** | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 23 |
| Spolu | 22 | 120 | 40 | 576 | 11 | 0 | 231 | 0 | 2318 | 3318 |

**Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2022 a porovnanie s rokom 2021**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok vykazovania 2022 (1.2.2022-31.1.2023)** | | |  |  |
| Kategória fakulta | E\*\* | Z\*\* | S\*\* | I\*\* |
| FAD | 8 | 21 | 234 | 0 |
| SvF | 0 | 5 | 32 | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Spolu | 8 | 26 | 266 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rok vykazovania 2021 (1.2.2021-31.1.2022)** | | |  |
| Kategória fakulta | Z\*\* | Y\*\* | X\*\* |
| FAD | 48 | 115 | 92 |
| SvF | 14 | 7 | 42 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Spolu | 62 | 122 | 134 |

**Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov k 31. 12. 2022**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. stupeň** |  |  |  |  |  |
| **Fakulta** | **Študijný odbor** | **Študijný program** | **Forma** | **Jazyky1)** | **Skratka titulu** |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | civil engineering | D | SA | Bc. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | civil engineering | D | A | Bc. |
| Stavebná fakulta | poľnohospodárstvo a krajinárstvo | krajinárstvo a krajinné plánovanie | D | S | Bc. |
| Stavebná fakulta | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | D | S | Bc. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | inžinierske konštrukcie a dopravné stavby | D | S | Bc. |
| Stavebná fakulta | matematika | matematicko-počítačové modelovanie | D | S | Bc. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo, architektúra a urbanizmus | pozemné stavby a architektúra | D | S | Bc. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technológie a manažérstvo stavieb | D | S | Bc. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | vodné stavby a vodné hospodárstvo | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | automobily a mobilné pracovné stroje | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | energetické stroje a zariadenia | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | environmentálna výrobná technika | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | meranie a manažérstvo kvality v strojárstve | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | meranie a manažérstvo kvality v strojárstve | D | A\* | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | prevádzkový technik dopravnej a výrobnej techniky | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | technika ochrany životného prostredia | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia strojov a procesov | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo, kybernetika | aplikovaná mechanika a mechatronika | D | A\* | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo, kybernetika | aplikovaná mechanika a mechatronika | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | strojárske technológie a materiály | D | A\* | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | strojárske technológie a materiály | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | informačné a komunikačné technológie | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | aplikovaná informatika | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | automobilová mechatronika | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektroenergetika | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektrotechnika | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrové a fyzikálne inžinierstvo | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | robotika a kybernetika | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie | D | A\* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný) | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný) | D | A\* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia (konverzný) | D | A\* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia (konverzný) | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia, chemické inžinierstvo a technológie | chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný) | D | A\* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia, chemické inžinierstvo a technológie | chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný) | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo (konverzný) | D | A\* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo (konverzný) | D | SA\* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | potraviny, výživa, kozmetika | D | A\* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | potraviny, výživa, kozmetika | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | potraviny, výživa, kozmetika (konverzný) | D | A\* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | potraviny, výživa, kozmetika (konverzný) | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | process control | D | A\* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | process control (remedial) | D | A\* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | riadenie procesov | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | riadenie procesov (konverzný) | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | D | A | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie, chémia | chémia, medicínska chémia a chemické materiály | D | A\* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie, chémia | chémia, medicínska chémia a chemické materiály | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | D | A\* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | D | SA | Bc. |
| Fakulta architektúry a dizajnu | umenie | dizajn | D | S | Bc. |
| Fakulta architektúry a dizajnu | architektúra a urbanizmus | architektúra a urbanizmus | D | A | Bc. |
| Fakulta architektúry a dizajnu | architektúra a urbanizmus | architektúra a urbanizmus | D | S | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnostné vedy | integrovaná bezpečnosť | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika | mechatronika v technologických zariadeniach | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika, informatika | aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | materiálové inžinierstvo | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | počítačová podpora výrobných technológií | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | priemyselné manažérstvo | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | výrobné technológie | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | výrobné zariadenia a systémy | D | SA | Bc. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | informatika | D | SA | Bc. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | informatika | D | SA | Bc. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | investičné plánovanie v priemyselnom podniku | D | A | Bc. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | investičné plánovanie v priemyselnom podniku | D | S | Bc. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | D | A\* | Bc. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | D | S | Bc. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. stupeň** |  |  |  |  |  |
| **Fakulta** | **Študijný odbor** | **Študijný program** | **Forma** | **Jazyky1)** | **Skratka titulu** |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | architektonické konštrukcie a projektovanie | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | civil engineering | D | SA | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | civil engineering | D | A\* | Ing. |
| Stavebná fakulta | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | poľnohospodárstvo a krajinárstvo | krajinárstvo a krajinné plánovanie | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | matematika | matematicko-počítačové modelovanie | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | nosné konštrukcie stavieb | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technické zariadenia budov | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technológia stavieb | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | vodné stavby a vodné hospodárstvo | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo, architektúra a urbanizmus | pozemné stavby a architektúra | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | environmentálna výrobná technika | D | A\* | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné systémy a manažérstvo kvality | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné systémy a manažérstvo kvality | D | A | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo, kybernetika | aplikovaná mechanika a mechatronika | D | A\* | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo, kybernetika | aplikovaná mechanika a mechatronika | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia strojov a procesov | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | automobily a mobilné pracovné stroje | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | energetické stroje a zariadenia | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | environmentálna výrobná technika | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | chemické a potravinárske stroje a zariadenia | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | meranie a skúšobníctvo | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | strojárske technológie a materiály | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | aplikovaná elektrotechnika | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | space engineering | D | A | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | kozmické inžinierstvo | D | SA\* | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | multimediálne informačné a komunikačné technológie | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | aplikovaná informatika | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | aplikovaná mechatronika a elektromobilita | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektroenergetika | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika a fotonika | D | A | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika a fotonika | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrové a fyzikálne inžinierstvo | D | A\* | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrové a fyzikálne inžinierstvo | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | robotika a kybernetika | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve | D | A\* | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve | D | SA | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | D | A | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie (hlavný), chémia (vedľajší) | biochémia a biomedicínske technológie | D | A\* | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie (hlavný), chémia (vedľajší) | biochémia a biomedicínske technológie | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | D | A | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | D | SA | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické technológie | D | A | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické technológie | D | SA | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | ochrana materiálov a objektov dedičstva | D | A\* | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | ochrana materiálov a objektov dedičstva | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | potraviny, hygiena, kozmetika | D | A\* | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | potraviny, hygiena, kozmetika | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | prírodné a syntetické polyméry | D | A\* | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | prírodné a syntetické polyméry | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia (hlavný),chemické inžinierstvo a technológie (vedľajší) | technická chémia | D | A\* | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia (hlavný),chemické inžinierstvo a technológie (vedľajší) | technická chémia | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológie ochrany životného prostredia | D | A | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológie ochrany životného prostredia | D | S | Ing. |
| Fakulta architektúry a dizajnu | architektúra a urbanizmus | architektúra | D | A\* | Ing. arch. |
| Fakulta architektúry a dizajnu | architektúra a urbanizmus | architektúra | D | S | Ing. arch. |
| Fakulta architektúry a dizajnu | umenie | dizajn | D | S | Mgr. art. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia procesov v priemysle | D | SA | Ing. |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnostné vedy | integrovaná bezpečnosť | D | SA | Ing. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | materiálové inžinierstvo | D | SA | Ing. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | počítačová podpora návrhu a výroby | D | SA | Ing. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | priemyselné manažérstvo | D | SA | Ing. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | výrobné technológie a výrobný manažment | D | S | Ing. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | informačná bezpečnosť | D | S\*A\* | Ing. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | informačná bezpečnosť (konverzný) | D | SA\* | Ing. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | inteligentné softvérové systémy | D | SA | Ing. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | inteligentné softvérové systémy (konverzný) | D | S\*A | Ing. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | investičné plánovanie v priemyselnom podniku | D | A\* | Ing. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | investičné plánovanie v priemyselnom podniku | D | S | Ing. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | D | A\* | Ing. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | D | S | Ing. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. stupeň** |  |  |  |  |  |
| **Fakulta** | **Študijný odbor** | **Študijný program** | **Forma** | **Jazyky1)** | **Skratka titulu** |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | vodohospodárske inžinierstvo | D | A | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | vodohospodárske inžinierstvo | D | SA\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | vodohospodárske inžinierstvo | E | A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | vodohospodárske inžinierstvo | E | SA\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | matematika | aplikovaná matematika | D | A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | matematika | aplikovaná matematika | D | SA\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | matematika | aplikovaná matematika | E | A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | matematika | aplikovaná matematika | E | S\*A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | D | A | PhD. |
| Stavebná fakulta | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | D | SA\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | E | A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | E | S\*A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | poľnohospodárstvo a krajinárstvo | krajinárstvo | D | A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | poľnohospodárstvo a krajinárstvo | krajinárstvo | D | SA\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | poľnohospodárstvo a krajinárstvo | krajinárstvo | E | A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | poľnohospodárstvo a krajinárstvo | krajinárstvo | E | S\*A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technológia stavieb | D | A | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technológia stavieb | D | SA\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technológia stavieb | E | A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technológia stavieb | E | S\*A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie inžinierskych stavieb | D | A | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie inžinierskych stavieb | D | SA\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie inžinierskych stavieb | E | A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie inžinierskych stavieb | E | SA\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie pozemných stavieb | D | A | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie pozemných stavieb | D | SA\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie pozemných stavieb | E | A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie pozemných stavieb | E | S\*A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a technika prostredia budov | D | A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a technika prostredia budov | D | SA | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a technika prostredia budov | E | A\* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a technika prostredia budov | E | S\*A\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | aplikovaná mechanika | E | A\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | aplikovaná mechanika | E | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia strojov a procesov | D | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia strojov a procesov | E | S\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | energetické stroje a zariadenia | D | S\*A\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | energetické stroje a zariadenia | E | SA\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | procesná technika | E | S\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | strojárske technológie a materiály | E | S\*A\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné stroje a zariadenia | D | A\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné stroje a zariadenia | E | A\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné stroje a zariadenia | E | S\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | aplikovaná mechanika | D | A\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | aplikovaná mechanika | D | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | dopravné stroje a zariadenia | D | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | dopravné stroje a zariadenia | E | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | procesná technika | D | S\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | strojárske technológie a materiály | D | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | metrológia | D | A\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | metrológia | D | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | metrológia | E | A\* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | metrológia | E | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné stroje a zariadenia | D | S | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | aplikovaná informatika | D | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | aplikovaná informatika | D | SA | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | aplikovaná informatika | E | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | aplikovaná informatika | E | S\*A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektroenergetika | D | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektroenergetika | D | S\*A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektroenergetika | E | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektroenergetika | E | SA\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika a fotonika | D | A | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika a fotonika | D | SA | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika a fotonika | E | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika a fotonika | E | SA\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | fyzikálne inžinierstvo | D | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | fyzikálne inžinierstvo | D | SA | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | fyzikálne inžinierstvo | E | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | fyzikálne inžinierstvo | E | S\*A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrová energetika | D | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrová energetika | D | S\*A | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrová energetika | E | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrová energetika | E | SA\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | space engineering | D | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | kozmické inžinierstvo | D | SA | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | robotika a kybernetika | D | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | robotika a kybernetika | D | SA\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | robotika a kybernetika | E | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | robotika a kybernetika | E | SA\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | mechatronické systémy | D | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | mechatronické systémy | D | SA\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | mechatronické systémy | E | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | mechatronické systémy | E | SA\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | meracia technika | D | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | meracia technika | D | SA\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | meracia technika | E | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | meracia technika | E | S\*A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | telekomunikácie | D | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | telekomunikácie | D | SA\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | telekomunikácie | E | A\* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | telekomunikácie | E | S\*A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológie | D | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológie | D | S\*A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chémia a chemické technológie | D | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chémia a chemické technológie | D | S\*A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológie spracovania a nástroje na spracovanie polymérnych materiálov | D | S\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | analytická chémia | D | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | analytická chémia | D | S\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | analytická chémia | E | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | analytická chémia | E | S\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | anorganická chémia | D | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | anorganická chémia | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | anorganická chémia | E | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | anorganická chémia | E | S\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | anorganické technológie a materiály | D | A | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | anorganické technológie a materiály | D | S\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | anorganické technológie a materiály | E | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | anorganické technológie a materiály | E | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia | D | A | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia | E | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia | E | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | D | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | E | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | E | S\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | fyzikálna chémia | D | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | fyzikálna chémia | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | fyzikálna chémia | E | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | fyzikálna chémia | E | S\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | chémia a technológia požívatín | D | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | chémia a technológia požívatín | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | chémia a technológia požívatín | E | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | chémia a technológia požívatín | E | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chémia a technológia životného prostredia | D | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chémia a technológia životného prostredia | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chémia a technológia životného prostredia | E | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chémia a technológia životného prostredia | E | S\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | D | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | D | S\*A | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | E | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | E | SA\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | organická chémia | D | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | organická chémia | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | organická chémia | E | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | organická chémia | E | S\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | riadenie procesov | D | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | riadenie procesov | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | riadenie procesov | E | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | riadenie procesov | E | S\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológia polymérnych materiálov | D | A | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológia polymérnych materiálov | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológia polymérnych materiálov | E | A\* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológia polymérnych materiálov | E | S\* | PhD. |
| Fakulta architektúry | architektúra a urbanizmus | architektúra | E | A\* | PhD. |
| Fakulta architektúry | architektúra a urbanizmus | architektúra | E | S | PhD. |
| Fakulta architektúry | umenie | dizajn | E | S\* | ArtD. |
| Fakulta architektúry | architektúra a urbanizmus | architektúra | D | A\* | PhD. |
| Fakulta architektúry | architektúra a urbanizmus | architektúra | D | S | PhD. |
| Fakulta architektúry | umenie | dizajn | D | S | ArtD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia procesov | D | A\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia procesov | D | SA\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia procesov | E | A\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia procesov | E | SA\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | progresívne materiály a materiálový dizajn | D | A\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | progresívne materiály a materiálový dizajn | D | SA\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | progresívne materiály a materiálový dizajn | E | A\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | progresívne materiály a materiálový dizajn | E | SA | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | strojárske technológie a materiály | D | SA\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | strojárske technológie a materiály | E | S\*A\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnostné vedy | integrovaná bezpečnosť | D | A\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnostné vedy | integrovaná bezpečnosť | D | SA\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnostné vedy | integrovaná bezpečnosť | E | A\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnostné vedy | integrovaná bezpečnosť | E | S\*A\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | priemyselné manažérstvo | D | A\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | priemyselné manažérstvo | D | SA\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | priemyselné manažérstvo | E | A\* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | priemyselné manažérstvo | E | SA\* | PhD. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | aplikovaná informatika | E | A | PhD. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | aplikovaná informatika | E | SA\* | PhD. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | aplikovaná informatika | D | A\* | PhD. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | aplikovaná informatika | D | SA | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | odvetvové ekonomiky a manažment | D | A\* | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | odvetvové ekonomiky a manažment | D | S\*A | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | odvetvové ekonomiky a manažment | E | A\* | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | odvetvové ekonomiky a manažment | E | SA\* | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | D | A\* | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | D | SA\* | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | E | A | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | E | SA | PhD. |
|  |  |  |  |  |  |
| Vysvetlivky: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| S - študijný program ponúkaný v prijímacom konaní (ďalej len "PK") v slovenskom jazyku alebo v kombinácii slovenského jazyka a iných jazykov ako anglický jazyk, český jazyk (ďalej len "štátny jazyk") | | | | | |
| A - študijný program v PK ponúkaný výlučne v anglickom jazyku | | |  |  |  |
| SA - študijný program v PK ponúkaný v štátnom jazyku a výlučne v anglickom jazyku | | | | | |
| SA\* - študijný program v PK ponúkaný v štátnom jazyku a STU je pripravená na poskytovanie študijného programu výlučne v anglickom jazyku | | | | | |
| S\*A - študijný program v PK ponúkaný výlučne v anglickom jazyku a STU je pripravená na poskytovanie študijného programu v štátnom jazyku | | | | | |
| **Tabuľka č. 16: Zoznam študijných programov - odňatie priznaného práva, skončenie platnosti priznaného práva alebo zrušenie študijného programu v roku 2022**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Fakulta** | **Stupeň** | **Študijný odbor** | **Študijný program** | **Forma** | **Jazyky** | **Skratka titulu** | **Dátum odňatia práva, skončenia platnosti práva alebo zrušenia študijného programu** | **Poznámka** | | Stavebná fakulta | 1 | stavebníctvo | inžinierske a environmentálne staviteľstvo | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Stavebná fakulta | 1 | stavebníctvo | inžinierske a environmentálne staviteľstvo | D | S | Bc. | 16.12.2022 | zrušenie (§ 51a ods. 2 zákona 131/2002) | | Stavebná fakulta | 1 | matematika | matematicko-počítačové modelovanie | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Stavebná fakulta | 1 | stavebníctvo | stavby na tvorbu a ochranu prostredia | D | SA | Bc. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Stavebná fakulta | 2 | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Stavebná fakulta | 2 | matematika | matematicko-počítačové modelovanie | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Stavebná fakulta | 2 | stavebníctvo | nosné konštrukcie stavieb | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Stavebná fakulta | 2 | stavebníctvo | stavby na ochranu územia | D | S | Ing. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Stavebná fakulta | 2 | stavebníctvo | technológia stavieb | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Stavebná fakulta | 3 | strojárstvo | aplikovaná mechanika | D | A | PhD. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Stavebná fakulta | 3 | strojárstvo | aplikovaná mechanika | D | SA | PhD. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Stavebná fakulta | 3 | strojárstvo | aplikovaná mechanika | E | A | PhD. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Stavebná fakulta | 3 | strojárstvo | aplikovaná mechanika | E | SA | PhD. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Strojnícka fakulta | 1 | strojárstvo | automobily a mobilné pracovné stroje | D | A | Bc. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Strojnícka fakulta | 2 | strojárstvo | automobily a mobilné pracovné stroje | D | A | Ing. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | informatika | aplikovaná informatika | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | kybernetika | automobilová mechatronika | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | elektrotechnika | elektroenergetika | D | A | Bc. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | elektrotechnika | elektronika | D | A | Bc. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | elektrotechnika | elektrotechnika | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | elektrotechnika | jadrové a fyzikálne inžinierstvo | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | kybernetika | robotika a kybernetika | D | A | Bc. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | informatika | telekomunikácie | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | informatika | telekomunikácie | D | S | Bc. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | doprava | kozmické inžinierstvo | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | doprava | kozmické inžinierstvo | D | SA | Ing. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | informatika | multimediálne informačné a komunikačné technológie | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | strojárstvo (hlavný), elektrotechnika (vedľajší) | aplikovaná elektrotechnika | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | strojárstvo (hlavný), elektrotechnika (vedľajší) | aplikovaná elektrotechnika | D | S | Ing. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | informatika | aplikovaná informatika | D | A | Ing. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | kybernetika | aplikovaná mechatronika a elektromobilita | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | elektrotechnika | elektroenergetika | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | kybernetika | robotika a kybernetika | D | A | Ing. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | doprava | kozmické inžinierstvo | E | A | PhD. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | doprava | kozmické inžinierstvo | E | SA | PhD. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | doprava | kozmické inžinierstvo | D | A | PhD. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | doprava | kozmické inžinierstvo | D | SA | PhD. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | elektrotechnika | teoretická elektrotechnika | D | A | PhD. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | elektrotechnika | teoretická elektrotechnika | D | SA | PhD. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | elektrotechnika | teoretická elektrotechnika | E | A | PhD. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | elektrotechnika | teoretická elektrotechnika | E | SA | PhD. | 19.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | kybernetika (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve | D | A | Bc. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | kybernetika (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve | D | SA | Bc. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | kybernetika (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve (konverzný) | D | A | Bc. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | kybernetika (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve (konverzný) | D | SA | Bc. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | potravinárstvo | výživa, kozmetika, ochrana zdravia | D | A | Bc. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | potravinárstvo | výživa, kozmetika, ochrana zdravia | D | S | Bc. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | biotechnológie | biotechnológia a potravinárska technológia | D | A | Bc. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | biotechnológie | biotechnológia a potravinárska technológia | D | S | Bc. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 2 | riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve | chemické inžinierstvo a technológie | D | A | Ing. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 2 | riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve | chemické inžinierstvo a technológie | D | S | Ing. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 2 | výživa a hodnotenie kvality potravín | potravinárstvo | D | A | Ing. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 2 | výživa a hodnotenie kvality potravín | potravinárstvo | D | S | Ing. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | ochrana materiálov a objektov dedičstva | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | ochrana materiálov a objektov dedičstva | D | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | ochrana materiálov a objektov dedičstva | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | ochrana materiálov a objektov dedičstva | E | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | fyzika | chemická fyzika | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | fyzika | chemická fyzika | D | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | fyzika | chemická fyzika | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | fyzika | chemická fyzika | E | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | makromolekulová chémia | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | makromolekulová chémia | D | S | PhD. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | makromolekulová chémia | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | makromolekulová chémia | E | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie | organická technológia a technológia palív | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie | organická technológia a technológia palív | D | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie | organická technológia a technológia palív | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie | organická technológia a technológia palív | E | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | teoretická a počítačová chémia | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | teoretická a počítačová chémia | D | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | teoretická a počítačová chémia | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | teoretická a počítačová chémia | E | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta architektúry a dizajnu | 2 | architektúra a urbanizmus | urbanizmus | D | S | Ing. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta architektúry a dizajnu | 3 | architektúra a urbanizmus | urbanizmus | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta architektúry a dizajnu | 3 | architektúra a urbanizmus | urbanizmus | E | S | PhD. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta architektúry a dizajnu | 3 | architektúra a urbanizmus | urbanizmus | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta architektúry a dizajnu | 3 | architektúra a urbanizmus | urbanizmus | D | S | PhD. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 1 | strojárstvo | výrobné technológie a výrobný manažment | D | S | Bc. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 1 | strojárstvo | personálna práca v priemyselnom podniku | D | SA | Bc. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 2 | strojárstvo | obrábanie a tvárnenie | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 2 | strojárstvo | personálna práca v priemyselnom podniku | D | SA | Ing. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 2 | strojárstvo | výrobné zariadenia a systémy | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 2 | strojárstvo | zváranie a spájanie materiálov | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 3 | kybernetika | modelovanie a simulácia procesov | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 3 | kybernetika | modelovanie a simulácia procesov | D | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 3 | kybernetika | modelovanie a simulácia procesov | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 3 | kybernetika | modelovanie a simulácia procesov | E | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | personálna práca v priemyselnom podniku | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | personálna práca v priemyselnom podniku | D | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | personálna práca v priemyselnom podniku | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | personálna práca v priemyselnom podniku | E | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 3 | kybernetika | výrobné zariadenia a systémy | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | výrobné zariadenia a systémy | D | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | výrobné zariadenia a systémy | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | výrobné zariadenia a systémy | E | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 1 | informatika | internetové technológie | D | SA | Bc. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 1 | informatika | internetové technológie (konverzný) | D | SA | Bc. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 1 | informatika | informačná bezpečnosť | D | SA | Bc. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 1 | informatika | informačná bezpečnosť (konverzný) | D | SA | Bc. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 2 | informatika | Informačné systémy | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 2 | informatika | Informačné systémy (konverzný) | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 2 | informatika | internetové technológie | D | SA | Ing. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 2 | informatika | internetové technológie (konverzný) | D | SA | Ing. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 2 | informatika | softvérové inžinierstvo | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 2 | informatika | softvérové inžinierstvo (konverzný) | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 3 | informatika | inteligentné informačné systémy | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 3 | informatika | inteligentné informačné systémy | D | SA | PhD. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 3 | informatika | inteligentné informačné systémy | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | Fakulta informatiky a informačných technológií | 3 | informatika | inteligentné informačné systémy | E | SA | PhD. | 8.8.2022 | zosúlaďovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) | | | | | | |

**Tabuľka č. 17: Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania k 31.12.2022**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fakulta** | **Odbor habilitačného konania a inauguračného konania** |
| Stavebná fakulta | aplikovaná matematika |
|  | geodézia a kartografia |
|  | pozemné stavby |
|  | inžinierske konštrukcie a dopravné stavby |
|  | vodné stavby |
|  | stavebníctvo |
|  | krajinárstvo |
| Strojnícka fakulta | aplikovaná mechanika |
|  | strojárske technológie a materiály |
|  | automatizácia |
|  | procesná technika |
|  | výrobná technika |
|  | metrológia |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | teoretická elektrotechnika |
|  | elektronika |
|  | telekomunikácie |
|  | mechatronika |
|  | elektroenergetika |
|  | jadrová energetika |
|  | fyzikálne inžinierstvo |
|  | kybernetika |
|  | aplikovaná informatika |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | organická chémia |
|  | fyzikálna chémia |
|  | automatizácia/riadenie procesov |
|  | chemické inžinierstvo |
|  | chemické technológie |
|  | technológia makromolekulových látok |
|  | chémia a technológia poživatín |
|  | biotechnológie |
| Fakulta architektúry a dizajnu | architektúra a urbanizmus |
|  | dizajn |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárske technológie a materiály |
|  | automatizácia |
|  | materiály |
|  | výrobná technika |
|  | priemyselné inžinierstvo |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | aplikovaná informatika |

**Tabuľka č. 18: Zoznam odňatých akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania v roku 2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Odňaté akreditácie alebo skončenie platnosti udelenej akreditácie** | |  |
| **Fakulta** | **Odbor habilitačného konania a inauguračného konania** | **Dátum odňatia alebo skončenia platnosti** |
| Strojnícka fakulta | dopravné stroje a zariadenia | 25.8.2022 |
|  | energetika | 25.8.2022 |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemická fyzika | 20.7.2022 |
|  | anorganická chémia | 20.7.2022 |
|  | analytická chémia | 20.7.2022 |
|  | teoretická a počítačová chémia | 20.7.2022 |
|  | biochémia | 20.7.2022 |
|  | anorganická technológia a materiály | 25.8.2022 |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci | 25.8.2022 |
| Stavebná fakulta | aplikovaná mechanika | 20.7.2022 |
| Fakulta eletrotechniky a informatiky | meracia technika | 20.7.2022 |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informačné systémy | 20.7.2022 |

**Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P. č.** | **Fakulta** | **Poskytovateľ finančých prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)** | **Grant (G)/objednávka (O)** | **Domáce (D)/zahraničné (Z)** | **Číslo/ identifikácia projektu** | **Priezvisko, meno  a tituly zodpovedného riešiteľa projektu** | **Názov projektu** | **Obdobie riešenia projektu (od - do)** | **Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ  na jej účet  v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV** | **Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ  na jej účet  v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV** | **Poznámky a doplňujúce informácie** |
| 1 | SvF | VEGA | G | D | 1/0709/19 | Frolkovič Peter, doc. RNDr., CSc. | Level set metódy na neštruktúrovaných sieťach a pre implicitne dané výpočtové oblasti | 2019-22 | 10 427,00 |  |  |
| 2 | SvF | VEGA | G | D | 1/0006/19 | Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc. | Nové trendy v teórii agregovania a ich aplikácie | 2019-22 | 17 513,00 |  |  |
| 3 | SvF | VEGA | G | D | 1/0632/19 | Szolgay Ján, prof. Ing., PhD. | Zmeny hydrologického režimu na Slovensku podľa regionálnych scenárov zmeny klímy a multimodelového hodnotenia | 2019-22 | 14 285,00 |  |  |
| 4 | SvF | VEGA | G | D | 1/0113/19 | Bielek Boris, prof. Ing., PhD. | Klimaticky adaptívne fasády pre udržateľnú architektúru a ich potenciál v lokalite strednej Európy | 2019-22 | 18 481,00 |  |  |
| 5 | SvF | VEGA | G | D | 1/0068/19 | Macura Viliam, prof. Ing., PhD. | Hodnotenie kvality akvatického habitatu horských tokov bioindikáciou | 2019-22 | 17 184,00 |  |  |
| 6 | SvF | VEGA | G | D | 1/0574/19 | Stanko Štefan, prof. Ing., PhD. | Odľahčovacie komory a ich vplyv na redukciu bodového znečistenia recipientu | 2019-22 | 12 368,00 |  |  |
| 7 | SvF | VEGA | G | D | 1/0662/19 | Čistý Milan, prof. Ing., PhD. | Vývoj nových technologických, analytických a predikčných nástrojov pre ochranu agrárnej krajiny voči suchu | 2019-22 | 16 970,00 |  |  |
| 8 | SvF | VEGA | G | D | 1/0206/20 | Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc. | Diskrétne štruktúry s vysokou mierou symetrie | 2020-22 | 18 572,00 |  |  |
| 9 | SvF | VEGA | G | D | 1/0436/20 | Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc. | Numerické metódy pre parciálne diferenciálne rovnice a ich aplikácie | 2020-23 | 14 973,00 |  |  |
| 10 | SvF | VEGA | G | D | 2/0142/20 | Sarkoci Peter, Ing., PhD. | Matematické modely neklasických javov a neurčitosti | 2020-23 | 5 133,00 |  |  |
| 11 | SvF | VEGA | G | D | 1/0468/20 | Stupňanová Andrea, doc. Mgr., PhD. | Aplikácia inovatívnych matematických metód v optimalizácii procesov geomodelovania na podklade dát z laserového skenovania | 2020-23 | 15 664,00 |  |  |
| 12 | SvF | VEGA | G | D | 1/0486/20 | Čunderlík Róbert, Ing., PhD. | Globálne a lokálne určovanie tiažového poľa Zeme v priestorovej oblasti s vysokým rozlíšením. | 2020-23 | 10 196,00 |  |  |
| 13 | SvF | VEGA | G | D | 1/0453/20 | Králik Juraj, prof.Ing., CSc. | Riziková analýza nosných konštrukcií za extrémnych klimatických a havarijných podmienok, seizmicity a simulovaných teroristických útokov. Bezpečnosť a spoľahlivosť priemyselných objektov a jadrových elektrární. | 2020-23 | 19 596,00 |  |  |
| 14 | SvF | VEGA | G | D | 1/0522/20 | Gajdošová Katarína, doc. Ing. PhD. | Nelineárna analýza betónových konštrukcií vystužených betonárskou, predpínacou výstužou a FRP | 2020-22 | 13 327,00 |  |  |
| 15 | SvF | VEGA | G | D | 1/0645/20 | Borzovič Viktor, doc. Ing., PhD. | Navrhovanie a zosilňovanie betónových konštrukcií na trvanlivosť | 2020-22 | 14 438,00 |  |  |
| 16 | SvF | VEGA | G | D | 1/0727/20 | Hrudka Jaroslav, Ing. PhD. | Výskum transformácie zrážkovo-odtokového procesu konštrukčnými materiálmi a usporiadaním urbanizovaných území | 2020-22 | 5 394,00 |  |  |
| 17 | SvF | VEGA | G | D | 1/0680/20 | Čekon Miroslav, Ing., PhD. | Klimaticky adaptívne prístupy integrované v energeticky efektívných stavebných komponentoch | 2020-22 | 10 406,00 |  |  |
| 18 | SvF | VEGA | G | D | 1/0782/21 | Kohnová Silvia, prof. Ing., PhD. | Viacrozmerná a multi-modelová analýza zmien režimu odtoku na Slovensku | 2021-2024 | 17 857,00 |  |  |
| 19 | SvF | VEGA | G | D | 1/0809/21 | Janák Juraj, prof. Ing., PhD. | Spoločné vyhodnotenie variácie vodných hmôt a ľadovej pokrývky na základe dát družicových misií GRACE, SWARM a GRACE-FO | 2021-2023 | 11 390,00 |  |  |
| 20 | SvF | VEGA | G | D | 1/0825/21 | Barloková Danka, prof. Ing., PhD. | Odstraňovanie mikropolutantov a mikroplastov z vody použitím membránových procesov | 2021-2023 | 11 818,00 |  |  |
| 21 | SvF | VEGA | G | D | 1/0042/21 | Hraška Jozef, prof. Ing., PhD. | Výskum vplyvu transparentných fasád na denné osvetlenie, tepelnú pohodu a energetickú hospodárnosť budov s takmer nulovou potrebou energie | 2021-2023 | 7 351,00 |  |  |
| 22 | SvF | VEGA | G | D | 1/0728/21 | Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD. | Analýza a prognóza vplyvu stavebnej činnosti na podzemné vody v urbanizovanom území | 2021-2024 | 14 835,00 |  |  |
| 23 | SvF | VEGA | G | D | 1/0303/21 | Krajčík Michal, doc. Ing., PhD. | Modernizácia systémov techniky prostredia a ich optimalizácia uplatnením alternatívnych zdrojov energie | 2021-2023 | 12 079,00 |  |  |
| 24 | SvF | VEGA | G | D | 1/0745/21 | Frankovská Jana, prof. Ing., PhD | Analýza vstupných dát a ich spracovanie na zvýšenie spoľahlivosti navrhovania geotechnických a energetických konštrukcií | 2021-2024 | 13 246,00 |  |  |
| 25 | SvF | VEGA | G | D | 1/0229/21 | Ingeli Rastislav, doc, Ing., PhD. | Stavebno fyzikálna podstata budovy s takmer nulovou potrebou energie v kontexte enviromentálnych aspektov | 2021-2023 | 11 076,00 |  |  |
| 26 | SvF | VEGA | G | D | 1/0304/21 | Petráš Dušan, prof. Ing., PhD. | Znižovanie environmentálnej záťaže využitím sálavého vykurovania a chladenia na báze obnoviteľných zdrojov energie | 2021-2023 | 9 991,00 |  |  |
| 27 | SvF | VEGA | G | D | 1/0396/21 | Palko Milan, doc. Ing.arch. Ing, PhD. | Koncept inteligentného a ekologického okna v kontexte klimatických zmien | 2021-2023 | 13 621,00 |  |  |
| 28 | SvF | VEGA | G | D | 1/0567/22 | Knor Martin, prof. RNDr., Dr. | Metrické problémy v grafoch | 2022-24 | 12 123,00 |  |  |
| 29 | SvF | VEGA | G | D | 1/0310/22 | Halvonik Jaroslav, prof. Ing., PhD. | Špecifické aspekty vplývajúce na šmykovú odolnosť železobetónových nosných prvkov pri koncentrovanom namáhaní | 2022-24 | 17 288,00 |  |  |
| 30 | SvF | VEGA | G | D | 1/0272/22 | Erdélyi Ján, doc. Ing., PhD. | Vývoj kinematického meracieho systému na kontrolu realizácie stavieb | 2022-24 | 15 479,00 |  |  |
| 31 | SvF | VEGA | G | D | 1/0397/22 | Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD. | Teoretická a experimentálna analýza tenkostenných stavebných komponentov a kontaktných spojov z ocele, skla a kompozitov | 2022-24 | 10 754,00 |  |  |
| 32 | SvF | VEGA | G | D | 1/0230/22 | Sokol Milan, prof. Ing., PhD. | Inteligentný online systém na monitorovanie stavu mostov | 2022-25 | 13 651,00 |  |  |
| 33 | SvF | VEGA | G | D | 1/0205/22 | Urbán Daniel, Ing., PhD. | Vývoj metódy na hodnotenie krokového hluku v budovách od 20 Hz | 2022-24 | 10 392,00 |  |  |
| 34 | SvF | VEGA | G | D | 2/0035/22 | Lieskovský Tibor, Ing., PhD. | Relikty kultúrnej krajiny – identifikácia a interpretácia | 2022-25 | 7 827,00 |  |  |
| 35 | SvF | VEGA | G | D | 2/0100/20 | Juraj Papčo, Ing. PhD. | Hustotná analýza horninového prostredia na základe povrchových a podzemných gravimetrických meraní | 2020-23 | 3 700,00 |  | V spolupráci s PF UK BA |
| 36 | SvF | KEGA | G | D | 008STU-4/2020 | Vajsáblová Margita, doc. RNDr. PhD. | Nástroje softvéru AutoCAD v inovácii výučby geometrie a počítačovej podpory projektovania | 2020-2022 | 10 357,00 |  |  |
| 37 | SvF | KEGA | G | D | 052STU-4/2021 | Ing. Ing. arch. Mgr. art. Jozef Kuráň, PhD. | Inteligentné navrhovanie - integrácia vedeckých a tvorivých metód pri procese výuky architektonického navrhovania | 2021-2023 | 2 508,00 |  |  |
| 38 | SvF | KEGA | G | D | 005STU-4/2021 | prof. Ing. Dušan Petráš, PhD. | Interaktívna výuka systémov techniky prostredia a technických zariadení budov | 2021-2023 | 6 533,00 |  |  |
| 39 | SvF | KEGA | G | D | 049STU-4/2021 | Ing. Mgr. art. Pavol Pilař, ArtD. | Podoby udržateľnosti - predlžovanie životnosti talentovaným a citlivým spôsobom ako súčasť architektonickej tvorby | 2021-2023 | 3 100,00 |  |  |
| 40 | SvF | KEGA | G | D | 036STU-4/2022 | doc. PhDr. Magdalena Kvasnicová, PhD. | Pamiatkový výskum a možnosti jeho využitia vo vzdelávaní v podmienkach /Slovenskej/ technickej univerzity | 2022-24 | 3 899,00 |  |  |
| 41 | SvF | KEGA | G | D | 022EU-4/2021 | Ing. Martin Orfánus, PhD. | Podpora kvality vzdelávania v interdisciplinárnom prostredí pomocou moderných didaktických metód a techník | 2021-2023 | 626,00 |  | V spolupráci s EU BA |
| 42 | SvF | APVV | G | D | APVV-17-0428 | Širáň Jozef, prof. RNDr. DrSc. | Metrické a spektrálne invarianty grafov a ich aplikácie pri modelovaní sietí, molekúl a iných štruktúr | 01.07.2018 - 31.07.2022 | 13 635,00 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 43 | SvF | APVV | G | D | APVV-17-0066 | Stupňanová Andrea, doc. Mgr. PhD. | Zovšeobecnené konvulúcie a rozkladové integrály | 01.07.2018 - 31.12..2022 | 24 312,00 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 44 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0247 | Kopáčik Alojz, prof. Ing. PhD. | Automatizácia kontroly elektronickej dokumentácie stavieb s využitím inovatívnych technológií zberu údajov a virtuálnych modelov | 01.07.2019 - 30.06.2023 | 46 811,00 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 45 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0174 | Hraška Jozef, prof. Ing. PhD. | Výskum cirkadiánneho potenciálu fasádnych systémov budov | 01.07.2019 - 30.06.2023 | 24 468,00 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 46 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0052 | Mesiar Radko, prof. RNDr. DrSc. | Modelovanie neurčitosti: rozšírenia a zovšeobecnenia niektorých špeciálnych metód a ich aplikácie | 01.07.2019 - 30.06.2023 | 44 732,00 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 47 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0205 | Barloková Danka, prof. Ing. PhD. | Riešenie krízových situácií v zásobovaní vodou s ohľadom na klimatické zmeny | 01.07.2019 - 31.12.2023 | 18 655,00 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 48 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0203 | Stanko Štefan, prof. Ing. PhD. | Smart nakladanie s extrémnymi dažďovými vodami v urbanizovanom území | 01.07.2019 - 30.06.2023 | 47 626,00 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 49 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0472 | Fraštia Marek, doc. Ing. PhD. | Meranie tvaru vodnej hladiny pri neustálenom prúdení metódami blízkej fotogrametrie | 01.07.2019 - 30.06.2023 | 54 176,00 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 50 | SvF | APVV | G | D | APVV-19-0383 | Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD. | Prírodné a technické opatrenia zamerané na retenciu vody v podhorských povodiach Slovenska | 01.07.2020 - 28.06.2024 | 36 217,00 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 51 | SvF | APVV | G | D | APVV-19-0460 | Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc. | Numerické modelovanie, spracovanie obrazu a analýza dát | 01.07.2020 - 30.06.2024 | 45 000,00 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 52 | SvF | APVV | G | D | APVV-19-0340 | Kohnová Silvia, prof. Ing. PhD. | Konektivita a dynamika tvorby povodňového odtoku vo vrcholových povodiach Slovenska | 01.07.2020 - 30.06.2024 | 19 150,00 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 53 | SvF | APVV | G | D | APVV-20-0023 | Dušička Peter, prof. Ing. PhD. | Výskum hydraulických charakteristík rybích priechodov s ohľadom na ichtyologické požiadavky | 01.07.2021 - 30.06.2025 | 49 896,00 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 54 | SvF | APVV | G | D | APVV-21-0144 | Petráš Dušan, prof. Ing. PhD. | Vývoj a experimentálne overenie klimaticky adaptívnej transparentnej fasády s viacstupňovým využívaním obnoviteľných zdrojov energie pre nízkoexergetické sálavé systémy | 01.07.2022 - 30.06.2026 | 14 405,70 |  | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 55 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0347 | Szolgay Ján, prof. Ing. PhD. | Zmeny klímy a prírodné riziká: zraniteľnosť a adaptačné kapacity lesných ekosystémov Západných Karpát | 01.07.2019 - 30.06.2022 | 7 652,00 |  | v spolupráci s LF TUZVO |
| 56 | SvF | APVV | G | D | APVV-19-0150 | Papčo Juraj, Ing.PhD. | Nová mapa Bouguerových anomálií alpsko-karpatskej oblasti: nástroj pre gravimetrické a tektonické aplikácie | 01.07.2020 - 30.06.2024 | 4 200,00 |  | v spolupráci s UK BA |
| 57 | SvF | APVV | G | D | APVV-19-0308 | Širáň Jozef, prof. RNDr. DrSc. | Výnimočné štruktúry v diskrétnej matematike | 01.07.2020 - 30.06.2024 | 18 400,00 |  | v spolupráci s FMFI UK BA |
| 58 | SvF | APVV | G | D | APVV-20-0175 | Frankovská Jana, prof. Ing. PhD. | Bentonit: strategická surovina Slovenska - inovatívne hodnotenie zdrojov a ich kvality pre jej efektívne využívanie | 01.07.2021 - 30.06.2025 | 4 825,00 |  | v spolupráci s PF UK BA |
| 59 | SvF | APVV | G | D | APVV-20-0069 | Jenča Gejza, doc, Ing. PhD. | Pravdepodobnostné, algebrické a kvantovo-mechanické metódy určovania neurčitosti | 01.07.2021 - 30.06.2026 | 6 521,00 |  | v spolupráci s MU SAV |
| 60 | SvF | APVV | G | D | APVV-20-0374 | Szolgay Ján, prof. Ing. PhD. | Regionálna detekcia, atribúcia a projekcia dopadov variability klímy a klimatickej zmeny na režim odtoku na Slovensku | 01.07.2021 - 30.06.2026 | 14 300,00 |  | v spolupráci s ÚH SAV |
| 61 | SvF | MH SR, OPVaI-MH/DP/2018/2.2.2-20 | G | D | 313022U785 | doc. Ing. Renata Ďuračiová, PhD. | Geoinformačná analytická IoT platforma na podporu rozhodovania (GIANT) | 01.06.2020 – 31.01.2022 | 10 713,95 |  |  |
| 62 | SvF | MH SR, OPVaI-MH/DP/2018/2.2.2-20 | G | D | 313022W068 | prof. Ing. Boris Bielek, PhD. | Výskum a vývoj inovovaného produktu - akustickej gitary | 01.09.2020 – 31.05.2023 | 6 503,04 |  |  |
| 63 | SvF | Nórsky finančný mechanizmus | G | Z | ACC04P05 / SKUEV0075 | prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD. | Zlepšenie stavu mokrade NPR Klátovské rameno na území | 26/10/2021-30/04/2024 | 13 240,00 |  |  |
| 64 | SvF | H2020 MSCA DN-2021 - Doctoral Networks | G | Z | 101072598 | doc. Ing. Vojtech Chmelík, PhD. | „Acoustic and Thermal Retrofit of office Building Stock in EU” (ActaReBuild) | 1.9.2022 - 31.8.2023 | 45 050,20 |  |  |
| 65 | SvF | H2020 MSCA | G | Z | 945478 | prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc. | SASPRO 2 - Numerical methods for computational evolving manifolds | 2021-2024 | 30 140,00 |  |  |
| 66 | SvF | H2020 MSCA European Training Network | G | Z | 721537 | prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc. | Training European Experts in Multilevel Bioimaging, Analysis and Modelling of Vertebrate Development and Disease (BÚ-ImageInLife Training European Experts) | 2017-2020 | 55 362,22 |  |  |
| 67 | SvF | Dopravoprojekt | O | D | PC82 | Frankovská Jana,prof.Ing.PhD. | Geotechnické konzultácie a výpočty sadania násypov,stability gabionových múrov | 01.08.- 30.08.2022 | 4 000,00 |  |  |
| 68 | SvF | TSUS | O | D | PA99 | Benko Vladimír,prof.Ing.PhD. | Pravidlá navrhovania a konštruovania betónových prvkov vystužených GFRP výstužou | 14.6.- 06.06.2022 | 36 000,00 |  |  |
| 69 | SvF | Hl. mesto SR | O | D | PB44 | Šoltész Július,doc.Ing.PhD. | Statické posúdenie lávky | 2.1.-24.3.2022 | 18 240,00 |  |  |
| 70 | SvF | Bytový podnik | O | D | PB98 | Hollý Ivan,doc.Ing.PhD. | Diagnostika a analýza zásahov do nosnej konštrukcie panelového domu | 24.3.-18.5.2022 | 4 200,00 |  |  |
| 71 | SvF | Vodohosp. výstavba | O | D | PC27 | Šoltész Július,doc.Ing.PhD. | Expertné diagnostické zhodnotenie stavu diela | 03.05.-09.09.2022 | 18 960,00 |  |  |
| 72 | SvF | Vodohosp. výstavba | O | D | PC68 | Šoltész Július,doc.Ing.PhD. | Expertné diagnostické zhodnotenie stavu diela | 15.6.-21.10.2022 | 43 800,00 |  |  |
| 73 | SvF | Hl. mesto SR | O | D | PC75 | Halvoník Jaroslav,prof.Ing.PhD. | Prehliadky, monitoring a správa z dynamických meraní mosta | 03.05.-05.09.2022 | 6 360,00 |  |  |
| 74 | SvF | Hl. mesto SR | O | D | PC76 | Halvoník Jaroslav,prof.Ing.PhD. | Realizácia zaťažovacej skúšky lávka L326 Prístavný most | 22.06.-31.08.2022 | 13 440,00 |  |  |
| 75 | SvF | SVP, š.p. | Z | D | PC39 | Bednárová Emília,prof.Ing.PhD. | Indikátorové merania filtračných rýchlostí | 23.05.-28.11.2022 | 75 624,00 |  | Na základe zmluvy |
| 76 | SvF | SVP, š.p. | Z | D | PC79 | Šoltész Andrej,prof.Ing.PhD. | Štúdia na určenie výšky minimálneho zostatkového prietoku pod VS Veľká Domaša | 11.8.-17.10.2022 | 17 760,00 |  | Na základe zmluvy |
| 77 | SvF | H.E.E.Consult | O | D | PC02 | Slávik Ivan,doc.Ing.PhD. | Experimentálny výskum geomateriálov podložia,uložených popolov a stabilizátu Dočasného odkaliska | 22.3.-19.09.2022 | 4 800,00 |  |  |
| 78 | SvF | DRILL, s.r.o. | O | D | PC26 | Slávik Ivan,doc.Ing.PhD. | Experimentálny výskumšmykovej pevnosti zemín v rámci inžinierskogeologického prieskumu | 22.4.-19.05.2022 | 1 200,00 |  |  |
| 79 | SvF | Slovenská banská spoločnosť | O | D | PC41 | Slávik Ivan,doc.Ing.PhD. | Experimentálny výskum vlastností geomateriálov | 24.5.-23.06.2022 | 2 040,00 |  |  |
| 80 | SvF | ÚTIA | O | D | PC49 | Erdélyi Ján, doc.Ing.PhD. | Vykonanie merania pomocou laserového skenera pri výskume dynamických vlastností stavebných konštrukcií | 7.6.-06.07.2022 | 3 750,00 |  |  |
| 81 | SvF | ÚTIA | O | D | PC50 | Erdélyi Ján, doc.Ing.PhD. | Vykonanie merania pomocou interferometrického radaru pri výskume dynamických vlastností stavebných konštrukcií | 7.6.-15.07.2022 | 5 370,00 |  |  |
| 82 | SvF | Banské Projekty | O | D | PC53 | Kyrinovič Peter,doc.Ing.PhD. | Prístavba a nadstavba objektu BSP | 14.6.-06.07.2022 | 7 395,00 |  |  |
| 83 | SvF | ENVIGEO a.s. | O | D | PC61 | Slávik Ivan,doc.Ing.PhD. | Stabilitná analýza navrhovanej rekultivácie odkaliska | 27.6.-26.7.2022 | 3 960,00 |  |  |
| 84 | SvF | Digital Park | O | D | PC87 | Bielek Boris,prof.Ing.PhD. | Exoerimentálne overovanie akustických parametrov fasádneho panela | 23.08.-21.09.2022 | 936,00 |  |  |
| 85 | SvF | NDS, a.s. | O | D | PB49 | Benko Vladimír,prof.Ing.PhD. | Analýza vybraných svahových deformácií v trase diaľnice | 14.2.-23.03.2022 | 175 980,00 |  |  |
| 86 | SvF | Tremco CPG s.r.o. | O | D | PB66 | Bielek Boris,prof.Ing.PhD. | Experimentálne overenie tepelno-technických parametrov | 23.12.2021-10.05.2022 | 7 891,00 |  |  |
| 87 | SvF | Vodohosp. výstavba | O | D | PB96 | Kopecký Miloslav,prof.Ing.PhD. | Optimalizácia metodiky a rozsahu monitoringu na zosuvných územiach | 09.3.-29.06.2022 | 9 600,00 |  |  |
| 88 | SvF | TSUS | O | D | PA99 | Benko Vladimír,prof.Ing.PhD. | Pravidlá navrhovania a konštruovania betónových prvkov vystužených GFRP výstužou | 27.7.2021-01.06.2022 | 36 000,00 |  |  |
| 89 | SvF | Vodohosp. výstavba | Z | D | PW76 | Dušička Peter,prof.Ing.PhD. | Vypracovanie projektu-aktualizácia kapacitných kriviek metodami hydrotechnického výskumu | 25.9.2020-28.07.2022 | 84 000,00 |  | Na základe zmluvy |
| 90 | SvF | Železnice SR | O | D | PB41 | Kopecký Miloslav,prof.Ing.PhD. | Zabezpečenie geotechnického monitoringu svahu železničného zárezu | 07.12.2021-18.11.2022 | 20 029,00 |  |  |
| 91 | SvF | Vodohosp. výstavba | O | D | PY96 | Slávik Ivan,doc.Ing.PhD. | Experimentálny výskum vlastností zemín odkaliska Predajná I | 21.2.2020-24.10.2022 | 4 800,00 |  |  |
| 92 | SvF | NOVA Fluid | O | Z | PD17 | Franek Michal,Ing.PhD. | Experimentálne meranie vo veternom tuneli | pb | 8 200,00 |  |  |
| 93 | SvF | HB Reavis | O | D | PB55 | Bielek Boris,prof.Ing.PhD. | Experimentálne overenie vodotesnosti fasády | 14.1.-02.02.2022 | 5 760,00 |  |  |
| 94 | SvF | Twin City Tower | O | D | PB69 | Slávik Ivan,doc.Ing.PhD. | Expertízna geotechnická analýza spôsobu uzavretia a rekultivácie svahu skládky odpadov | 03.02.-07.02.2022 | 1 800,00 |  |  |
| 95 | SvF | HB Reavis | O | D | PB79 | Macák Marek,Ing.PhD. | Odborné stanovisko k zaťaženiu vetrom objektu Nové Apollo | 15.01.2022-23.02.2022 | 9 450,00 |  |  |
| 96 | SvF | HB Reavis | O | D | PB80 | Bielek Boris,prof.Ing.PhD. | Experimentálne otestovanie vodotesnosti fasády | 11.2.-22.02.2022 | 4 080,00 |  |  |
| 97 | SvF | Mesto Piešťany | O | D | PB47 | Dušička Peter,prof.Ing.PhD. | Hydraulické posúdenie vplyvu úpravy pilierov Kolonádového osta a koryta Váhu | 19.11.2021-28.02.2022 | 14 400,00 |  |  |
| 98 | SvF | SVP, š.p. | Z | D | PB06 | Šoltész Andrej,prof.Ing.PhD. | Štúdia návrhu retenčných priestorov v povodí horného Uhu | 18.8.2021-18.3.2022 | 21 480,00 |  | Na základe zmluvy |
| 99 | SvF | NDS, a.s. | Z | D | PB45 | Kyrinovič Peter,doc.Ing.PhD. | Geodetické meranie mostov | 23.11.2021-30.05.2022 | 88 230,00 |  | Na základe zmluvy |
| 100 | SvF | ENVEA s.r.o. | O | D | PC01 | Macák Marek,Ing.PhD. | Počítačová simulácia prúdenia vetra | 29.3.-06.05.2022 | 8 100,00 |  |  |
| 101 | SvF | ENVEA s.r.o. | O | D | PD10 | Macák Marek,Ing.PhD. | Vetrová štúdia počítačová simulácia prúdenia vetra | 11.10.-07.11.2022 | 4 740,00 |  |  |
| 102 | SvF | NDS, a.s. | Z | D | PC69 | Benko Vladimír,prof.Ing.PhD. | Posúdenie vybraných blokov sekundárneho ostenia | 18.7.-24.11.2022 | 105 840,00 |  | Na základe zmluvy |
| 103 | SvF | HB Reavis | O | D | PC65 | Bielek Boris,prof.Ing.PhD. | Experimentálne otestovanie vodotesnosti fasády | 07.07.-12.12.2022 | 35 193,00 |  |  |
| 104 | SvF | HB Reavis | O | D | PC74 | Bielek Boris,prof.Ing.PhD. | Overenie vodotesností vybraných polí fasády administratívnej budovy | 7.7.-22.8.2022 | 11 928,00 |  |  |
| 105 | SvF | Hornex | O | D | PC38 | Bielek Boris,prof.Ing.PhD. | Experimentálne overenie vzduchovej priepustnosti obalových konštrukcií priestorov objektu | 12.5.-14.9.2022 | 12 240,00 |  |  |
| 106 | SvF | Hornex | O | D | PC89 | Bielek Boris,prof.Ing.PhD. | Experimentálne overenie vzduchovej priepustnosti obalových konštrukcií priestorov objektu | 6.9.-09.12.2022 | 16 200,00 |  |  |
| 107 | SvF | EURO-ROYAL | O | D | PD09 | Szabó Daniel,Mgr. | Vedecko-výskumná spolupráca pri vývoji konopného betónu | 4.10.-24.10.2022 | 2 880,00 |  |  |
| 108 | SvF | Vodohosp. výstavba | O | D | PC40 | Dušička Peter,prof.Ing.PhD. | Analýza možností účinného spriechodnenia biokoridora VDŽ podľa metodického usmernenia MŽP SK | 23.5.-20.12.2022 | 18 000,00 |  |  |
| 109 | SvF | UK Bratislava | O | D | PD30 | Frankovská Jana,prof.Ing.PhD. | Výsledky stanovenia zrnotosti jednpzrnných sedimentov | 22.11.-04.12.2022 | 1 787,00 |  |  |
| 110 | SvF | Eustream | O | D | PC51 | Brodniansky Ján,prof.Ing.PhD. | Vypracovanie projektovej dokumentácie na opravu koróznych vád | 8.6.-24.10.2022 | 28 000,00 |  |  |
| 111 | SvF | Dopravoprojekt | O | D | PD38 | Frankovská Jana,prof.Ing.PhD. | Geotechnické konzultácie a výpočty pre projekt PPP Projekt D4 v zmysle | 1.11.-23.12.2022 | 4 800,00 |  |  |
| 112 | SvF | AMV Slovakia | O | D | PB73 | Hubová Olga,doc.Ing.PhD. | Analýza únostnosti samostatne stojacej steny od účinkov vetra | 2.2.-15.3.2022 | 3 180,00 |  |  |
| 113 | SvF | Hl. mesto SR | O | D | PC11 | Paulík Peter,doc.Ing.PhD. | Most M 137 na Bojníckej ulici, nasadenie monitoringu a dočasnej prevádzky mosta-výskumná analýza | 16.2.-29.11.2022 | 58 200,00 |  |  |
| 114 | SvF | EURO-ROYAL | O | D | PC60 | Štefunková Zuzana,Ing.PhD. | Skúšky tepelnotechnických a mechanických vlastností materiálu | 23.6.-28.6.2022 | 936,00 |  |  |
| 115 | SvF | EURO-ROYAL | O | D | PD11 | Štefunková Zuzana,Ing.PhD. | Skúšky tepelnotechnických a mechanických vlastností materiálu | 9.9.-24.10.2022 | 1 008,00 |  |  |
| 116 | SjF | KEGA | G | D | 030STU-4/2022 | Šooš Ľubomír, prof. Ing. PhD. | RORESA - Aplikácia rozšírenej reality v procese výučby výrobných strojov a systémov | 2022-2024 | 18 253,00 |  |  |
| 117 | SjF | KEGA | G | D | 024STU-4/2022 | Beniak Juraj, doc. Ing., PhD. | Virtuálne laboratórium aditívnej výroby a reverzného inžinierstva | 2022-2024 | 13 674,00 |  |  |
| 118 | SjF | KEGA | G | D | 038STU-4/2022 | Chmelko, Vladimír, doc. Ing., PhD. | Laboratórna podpora interdisciplinárneho a projektovo orientovaného prístupu k výučbe predmetov strojného inžinierstva | 2022-2024 | 14 703,00 |  |  |
| 119 | SjF | KEGA | G | D | 021STU-4/2022 | Macho Oliver, Ing., PhD. | Aplikácia inovácií v oblasti práškových materiálov vo výučbe procesnej techniky | 2022-2024 | 7 795,00 |  |  |
| 120 | SjF | KEGA | G | D | 033STU-4/2022 | Križan Peter, doc. Ing. PhD. | Tvorba a zavedenie certifikovaného kurzu pre CAx systémy s prvkami umelej inteligencie do výuky strojárskej konštrukcie | 2022-2024 | 14 645,00 |  |  |
| 121 | SjF | KEGA | G | D | 016STU-4/2022 | Olšiak Róbert, prof. Ing., PhD. | Implementácia progresívnych metód výskumu a výsledkov ich aplikácie do procesu výučby predmetov experimentálneho charakteru v odbore energetických strojov a zariadení | 2022-2024 | 13 337,00 |  |  |
| 122 | SjF | KEGA | G | D | 050STU-4/2021 | Polóni Marián, prof. Ing. PhD. | Experimentálna jednotka pre bakalárske a diplomové práce v zameraní spaľovacích motorov | 2021-2023 | 16 519,00 |  |  |
| 123 | SjF | KEGA | G | D | 014STU-4/2020 | Palenčár Jakub, doc. Ing., PhD. | Zavádzanie progresívnych metód pre zvyšovanie úrovne vzdelávacieho procesu predmetu navrhovanie a vyhodnocovanie meraní | 2020-2022 | 17 632,00 |  |  |
| 124 | SjF | KEGA | G | D | 023STU-4/2020 | Ďuriš, Stanislav, prof. Ing. PhD. | Zavádzanie problematiky metrologického zabezpečenia zdravotníckej techniky do výučby študentov | 2020-2022 | 11 440,00 |  |  |
| 125 | SjF | KEGA | G | D | 012STU-4/2021 | Gulan Martin, doc. Ing. PhD. | Nízkonákladové miniatúrne didaktické prostriedky pre pedagogický proces automatického riadenia a mechatroniky na mikroradičových platformách | 2021-2023 | 17 546,00 |  |  |
| 126 | SjF | KEGA | G | D | 019STU-4/2020 | Hučko Branislav,doc. Ing., PhD. | Publikačný portál "Journal of Mechanical Engineering - Strojnícky časopis" | 2020-2022 | 7 577,00 |  |  |
| 127 | SjF | KEGA | G | D | 024STU-4/2020 | Vachálek Ján, doc. Ing., PhD. | Budovanie progresívneho laboratória metrológie v rámci konceptu Priemysel 4.0 | 2020-2022 | 17 482,00 |  |  |
| 128 | SjF | KEGA | G | D | 032STU-4/2021 | Belavý Cyril, prof. Ing., CSc. | Budovanie inovatívneho laboratória automatického riadenia pre podporu inteligentného priemyslu a bezkontaktnej výučby | 2021-2023 | 16 668,00 |  |  |
| 129 | SjF | KEGA | G | D | 041STU-4/2020 | Margetin Matúš, Ing. PhD. | Implementácia využitia nekonvenčných materiálov vo výuke inžinierskych predmetov | 2020-2022 | 4 288,00 |  |  |
| 130 | SjF | KEGA | G | D | 036STU-4/2020 | Peciar Peter, doc. Ing., PhD. | Aplikácia inovácií poznatkov procesnej techniky vo výučbe konštrukčných predmetov | 2020-2022 | 11 012,00 |  |  |
| 131 | SjF | KEGA | G | D | 007STU-4/2021 | Šišmišová Dana, Ing. PhD. | Budovanie laboratória elektrotechniky pre potreby inteligentného priemyslu s možnosťou bezkontaktnej výuky. | 2021-2023 | 16 297,00 |  |  |
| 132 | SjF | KEGA | G | D | 013STU-4/2021 | Halaj Martin, doc. Ing., PhD. | Posilnenie aktivizujúcich metód výučby v oblasti technického merania | 2021-2023 | 11 312,00 |  |  |
| 133 | SjF | KEGA | G | D | 003VŠVU-4/2020 | Kolláth Ľudovít, doc. Ing., PhD. | Zvýšenie úrovne edukačného procesu v oblasti kinetickej architektúry | 2020-2022 | 2 834,00 |  |  |
| 134 | SjF | VEGA | G | D | 1/0675/22 | Palenčár Jakub, doc. Ing., PhD. | Analýza neistôt pri kalibrácií meradiel a prevodníkov | 2022-2024 | 10 583,00 |  |  |
| 135 | SjF | VEGA | G | D | 1/0070/22 | Peciar Peter, doc. Ing., PhD. | Výskum a vývoj granulačného zariadenia pre výrobu kompozitných partikulárnych materiálov vhodných pre 3D tlač | 2022-2025 | 17 502,00 |  |  |
| 136 | SjF | VEGA | G | D | 1/0687/21 | Palenčár Rudolf, prof. Ing. CSc. | Rozvoj metód vyhodnotenia meraní so zameraním na zabezpečenie nadväznosti meraní | 2021-2023 | 13 605,00 |  |  |
| 137 | SjF | VEGA | G | D | 1/0665/21 | Matúš Miloš, doc. Ing., PhD. | Výskum a optimalizácia technologických parametrov progresívnej aditívnej výroby efektívnych ochranných prostriedkov proti COVID-19 | 2021-2023 | 13 365,00 |  |  |
| 138 | SjF | VEGA | G | D | 1/0271/20 | Jančo Roland, prof. Ing., PhD. | Návrh objektívnych a termodynamicky konzistentných materiálových modelov uvažujúcich veľké pretvorenia | 2020-2022 | 4 141,00 |  |  |
| 139 | SjF | VEGA | G | D | 1/0430/20 | Musil Miloš, prof. Ing., CSc. | Analýza seizmickej odolnosti rotačných sústav | 2020-2022 | 9 262,00 |  |  |
| 140 | SjF | VEGA | G | D | 1/0405/19 | Schrek Alexander, doc. Ing., PhD. | Tvárnenie a REW spájanie kombinovaných výťažkov z vysokopevných mikrolegovaných plechov a plechov z Al-zliatin | 2019-2022 | 4 419,00 |  |  |
| 141 | SjF | APVV | G | D | APVV -21-0195 | Ďuriš, Stanislav, prof. Ing. PhD. | Výskum možnosti digitálnej transformácie kontinuálnych dopravných systémov |  | 7 090,00 |  |  |
| 142 | SjF | APVV | G | D | APVV -21-0406 | Gulan Ladislav, prof. Ing. PhD. | Výskum systému mobilných manipulačných zariadení pre logistickú podporu hasičských a záchranárskych zborov |  | 12 000,00 |  |  |
| 143 | SjF | APVV | G | D | APVV -21-0173 | Peciar Peter, doc. Ing., PhD. | Biokompatibilné personalizované náhrady produkované technológiou spracovania taviteľného filamentu |  | 2 470,00 |  |  |
| 144 | SjF | APVV | G | D | APVV-21-0323 | Gabrišová Ľudmila, Mgr. Ing., PhD. | Vývoj nových metód izolácie fytosterolov z kukuričného oleja |  | 2 888,00 |  |  |
| 145 | SjF | APVV | G | D | APVV-21-0216 | Palenčár Rudolf, prof. Ing. CSc. | Pokročilé matematické a štatistické metódy pre meranie a metrológiu | 01.07.2022 - 31.12.2025 | 7 809,00 |  |  |
| 146 | SjF | APVV | G | D | APVV-21-0144 | Masaryk Michal, prof. Ing., PhD. | Vývoj a experimentálne overenie klimaticky adaptívnej transparentnej fasády s viacstupňovým využívaním obnoviteľných zdrojov energie pre nízkoexergetické sálavé systémy |  | 10 969,30 |  |  |
| 147 | SjF | APVV | G | D | APVV-18-0066 | Ďuriš, Stanislav, prof. Ing. PhD. | Vývoj inovatívnych metód pre primárnu metrológiu momentu sily aplikáciou silových účinkov konvenčnej etalonáže | 01.07.2019 - 31.12.2022 | 8 700,00 |  |  |
| 148 | SjF | APVV | G | D | APVV-20-0346 | Magdolén Ľuboš, doc. Ing. PhD. |  |  | 4 753,00 |  |  |
| 149 | SjF | APVV | G | D | APVV-20-0317 | Gabrišová Ľudmila, Mgr. Ing., PhD. | Výskum a vývoj nových procesov získavania prchavých aróma aktívnych zlúčenín z biotechnologického média | 1.8.2021 - 30.06.2025 | 4 623,00 |  |  |
| 150 | SjF | APVV | G | D | APVV-20-0046 | Polóni Marián, prof. Ing. PhD. | Efektívne energetické zhodnotenie alternatívnych palív z odpadov v kogeneračných jednotkách. | 01.07.2021 - 30.06.2024 | 81 226,00 |  |  |
| 151 | SjF | APVV | G | D | APVV-20-0428 | Danko Ján, Ing., PhD. | Výskum progresívnych metód znižovania prenosu hluku a vibrácií hnacieho ústrojenstva elektromobilov s využitím gumo-kovových dielov s podporou umelej inteligencie | 1.7.2021 - 30.6.2024 | 82 303,00 |  |  |
| 152 | SjF | APVV | G | D | APVV-18-0527 | Beniak Juraj, doc. Ing., PhD. | Vývoj a optimalizácia technológie aditívnej výroby a konštrukcie zariadenia pre výrobu súčiastok s optimalizovanou pevnosťou a výrobnými nákladmi | 01.07.2019 - 31.12.2022 | 32 000,00 |  |  |
| 153 | SjF | APVV | G | D | APVV-17-0666 | Šolek Peter, prof., Ing., CSc. | Výskum vlastností materiálov a ich vývoj pre nosné konštrukcie a pruženie v prívesovej technike | 01.08.2018 - 31.07.2022 | 28 570,00 |  |  |
| 154 | SjF | APVV | G | D | APVV-19-0401 | Magdolén Ľuboš, doc. Ing. PhD. | Digitálne dvojča vozidla s podporou umelej inteligencie pre autonómne dopravné prostriedky | 01.07.2020 - 30.06.2023 | 41 656,00 |  |  |
| 155 | SjF | APVV | G | D | APVV-18-0023 | Roháľ-Ilkiv Boris, prof. Ing., CSc. | Efektívne metódy pre vnorené riadenie založené na optimalizácii | 01.07.2019 - 30.06.2023 | 58 713,00 |  |  |
| 156 | SjF | APVV | G | D | APVV-19-0559 | Pokusová Marcela, prof. Ing., PhD. | Modifikácia povrchu vybraných kovových materiálov počas elektrohydro- dynamického módu elektrolytno-plazmovej technológie | 01.07.2020 - 30.06.2023 | 86 083,00 |  |  |
| 157 | SjF | APVV | G | D | APVV-18-0348 | Peciar Marián, prof. Ing., PhD. | Spracovanie odpadných polyolefínov na plynné monoméry a zmesné etylétery | 01.07.2019 - 31.12.2022 | 21 301,00 |  |  |
| 158 | SjF | APVV | G | D | APVV-19-0538 | Žiaran Stanislav, prof. Ing., CSc., | Progresívny hybridný vysokootáčkový spriadací aktuátor | 01.07.2020 - 30.06.2023 | 40 464,00 |  |  |
| 159 | SjF | APVV | G | D | APVV-19-0607 | Matúš Miloš, doc. Ing., PhD. | Optimalizované progresívne tvary a netradičné kompozitné suroviny ušľachtilých biopalív | 01.07.2020 - 30.06.2023 | 42 604,00 |  |  |
| 160 | SjF | APVV | G | D | APVV-18-0505 | Šooš Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Vývoj originálnej konštrukcie zhutňovacieho lisu s obrátenou kinematikou | 01.07.2019 - 31.12.2022 | 25 982,00 |  |  |
| 161 | SjF | APVV | G | D | APVV-17-0309 | Gulan Ladislav, prof. Ing. PhD. | Výskum modulárnej štruktúry novej generácie pásových ťahačov pre technológie v enviromentálne citlivom prostredí | 01.08.2018 - 30.06.2022 | 1 200,00 |  |  |
| 162 | SjF | APVV | G | D | SK-AT-20-0021 | Gulan, Martin, doc. Ing., PhD. | Testbedy pre akceleráciu digitálnej transformácie malých a stredných podnikov | 01.04.2021 - 31.12.2022 | 2 500,00 |  |  |
| 163 | SjF | APVV | G | D | SK-UA-21-0071 | Šooš Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Využitie technológií inovatívnej syntézy pri vytváraní samočinných vretien | 01.02.2022 - 31.12.2023 | 6 900,00 |  |  |
| 164 | SjF | MŠVVaŠ SR | G | D | 1224/2019 | Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD. | Univerzitná a priemyselná výskumno-edukačná platforma recyklujúcej spoločnosti | 18.12.2019- 21.12.2022 | 266 539,80 | 33 460,20 |  |
| 165 | SjF | MH SR | G | D | 313012P612 | Beniak Juraj, doc. Ing., PhD. | Automatizácia v procese výroby nákladných železničných vozidiel | 1.3.2019 - 31.1.2023 | 52 951,91 |  |  |
| 166 | SjF | MH SR | G | D | 313012P922 | Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD. | Nová generácia nákladných železničných vozidiel | 1.3.2019 - 31.12.2022 | 16 772,17 |  |  |
| 167 | SjF | MH SR | G | D | 313012P062 | Peciar Marián, prof. Ing., PhD. | Výskum a vývoj zameraný na inováciu procesu výroby účinnejších odlučovačov ropných látok | 1.1.2019 - 30.06.2022 | 68 971,40 |  |  |
| 168 | SjF | Výskumná agentúra | G | D | 313011V334 | Magdolén Ľuboš, doc. Ing., PhD. | Inovatívne riešenia pohonných, energetických a bezpečnostných komponentov dopravných prostriedkov | 1.9.2019- 30.6.2023 | 291 975,37 |  |  |
| 169 | SjF | MŠVVaŠ SR | G | D | 313021X329 | Šooš Ľubomír, Prof. Ing., PhD., Peciar Marián, prof. Ing., PhD., Masaryk Michal, doc. Ing., PhD., Magdolén Ľuboš, doc. Ing., PhD., Hučko Branislav,doc. Ing., PhD. | Advancing University Ca-pacity and Competence in Research, Development a Innovation) | 1.9.2019- 31.12.2023 | 68 913,64 |  |  |
| 170 | SjF | MH SR | G | D | 313022U737 | Vachálek Ján, doc. Ing., PhD. | Priemyselný výskum a experimentálny vývoj zariadenia na adaptívne orbitálne obrábanie zváracích hrán osovo symetrických telies | 1.10.2020- 30.9.2023 | 27 306,17 |  |  |
| 171 | SjF | TechSim Engineering s.r.o. | G | Z | FW01010462 | Chmelko, Vladimír, doc. Ing., PhD. | Výpočtová a experimentální podpora 3D tisku kovových komponent technologií DLMS a vystavených v provozu víceosému únavovému zatěžování | 3/2020 -6/2023 | 34 038,77 |  |  |
| 172 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | 21145 | Juhás Martin, Ing, PhD. | Learning Factories for Digital Transformation of SMEs | 2021 | 28 665,00 |  |  |
| 173 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | 21050 | Juhás Martin, Ing, PhD. | Empower LIFT network | 2021 | 12 250,00 |  |  |
| 174 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | 21149 | Beniak Juraj, doc. Ing., PhD. | Smart Measurement Assisted Assembly Lines for large-scale structures | 2021 | 29 658,72 |  |  |
| 175 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | InMAS | Beniak Juraj, doc. Ing., PhD. | Interactive Manufacturing @ Schools | 2021-2022 | 12 044,08 |  |  |
| 176 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | 21145 | Juhás Martin, Ing, PhD. | Learning Factories for Digital Transformation of SMEs II | 2022 | 38 220,00 |  |  |
| 177 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | 22415 | Grandová Katarína, Ing. | Teaching Factory Competition | 2022-2023 | 2 205,00 |  |  |
| 178 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | 21317 | Gulan Martin, doc. Ing. PhD. | EduDevRIS (21317) EIT | 2021-2022 | 5 031,88 |  |  |
| 179 | SjF | Slovenská akadémia vied | G | Z | 1.2.2259 | Gáliková Veronika, Mgr., PhD. | Spoločné aspekty teoretickej fyziky a technických vied | 2022-2023 | 10 960,00 |  |  |
| 180 | SjF | LANOLIA s.r.o. | HZ | D | 2/22 | Masaryk, Michal, prof. Ing. PhD. | Vývojové práce na zariadení pre odber a automatizované vyhodnocovanie mikrobiologických testovacích vzoriek v zmylse špecifikácie | 2022 | 2 280,00 |  |  |
| 181 | SjF | ADEN s.r.o. | HZ | D | 13/22 | Knížat Branislav, doc. Ing., PhD. | Výskum príčin vibrácií potrubného dvora a návrh postupu na ich elimináciu | 27.5.2022 - 16.9.2022 | 49 800,00 |  |  |
| 182 | SjF | Intensa s.r.o. | HZ | D | 10/19 | Gašparík Marek, Ing. PhD. | Výskum a vývoj vysoko prúdovej prenosovej a energetickej sústavy z pozemnej stanice do pracovnej časti technologického nosiča priemyselného zariadenia na výškové práce - II etapa | 2.9.2019 - 28.3.2022 | 13 920,00 |  |  |
| 183 | SjF | Slovnaft, a.s. | HZ | D | 67/18 | Jančo Roland, prof. Ing., PhD. | Vypracovanie štúdie a výskum možností detekcie defektov v potrubných systémoch pomocou akustických metód - 4. etapa | 1.1.2021 - 30.6.2022 | 5 337,00 |  |  |
| 184 | SjF | EURAMET e.V | G | Z | 21NRM05 | Halaj Martin, doc. Ing., PhD. | Standardisation for safe implant scanning in MRI ( STASIS) | 01.10.2022 - 30.9.2025 | 13 750,00 |  |  |
| 185 | SjF | Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava | O | D | 35/21 | Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD. | Vývoj a aplikácia diagnostiky aktuálneho stavu a zaťaženia lán mosta SNP | 1.1.2022 - 30.11.2022 | 42 000,00 |  |  |
| 186 | SjF | SHOCK GmbH | O | D | 29/21 | Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD. | Analysis of the internal stresses of granite sink materials | 1.4.2021 - 30.4.2022 | 12 000,00 |  | Náplňou projektu bolo vytvorenie matematického modelu materiálu umývadiel (syntetický kameň). Bol vyvinutý spôsob výroby a upínania vzoriek pre mechanické skúšky. Na základe ich výsledkov bol zostavený matematický model materiálu a navrhnutý postup simulácie tepelných šokov, ktoré boli aj experimentálne verifikované. |
| 187 | SjF | Adient Slovakia s.r.o. | O | D | 29/22 | Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD. | Durability tests and development of ressidual stressess detection methodology | 1.4.2022 -27.10.2022 | 9 600,00 |  | Náplňou projektu boli statické a cyklické skúšky dodaných vzoriek. Významnou časťou bol vývoj metódy a metodiky merania zvyškových napätí na hranách po strihaní tenkých plechov. |
| 188 | SjF | Nafta a.s. | O | D | 10/22 | Olšiak Róbert, prof. Ing., PhD. | Úprava ventila olejového systému | 19.5.2022. - 30.6.2022 | 2 160,00 |  | Výskum a vývoj hydrauliky ventilu, hydraulický výpočet, CFD simulácia, výrobné výkresy a úprava, experimentálne overenie charakteristiky |
| 189 | SjF | Schaeffler Skalica, spol. s r.o. | O | D | 20/22 | Masaryk Michal, prof. Ing., PhD. | Termálna analýza závodu | 6.7.2022 19.9.2022 | 24 420,00 |  | Výskum a vývoj metód termálnej analýzy tepelných tokov, matematické modelovanie a simulácia, pokročilé optimalizačné metódy, mat.-ekon. analýza finálnych riešení |
| 190 | SjF | AGRO CS a.s. | O | D | 16/22 | Peciar Marián, prof. Ing., PhD. | Ověření laboratórnych měření na provozním kompaktoru po úpravě povrchu válcu kompaktoru | 24.6.2022 - 31.7.2022 | 5 000,00 |  | Vývoj a implementácia nových modelov mikrogeometrie povrchovej vrstvy v pracovnej zóne kompaktora do teórie lisovania v zóne zhutňovania, výskumné overenie v laboratórnom meradle a scale up do reálneho zariadenia |
| 191 | SjF | Noving s.r.o. | O | D | 18/22 | Peciar Marián, prof. Ing., PhD. | Úprava vypieracieho systému LAD2-Basic Design - 2 etapa | 1.6.2022-20.7.2022 | 12 000,00 |  | Aplikácia rovníc separácie v zariadeniach so skrápaním pre odlučovače partikulárnych materiálov v mokrých pračkách - výskumné práce, teoretické prepočty a návrh charakteristických rozmerov pre zadanú granulometriu |
| 192 | SjF | Providium s.r.o. | O | D | 25/22 | Peciar Marián, prof. Ing., PhD. | Filtrácia pre oddeľovanie nemiešateľných kvapalín a tuhých častíc | 23.5.2022 - 31.8.2022 | 16 800,00 |  | Výskum nových modelov separácie nemiešateľných kvapalín a modelov pre separáciu prachových častíc aplikovateľných do teoretického modelu procesu povrchovej filtrácie |
| 193 | SjF | VermiVital s.r.o. | O | D | 15/22 | Fekete Roman, prof. Ing., PhD. | Vykonanie testov originálneho materiálu na zistenie vybraných mechanicko-fyzikálnych vlastností pre extrudovanie, resp. aj tabletovanie a kompaktovanie a preverenie možností technológie extrúdie | 16.6.2022 - 10.7.2022 | 2 376,00 |  | Vývoj nekonvenčnej aplikácie granulácie pastovitých materiálov s využitím úpravy mechanicko-fyzikálnych vlastnosti a obsahu kvapalnej fázy na reálny granulačný proces, testovanie použiteľnosti navrhovaných pracovných parametrov (tabletovanie, kompaktovanie, extrudovanie) |
| 194 | SjF | VermiVital s.r.o. | O | D | 27/22 | Fekete Roman, prof. Ing., PhD. | Vykonanie testov extrúznej technológie originálneho materiálu s možnosťou zaradenia potrebného dovlhčenia v intenzívnom homogenizátore. Výroba aplikačnej vzorky s hmotnosťou 50kg v rovnovážnom suchom stave. | 26.8.2022-30.9.2022 | 4 140,00 |  | Vývoj axiálneho extrudéra pre realizáciu procesu extrúzie kompostu v kombinácii s dvojvalcový kompaktorom - detailná analýza pracovných parametrov a vplyv vstupných vlastností experimentálneho materiálu na charakteristické vlastnosti produktu |
| 195 | SjF | Noving s.r.o. | O | D | 23/22 | Dzianik František, Ing. PhD. | Procesná analýza a návrh technického riešenia súčastí mokrách práčok pre LAD2 | 27.7.2022 - 31.8.2022 | 7 020,00 |  | Procesná analýza reálnych odlučovačov partikulárnych materiálov (mokrých práčkok) - výskumné práce a teoretické prepočty pre návrh konštrukcie pri zadaných pracovných parametroch |
| 196 | SjF | Nadácia Tatra banky | G | D | 2022VZDinst006 | Peciar Peter, doc. Ing., PhD. | Implementácia rozšírenej reality do výučby procesnej techniky | 30.11.2022 -30.11.2023 | 4 050,00 |  | Vývoj upravených modelov procesov pre implementáciu zjednodušení matematického modelovania (prenos tepla, hydraulika tekutín ...) pre využitie v rozšírenej realite procesov prenosu tepla a transpotru kvapalín |
| 197 | SjF | International Visegrad Fund | G | Z | 22120032 | Peciar Peter, doc. Ing., PhD. | Green Deal strategies for V4 countries: The needs and challenges to reach low-carbon industry ( CCUV4) | 1.1.2022 - 31.12.2023 | 1 408,12 |  | Implementácia poznatkov výskumu a vývoja riešiteľských pracovísk z krajín V4 a synergia výsledku výskumných prác v rámci riešenia výskumu technológie konverzie CO2 v koncepte biorafinérie s prihliadnutím na ekologickú a ekonomickú stránku vybraných technologických zariadení a procesov, ako je zachytávanie a čistenie CO2, výroba medziproduktov a produktov, ako sú bionafta, bioetanol, metán, metanol, kyselina mravčia, lipidy, karotenoidy, pigmenty, doplnkové potravinové produkty atď. |
| 198 | SjF | Noving s.r.o. | O | D | 3/22 | Dzianik František, Ing. PhD. | Úprava vypieracieho systému LAD2-Basic Design | 10.2.2022 - 5.5.2022 | 12 000,00 |  | Aplikácia rovníc separácie v zariadeniach pre odlučovamie partikulárnych materiálov v mokrých pračkách -výskumné a vývojové práce, teoretické prepočty a návrh charakteristických rozmerov pre zadanú granulometriu |
| 152 | FEI | VEGA | G | D | 1/0452/19 | doc. Ing. Martin Weis, PhD. | Technológia injekt tlače organických polovodičov pre flexibilnú elektroniku | 2019-2022 | 15 785,00 | 0,00 |  |
| 153 | FEI | VEGA | G | D | 1/0532/19 | Ing. Magdaléna Kadlečíková, PhD. | Kompozity na báze uhlíkových nanorúrok a vláknitých alebo mikropórovitých uhlíkových materiálov | 2019-2022 | 8 045,00 | 0,00 |  |
| 154 | FEI | VEGA | G | D | 1/0727/19 | Ing. Juraj Marek, PhD. | Rozvoj metód charakterizácie a analýza spoľahlivosti inovatívnych výkonových prvkov na báze GaN podporená 2/3D modelovaním a simuláciou | 2019-2022 | 17 316,00 | 0,00 |  |
| 155 | FEI | VEGA | G | D | 1/0745/19 | prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD. | Riadenie a modelovanie mechatronických systémov v emobilite | 2019-2022 | 13 546,00 | 0,00 |  |
| 156 | FEI | VEGA | G | D | 1/0746/19 | prof. Ing. Alexander Šatka, CSc. | Charakterizácia a diagnostika polovodičových štruktúr a prvkov mikroskopickými metódami | 2019-2022 | 18 850,00 | 0,00 |  |
| 157 | FEI | VEGA | G | D | 1/0758/19 | doc. Ing. Martin Donoval, PhD. | Flexibilné SMART senzorické prvky ako súčasť Internetu vecí | 2019-2022 | 13 264,00 | 0,00 |  |
| 158 | FEI | VEGA | G | D | 1/0130/20 | prof. Ing. Miglierini Marcel, DrSc. | Hyperjemné interakcie medzi jadrom a elektrónovým obalom ako nástroj špeciačnej analýzy železa | 2020-2023 | 14 104,00 | 0,00 |  |
| 159 | FEI | VEGA | G | D | 1/0731/20 | Ing. Daniel Arbet, PhD. | Rozvoj metód zvyšovania efektivity systémov na konverziu energie na čipe | 2020-2023 | 17 535,00 | 0,00 |  |
| 160 | FEI | VEGA | G | D | 1/0049/20 | doc. Ing. Andrej Babinec, PhD. | Modelovanie a riadenie biosystémov | 2020-2023 | 17 619,00 | 0,00 |  |
| 161 | FEI | VEGA | G | D | 1/0733/20 | doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD. | Vývoj a charakterizácia progresívnych substrátov pre povrchovo zosilnený Ramanovský rozptyl (SERS) vhodných pre environmentálne senzory | 2020-2023 | 17 258,00 | 0,00 |  |
| 162 | FEI | VEGA | G | D | 1/0529/20 | doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD. | Výskum progresívnych heteroštruktúr pre foto-elektrochemické a optoelektronické aplikácie | 2020-2023 | 16 201,00 | 0,00 |  |
| 163 | FEI | VEGA | G | D | 1/0554/20 | Ing. Marián Marton, PhD. | Syntéza uhlíkových nanomateriálov z kvapalných prekurzorov | 2020-2023 | 13 489,00 | 0,00 |  |
| 164 | FEI | VEGA | G | D | 1/0599/20 | Ing. Jozef Rodina, PhD. | Robustná lokalizácia pre drony v priemysle 4.0 | 2020-2022 | 8 057,00 | 0,00 |  |
| 165 | FEI | VEGA | G | D | 1/0775/20 | Ing. Martin Dekan, PhD. | Lokalizácia mobilného robota v priemyselnom prostredí | 2020-2022 | 7 161,00 | 0,00 |  |
| 166 | FEI | VEGA | G | D | 2/0084/20 | prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. | Vysokoodolné polovodičové senzory ionizujúceho žiarenia pre využitie v radiačnom prostredí | 2020-2023 | 9 027,00 | 0,00 |  |
| 167 | FEI | VEGA | G | D | 1/0382/20 | Ing. Vladimír Kršjak, PhD. | Mikroštrukturálna charakterizácia moderných ocelí vystavených extrémnym radiačným prostrediam | 2020-2022 | 11 820,00 | 0,00 |  |
| 168 | FEI | VEGA | G | D | 1/0135/20 | doc. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD. | Keramické a flexibilné kompozitné materiály s riadenou modifikáciou ich elektromagnetických vlastností | 2020-2023 | 16 492,00 | 0,00 |  |
| 169 | FEI | VEGA | G | D | 1/0395/20 | Ing. Jarmila Degmová, PhD. | Konštrukčné materiály jadrových zariadení | 2020-2023 | 15 162,00 | 0,00 |  |
| 170 | FEI | VEGA | G | D | 2/0072/20 | Ing. Eugen Antal, PhD | Moderné metódy spracovania šifrovaných archívnych dokumentov | 2020-2023 | 5 851,00 | 0,00 |  |
| 171 | FEI | VEGA | G | D | 1/0045/21 | prof. Ing. René Harťanský, PhD. | Elektromagnetická kompatibilita bezdrôtových IoT zariadení | 2021-2024 | 12 324,00 | 0,00 |  |
| 172 | FEI | VEGA | G | D | 1/0760/21 | prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD. | Rozvoj a implementácia zberačov energie na čipe | 2021-2024 | 19 173,00 | 0,00 |  |
| 173 | FEI | VEGA | G | D | 1/0416/21 | prof. Ing. Justín Murín, DrSc. | Pokročilé numerické metódy modelovania a simulácie nosníkov všeobecného prierezu vyrobených z homogénnych i funkčne gradovaných materiálov | 2021-2023 | 17 015,00 | 0,00 |  |
| 174 | FEI | VEGA | G | D | 1/0615/21 | prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. | Tienenie rádioaktívnych materiálov v jadrových zariadeniach a v medicíne | 2021-2024 | 20 236,00 | 0,00 |  |
| 175 | FEI | VEGA | G | D | 1/0677/21 | Ing. Anton Kuzma, PhD. | Fotonické vláknové senzory s 3Dnanoštruktúrou na báze polymérnych materiálov | 2021-2024 | 13 442,00 | 0,00 |  |
| 176 | FEI | VEGA | G | D | 1/0789/21 | prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc. | Nanoštruktúrne polovodivé materiály a ich integrácia do chemoodporových senzorov plynov a do senzorov ťažkých kovov | 2021-2024 | 20 304,00 | 0,00 |  |
| 177 | FEI | VEGA | G | D | 2/0055/21 | Ing. Tomáš Váry, PhD. | Štúdium nízkomolekulových \pi-konjugovaných derivátov tiofénu vhodných ako organické polovodiče | 2021-2023 | - | 0,00 | len aktivita |
| 178 | FEI | VEGA | G | D | 1/0107/22 | doc. Ing. Erik Kučera, PhD. | Moderné metódy HMI pre riadenie kyberneticko-fyzikálnych systémov | 2022-2024 | 13 917,00 | 0,00 |  |
| 179 | FEI | VEGA | G | D | 2/0165/22 | Mgr. Martin Konôpka, PhD. | Hľadanie optimálnych štruktúrnych a elektronických vlastností organických polovodičových vrstiev | 2022-2025 | 2 904,00 | 0,00 |  |
| 180 | FEI | VEGA | G | D | 1/0631/22 | Ing. Marian Vojs, PhD. | 3D diamantové elektródy pre vysoko-efektívne čistenie a dezinfekciu odpadových vôd | 2022-2025 | 16 797,00 | 0,00 |  |
| 181 | FEI | APVV | G | D | APVV-17-0190 | doc. Ing. Peter Drahoš, PhD. | Vývoj autonómneho vozidla na otvorenej platforme elektromobilu | 1.8.2018-31.12.2022 | 24 145,00 | 0,00 |  |
| 182 | FEI | APVV | G | D | APVV-17-0116 | prof. Ing. Peter Hubinský, PhD. | Algoritmus kolektívnej inteligencie: Interdisciplinárne štúdium swarmového správania netopierov | 1.8.2018-31.12.2022 | 1 571,00 | 0,00 | Hl.rieš.: SAV |
| 183 | FEI | APVV | G | D | APVV-18-0273 | doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD. | Radiačne odolnejší senzor pre RTG zobrazovanie vyššej kvality | 1.7.2019-30.6.2023 | 56 142,00 | 0,00 |  |
| 184 | FEI | APVV | G | D | APVV-18-0028 | Mgr. Marek Pípa, PhD. | Výskum a optimalizácia konštrukcie a materiálového zloženia káblov pre náročné požiadavky prostredí koncepcie Priemysel 4.0 | 1.7.2019-30.6.2023 | 13 000,00 | 0,00 | Hl.rieš.: VUKI |
| 185 | FEI | APVV | G | D | APVV-18-0029 | doc. Ing. Juraj Packa, PhD. | Výskum nových polyesterových a polyesterimidových živičnatých kompozitov s cieľom zvýšenia adhézie a flexibility impregnantov | 1.7.2019-30.6.2023 | 12 000,00 | 0,00 | Hl.rieš.: VUKI |
| 186 | FEI | APVV | G | D | APVV-18-0054 | prof. Ing. Alexander Šatka, CSc. | Vertikálny GaN MOSFET pre výkonové spínacie aplikácie | 1.7.2019-30.6.2022 | 12 400,00 | 0,00 | Hl.rieš.: SAV |
| 187 | FEI | APVV | G | D | APVV-18-0211 | Mgr. Martin Konôpka, PhD. | AMF: Zobrazovanie, manipulácia, simulácia na atomárnej škále | 1.7.2019-30.6.2022 | 1 470,00 | 0,00 | Hl.rieš.: SAV |
| 188 | FEI | APVV | G | D | APVV-18-0243 | doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD. | Výskum radiačne odolných polovodičových detektorov pre jadrovú energetiku | 1.7.2019-31.12.2022 | 26 710,00 | 0,00 | Hl.rieš.: SAV |
| 189 | FEI | APVV | G | D | APVV-18-0550 | prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc. | Tlačené senzorické prvky pre monitorovanie ľudského zdravia pomocou internetu vecí | 1.7.2019-30.6.2022 | 12 405,00 | 0,00 | Hl.rieš.: POWERTEC |
| 190 | FEI | APVV | G | D | DS-FR-19-0014 | Ing. Branislav Vrban, PhD. | Experimentálne a výpočtové štúdie tieniacich vlastností materiálov využívaných v radiačnej ochrane | 1.3.2020-31.12.2022 | 5 000,00 | 0,00 |  |
| 191 | FEI | APVV | G | D | APVV-19-0220 | prof. Ing. Pavol Zajac, PhD. | Ontologická reprezentácia pre bezpečnosť informačných systémov | 1.7.2020-30.6.2024 | 62 808,00 | 0,00 |  |
| 192 | FEI | APVV | G | D | APVV-19-0392 | prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD. | Rozvoj zberačov energie na čipe pre energeticky-autonómne elektronické systémy | 1.7.2020-31.12.2023 | 76 748,00 | 0,00 |  |
| 193 | FEI | APVV | G | D | APVV-19-0406 | prof. Ing. Justín Murín, DrSc. | Výskum a vývoj senzorov a aktuátorov vyrobených z polymérnych monofilov | 1.7.2020-30.6.2023 | 82 325,00 | 0,00 |  |
| 194 | FEI | APVV | G | D | APVV-19-0436 | prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc. | Nové informačné a komunikačné technológie pre budúcu informačnú infraštruktúru | 1.7.2020-30.6.2024 | 59 998,00 | 0,00 |  |
| 195 | FEI | APVV | G | D | APVV-19-0049 | prof. Ing. Vladimír Šály, PhD. | Výskum starnutia elektroizolačných systémov, zmeny životnosti používaných materiálov po zavedení nových EÚ regulácií (RoHS, REACH) | 1.7.2020-30.6.2024 | 10 000,00 | 0,00 | Hl.rieš.: VUKI |
| 196 | FEI | APVV | G | D | APVV-20-0010 | Ing. Vladimír Kršjak, PhD. | Výskum vplyvu hélia na radiačné krehnutie modelových zliatin | 1.7.2021-30.6.2025 | 60 005,00 | 0,00 |  |
| 197 | FEI | APVV | G | D | APVV-20-0042 | prof. Ing. René Harťanský, PhD. | Mikroelektromechanické senzory s rádiofrekvenčným prenosom | 1.7.2021-30.6.2025 | 62 884,00 | 0,00 |  |
| 198 | FEI | APVV | G | D | APVV-20-0157 | prof. Ing. František Janíček, PhD. | Efektívne prepojenie energetických systémov miest pomocou pokročilých otvorených technológii | 1.7.2021-31.12.2024 | 68 735,00 | 0,00 |  |
| 199 | FEI | APVV | G | D | APVV-20-0300 | prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. | Tieniace vlastnosti materiálov využívaných v radiačnej ochrane | 1.7.2021-30.6.2025 | 61 325,00 | 0,00 |  |
| 200 | FEI | APVV | G | D | APVV-20-0310 | prof. Ing. Martin Weis, DrSc. | Výskum a vývoj pokročilých organických materiálov a štruktúr pre prípravu senzorov plynov pomocou technológie inkjet tlače | 1.8.2021-30.6.2024 | 78 400,00 | 0,00 |  |
| 201 | FEI | APVV | G | D | APVV-20-0437 | doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD. | Fotonické labortórium na čipe: výskum a vývoj platformy plazmonického senzora pre okamžitú detekciu zložiek v roztokoch | 1.7.2021-31.12.2024 | 69 405,00 | 0,00 |  |
| 202 | FEI | APVV | G | D | APVV-20-0111 | doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD. | Pokročilé lítiové batérie s dlhou životnosťou | 1.7.2021-30.6.2025 | 7 500,00 | 0,00 | Hl. SAV, FEI je spolurieš. s CND STU |
| 203 | FEI | APVV | G | D | APVV-20-0220 | doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD. | Moderné elektronické súčiastky na báze ultraširokopásmového polovodiča Ga2O3 pre budúce vysokonapäťové aplikácie | 1.7.2021-30.6.2025 | 15 000,00 | 0,00 | Hl. SAV, FEI je spolurieš. s MTF STU |
| 204 | FEI | APVV | G | D | APVV-20-0266 | prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc. | Aplikácia moderných výkonových tranzistorov na báze široko pásmových polovodičov a analýza ich spoľahlivosť | 1.8.2021-30.6.2024 | 23 061,00 | 0,00 | Hl.rieš.: NanoDesign |
| 205 | FEI | APVV | G | D | APVV-21-0125 | doc. Ing. Peter Drahoš, PhD. | Experimentálna platforma pre digitálne technológie Industry 4.0 | 1.7.2022-30.6.2026 | 38 140,00 | 0,00 |  |
| 206 | FEI | APVV | G | D | APVV-21-0278 | prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc. | Nanoštrukturované tenkovrstvové materiály vyznačujúce sa slabými väzbovými interakciami pre elektronické a senzorické aplikácie | 1.7.2022-30.6.2026 | 30 435,00 | 0,00 |  |
| 207 | FEI | APVV | G | D | APVV-21-0352 | prof. Ing. František Duchoň, PhD. | Navigačný stack pre autonómne drony v priemyselnom prostredí | 1.7.2022-30.6.2024 | 53 416,00 | 0,00 |  |
| 208 | FEI | APVV | G | D | APVV-21-0365 | Ing. Martin Florovič, PhD. | Moderné nanomembránové heteroštruktúry na báze GaAs pre vysoko produktívne vysokofrekvenčné prvky | 1.7.2022-30.6.2025 | 41 413,00 | 0,00 |  |
| 209 | FEI | APVV | G | D | APVV-21-0509 | Ing. Anton Kuzma, PhD. | Diagnostický telemedicínsky systém pre automatizované vyhodnocovanie krvného tlaku s využitím miniatúrnych IoT zariadení a neurónových sietí | 1.7.2022-30.6.2025 | 42 630,00 | 0,00 |  |
| 210 | FEI | APVV | G | D | APVV-21-0170 | Ing. Jakub Lüley, PhD. | Rozšírenie národného etalónu v kľúčovej oblasti pre hospodárstvo SR | 1.7.2022-31.12.2024 | 30 987,00 | 0,00 | Hl.rieš.: SMU |
| 211 | FEI | APVV | G | D | APVV-21-0231 | doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD. | Tranzistory na báze 2D kovových chalkogenidov pripravených teplom | 1.7.2022-30.6.2026 | 10 000,00 | 0,00 | Hl.rieš.: SAV |
| 212 | FEI | APVV | G | D | APVV-21-0272 | Mgr. Martin Konôpka, PhD. | Štúdium elektrónových vlastností 2D materiálov ultra presnými metódami kvantového Monte Carla | 1.7.2022-30.6.2025 | 1 470,00 | 0,00 | Hl.rieš.: SAV |
| 213 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Peter Ondrejka | Príprava a charakterizácia superkapacitorov s vysokou energetickou hustotou na báze disulfidov kovov. | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 214 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Jakub Matišák | Platforma pre online laboratórium na riadenie mechatronických systémov | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 215 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Filip Žemla | Zber dát PLC zariadení s využitím cloud computingu | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 216 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Boris Nerušil | Mobilné pracovisko pre detekciu dysgrafie | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 217 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Martin Ziman | Návrh fotonických a plazmonických štruktúr s využitím SiON | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 218 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Michal Šnírer | Nodalizácia modelovania aktívnej zóny pre stanovenie hustoty toku neutrónov v mimo-zónovej oblasti reaktora VVER-440/V-213 | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 219 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Martin Feiler | Návrh vláknových senzorov na báze 3D fotonických štruktúr | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 220 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Tomáš Vincze | Vývoj sol-gel technológie prípravy tenko-vrstvových tranzistorov na báze oxidov medi a ich aplikácia v plynových senzoroch | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 221 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Lenka Hrušková | Pokročilá automatizovaná analýza magnetických parametrov v reálnom čase – aparatúra na nedeštruktívne testovanie | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 222 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Jozef Bendík, PhD. | Impakt malej fotovoltickej výroby v distribučných sieťach | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 223 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Matej Cenký, PhD. | Modelovanie správania spotrebiteľov vlastniacich elektromobil v podmienkach Slovenskej republiky | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 224 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Dominik Janecký | Použitie zmiešanej reality ako terapeutického nástroja zvládania fóbie | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 225 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Michal Pifko | Mikroelektródové polia tvarované laserovou abláciou na báze bórom dopovaného diamantu pre elektrochemické senzory | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 226 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Matej Matuš | Štúdium emisných a záchytných procesov v moderných tranzistorových štruktúrach pre vysokofrekvenčné a výkonové aplikácie | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 227 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Filip Žemla | Sprístupnenie dát PLC zariadení na lokálnej a cloudovej sieti s využitím lokálneho servera | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 228 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Jakub Krchnák | Zariadenie pre meranie veľkých anténnych systémov | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 229 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Andrej Novák | Inovácia dátovej analýzy Timepix3 detektorov s novými radiačne odolnými senzormi | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 230 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Ján Šefčík | Automatický balančný mechatronický systém | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 231 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Michal Hausner | Optimalizácia procesu výroby a charakterizácie moderných vlnovodných štruktúr a prvkov | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 232 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Karol Hilko | Meracia hlavica na snímanie Barkhausenovho šumu | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 233 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Vratislav Režo | Preplachová stanica pre tlačiarenské hlavy Fujifilm Dimatix DMP-2850 | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 234 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Adam Gavula | Návrh algoritmu na potlačenie kmitov podvozku mobilného robota | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 235 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Tomáš Vincze | Vývoj plynového senzora na báze oxidov medi pripravené pomocou technológie sol-gel | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 236 | FEI | MVP | G | D | MVP | Vendula Filová | Vývoj metodiky detekce rychlých neutronů pomocí detektorů latentních stop | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 237 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Lenka Hašková | Pokročilá automatizovaná analýza magnetických parametrov v reálnom čase - aparatúra na nedeštruktívne testovanie; pokračovanie | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 238 | FEI | MVP | G | D | MVP | Mansi Bhatnagar | Smart Grid Power Adaptive System by Hybridizing Meta- Heuristic Optimization Techniques | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 239 | FEI | MVP | G | D | MVP | Ing. Michal Sobota | Štúdium stability organických elektrochemických tranzistorov | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 |  |
| 240 | FEI | MVP | G | D | MVP | Vivek Dwivedi | Design and Development of an Adaptive Camera System for Virtual Teleport | 1.10.2022-30.9.2023 | 995,00 | 0,00 |  |
| 241 | FEI | Exceletný MVP | G | D | Grantová schéma na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov | Ing. Behúl Miroslav, PhD. | Fotoaktívne materiály pre detekciu a vysokoúčinné odstraňovanie vírusov, baktériíí a mikropolutantov | 1.9.2020-31.8.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 242 | FEI | Exceletný MVP | G | D | Grantová schéma na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov | Ing. Juraj Nevřela, PhD. | Progresívny senzorický systém vyhodnocovania teploty ľudského tela na báze moderných organických materiálov v reálnom čase | 1.9.2021-31.8.2023 | 0,00 | 0,00 |  |
| 243 | FEI | Exceletný MVP | G | D | Grantová schéma na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov | Ing. Marek Čorňák | Komplexné Kolaboratívne HRI pracovisko | 1.12.2022-30.11.2024 | 7 000,00 | 0,00 |  |
| 244 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2021digvs006 | Ing. Michal Mičjan, PhD. | Systém na monitorovanie kvality ovzdušia na školách a univerzitách | 1.9.2021-30.6.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 245 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2021digvs010 | doc. Ing. Oto Haffner, PhD. | Ovládanie vesmírneho rovera pomocou motion-capture obleku | 1.9.2021-30.6.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 246 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2021digvs015 | Bc. Ján Briežnik | Lokalizácia a riadenie po trajektórii autonómneho systému segway | 1.9.2021-30.6.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 247 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2021digvs016 | doc. Ing. Radoslav Vargic, PhD. | Virtuálny teleport | 1.9.2021-30.6.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 248 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2021digvs003 | Ing. Matej Cenký, PhD. | Inteligentný zberač energie z elektrických vedení | 1.9.2021-30.6.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 249 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2022digVS008 | Ing. Ladislav Körösi, PhD. | Umelá inteligencia v priemyselných riadiacich systémoch | 1.9.2022-30.6.2023 | 4 610,00 | 0,00 |  |
| 250 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2022digVS016 | doc. Ing. Katarína Žáková, PhD. | Digitalizácia a vizualizácia objektov v mechatronike | 1.9.2022-30.6.2023 | 4 922,00 | 0,00 |  |
| 251 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2022VZDinst025 | Ing. Branislav Korenko, PhD. | Laboratórium optoelektroniky - pokročilé technológie | 1.12.2022-30.11.2023 | 4 985,00 | 0,00 |  |
| 252 | FEI | MŠVVaŠ SR | G | D | Špičkový vedecký tím | prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc. | Inovatívne materiály, technológie a štruktúry pre progresívne mikro/nano-elektronické a fotonické prvky a systémy | 1.1.2022-31.12.2022 | 24 066,00 | 0,00 |  |
| 253 | FEI | Nadácia Pontis | G | D | NFSEPS21\_002 | prof. Ing. Anton Beláň, PhD. | Výskum možnosti využitia veľkokapacitných batériových úložísk v rámci elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky | 10.2.2022-30.9.2022 | 40 000,00 | 0,00 |  |
| 254 | FEI | Nadácia Pontis | G | D | NFSEPS22\_006 | prof. Ing. František Janíček, PhD. | Komplexná obnova Laboratória vysokých napätí na Ilkovičovej 3, FEI STU Bratislava | 24.3.2022-30.09.2022 | 40 000,00 | 0,00 |  |
| 255 | FEI | Nadácia Pontis | G | D | NFSEPS22\_003 | prof. Ing. František Janíček, PhD. | Technické zabezpečenie pedagogickej a výskumnej činnosti Laboratória vysokých napätí ÚEAE FEI STU | 10.4.2022-30.9.2022 | 18 000,00 | 0,00 |  |
| 256 | FEI | Nadácia Pontis | G | D | NFSEPS22\_019 | Ing. Jozef Bendík, PhD. | Elektroenergetika od mladých pre mladých | 1.12.2022-30.4.2023 | 0,00 | 0,00 |  |
| 257 | FEI | Nadácia Pontis | G | D | NFSEPS22\_021 | prof. Ing. František Janíček, PhD. | Modernizácia a obnova technologického vybavenia laboratórií | 1.12.2022-30.9.2023 | 23 380,00 | 0,00 |  |
| 258 | FEI | Enics Slovakia s.r.o. | O | D | Obj. 28285.2 | prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD. | Zmluvný výskum v oblasti analýzy návrhnutých dosiek plošných spojov, skúmanie poruchovosti systému a identifikovanie príčin poruchovosti. Návrh modifikácii systému smerom k odstráneniu poruchy. | 11.3.2022 | 2 280,00 |  |  |
| 259 | FEI | Univerzita Pardubice | O | D | Obj. 2230330085 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Bórom dopované diamantové elektródy s aktívnou plochou fi=3mm na Al2O3 substráte | 2.5.2022 | 1 000,00 |  |  |
| 260 | FEI | Activair s.r.o. | O | D | Obj. OBV0393/2022 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Odborné poradenstvo pre vyvíjaný koncept ALI | 22.6.2022 | 3 100,00 |  |  |
| 261 | FEI | Univerzita Pardubice | O | D | Obj. 2230330173 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Bórom dopované diamantové elektródy s aktívnou plochou fi=3mm na Al2O3 substráte | 22.6.2022 | 2 000,00 |  |  |
| 262 | FEI | Univerzita Pardubice | O | D | Obj. 2230350193 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Bórom dopované diamantové elektródy s aktívnou plochou fi=3mm na Al2O3 substráte | 11.8.2022 | 800,00 |  |  |
| 263 | FEI | Metrohm Česká republika s.r.o. | O | D | Obj. 2022\_08\_03 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Bórom dopované diamantové elektródy s aktívnou plochou fi=3mm na Al2O3 substráte | 11.8.2022 | 3 000,00 |  |  |
| 264 | FEI | Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. | O | D | Obj. OBJ/2313/0105/22 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Služby technologických platforiem spočívajúcich v optimalizácií designu špeciálnych tlačených senzorov dokifikovaných vrstiev bórom dopovaného diamantu pre detekciu kvartených štruktúr DNA | 6.9.2022 | 2 500,00 |  |  |
| 265 | FEI | Centrum pre vedu a výskum, s.r.o. | O | D | Obj. 2022015 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. | Literárna rešerš problematiky starnutia a zmien materiálových vlastností ťažkého betónu na základe domácich i zahraničných zdrojov, analýza prvkového zloženia vybraných vzoriek z JE EMO12 pomocou hmotnostnej sprektrometrie, simulácia radiačného starnutia betónových vzoriek odobraných zo šachty reaktora JE EMO pomocou kódu MCNP, aplikácie gamaspektroskopickyých analýz na stanovenie skutočných nuklidových vektorov vo vybraných vzorkách, vyhodnotenie jednotlivých experimentálnych analýz a vypracovanie záverečnej správy | 19.10.2022 | 58 800,00 |  |  |
| 266 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011ASX4 | doc. Ing. Martin Donoval, PhD. | Výskum a vývoj telemedicínskeho systému na podporu monitorovania možného šírenia ochorenia COVID-19 s cieľom rozvoja analytických nástrojov slúžiacich na znižovanie rizika nákazy | 3/2021-6/2023 | 261 788,53 |  | Zálohová platba + Priebežné platby |
| 267 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011ASY8 | doc. Ing. Martin Donoval, PhD. | Výskum a rozvoj telemedicínskych riešení na podporu boja proti pandémii vyvolanej ochorením COVID-19 a znižovaní jej negatívnych následkov monitorovaním zdravotného stavu ľudí za účelom eliminácie rizika nákazy u rizikových skupín obyvateľstva. | 1/2021-6/2023 | 484 625,95 |  | Zálohová platba + Priebežné platby |
| 268 | FEI | SO MIRRI SR | G | D | 311071AHQ3 | doc. Ing. Martin Donoval, PhD. | Univerzálny telemedicínsky systém pre ambulantný manažment kardiovaskulárnych ochorení | 02/2022-09/2023 | 5 924,98 |  |  |
| 269 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011U413 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, PhD. | Predchádzanie prostredím urýchlenému praskaniu prostredníctvom optimalizácie povrchov | 3/2019 - 3/2023 | 60 923,71 |  |  |
| 270 | FEI | Ministerstvo hospodárstva SR | G | D | 313012P386 | prof. Ing. Fantišek Duchoň, PhD. | Robotické pracovisko pre inteligentné zváranie maloobjemovej výroby (IZVAR) | 2/2019 - 12/2021 | 46 349,04 |  | Zálohová platba (priebežne sa zúčtováva) |
| 271 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011ATR9 | prof. Ing. Fantišek Duchoň, PhD. | Výskum a vývoj využiteľnosti autonómnych lietajúcich prostriedkov v boji proti pandémii spôsobenej COVID-19 | 9/2020-6/2023 | 365 687,88 |  | Z toho 150 000,00 Zálohová platba (priebežne sa zúčtováva) |
| 272 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011ASS8 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Strategický výskum v oblasti SMART monitoringu, liečby a preventívnej ochrany pred koronavírusom (SARS-CoV-2) | 01/2021-6/2023 | 192 876,64 |  | Zálohová platba (priebežne sa zúčtováva) |
| 273 | FEI | Ministerstvo hospodárstva SR | G | D | 313012S686 | prof. Ing. Fantišek Duchoň, PhD. | Digitalizácia robotizovaného pracoviska zvárania (DIROZ) | 01/2022-12/2023 | 16 345,94 |  |  |
| 274 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011BUH7 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, PhD. | Výskum fyzikálnych, technických a materiálových aspektov vysokoteplotných reaktorov s potenciálom výroby vodíka | 02/2022-09/2023 | 79 856,28 |  | Zálohová platba (priebežne sa zúčtováva) |
| 275 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313021W404 | prof. Ing. Farntišek Janíček, PhD. | Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno-komunikačných technológií a systémov – II. etapa | 11/2019 - 6/2023 | 555 220,73 |  | spolu s FIIT (suma prináleží FEI) |
| 276 | FEI | MIRRI SR | G | D | 304011Y497 | Ing. Anton Kuzma, PhD. | Optovláknové senzory s fotonickými prvkami pre inovatívne aplikácie | 1.11/2020-31.01/2023 | 37 085,95 |  |  |
| 277 | FEI | Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR | G | D | 313021X329 | doc. Ing. Martin Donoval, PhD. | Advancing University Capacity and Competence in Research, Development and Innovation | 1.9/2019-31.12/2023 | 90 869,35 |  |  |
| 278 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011BWX3 | doc. Ing. Martin Donoval, PhD. | Podpora výskumno-vývojových kapacít zameraných na digitálnu transformáciu klinických a laboratórnych postupov pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti | 1.9/2019-31.12.2023 | 53 950,00 |  |  |
| 279 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313021W479 | doc. Ing. Martin Donoval, PhD. | Výskumné centrum pre analýzu a ochranu dát - II. Etapa | 1.1/2017-31.06/2023 | 198 601,46 | 31 987,45 |  |
| 280 | FEI | EIT | G | Z | 21156 | Ing. Richard Balogh, PhD. | EIT Manufacturing - InMas 2020/2021 | 1.1/2020-31.12/2022 | 6 587,46 |  |  |
| 281 | FEI | EIT | G | Z | 20141 | prof. Ing. Fantišek Duchoň, PhD. | To support the transformation of existing SME´s, Tie 1 & Tier 2´s into volume automotive composite material suppliers | 1.1/2021-31.12/2021 | 48 234,03 |  |  |
| 282 | FEI | EIT | G | Z | 20037/21018/22137/23090 | doc. Ing. Martin Donoval, PhD. | Shaping the Next Generation of manufacturing professionals I-IV | 1.1/2020-12/2023 | 26 655,51 |  |  |
| 283 | FEI | EIT | G | Z | 21156 | Ing. Richard Balogh, PhD. | EIT Manufacturing - InMas 2022 | 1.1/2020-31.12/2022 | 3 666,68 |  |  |
| 284 | FEI | H2020 EU | G | Z | H2020/783274 - ECSEL-RIA | doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD. | 5G\_GaN2 **-** Advanced RF Transceivers for 5G base stations based on GaN Technology | 01.06.2018 - 31.05.2021 | 0,00 | 0,00 | predĺženie do 30.05. 2022 |
| 285 | FEI | MŠVVaŠR | G | D | H2020/783274 - ECSEL-RIA | doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD. | 5G\_GaN2 **-** Advanced RF Transceivers for 5G base stations based on GaN Technology | 01.06.2018 - 31.05.2021 | 0,00 | 0,00 | predĺženie do 30.05. 2022 |
| 286 | FEI | MŠVVaŠR | G | D | H2020/783158 - ECSEL-IA | Ing. Aleš Chvála, PhD. | REACTION **-** first and euRopEAn siC eigTh Inches pilOt liNe | 01.11.2018 - 30.04.2022 | 19 610,00 | 0,00 | predĺženie do 30.04. 2023, dofinancovanie |
| 287 | FEI | H2020 EU | G | Z | H2020/783158 - ECSEL-IA | Ing. Aleš Chvála, PhD. | REACTION **-** first and euRopEAn siC eigTh Inches pilOt liNe | 01.11.2018 - 30.04.2022 | 0,00 | 0,00 | predĺženie do 30.04. 2023 |
| 288 | FEI | H2020-Euratom-1.2. | G | Z | 847593 - COFUND-EJP | prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. | EURAD - European Joint Programme on Radioactive Waste Management | 1.6.2019-30.05.2024 | 2 528,57 | 0,00 |  |
| 289 | FEI | H2020 EU | G | Z | 824964 - DIH2 | prof. Ing. František Duchoň, PhD. | DIH2 - A Pan#European Network of Robotics DIHs for Agile Production | 01.01.2019-31.12.2022 | 0,00 | 0,00 | na FEI STU len aktivita, riešiteľ projektu NCR |
| 290 | FEI | H2020 EU | G | Z | H2020/826392 - ECSEL - RIA | Ing. Juraj Marek, PhD. | UltimateGaN - Research for GaN technologies, devices, packages and applications to address the challenges of the future GaN roadmap | 1.5.2019-31.10. 2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 291 | FEI | H2020 EU | G | D | H2020/826392 - ECSEL - RIA | Ing. Juraj Marek, PhD. | UltimateGaN - Research for GaN technologies, devices, packages and applications to address the challenges of the future GaN roadmap | 1.5.2019-31.10. 2022 | 46 650,00 | 0,00 | dofinancovanie |
| 292 | FEI | [H2020-Euratom-1.8.](https://cordis.europa.eu/programme/rcn/664533/en) | G | Z | H2020/847555-NFRP-2018-7 CSA | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | ENEEP - European Nuclear Experimental Educational Platform | 01.06.2019-31.05.2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 293 | FEI | FP7 | G | Z | 605149 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | ENEN RU II - Strengthening of Cooperation and Exchange for Nuclear Education and Training between the EU and the Russian Federation | 2014-2017 - | 0,00 | 0,00 | pokračuje ako členstvo |
| 294 | FEI | H2020 EU | G | Z | H2020/826417 - ECSEL - IA | Ing. Aleš Chvála, PhD. | Power2Power - Providing next-generation Silicon - based power solutions in transport and machinery for significant decarbonisation in the next decade | 1.6.2019 - 30.5. 2022 | 0,00 | 0,00 |  |
| 295 | FEI | H2020 EU | G | D | H2020/826417 - ECSEL - IA | Ing. Aleš Chvála, PhD. | Power2Power - Providing next-generation Silicon - based power solutions in transport and machinery for significant decarbonisation in the next decade | 1.6.2019 - 30.5. 2022 | 51 500,00 | 0,00 | dofinancovanie |
| 296 | FEI | NATO | G | Z | SPS G5448 | prof. Ing. Otokar Grošek, PhD. | Secure Communication in the Quantum Era | 01.04.2018 - 30.07.2022 | 60 019,97 |  | presun FP |
| 297 | FEI | H 2020 EU | G | Z | H2020/876659 | prof. Ing. Alexander Šatka, CSc. | iREL40 - Intelligent Reliability 4.0 | 01.05.2020 - 30.04.2023 | 43 394,43 | 0,00 |  |
| 298 | FEI | MŠVVaŠR | G | D | H2020/876659 | prof. Ing. Alexander Šatka, CSc. | iREL40 - Intelligent Reliability 4.0 | 01.05.2020 - 30.04.2023 | 88 292,00 | 0,00 | dofinancovanie |
| 299 | FEI | H 2020 EU | G | Z | H2020/876659 | prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD. | Progresuss - Highly efficient and trustworthy electronics, components and systems for the next generation energy supply infrastructure | 01.04.2020-31.03.2023 | 36 497,00 | 0,00 |  |
| 300 | FEI | MŠVVaŠR | G | D | H2020/876659 | prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD. | Progresuss - Highly efficient and trustworthy electronics, components and systems for the next generation energy supply infrastructure | 01.04.2020-31.03.2023 | 74 900,00 | 0,00 | dofinancovanie |
| 301 | FEI | H 2020 EU | G | Z | H2020/945234 | Ing. Jarmila Degmová, PhD. | ECC - SMART - Joint European Canadian Chinese Development of Small Modular Reactor Technology | 01.09.2020-31.08.2024 | 12 776,54 | 0,00 |  |
| 302 | FEI | H 2020 EU | G | Z | H2020/900014 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. | Fractesuss - Fracture mechanics testing of irradiated RPV steels by means of sub-sized specimens | 01.10.2020-30.09.2024 | 10 104,82 | 0,00 |  |
| 303 | FEI | H 2020 EU | G | Z | H2020/945272 | Ing. Jarmila Degmová, PhD. | STRUMAT LTO - Structural Materials Research for safe Long Term Operation of LWR NPPs | 01.09.2020-31.08.2024 | 55 565,06 | 0,00 |  |
| 304 | FEI | H 2020 EU | G | Z | H2020/945041 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. | SafeG - Safety of GFR Trough Innovative Materials, technologies and processes | 01.10.2020-30.09.2024 | 67 991,36 | 0,00 |  |
| 305 | FEI | IAEA | G | Z | CODE - F23034 | doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD. | IAEA - Radiation Technologies for Treatment of Emerging Organic Pollutants | 07/2020-12/2023 | 8 000,00 | 0,00 |  |
| 306 | FEI | H2020 EU | G | Z | H2020/952176 | prof. Ing. František Duchoň, PhD. | DIH WORLD - Accelerating deployment and matureness of DIHs for the benefit of Digitisation of European SMEs | 01.07.2020 - 30.06.2023 | 0,00 | 0,00 |  |
| 307 | FEI | H2020 EU | G | Z | H2020/952911 | doc. Ing. Martin Weis, PhD. | BOOSTER - Boost of Organic Solar Technology for European Radiance | 01.09.2020 - 31.08.2024 | 0,00 | 0,00 |  |
| 308 | FEI | H2020 EU | G | Z | H2020/101007281 | Ing. Juraj Marek, PhD. | HiEFFICIENT - Highly EFFICIENT and reliable electric drivetrains based on modular, intelligent and highly integrated wide band gap power electronics modules | 01.05. 2021 - 30.04. 2024 | 33 545,31 | 0,00 |  |
| 309 | FEI | MŠVVaŠR | G | D | H2020/101007281 | Ing. Juraj Marek, PhD. | HiEFFICIENT - Highly EFFICIENT and reliable electric drivetrains based on modular, intelligent and highly integrated wide band gap power electronics modules | 01.05. 2021 - 30.04. 2024 | 78 073,75 | 0,00 | dofinancovanie |
| 310 | FEI | H2020 EU | G | Z | H2020/ 101004730 | doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD. | I.FAST - Innovation Fostering in Accelerator Science and Technology | 01.05.2021 - 30.04. 2025 | 0,00 |  |  |
| 311 | FEI | EURATOM2027 | G | Z | 101060008 | Ing. Jakub Luley, PhD. | OFFERR-eurOpean platForm For accEssing nucleaR R&d facilities | 01.09.2022 - 31.08. 2026 | 11 498,44 |  |  |
| 312 | FEI | EURATOM2027 | G | Z | 101061241 | Ing. Vladimír Kršjak, PhD. | INNUMAT-Innovative Structural Materials for Fission and Fusion | 01.09.2022 - 31.08. 2026 | 13 406,25 |  |  |
| 313 | FEI | EURATOM2027 | G | Z | 101061201 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. | DELISA-LTO: DEscription of the extended LIfetime and its influence on the SAfety operation and construction materials performance – Long Term Operation with no compromises in the safety | 01.06. 2022-31.05. 2026 | 79 000,00 |  | 10% prevod spoluriešiteľovi MTF |
| 314 | FEI | EURATOM2027 | G | Z | 101059543 | doc. Ing. Branislav Vrban, PhD. | ESFR SIMPLE-European Sodium Fast Reactor | 01.10.2022-30.09. 2026 | 0,00 |  |  |
| 315 | FEI | EURATOM2027 | G | Z | 101061677 | Ing. Štefan Čerba, PhD. | ENEN2Plus -Building European Nuclear Competence trough continuous Advanced and Structured Education and Training | 01.06. 2022-31.05. 2026 | 22 481,25 |  |  |
| 316 | FEI | EURATOM2027 | G | Z | 101060090 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. | NetEURATOM- Establishment of a Network providing improved professionalised servises and support to Euratom National Contact Points and programme applicants | 01.06. 2022-31.05. 2027 | 5 185,00 |  |  |
| 317 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-17-0109 | prof. Ing. Gabriel Čík, CSc. | Komplexné využitie pribudliny na prípravu látok s vysokou pridanou hodnotou | 1.8.2018-30.6.2022 | 16 406,00 |  |  |
| 318 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-17-0119 | prof. Ing. Igor Bodík, PhD. | Monitoring ciest farmaceutík z čistiarenských kalov do pôd, rastlín a podzemných vôd | 1.8.2018-30.7.2022 | 14 686,00 |  |  |
| 319 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-17-0149 | doc. RNDr. Miroslav Gál, PhD. | Zelený expresný systém pre produkciu rekombinantných proteínov v Candida utilis | 1.8.2018-30.7.2022 | 9 828,00 |  |  |
| 320 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-17-0262 | prof. Ing. Milan Čertík, PhD. | Re-dizajn metabolizmu tukotvorných mikroorganizmov pre biotechnologickú prípravu priemyselne atraktívnych olejov | 1.8.2018-31.12..2022 | 25 000,00 |  |  |
| 321 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-17-0302 | doc. Ing. Tomáš Soták, PhD. | Selektívna konverzia odpadovej biomasy chemickými a biotechnologickými procesmi | 1.8.2018-31.12.2022 | 25 000,00 |  |  |
| 322 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-17-0333 | doc. Ing. Vladimír Štefuca, CSc. | Výskum a vývoj efektívnych procesov prípravy vanilínu a iných prírodných aróm s využitím oxidačného a protektívneho účinku rekombinantnej katalázy a peroxidázy | 1.8.2018-3010.2022 | 7 552,00 |  |  |
| 323 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-17-0513 | prof. Ing. Viktor Milata, DrSc. | Smart chromogénne heterocykly | 1.8.2018-31.12.2022 | 30 000,00 |  |  |
| 324 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-18-0016 | prof. Ing. Marian Koman, DrSc. | Molekulové nanomagnety zložené z komplexov prechodných kovov | 1.7.2019-30.6.2023 | 32 800,00 |  |  |
| 325 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-18-0039 | Ing. Tatiana Klempova, PhD. | Aplikácia fermentovaných bioproduktov a humínových látok vo výžive hydiny, nový prístup ku zlepšeniu zdravia zvierat a produkcii bezpečných a funkčných potravín | 1.7.2019-30.6.2023 | 24 000,00 |  |  |
| 326 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-18-0061 | prof. Ing. Peter Šimko, DrSc. | Potraviny so zníženým obsahom cholesterolu | 1.7.2019-30.6.2023 | 47 882,00 |  |  |
| 327 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-18-0134 | doc. Ing. Zuzana Labovská, PhD. | Viacúrovňová intenzifikácia chemických procesov a priemyselných klastrov | 1.7.2019-30.6.2023 | 61 725,00 |  |  |
| 328 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-18-0155 | doc. Ing. Milan Králik, PhD. | Syntéza, kompatibilizácia a transport komponentov multifunkčných systémov vhodných na stabilizáciu celulózových materiálov | 1.7.2019-31.12.2022 | 65 612,00 |  |  |
| 329 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-18-0188 | prof. Ing. Milan Polakovič, CSc. | Chemoenzymatická syntéza látok s farmaceutickýmpotenciálom: optimalizácia procesov produkcie fenyletanoidných glykozidov | 1.7.2019-30.6.2023 | 34 030,00 |  |  |
| 330 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-18-0201 | doc. Ing. Martin Rebroš, PhD. | Funkčná analýza a produkcia bioaktívnych látok hmyzu a kliešťov | 1.7.2019-30.6.2023 | 11 004,00 |  |  |
| 331 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-18-0197 | doc. Ing. Ivan Šalitroš, PhD. | Relaxačné procesy v kvantových magnetických systémoch | 1.7.2019-30.6.2023 | 6 650,00 |  |  |
| 332 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-18-0232 | doc. Ing. Elena Graczová, PhD. | Regenerácia iónových kvapalín používaných v separačných procesoch | 1.7.2019-30.6.2023 | 15 451,00 |  |  |
| 333 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-18-0254 | doc. Ing. Martin Rebroš, PhD. | Príprava biokatalyzátorov z priemyselných vedľajších produktov a ich využitie v biorafinériách | 1.7.2019-30.6.2023 | 39 727,00 |  |  |
| 334 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-18-0255 | doc. Ing. Pavol Hudec, PhD. | Katalytická depolymerizácia lignínu zo surovín na výrobu pokročilých biopalív | 1.7.2019-30.11.2022 | 12 000,00 |  |  |
| 335 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-18-0348 | doc. Ing. Elena Hájeková, PhD. | Spracovanie odpadných polyolefínov na plynné monoméry a zmesné etylétery | 1.7.2019-31.12.2022 | 9 375,00 |  |  |
| 336 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0024 | prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. | Redoxne aktívne komplexy kovov vykazujúce duálne protirakovinové a antibakteriálne účinky | 1.7.2020-30.6.2024 | 55 000,00 |  |  |
| 337 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0031 | prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD. | Mikrobiálne kontaminanty v tradičných slovenských syroch: ich eliminácia vedeckými nástrojmi založenými na kvantitatívnej analýze a matematickom modelovaní | 1.7.2019-30.6.2023 | 35 000,00 |  |  |
| 338 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0087 | doc. Ing. Ivan Šalitroš, PhD. | Bioaktívne komplexy prechodných kovov s magnetickou bistabilitou | 1.7.2020-30.6.2024 | 32 561,00 |  |  |
| 339 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0093 | prof. Ing. Albert Breier, DrSc. | Viaclieková rezistencia u leukemických buniek - fenotyp spôsobený interferenciou viacerých molekulárnych príčin | 1.7.2020-30.5.2024 | 9 800,00 |  |  |
| 340 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0094 | prof. Ing. Albert Breier, DrSc. | Obranné mechanizmy mikrobiálnych a živočíšnych buniek pri znižovaní ich citlivosti na rastlinné defenzné zlúčeniny | 1.7.2020-30.6.2024 | 27 500,00 |  |  |
| 341 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0091 | doc. Ing. Ján Kruželák, PhD. | Elastomérne kompozitné a zmesné materiály so zložkami z obnoviteľných zdrojov | 1.7.2019-30.6.2023 | 54 475,00 |  |  |
| 342 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0250 | doc. Ing. Tomáš Mackuľak, PhD. | Výskyt mikroplastov a vybraných mikropolutantov v povrchových a pitných vodách Slovenska a ich účinné odstránenie pomocou progresívnych postupov | 1.7.2020-31.5.2024 | 24 654,00 |  |  |
| 343 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0338 | Ing. Jana Nováčiková, PhD. | Pokročilá fotochemicky indukovaná radikálová polymerizácia s prenosom atómu tolerantná k prítomnosti kyslíka | 1.7.2020-30.6.2024 | 9 048,00 |  |  |
| 344 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0149 | doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD. | Inovácie v analytických systémoch pre udržateľné a bezpečné životné prostredie | 1.7.2020-30.6.2024 | 31 930,00 |  |  |
| 345 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0170 | prof. Ing. Juma Haydary, PhD. | Výroba plynu s parametrami kvality plynného paliva, splyňovaním tuhého odpadu a biomasy | 1.7.2019-31.12.2023 | 62 040,00 |  |  |
| 346 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0105 | Ing. Peter Koóš, PhD. | Štúdium a optimalizácia prietokových sytémov pre syntézu zložitých organických molekúl | 1.7.2021-30.6.2025 | 53 913,00 |  |  |
| 347 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0129 | doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD. | Potenciálna úloha kyseliny valproovej v potlačení zápalu | 1.8.2021-30.6.2025 | 6 551,00 |  |  |
| 348 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0166 | prof. Ing. Milan Čertík, PhD. | Nekonvenčné kvasinky ako producenty lipidov s vysokou pridanou hodnotou | 1.7.2021-30.6.2025 | 12 000,00 |  |  |
| 349 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0193 | Ing. Leona Omaníková, PhD. | Materiálová recyklácia environmentálne prijateľných polymérnych materiálov získaných z obnoviteľných zdrojov | 1.8.2021-30.6.2024 | 31 900,00 |  |  |
| 350 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0213 | doc. Ing. Lukáš Bučinský, PhD. | Súčinnosť prístupov teoretickej chémie, kryštalografie, spektroskopie a organickej syntézy pri riešení bytostných problémov tejto doby (pandemické hrozby a vývoj liečiv) | 1.7.2021-30.6.2025 | 34 015,00 |  |  |
| 351 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0256 | prof. Ing. Ivan Hudec, PhD. | Obalové systémy na báze biodegradovateľných polymérov z obnoviteľných zdrojov | 1.7.2021-30.6.2024 | 33 475,00 |  |  |
| 352 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0208 | prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD. | Príprava špeciálnych sacharidov a ich derivátov z prírodných surovín s využitím biotechnologických postupov | 1.7.2021-30.6.2025 | 57 747,00 |  |  |
| 353 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0261 | prof. Ing. Michal Kvasnica, PhD. | Energeticky efektívne, bezpečné a zabezpečené procesné riadenie | 1.7.2021-30.6.2024 | 80 845,00 |  |  |
| 354 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0257 | doc. Ing. Svetlana Kryštofová, PhD. | Strom a krajina – vplyv drevín na diverzitu pôdnych mikroorganizmov v poľnohospodárskej krajine | 1.7.2021-30.6.2025 | 16 500,00 |  |  |
| 355 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0298 | doc. Ing. Pavol Jakubec, PhD. | Denné svetlo ako iniciátor chemických reakcií v syntéze antibiotík | 1.7.2021-30.6.2025 | 57 000,00 |  |  |
| 356 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0272 | prof. Ing. Milan Polakovič, CSc. | Imobilizácia a koimobilizácia viabilných celobunkových biokatalyzátorov s enzýmovými kaskádami pre produkciu chemických špecialít, vývoj metód ich charakterizácie a bioreaktorové inžinierstvo | 1.8.2021-30.6.2025 | 12 535,00 |  |  |
| 357 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0312 | prof. Ing. Milan Polakovič, CSc. | Nové chromatografické membránové adsorbenty: fyzikálnochemické a procesové charakteristiky a optimalizácia separácie vybraných terapeutických proteínov | 1.7.2021-30.6.2025 | 48 863,00 |  |  |
| 358 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0143 | Mgr. Ladislav Bačiak, PhD. | Samovražedná génová terapia sprostredkovaná exozómami z mezenchýmových stromálnych a pankreatických nádorových buniek v liečbe duktálneho adenokarcinómu pankreasu | 1.7.2021-30.6.2025 | 14 000,00 |  |  |
| 359 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0348 | Ing. Tatiana Klempova, PhD. | Valorizácia kávového odpadu pre produkciu priemyselne zaujímavých látok s vyššou pridanou hodnotou a biodieselu | 1.7.2021-30.6.2025 | 45 500,00 |  |  |
| 360 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0410 | doc. Ing. Katarína Vizárová, PhD. | Ochrana a konzervovanie novodobých objektov kultúrneho dedičstva s obsahom plastov | 1.7.2021-30.6.2025 | 54 490,00 |  |  |
| 361 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0019 | prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc. | Dátovo orientované procesné riadenie | 1.7.2022-30.6.2025 | 36 260,00 |  |  |
| 362 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0076 | doc. Ing. Tomáš Mackuľak, PhD. | Kanabinoidy a rekombinantné kvasinky - perspektívy produkcie bioaktívnych molekúl | 1.7.2022-30.6.2026 | 5 815,00 |  |  |
| 363 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0173 | doc. Ing. Marián Janek, PhD. | Biokompatibilné personalizované náhrady produkované technológiou spracovania taviteľného filamentu | 1.7.2022-31.12.2025 | 18 222,00 |  |  |
| 364 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0178 | Ing. Andrea Machyňáková, PhD. | Charakterizácia znečistenia povrchových vôd v chránených vysokohorských oblastiach inovatívnymi vzorkovacími postupmi | 1.7.2022-30.6.2026 | 8 750,00 |  |  |
| 365 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0172 | doc. Ing. Anna Ujhelyiová, PhD. | Farebné koncentráty na báze polymérov z obnoviteľných zdrojov | 1.7.2022-30.6.2025 | 22 675,00 |  |  |
| 366 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0211 | prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. | Nové prístupy založené na kombinácii analytickej chémie, počítačového videnia a chemometrie pre hodnotenie integrity výrobkov | 1.7.2022-30.6.2026 | 14 375,00 |  |  |
| 367 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0299 | RNDr. Svatava Kašparová, PhD. | Automatický nástroj na vyhodnocovanie kvantitatívnych MRI štúdií kĺbovej chrupavky v čase | 1.7.2022-30.6.2026 | 6 169,00 |  |  |
| 368 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0321 | prof. Ing. Milan Polakovič, CSc. | Štúdium mechanizmu pohybu tau proteínu v CNS | 1.7.2022-30.6.2025 | 8 345,00 |  |  |
| 369 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0039 | doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD. | Fotochemické Všestranne Materiály pre Čistenie Vody | 1.7.2022-29.6.2026 | 2 109,00 |  |  |
| 370 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0012/19 | doc. Ing. František Kreps, PhD. | Štúdium získavania zdraviu prospešných látok z rastlinnej biomasy a ich implementácia do potravín. | 1.1.2019-31.12.2022 | 19 586,00 |  |  |
| 371 | FCHPT | VEGA | G | D | 2/0070/19 | doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD. | Výskum zmien vo fenotype leukemických buniek po indukcii membránového transportéra ABCB1. | 1.1.2019-31.12.2022 | 14 663,00 |  |  |
| 372 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0262/19 | prof. Ing. Štefan Marchalín, DrSc. | Nové prístupy v syntéze bioaktívnych funkcionalizovaných analógov polyhydroxylovaných indolizidínových alkaloidov | 1.1.2019-31.12.2022 | 9 610,00 |  |  |
| 373 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0343/19 | prof. Ing. Ján Híveš, PhD. | Elektrochemická príprava železanov pre degradáciu mikropolutantov v odpadových vodách | 1.1.2019-31.12.2022 | 15 408,00 |  |  |
| 374 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0585/19 | prof. Ing. Michal Kvasnica, PhD. | Laditeľné explicitné prediktívne regulátory pre systémy s rýchlou dynamikou | 1.1.2019-31.12.2022 | 19 066,00 |  |  |
| 375 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0602/19 | doc. Ing. Milena Reháková, PhD. | Príprava a štúdium polymérnych gélov s využitím v ochrane kultúrneho dedičstva | 1.1.2019-31.12.2022 | 6 658,00 |  |  |
| 376 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0488/19 | Ing. Pavol Gemeiner, PhD. | Tlačené funkčné vrstvy pre hybridné perovskitové solárne články | 1.1.2019-31.12.2022 | 9 827,00 |  |  |
| 377 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0718/19 | doc. Ing. Jozef Kožíšek, CSc. | Cielený výskum elektrónovej štruktúry s dôsledkom na chemické a fyzikálno-chemické vlastnosti II. | 1.1.2019-31.12.2022 | 11 493,00 |  |  |
| 378 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0521/19 | prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. | Vývoj a využitie moderných analytických metód na určovanie pôvodu slovenských výberových tokajských vín | 1.1.2019-31.12.2022 | 13 223,00 |  |  |
| 379 | FCHPT | VEGA | G | D | 2/0012/20 | Ing. Peter Gajdoš, PhD. | Kyselina puniková: produkcia a mechanizmy jej účinku v kvasinkách | 1.1.2020-31.12.2023 | 5 791,00 |  |  |
| 380 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0139/20 | doc. Ing. Martin Breza, CSc. | Elektrónová štruktúra komplexov kovov s "non-innocent" ligandami ako kľúč k interpretácii a predikcii ich vlastností II. | 1.1.2020-31.12.2023 | 13 297,00 |  |  |
| 381 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0159/20 | prof. Ing. Ľubomír Švorc, DrSc. | Vývoj nových elektroanalytických, spektrometrických a chromatografických metód a spájanie dát pre analýzu, charakterizáciu a klasifikáciu zložitých vzoriek | 1.1.2020-31.12.2023 | 14 364,00 |  |  |
| 382 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0162/20 | doc. Ing. Peter Szolcsányi, PhD. | Efektívna škálovateľná syntéza nových vonných molekúl | 1.1.2020-31.12.2022 | 10 985,00 |  |  |
| 383 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0412/20 | doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD. | Pokročilé ekologické analytické metódy na extrakciu a stanovenie xenobiotík vo vzorkách životného prostredia | 1.1.2020-31.12.2023 | 13 498,00 |  |  |
| 384 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0545/20 | doc. Ing. Martin Klaučo, PhD. | Pokročilé riadenie energeticky náročných procesov s neurčitosťami v chemických, biochemických a potravinárskych technológiách | 1.1.2020-31.12.2023 | 20 082,00 |  |  |
| 385 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0504/20 | prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. | Výskum mechanizmu účinku nových potenciálnych liečiv s duálnym protirakovinovým a antibakteriálnym efektom na báze tiosemikarbazónových hybridov | 1.1.2020-31.12.2022 | 14 638,00 |  |  |
| 386 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0583/20 | Ing. Zlatica Kohajdová, PhD. | Hodnotenie potenciálu alternatívnych surovín pri výrobe cereálnych výrobkov s pridanou hodnotou | 1.1.2020-31.12.2023 | 9 657,00 |  |  |
| 387 | FCHPT | VEGA | G | D | 2/0136/20 | Ing. Silvia Martiniaková, PhD. | Hodnotenie a porovnanie protizápalovej a antioxidačnej účinnosti karotenoidov in vitro a in vivo pomocou modelov chronických zápalových ochorení | 1.1.2020-31.12.2023 | 8 636,00 |  |  |
| 388 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0766/20 | Ing. Peter Koóš, PhD. | Cielená syntéza atraktívnych a biorelevantných zlúčenín s využitím moderných syntetických metód | 1.1.2020-31.12.2023 | 15 599,00 |  |  |
| 389 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0482/20 | prof. Ing. Marián Valko, DrSc. | Cyklická zmena oxidačného stavu a DNA interkalačné vlastnosti bifunkčných komplexov prechodných kovov s halogénderivátmi nesteroidných protizápalových liečiv: Syntéza, štruktúrna charakterizácia, biologická aktivita a protirakovinové vlastnosti | 1.1.2020-31.12.2023 | 11 345,00 |  |  |
| 390 | FCHPT | VEGA | G | D | 2/0130/20 | prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD. | Intenzifikácia vývoja, produkcie a neinvazívnej charakterizácie nových imobilizovaných celobunkových biokatalyzátorov na báze enzýmových kaskád pre produkciu chemických špecialít | 1.1.2020-31.12.2023 | 12 756,00 |  |  |
| 391 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0064/21 | doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD. | Fotokatalyzátory a fotoiniciátory aktivované viditeľným žiarením | 1.1.2021-31.12.2023 | 12 024,00 |  |  |
| 392 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0267/21 | doc. RNDr. Zdenko Takáč, PhD. | Agregácia neurčitých dát reprezentovaných intervalmi a vektormi | 1.1.2021-31.12.2023 | 9 094,00 |  |  |
| 393 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0342/21 | doc. Ing. Marián Janek, PhD. | Bioanorganické kompozity pre náhrady kostných tkanív pripravované pomocou 3D tlače. | 1.1.2021-31.12.2024 | 15 383,00 |  |  |
| 394 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0461/21 | prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc. | Štúdium chemickej a elektrónovej štruktúry nových organických zlúčenín s bioinšpirovanými stavebnými jednotkami | 1.1.2021-31.12.2024 | 9 482,00 |  |  |
| 395 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0515/21 | Ing. Silvia Mošovská, PhD. | Kinetika devitalizácie mikroorganizmov pri miernom opracovaní potravín: aplikácia matematických modelov a hodnotenie účinku nízkoteplotnej plazmy a miernych devitalizačných teplôt na mikroorganizmy | 1.1.2021-31.12.2024 | 10 776,00 |  |  |
| 396 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0527/21 | doc. Ing. Mária Greifová, PhD. | Charakteristika a využitie mikroorganizmov degradujúcich biogénne amíny ako možné riešenie pre zabezpečenie zdravotne bezpečných fermentovaných potravín | 1.1.2021-31.12.2024 | 9 700,00 |  |  |
| 397 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0548/21 | doc. Ing. Mário Mihaľ, PhD. | Experimentálne a matematické modelovanie dvojreaktorových membránových hybridných systémov pre výrobu chemických špecialít | 1.1.2021-31.12.2024 | 5 013,00 |  |  |
| 398 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0511/21 | prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc. | Zlepšenie vlastnej bezpečnosti pri návrhu výrobných procesov pomocou počítačovo podporovaného matematického modelovania. | 1.1.2021-31.12.2024 | 7 767,00 |  |  |
| 399 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0691/21 | doc. Ing. Radoslav Paulen, PhD. | Efektívne riadenie priemyselných prevádzok s použitím dát | 1.1.2021-31.12.2024 | 19 992,00 |  |  |
| 400 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0464/21 | doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD. | Mikroplasty v potravinovom reťazci a ich súvis s bakteriálnou rezistenciou voči antibiotikám | 1.1.2021-31.12.2024 | 12 792,00 |  |  |
| 401 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0078/21 | Ing. Michal Zalibera, PhD. | NO-uvoľňujúce organokovové komplexy s azolovými ligandmi ako potenciálne protirakovinové liečivá | 1.1.2021-31.12.2023 | 13 237,00 |  |  |
| 402 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0747/21 | doc. Ing. Matilda Zemanová, PhD. | Viaczložkové katalyzátory pre elektrolytické štiepenie vody | 1.1.2021-31.12.2024 | 15 674,00 |  |  |
| 403 | FCHPT | VEGA | G | D | 2/0032/21 | Ing. Eva Kuzielová, PhD. | Štúdium degradácie viaczložkových cementových materiálov v dôsledku uhličitej korózie v podmienkach simulujúcich geotermálne vrty | 1.1.2021-31.12.2024 | 4 029,00 |  |  |
| 404 | FCHPT | VEGA | G | D | 2/0016/22 | Mgr. Lucia Messingerová, PhD. | Štrukturálne usporiadanie pre-mRNA nevyhnutné pre exonizáciu Alu | 1.1.2022-31.12.2025 | 9 017,00 |  |  |
| 405 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0029/22 | doc. Ing. Ivan Šalitroš, PhD. | Fotoaktívne a sublimovateľné komplexy prechodných kovov vykazujúce magnetickú bistabilitu | 1.1.2022-31.12.2025 | 17 595,00 |  |  |
| 406 | FCHPT | VEGA | G | D | 2/0057/22 | Mgr. Ladislav Bačiak, PhD. | Inteligentná hlbková mozgová stimulácia ako inovatívna stratégia pre liečbu mozgových porúch | 1.1.2022-31.12.2025 | 7 860,00 |  |  |
| 407 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0297/22 | doc. Ing. Juraj Oravec, PhD. | Metódy riadenia pre nízkouhlíkovú automatizáciu procesov | 1.1.2022-31.12.2025 | 15 819,00 |  |  |
| 408 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0388/22 | doc. Ing. Petra Olejníková, PhD. | Adaptívne mechanizmy vláknitých húb – prvý krok k indukcii rezistencie voči antifungálnym zlúčeninám | 1.1.2022-31.12.2025 | 17 503,00 |  |  |
| 409 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0498/22 | doc. Ing. Zuzana Cibulková, PhD. | Aplikácia izokonverzných metód na štúdium stability materiálov | 1.1.2022-31.12.2025 | 12 715,00 |  |  |
| 410 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0411/22 | doc. Ing. Pavol Jakubec, PhD. | Praktická syntéza antibiotík účinných voči najnebezpečnejším bakteriálnym patogénom | 1.1.2022-31.12.2024 | 17 743,00 |  |  |
| 411 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0515/22 | prof. Ing. Milan Polakovič, CSc. | Bioreaktorové inžinierstvo enzýmových oxidačných procesov | 1.1.2022-31.12.2025 | 20 348,00 |  |  |
| 412 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0663/22 | Ing. Svetlana Kryštofová, PhD. | Skrat kyseliny gama-aminomaslovej (GABA) v hubách: nedocenená metabolická dráha s významným vplyvom na fungálnu biológiu | 1.1.2022-31.12.2024 | 18 102,00 |  |  |
| 413 | FCHPT | KEGA | G | D | 018STU-4/2020 | prof. Ing. Peter Segľa, DrSc. | Tvorba multimediálnych učebníc a internetových stránok pre výučbu anorganickej chémie na vysokých školách | 1.1.2020-31.12.2022 | 8 191,00 |  |  |
| 414 | FCHPT | KEGA | G | D | 037STU-4/2020 | Ing. Michal Kaliňák, PhD. | Moderné interaktívne vzdelávanie v NMR spektroskopii | 1.1.2020-31.12.2022 | 7 527,00 |  |  |
| 415 | FCHPT | KEGA | G | D | 035STU-4/2021 | doc. Ing. Pavel Ačai, PhD. | Aplikácia matematického modelovania vo výučbe predmetu „Prediktívna mikrobiológia a hodnotenie rizika“ | 1.1.2021-31.12.2023 | 4 068,00 |  |  |
| 416 | FCHPT | KEGA | G | D | 018STU-4/2021 | prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. | Zvýšenie kvality a inovácia vzdelávacieho procesu v predmete laboratórne cvičenia z analytickej chémie | 1.1.2021-31.12.2022 | 3 412,00 |  |  |
| 417 | FCHPT | Špičkové tímy na VŠ | G | D |  | prof. Ing. Marián Valko, PhD. | Fyzikálno-chemické vlastností a štruktúry látok | 1.1.2015-31.12.2022 | 52 947,00 |  |  |
| 418 | FCHPT | Špičkové tímy na VŠ | G | D |  | prof. Ing. Milan Polakovič, PhD. | Špičkový tím biotechnologických separácií | 1.1.2015-31.12.2022 | 19 253,00 |  |  |
| 419 | FCHPT | Európska komisia | G | D | NFP313011V336 | doc. Ing. František Kreps, PhD. | Dopytovo orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny | 1.7.2019-30.6.2023 | 84 300,08 |  | ŠF |
| 420 | FCHPT | Európska komisia | G | D | NFP313022V911 | doc. Ing. Tomáš Mackuľak, PhD. | Priemyselný výskum nových technologických postupov výroby závlahovej vody | 1.5.2020-30.4.2023 | 7 259,73 |  | ŠF |
| 421 | FCHPT | Európska komisia | G | D | NFP313011ASS8 | doc. Ing. Tomáš Mackuľak, PhD. | Strategický výskum v oblasti SMART monitoringu, liečby a preventívnej ochrany pred koronavírusom (SARS-CoV-2) | 1.1.2021-30.6.2023 | 680 500,00 |  | ŠF |
| 422 | FCHPT | Európska komisia | G | D | NFP313011ATA2 | doc. Ing. Martin Rebroš, PhD. | Výskum progresívnych metód diagnostiky COVID-19 a biomarkerov umožňujúcich skorú detekciu jedincov so zvýšeným rizikom ťažkého priebehu ochorenia | 1.1.2021-30.6.2023 | 33 422,74 |  | ŠF |
| 423 | FCHPT | FFG | G | Z | 884529 | Ing. Aleš Ház, PhD. | BASISPROGRAMME Collective research – Projektbeschreibung KraftPell – Anwendung und Modifizierung von Kraft-Lignin als Additiv zur Herstellung von Pellets | 28.2.2021-31.1.2023 | 62 850,29 |  |  |
| 424 | FCHPT | Ministerstvo vnútra SR | G | D | SKR-COKP2-2021/000597-036 | prof. Ing. Ján Híveš, PhD. | Projekt na zabezpečenie odstránenia nebezpečných odpadov s obsahom polychlórovaných bifenilov v areáli bývalého podniku Chemko Strážske | 1.9.2021-31.12-2021 | 55 000,00 |  |  |
| 425 | FCHPT | Interreg Slovakia-Hungary | G | Z | SKHU/1902/4.1/001 | prof. Ing. Alexander Kaszonyi, PhD. | Joint chemical laboratory for the service of bioeconomy in the Slovak-Hungarian border region | 7.1.2020-30.11.2022 | 49 345,12 |  |  |
| 426 | FCHPT | The Research Council of Norway | G | Z | 301834 | prof. Ing. Milan Čertík, PhD. | Multifunctional high-value fungal biomass from the Norwegian agriculture supply chain by-products | 1.1.2020-31.12.2024 | 9 982,83 |  |  |
| 427 | FCHPT | Nórske fondy 2014-2021 | G | Z | 3213200008 | doc. Ing. Tomáš Mackuľak, PhD. | Inovatívne sorbenty na báze uhlíku ako účinný spôsob dočisťovania odpadových vôd | 1.4.2022-30.4.2024 | 93 010,57 |  |  |
| 428 | FCHPT | Nórske fondy 2014-2021 | G | Z | BIN SGS02\_2021\_001 | prof. Ing. Juma Haydary, PhD. | Zelené inovácie v študentských záverečných prácach a semestrálnych projektoch | 1.9.2022-31.3.2024 | 99 159,73 |  |  |
| 429 | FCHPT | Európska komisia | G | Z | 101079342 | prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc. | Fostering Opportunities Towards Slovak Excellence in Advanced Control for Smart Industries | 1.10.2022-30.9.2025 | 366 078,12 |  | Horizont Európa |
| 430 | FCHPT | ESA | G | Z | AO/1-8673/16/NL/NDE | doc. Ing. Ľuboš Bača, PhD. | Additive manufacturing of ceramic components by FDM technology | 1.9.2018-31.12.2022 | 65 132,00 |  |  |
| 431 | FCHPT | CONFORMITY | O | D | ZOD058/19 | doc. Ing. Petra Olejníková, PhD. | Sledovanie fyzikálnych vlastnostíkonídií produkčného kmeňa Penicillium chrysogenum a yabezpečenie uchovávania viabilných konídií | 10.9.2019-31.12.2022 | 716,12 |  |  |
| 432 | FCHPT | EBA s.r.o. | O | D | ZOD010/20 | prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD. | Príprava a dodanie čistých druhov baktérií pre aplikáciu do mikrobiologického substrátu ROPSTOP SB | 13.2.2020-7.2.2023 | 39 840,00 |  |  |
| 433 | FCHPT | PLEURAN s.r.o. | O | D | ZOD017/20 | doc. Ing. Petra Olejníková, PhD. | Vplyv autochtónnej a alachtónnej mikrobioty Hlivy ustricovej na technologický proces a jej ďalšie spracovanie | 15.3.2020-31.12.2022 | 501,76 |  |  |
| 434 | FCHPT | Proer s.r.o. | O | D | ZOD033/20 | doc. Ing. Petra Olejníková, PhD. | Výskumná činnosť súvisiaca s mikrobiálnymi kontaminantmi | 1.5.2020-31.12.2022 | 1 121,03 |  |  |
| 435 | FCHPT | InRec, s.r.o. | O | D | ZOD053/20 | prof. Ing. Juma Haydary, PhD. | Koncepčný dizajn procesu termokatalytického splynovania | 1.9.2020-31.12.2022 | 15 060,00 |  |  |
| 436 | FCHPT | Synthcluster s.r.o. | O | D | ZOD002/21 | prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD. | Vývoj technologických postupov prípravy biochemikálií | 18.1.2021-31.12.2023 | 30 000,00 |  |  |
| 437 | FCHPT | Zoltamilk s.r.o. | O | D | ZOD009/21 | prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD. | Produkcia biomasy | 1.4.2021-30.12.2023 | 12 000,00 |  |  |
| 438 | FCHPT | Valicare s.r.o. | O | D | ZOD011/22 | prof.Ing. Ivan Špánik | Vývoj a validácia metódy pre stanovenie manitolu a naproxenu | 22.2.2022-31.12.2022 | 24 600,00 |  |  |
| 439 | FCHPT | Hydropol - Rudolf Polák spol.s.r.o. | O | D | ZOD013/22 | prof. Ing. Ján Derco, DrSc. | Výskum a analýza možnosti čistenia odpadových vôd z odlučovačov ropných látok | 7.3.2022-30.4.2022 | 2 500,00 |  |  |
| 440 | FCHPT | VEGUM a.s. | O | D | ZOD015/22 | prof. Ing. Ivan Hudec, PhD. | Vývoj gumárskych zmesí a realizácia testov | 1.4.2022-31.12.2022 | 2 525,00 |  |  |
| 441 | FCHPT | INJECTA, a.s. | O | D | ZOD016/22 | doc. Ing. Marián Janek, PhD. | Výskum povrchovej úpravy a chemick.zloženia kanýl spoločnosti | 14.3.2022-31.3.2022 | 2 470,00 |  |  |
| 442 | FCHPT | Mondi SCP, a.s. | O | D | ZOD017/22 | prof. Ing. Miroslav Hutňan, CSc. | Zhotovenie prevádzky novej anaeróno-aeróbnej ČOV a návrh optimalizácie jej činnosti | 1.5.2022-31.10.2022 | 12 200,00 |  |  |
| 443 | FCHPT | GEORGANICS s.r.o. | O | D | ZOD018/22 | Ing. Michal Kaliňák, PhD. | Výskum a meranie NMR spektier | 18.5.2022-30.5.2022 | 2 500,00 |  |  |
| 444 | FCHPT | VOJANY a.s. | O | D | ZOD019/22 | prof. Ing. Ján Lokaj, PhD. | Výskum a analýza tvrdých nánosov v kotloch | 5.5.2022-31.12.2022 | 996,68 |  |  |
| 445 | FCHPT | AUDOV s.r.o. | O | D | ZOD021/22 | prof. Ing. Pavol Rajniak | Superabsorbent pre slané vody | 17.5.2022-31.3.2023 | 4 000,00 |  |  |
| 446 | FCHPT | Evonik Fermas s.r.o. | O | D | ZOD022/22 | prof. Ing. Milan Polakovič, CSc. | Vyšetrovanie nečistôt v prolíne | 3.6.2022-30.7.2022 | 5 000,00 |  |  |
| 447 | FCHPT | hameln rds s.r.o. | O | D | ZOD023/22 | Ing. Michal Kaliňák, PhD. | Meranie spektier a spolupráca na výskume | 13.6.2022-22.6.2022 | 3 607,00 |  |  |
| 448 | FCHPT | Enhanced Inkjet s.r.o. | O | D | ZOD025/22 | doc. Ing. Viera Jančovičová, PhD. | Vývoj UV vytvrdzovateľného systému na maskovanie materiálov | 20.6.2022-30.9.2023 | 1 500,00 |  |  |
| 449 | FCHPT | Slovnaft | O | D | ZOD026/22 | doc. Ing. Miroslav Variny, PhD. | Modelovanie a optimalizácia priemyselnej dekab.elektrafiky | 6.7.2022-28.4.2023 | 57 475,00 |  |  |
| 450 | FCHPT | Mondi SCP, a.s. | O | D | ZOD031/22 | Ing. Michal Kaliňák, PhD. | Výskum a analýza NMR spektier | 25.8.2022-31.8.2022 | 53,50 |  |  |
| 451 | FCHPT | MemBrain s.r.o. | O | D | ZOD032/22 | Ing. Ivan Červeňanský, | Možnosti intenzifikácie elektordialýzy zmenou geometrie sieťoviny | 26.8.2022-20.9.2022 | 720,00 |  |  |
| 452 | FCHPT | Biosynth s.r.o. | O | D | ZOD035/22 | Ing. Michal Kaliňák, PhD. | Meranie spektier a výskum | 19.9.2022-30.9.2022 | 9 005,80 |  |  |
| 453 | FCHPT | Aquatec VFL s.r.o. | O | D | ZOD036/22 | prof. Ing. Igor Bodík, PhD. | Dočisťovanie a dezinfekcia biologicky vyčistenej odpadovej vody | 15.9.2022-15.12.2022 | 13 250,00 |  |  |
| 454 | FCHPT | ARPenviro s.r.o. | O | D | ZOD037/22 | prof. Ing. Igor Bodík, PhD. | Udržateľné nakladanie s odpadovými vodami | 10.10.2022-14.12.2022 | 1 000,00 |  |  |
| 455 | FCHPT | Bratislavská vodárenská spoločnosť | O | D | ZOD041/22 | Ing. Ronald Zakhar, PhD. | Realizácia koagulačných a flokulačných experimentov | 1.11.2022-15.12.2022 | 2 000,00 |  |  |
| 456 | FCHPT | 3U s.r.o. | O | D | ZOD048/22 | doc. Ing. Marián Janek, PhD. | Výskum nežiadúcich agregátov v disperzno silikátových systémov | 20.10.2022-30.11.2022 | 740,00 |  |  |
| 457 | FAD | KEGA | G | D | 038STU-4/2020 | Mazalán Peter, Ing. arch. M. arch., PhD. | Participatívne formy umenia ako súčasť inovatívnych metód v architektonickom navrhovaní | 2020-2022 | 1 905,00 |  |  |
| 458 | FAD | KEGA | G | D | 037STU-4/2021 | Ilkovič Ján, doc. Ing. arch., PhD. | Inovatívne formy vzdelávania v oblasti tvorby architektonických konštrukcií | 2021-2023 | 8 238,00 |  |  |
| 459 | FAD | KEGA | G | D | 029STU-4/2021 | Ilkovičová Ľubica, doc. Ing. arch., PhD. | Live a online kooperácia škôl architektúry v sieti REA | 2021-2023 | 5 648,00 |  |  |
| 460 | FAD | KEGA | G | D | 022STU-4/2021 | Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., PhD. | Diskurz o moderne v tieni doby: architekti A. Piffl – V. Karfík – J. E. Koula a ich zakladateľské dielo | 2021-2023 | 8 255,00 |  |  |
| 461 | FAD | KEGA | G | D | 001STU-4/2021 | Vinárčiková Jana, doc. Ing. arch., PhD. | Reprezentačné interiéry v slovenskej architektúre a ich výtvarné dimenzie | 2021-2023 | 8 509,00 |  |  |
| 462 | FAD | KEGA | G | D | 015STU-4/2022 | Stacho Monika, Mgr. art., ArtD. | Integrovanie praxe a výskumu do novej koncepcie výučby fotografie v dizajne a architektúre | 2022-2024 | 5 813,00 |  |  |
| 463 | FAD | KEGA | G | D | 002STU-4/2022 | Kočlík Dušan, Ing., ArtD. | Interiérová tvorba - miznúce dedičstvo a jeho digitálna obnova | 2022-2024 | 5 410,00 |  |  |
| 464 | FAD | KEGA | G | D | 031STU-4/2022 | Hain Vladimír, Ing. arch., PhD. | Viacdimenzionálny model - edukačno-tvorivý nástroj vo forme zmiešanej reality pre architektov a urbanistov | 2022-2024 | 4 722,00 |  |  |
| 465 | FAD | VEGA | G | D | 1/0286/21 | Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch. | Inovácie v architektúre 20. storočia na Slovensku | 2021-2023 | 14 065,00 |  |  |
| 466 | FAD | APVV | G | D | APVV-18-0044 | Morgenstein Peter, Ing. arch., PhD. | Solárny potenciál urbanizovaných území a jeho využitie v koncepte SmartCity | 2019-2022 | 15 507,00 |  |  |
| 467 | FAD | BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM, EFRR | G | Z | DTP3-433-2.2 | Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., PhD. | DANube Urban Brand + Building Regional and Local Resilience through the Valorization of Danube’s Cultural Heritage | 2020-2022 | 51 971,00 |  |  |
| 468 | FAD | Minicipiul Oradea, EFRR | G | Z | DTP3-748-2.2 | Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch. | Art Nouveau 2 | 2020-2022 | 118 633,00 |  |  |
| 469 | FAD | REGEA, EFRR | G | Z | DTP3-538-2.2 | Joklová Viera, doc. Ing. arch., PhD. | City Storage and Sector Coupling Lab | 2020-2022 | 26 615,00 |  |  |
| 470 | FAD | Donau Universitaet Krems, EFRR | G | Z | DTP3-1-359-2.2 | Paulíny Pavol, Ing. arch., PhD. | Living Danube Limes | 2020-2022 | 66 868,00 |  |  |
| 471 | FAD | Cultural studies Platform CULTstore, Serbia | G | Z | 22110405 | Hain Vladimír, Ing. arch., PhD. | Railway Heritage for Sustainable Tourism Development - Rail4V4+V | 2022 | 1 231,00 |  |  |
| 472 | MTF | VEGA | G | D | 1/0747/19 | Čaus Alexander, prof. Ing. DrSc. | Optimalizácia geometrie rezných nástrojov vyrábaných zlievarenskou technológiou a práškovou metalurgiou za účelom zvýšenia trvanlivosti | 2019-2022 | 20 374,00 |  |  |
| 473 | MTF | VEGA | G | D | 1/0223/19 | Derzsi Mariana, Dr. hab. doc. Mgr. PhD. | Modelovanie nových funkčných materiálov z prvých princípov | 2019-2022 | 4 054,00 |  |  |
| 474 | MTF | VEGA | G | D | 1/0721/20 | Čambál Miloš, prof. Ing. CSc. | Identifikácia priorít udržateľného riadenia ľudských zdrojov s ohľadom na vekovú diverzitu zamestnancov v kontexte meniacich sa podmienok fungovania priemyselných podnikov | 2020-2023 | 7 922,00 |  |  |
| 475 | MTF | VEGA | G | D | 1/0144/20 | Bošák Ondrej, doc. Mgr. PhD. | Fyzikálne vlastnosti skiel na báze oxidov ťažkých kovov | 2020-2022 | 7 106,00 |  |  |
| 476 | MTF | VEGA | G | D | 1/0796/20 | Behúlová Mária, doc. RNDr. CSc. | Vývoj pokročilých modelov pre návrh a optimalizáciu procesov tepelného spracovania a spájania novovyvíjaných vysokopevných ocelí | 2020-2023 | 15 683,00 |  |  |
| 477 | MTF | VEGA | G | D | 2/0135/20 | Šugár Peter, prof. Ing. CSc. | Povlakovanie povrchu práškovo metalurgického titánu pôsobením elektromagnetického žiarenia v pracovnej atmosfére a štúdium vytvorených povlakov | 2020-2022 | 4 288,00 |  |  |
| 478 | MTF | VEGA | G | D | 1/0019/20 | Peterka Jozef, prof. Dr. Ing. | Presné výpočty, modelovanie a simulácia vznikajúcich povrchov na základe fyzikálnych príčin vzniku obrobených povrchov a povrchov vznikajúcich aditívnymi technológiami v podmienkach strojového a robotického obrábania | 2020-2022 | 19 010,00 |  |  |
| 479 | MTF | VEGA | G | D | 1/0112/20 | Jurči Peter, prof. Ing. PhD. | Stanovenie optimálneho režimu kryogénneho spracovania pre nástrojové ocele | 2020-2023 | 19 101,00 |  |  |
| 480 | MTF | VEGA | G | D | 1/0303/20 | Koleňák Roman, prof. Ing. PhD. | Výskum spájkovania kovových a nekovových meteiálov pri výrobe výkonových polovodičových súčiastok | 2020-2023 | 18 772,00 |  |  |
| 481 | MTF | VEGA | G | D | 1/0408/20 | Dobrotka Andrej, Mgr. PhD. | Hľadanie multikomponentného charakteru flickeringu v akréčnych systémoch | 2020-2022 | 5 173,00 |  |  |
| 482 | MTF | VEGA | G | D | 1/0205/21 | Pekarčíková Marcela, Dr.-Ing. | Tepelná stabilizácia vysokoteplotných supravodivých pások pre použitie v obmedzovačoch skratových prúdov | 2021-2024 | 7 855,00 |  |  |
| 483 | MTF | VEGA | G | D | 1/0287/21 | Sahul Martin, Ing. PhD. | Výskum hybridnej výroby komponentov progresívnymi metódami navárania | 2021-2024 | 13 483,00 |  |  |
| 484 | MTF | VEGA | G | D | 1/0499/21 | Hodúlová Erika, doc. Ing. PhD. | Výskum zvariteľnosti a spájkovateľnosti materiálov  s rozdielnou teplotou tavenia spájanými koncentrovanými zdrojmi energie | 2021-2024 | 3 918,00 |  |  |
| 485 | MTF | VEGA | G | D | 1/0230/21 | Pauliková Alena, doc. Ing. PhD. | Environmentálna kvalita a životný cyklus stavebných materiálov | 2021-2024 | 0,00 |  |  |
| 486 | MTF | VEGA | G | D | 1/0532/19 | Vančo Ľubomír, Ing., Ing. Arch. PhD. | Kompozity na báze uhlíkových nanorúrok a vláknitých alebo mikropórovitých uhlíkových materiálov | 2019-2022 | 0,00 |  |  |
| 487 | MTF | VEGA | G | D | 1/0678/22 | Rantuch Peter, doc. Ing. PhD. | Progresívne metódy zužitkovania polymérnych odpadov pre produkciu grafénu | 2022-2024 | 13 969,00 |  |  |
| 488 | MTF | VEGA | G | D | 1/0193/22 | Vrábeľ Róbert, prof. Mgr. PhD. | Návrh identifikácie a systému monitorovania parametrov výrobných zariadení pre potreby prediktívnej údržby v súlade s konceptom Industry 4.0 s využitím technológií Industrial IoT | 2022-2024 | 12 192,00 |  |  |
| 489 | MTF | VEGA | G | D | 1/0345/22 | Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Výskum štruktúry, oxidačnej odolnosti a tribomechanických vlastností nanokompozitných multivrstvových povlakov na báze nitridov prechodových prvkov | 2022-2025 | 19 567,00 |  |  |
| 490 | MTF | VEGA | G | D | 1/0692/22 | Priputen Pavol, RNDr. PhD. | Mikroštruktúra, stabilita fáz a vlastnosti zliatin s viacerými základnými prvkami kombinujúcimi prechodné kovy s poprechodnými kovmi | 2022-2025 | 16 623,00 |  |  |
| 491 | MTF | VEGA | G | D | 1/0531/22 | Kusý Martin, prof. Ing. PhD. | Vplyv stavu napätosti zliatin na báze Zn na mechanizmus a kinetiku ich korózie | 2022-2025 | 9 319,00 |  |  |
| 492 | MTF | VEGA | G | D | 1/0389/22 | Černičková Ivona, doc. Ing. PhD. | Analýza tvorby mikroštruktúry a jej vplyv na vybrané vlastnosti bezolovnatých spájok | 2022-2025 | 7 643,00 |  |  |
| 493 | MTF | VEGA | G | D | 1/0176/22 | Važan Pavel, prof. Ing. PhD. | Proaktívne riadenie hybridných výrobných systémov s využitím digitálneho dvojčaťa založeného na simulácii | 2022-2025 | 7 950,00 |  |  |
| 494 | MTF | VEGA | G | D | 1/0518/22 | Pauliková Alena, doc. Ing. PhD. | Zavádzanie integrovaných manažérskych systémov s hodnotovo orientovanými požiadavkami pre vytváranie modulárnych kolaboratívnych pracovísk | 2022-2025 | 14 940,00 |  |  |
| 495 | MTF | KEGA | G | D | 031STU-4/2020 | Pauliková Alena, doc. Ing. PhD. | Sieťová vizualizácia spoločných a špecifických prvkov a zdokumentovaných infromácií integrovaných manažérskych systémov s ohľadom na príslušné ISO normy | 2020-2022 | 3 606,00 |  |  |
| 496 | MTF | KEGA | G | D | 005STU-4/2020 | Némethová Andrea , Ing. PhD. | Inovácia a nové možnosti vzdelávania v oblasti riadenia priemyselných procesov pomocou PLC | 2020-2022 | 10 242,00 |  |  |
| 497 | MTF | KEGA | G | D | 006STU-4/2020 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | E-vzdelávanie a implementácia informačných technológií vo výučbe materiálovo-technologických predmetov | 2020-2022 | 4 199,00 |  |  |
| 498 | MTF | KEGA | G | D | 001TU Z-4/2020 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Implementácia progresívnych technológií, metód a foriem do vzdlávania v študijnom odbore Bezpečnostné vedy | 2020-2022 | 2 370,00 |  |  |
| 499 | MTF | KEGA | G | D | 013STU-4/2020 | Koleňák Roman, prof. Ing. PhD. | Tvorba nových študijných materiálov vrátane mulitnediálnej učebnice pre oblasť technickej prípravy výroby vo zváraní a spájaní materiálov | 2020-2022 | 16 589,00 |  |  |
| 500 | MTF | KEGA | G | D | 006STU-4/2021 | Božek Pavol, Dr.h.c. prof. Ing. CSc. | Progresívna forma interdisciplinárneho vzdelávania a podpory rozvoja štúdia odborných predmetov v univerzitnom prostredí | 2021-2023 | 12 593,00 |  |  |
| 501 | MTF | KEGA | G | D | 021STU-4/2021 | Hrablik Chovanová Henrieta, doc. Ing. PhD. | Implementácia inovatívnych metód výučby a MM učebnice pre oblasť rozhodovania a uplatňovania analytických metód vo výučbe vybraných predmetov priemyselného inžinierstva | 2021-2023 | 5 727,00 |  |  |
| 502 | MTF | KEGA | G | D | 016STU-4/2021 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Nové formy vzdelávania pre potreby rišenia krízových situácií (napr. COVID-19) s využitím umelej inteligencie | 2021-2023 | 3 651,00 |  |  |
| 503 | MTF | KEGA | G | D | 020STU-4/2021 | Kuracina Richard, doc. Ing. PhD. | Vybudovanie inovatívneho výučbového laboratória pre praktické a dynamické vzdelávanie študentov v odbore BOZP | 2021-2023 | 11 453,00 |  |  |
| 504 | MTF | KEGA | G | D | 009STU-4/2021 | Rolník Ladislav, Ing. PhD. | Inovácie procesov výučby technických predmetov implementáciou rozšírenej a virtuálnej reality | 2021-2023 | 6 640,00 |  |  |
| 505 | MTF | KEGA | G | D | 004STU-4/2022 | Mišútová Mária, doc. RNDr. PhD. | Model online výučby s dôrazom na zvýšenie kvality vzdelávania inžinierov v období možnej pandémie | 2021-2023 | 2 710,00 |  |  |
| 506 | MTF | KEGA | G | D | 001STU-4/2022 | Košťál Peter, doc. Ing. PhD. | Podpora dištančnej formy vzdelávania formou on-line prístupu pre vybrané predmety študijných programov počítačovej podpory | 2022-2024 | 16 972,00 |  |  |
| 507 | MTF | KEGA | G | D | 018TUKE-4/2022 | Košťál Peter, doc. Ing. PhD. | Tvorba nových študijných materiálov vrátane interaktívnej multimediálnej vysokoškolskej učebnice pre oblasť počítačovej podpory inžinierskych činností | 2022-2024 | 7 997,00 |  |  |
| 508 | MTF | KEGA | G | D | 027STU-4/2022 | Važan Pavel, prof. Ing. PhD. | InteIntegrácia požiadaviek praxe v automobilovom priemysle s výučbou v rámci študijných programov Automatizácia a informatizácia procesov v priemysle a Priemyselné manažérstvo | 2022-2024 | 12 203,00 |  |  |
| 509 | MTF | KEGA | G | D | 029STU-4/2022 | Németh Martin, Ing. PhD. | Modernizácia a nové možnosti online vzdelávania v oblasti logických systémov riadenia a vizualizácie procesov | 2022-2024 | 15 387,00 |  |  |
| 510 | MTF | APVV | G | D | APVV-17-0025 | Koleňák Roman, prof. Ing. PhD. | Výskum priameho spájania keramických a kovových materiálov pomocou aktívnych spájkovacích zliatin | 2018-2022 | 23 771,00 |  |  |
| 511 | MTF | APVV | G | D | APVV-18-0161 | Dubecký Matúš, Ing. PhD. | Kvantové Monte Carlo pre silne korelované elektrónové systémy | 2019-2023 | 21 460,00 |  |  |
| 512 | MTF | APVV | G | D | APVV-18-0168 | Noga Pavol, Ing. PhD. | Nové anorganické zlúčeniny s niklom, paládiom, meďou a striebrom: od DFT modelovania k syntéze pomocou iónových technológií | 2019-2023 | 34 030,00 |  |  |
| 513 | MTF | APVV | G | D | APVV-18-0116 | Hodúlová Erika, doc. Ing. PhD. | Výskum progresívnych metód zvárania a spájkovania koróziivzdorných ocelí a medi | 2019-2023 | 58 275,00 |  |  |
| 514 | MTF | APVV | G | D | APVV-18-0418 | Morovič Ladislav, doc. Ing. PhD. | Výskum príčin vzniku geometrických odchýlok pri výrobe bezšvíkových rúr a ich technologická dedičnosť s dôrazom na tvarovú stabilitu presných rúr ťahaných za studena s využitím metrologických systémov | 2019-2023 | 74 047,00 |  |  |
| 515 | MTF | APVV | G | D | SK-FR-19-0007 | Bošák Ondrej, doc. Mgr. PhD. | Štúdium špeciálnych skiel modifikovaných pomocou iónovej výmeny alebo iónovej implantácie | 2020-2022 | 2 650,00 |  |  |
| 516 | MTF | APVV | G | D | DS-FR-19-0036 | Labaš Vladimír, doc. RNDr. PhD. | Príprava a charakterizácia neusporiadaných materiálov určených pre aplikácie v infračervenej oblasti spektra | 2020-2022 | 6 250,00 |  |  |
| 517 | MTF | APVV | G | D | SK-AT-20-0013 | Sahul Miroslav, Ing. PhD. | Výskum zvariteľnosti ťažko spájateľných kombinácií materiálov elektrónovým lúčom | 2021-2022 | 2 500,00 |  |  |
| 518 | MTF | APVV | G | D | APVV-20-0124 | Palcut Marián, doc. Mgr. PhD. | Nové zliatiny s viacerými základnými prvkami - dizajn, charakterizácia a vlastnosti | 2021-2025 | 62 470,00 |  |  |
| 519 | MTF | APVV | G | D | APVV-20-0259 | Marônek Milan, prof. Ing. CSc. | Výskum vlastností komponentov z kóróziivzdorných zliatin vyhotovených aditívnou výrobou | 2021-2025 | 65 461,00 |  |  |
| 520 | MTF | APVV | G | D | APVV-20-0056 | Pekarčíková Marcela, Dr.-Ing. | Optimalizácia okrúhleho kábla z vysokoteplotného supravodiča pre pulzné magnetické polia | 2021-2025 | 61 702,00 |  |  |
| 521 | MTF | APVV | G | D | SK-UA-21-0032 | Sahul Martin, Ing. PhD. | Vplyv stechiometrie a predpätia na mikroštruktúru a tribomechanické vlastnosti povlakov WN/TiSiN s rôznymi hrúbkami nanovrstiev | 2022-2023 | 6 900,00 |  |  |
| 522 | MTF | APVV | G | D | APVV-21-0071 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskum unikátnych progresívnych metód úprav mikrogeometrie rezných hrán pre zvýšenie výkonu rezných nástrojov a produktivity obrábania | 2022-2026 | 23 912,00 |  |  |
| 523 | MTF | APVV | G | D | APVV-21-0054 | Koleňák Roman, prof. Ing. PhD. | Experimentálny výskum nových aktívnych spájkovacích zliatin pre vyššie aplikačné teploty výkonových polovodičových modulov v elektromobilite | 2022-2026 | 26 689,00 |  |  |
| 524 | MTF | APVV | G | D | APVV-21-0111 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Výskum zvárania hliníkových zliatin trecím premiešavacím zváraním s ohľadom na zaťaženie vretena a životnosť nástroja | 2022-2026 | 25 000,00 |  |  |
| 525 | MTF | APVV | G | D | APVV-21-0187 | Kuracina Richard, doc. Ing. Ph.D. | Progresívne metódy testovania prachu a prachuvzdorných zmesí pre potreby výrobného priemyslu na Slovensku | 2022-2026 | 22 828,00 |  |  |
| 526 | MTF | APVV | G | D | APVV-18-0508 | Kusý Martin, prof. Ing. PhD. | Vývoj PM súčiastok na báze Fe s vyššou únavovou pevnosťou. | 2019-2022 | 9 298,00 |  |  |
| 527 | MTF | APVV | G | D | APVV-20-0220 | Noga Pavol, Ing. PhD. | Moderné elektronické súčiastky na báze ultraširokopásmo-vého polovidiča Ga2O3 pre vysokonapäťové aplikácie | 2021-2025 | 13 312,00 |  |  |
| 528 | MTF | APVV | G | D | APVV-20-0111 | Vretenár Viliam, Ing. PhD. | Pokročilé lítiové batérie s dlhou životnosťou | 2021-2025 | 7 505,00 |  |  |
| 529 | MTF | APVV | G | D | APVV-21-0008 | Vančo Ľubomír, Ing.arch. Ing. PhD. | p-GaN elektronika pre úsporu energie a post-CMOS obvody | 2022-2025 | 8 000,00 |  |  |
| 530 | MTF | APVV | G | D | APVV-21-0232 | Šimeková Beáta, Ing. PhD. | Výskum vplyvu zmeny rozloženia energie duálneho laserového lúča na výsledné vlastnosti zvarových spojov duplexných ocelí | 2022-2026 | 8 210,00 |  |  |
| 531 | MTF | APVV | G | D | APVV-21-0039 | Čaplovičová Mária, Ing. CSc. | Fotochemické všestranné materiály pre čistenie vody | 2022-2026 | 3 036,00 |  |  |
| 532 | MTF | APVV | G | D | SK-CZ-RD-21-0043 | Tokár Kamil, RNDr. PhD. | Perovskitové vrstvy s vylepšenou pasiváciou a štruktúrou | 2022-2025 | 5 352,00 |  |  |
| 533 | MTF | APVV | G | D | APVV-21-0297 | Kotlár Mário, Ing. PhD. | Pokročilé perovskitové solárne články s optimalizovanou pasiváciou a štruktúrou | 2022-2026 | 3 815,00 |  |  |
| 534 | MTF | H2020 | G | Z | H2020-Marie Sklodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchanges-2017 | Morovič Ladislav, doc. Ing. PhD. | Directional Composites through Manufacturing Innovation (Smerové kompozity prostredníctvom výrobných inovácií) | 2018-2022 | 0,00 |  |  |
| 535 | MTF | H2020 | G | Z | H2020 | Cagáňová Dagmar, prof. Mgr. PhD. | The Caliper project: Linking research and innovation for gender equality (Projekt CALIPER: Prepojenie výskumu a inovácií pre rodovú rovnosť) | 2020-2023 | 0,00 |  |  |
| 536 | MTF | H2020 | G | Z | EIT KIC Raw Materials | Strémy Maximilián, prof. Ing. PhD. | Development of Skill Ecosystem in Visegrad Four Countries (Vývoj ekosystémov zručností v krajinách V4) | 2020-2022 | 34 998,08 |  |  |
| 537 | MTF | Horizon-Euroatom | G | Z | Horizon-Euroatom | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | DEscription of the extended LIfetime and its influence on the SAfety operation and construction materials performance – Long Term Operation with no compromises in the safety | 2020-2026 | 7 900,00 |  |  |
| 538 | MTF | Horizon Europe | G | Z | Horizon Europe | Kuruc Marcel, doc. Ing. PhD. | Sustainable Transition to the Agile and Green Enterprise (Udržateľný prechod k agilnému a zelenému podniku) | 2022-2025 | 38 694,52 |  |  |
| 539 | MTF | H2020 | G | Z | EIT Manufacturing | Juhásová Bohuslava, Ing. PhD. | Interactive Manufacturing @ Schools ( Interaktívna výroba na školách 2) | 2022-2022 | 5 444,97 |  |  |
| 540 | MTF | Horizon-Euroatom | G | Z | Horizon-Euroatom | Noga Pavol, Ing. PhD. | Inovatívne konštrukčné materiály pre štiepenie a fúziu | 2022-2026 | 0,00 |  |  |
| 541 | MTF | H2020 COST | G | Z | H2020 COST | Pekarčíková Marcela, Dr.-Ing. | High-temperature superconductivity for accelerating the energy transition (Hi-Scale) (Vysokoteplotná supravodivosť pre zlepšenie prenosu energie (Hi-Scale) | 2020-2024 | 0,00 |  |  |
| 542 | MTF | INTERREG | G | Z | Interreg SK-CZ | Čambál Miloš, prof. Ing. CSc. | International Doctoral Seminar (Medzinárodný doktorandský seminár) | 2021-2022 | 0,00 |  |  |
| 543 | MTF | INTERREG | G | Z | Interreg SK-CZ | Václav Štefan, doc. Ing. PhD. | Preparation and implementation of online educational outputs for engineering departments (Príprava a zavedenie vzdelávacích on-line výstupov pre strojárske odbory) | 2021-2023 | 56 433,70 |  |  |
| 544 | MTF | INTERREG | G | Z | Interreg SK-CZ | Novotná Ivana, Mgr. PhD. | Podpora přenositelných pracovních kompetencí pro trh práce při studiu na vysoké škole | 2021-2023 | 0,00 |  |  |
| 545 | MTF | ERASMUS | G | Z | Erasmus+ KA2 | Fidlerová Helena, Ing. PhD. | Knowledge Alliance for Business Opportunity Recognition in SDGs (Znalostná aliancia pre zlepšenie podnikania so zreteľom na ciele udržateĽného rozvoja) | 2021-2023 | 27 405,60 |  |  |
| 546 | MTF | ERASMUS | G | Z | Erasmus+ KA2 | Košťál Peter, doc. Ing. PhD. | Boosting the scientific excellence and innovation capacity of 3D printing methods in pandemic period | 2021-2023 | 7 419,90 |  |  |
| 547 | MTF | ERASMUS | G | Z | Erasmus+ KA2 | Cagáňová Dagmar, prof. Mgr. PhD. | Digital Wellbeing for Higher Education Lectures | 2021-2022 | 0,00 |  |  |
| 548 | MTF | NV Bekaert | Z | Z | SML/0600/0016/19 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Advanced materials, processing and automation technologies (Progresívne materiály, spracovanie a automatizácia) | 2019-2022 | 0,00 |  |  |
| 549 | MTF | HZDR Dresden | Z | Z | PZHD | Riedlmajer Róbert, doc. Ing. PhD. | Zmluvný výskum o využití iónového laboratória | 2022-2022 | 302 150,50 |  |  |
| 550 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | ITMS 313011W085 | Riedlmajer Róbert, doc. Ing. PhD. | Vedeckovýskumné centrum excelentnosti SlovakION pre materiálový a interdisciplinárny výskum | 2019-2023 | 587 944,56 | 180 345,56 | projekty štrukturálnych fondov |
| 551 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 313011W988 | Tanuška Pavol, prof. Ing. PhD. | Výskum v sieti SANET a možnosti jej ďalšieho využitia a rozvoja | 2020-2023 | 101 102,84 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 552 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 3130020S871 | Václav Štefan, doc. Ing. PhD. | Výskum a vývoj lietadla SHARK UL a inovácia procesov jeho výroby | 2020-2023 | 78 818,09 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 553 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 313021W996 | Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Výskum korózie a korózneho praskania v tlakových systémoch primárneho okruhu jadrových elektrární | 2021-2023 | 23 566,65 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 554 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 311070AHQ3 | Tanuška Pavol, prof. Ing. PhD. | Univerzálny telemedicínsky systém pre ambulantný manažment kardiovaskulárnych ochorení | 2021-2023 | 20 843,05 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 555 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 313011ASS8 | Važan Pavel, prof. Ing. PhD. | Strategický výskum v oblasti SMART monitoringu, liečby a preventívnej ochrany pred koronavírusom (SARS-CoV-2) | 2021-2023 | 130 000,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 556 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 313011ATR9 | Strémy Maximilián, prof. Ing. PhD. | Výskum a vývoj využiteľnosti autonómnych lietajúcich prostriedkov v boji proti pandémii spôsobenej COVID-19 | 2021-2023 | 5 415,34 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 557 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | NFP313020BXZ1 | Vretenár Viliam, Ing. PhD. | Podpora výskumných činností excelentných laboratórií STU v Bratislave | 2020-2023 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 558 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | NFP313010BUH7 | Riedlmajer Róbert, doc. Ing. PhD. | Výskum fyzikálnych, technických a materiálových aspektov vysokoteplotných reaktorov s potenciálom výroby vodíka | 2022-2023 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 559 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | NFP313010BWQ8 | Čaus Alexander, prof. Ing. DrSc. | Vývoj nových progresívnych rezných nástrojov pre obrábanie súčiastok vyrobených technológiou WAAM aditívnou výrobou za účelom zníženia počtu rezných nástrojov pri obrábaní súčiastok tvorených rôznym typom materiálu. | 2022-2023 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 560 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 312011BPM7 | Čička Roman, doc. Ing. PhD. | Vnútorný systém kvality na STU | 2021-2023 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 561 | MTF | ZF Slovakia Trnava | O | D | 1/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky a metalografické analýzy materiálov | 2022-2022 | 0,00 |  |  |
| 562 | MTF | HKS Forge Trnava | O | D | 2/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky a metalografické analýzy materiálov výkovkov | 2022-2022 | 0,00 |  |  |
| 563 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 3/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí | 2022-2022 | 240,00 |  |  |
| 564 | MTF | Embraco Slovakia Spišská Nová Ves | O | D | 4/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania | 2022-2022 | 858,25 |  |  |
| 565 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 5/22 | Sahul Martin, Ing. PhD. | Výskum chemického zloženia komponentov atómovej elektrárne | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 566 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Hanau Nemecko | O | Z | 6/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 600,00 |  |  |
| 567 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 7/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum pórovitosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 1 900,00 |  |  |
| 568 | MTF | Mosdorfer Weiz Rakúsko | O | Z | 8/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Tehcnický projekt: Vyhodnotenie tvrdosti 6 ks polotovarov Lasche | 2022-2022 | 140,00 |  |  |
| 569 | MTF | ArcelorMittal Senica | O | D | 9/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky zvarovaných spojov plechov zváraných laserom | 2022-2022 | 875,00 |  |  |
| 570 | MTF | RHP-Technology Seibersdorf Rakúsko | O | Z | 10/22 | Krajčovič Jozef, Mgr. PhD. | Výskum CTE materiálov na báze karbidu kremíka spracovaných rôznymi technologickými postupmi | 2022-2022 | 1 690,00 |  |  |
| 571 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 11/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum pórovitosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 2 560,00 |  |  |
| 572 | MTF | Reutter SK Myjava | O | D | 12/22 | Pastierová Alica, Ing. PhD. | Výskum fyzikálnych vlastností materiálu pomocou infračervenou spektroskopiou | 2022-2022 | 315,00 |  |  |
| 573 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 13/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania | 2022-2022 | 360,00 |  |  |
| 574 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 14/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí | 2022-2022 | 120,00 |  |  |
| 575 | MTF | AAF International Trenčín | O | D | 15/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskum vplyvu zvýšenej teploty na vysokoteplotnú filtračnú tkaninu | 2022-2022 | 350,00 |  |  |
| 576 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 16/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum pórovitosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 620,00 |  |  |
| 577 | MTF | Masam Vráble | O | D | 18/22 | Jurina František, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti dielov podľa výkresovej dokumnetácie | 2022-2022 | 1 500,00 |  |  |
| 578 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 19/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 720,00 |  |  |
| 579 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 20/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 95,50 |  |  |
| 580 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 21/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 260,00 |  |  |
| 581 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 23/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 149,50 |  |  |
| 582 | MTF | Saneca Hlohovec | O | D | 24/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Výskum požiarnych charakteristík iónomeničov | 2022-2022 | 200,00 |  |  |
| 583 | MTF | ZF Slovakia Trnava | O | D | 25/22 | Babincová Paulína, Ing. PhD. | Výskumná analýza častíc prášku | 2022-2022 | 155,00 |  |  |
| 584 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 27/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 560,40 |  |  |
| 585 | MTF | ŽOS Trnava | O | D | 28/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskum kvality zvarových spojov ŽOS | 2022-2022 | 640,00 |  |  |
| 586 | MTF | TUV NORD Slovakia Bratislava | O | D | 29/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Štúdium zvariteľnosti pokročilých materiálov na vyhotovenie zásobníka na etylén | 2022-2022 | 2 000,00 |  |  |
| 587 | MTF | Roman Majkovič Trnava | O | D | 30/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskum výroby súčiastok z polyamidu | 2022-2022 | 291,67 |  |  |
| 588 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 31/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum pórovitosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 2 160,00 |  |  |
| 589 | MTF | ŽP VVC Podbrezová | O | D | 32/22 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Výskum v oblasti získavania 3D merania a značenia prievlakov laserom | 2022-2022 | 4 000,00 |  |  |
| 590 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 35/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum pórovitosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 1 900,00 |  |  |
| 591 | MTF | ZF Slovakia Trnava | O | D | 36/22 | Gabalcová Zuzana, Ing. PhD. | Výskum geometria 3D tlačených komponentov | 2022-2022 | 740,57 |  |  |
| 592 | MTF | ZKW Slovakia Krušovce | O | D | 37/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskum chemického zloženia a mikroštruktúry nitridovanej súčiastky | 2022-2022 | 535,00 |  |  |
| 593 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 38/22 | Babincová Paulína, Ing. PhD. | Výskumná analýza chemického zloženia pre stanovenie prítomnosti povrchovej úpravy materiálu | 2022-2022 | 180,00 |  |  |
| 594 | MTF | Soleras Advenced Coatings BVBA Deinze Belgicko | O | Z | 39/22 | Kusý Martin, prof. Ing. PhD. | Vedecko-výskumný projekt-RTG difrakčná analýza prekurzorov a produktov magnetrónového naprašovania | 2022-2022 | 2 503,50 |  |  |
| 595 | MTF | BDI Zvolen | O | D | 40/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for metal parts Internal Dischange Tube | 2022-2022 | 330,00 |  |  |
| 596 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 41/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 825,00 |  |  |
| 597 | MTF | ENSECO Nitra | O | D | 42/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskum zhody materiálov a mikroštruktúry vybraných komponentov EMO34 | 2022-2022 | 6 800,00 |  |  |
| 598 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 43/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí | 2022-2022 | 130,00 |  |  |
| 599 | MTF | ŽOS Trnava | O | D | 44/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskum kvality zvarových spojov ŽOS | 2022-2022 | 440,00 |  |  |
| 600 | MTF | ArcelorMittal Senica | O | D | 45/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky zvarovaných spojov plechov zváraných laserom | 2022-2022 | 446,00 |  |  |
| 601 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 46/22 | Václav Štefan, doc. Ing. PhD. | Výskum v oblasti výroby rýchlo vymeniteľnej vyfukovacej dýzy na zváraciu linku SKD 3D tlač nekovových materiálov | 2022-2022 | 3 600,00 |  |  |
| 602 | MTF | Vacuumschmelze Horná Streda | O | D | 47/22 | Ptačinová Jana, Ing. PhD. | Výskum geometrie tvarovaných elektrických kontaktov | 2022-2022 | 980,00 |  |  |
| 603 | MTF | Jacobs Slovakia Trnava | O | D | 48/22 | Naď Milan, doc. Ing. CSc. | Výskumná analýza napäťovo-deformačného stavu nádrží po odstránení priečnych výstuží | 2022-2022 | 1 900,00 |  |  |
| 604 | MTF | ENSECO Nitra | O | D | 49/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskum zhody materiálov a mikroštruktúry vybraných komponentov EMO34 | 2022-2022 | 1 360,00 |  |  |
| 605 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 51/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania | 2022-2022 | 300,00 |  |  |
| 606 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 52/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum pórovitosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 1 100,00 |  |  |
| 607 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 53/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 850,00 |  |  |
| 608 | MTF | Binder Slovakia Bratislava | O | D | 54/22 | Pašák Matej, Ing. PhD. | Výskumná analýza poškodenia bronzového trecieho ložiska | 2022-2022 | 50,00 |  |  |
| 609 | MTF | BeshapeTech Bratislava | O | D | 55/22 | Sahul Martin, Ing. PhD. | Výskum príčiny výskytu defektov po opracovaní tyči z hliníkovej zliatiny | 2022-2022 | 440,00 |  |  |
| 610 | MTF | Tatrachema Trnava | O | D | 56/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Výskum kinematickej viskozity výrobku DIAVA | 2022-2022 | 150,00 |  |  |
| 611 | MTF | Roman Majkovič Trnava | O | D | 57/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskum obrábania súčiastok z ťažkoobrobiteľného materiálu | 2022-2022 | 162,50 |  |  |
| 612 | MTF | Výskumný ústav zváračský Bratislava | O | D | 58/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum v oblasti 3D merania dielov podľa dodanej výkresovej dokumentácie | 2022-2022 | 750,00 |  |  |
| 613 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 59/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 380,00 |  |  |
| 614 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 60/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskum v oblasti získavania 3D merania a značenia prievlakov laserom | 2022-2022 | 3 096,39 |  |  |
| 615 | MTF | BIHA Polianka | O | D | 61/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum v oblasti získavania 3D údajov dielov, výskum v oblasti reverzného inžinierstva formy | 2022-2022 | 450,00 |  |  |
| 616 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 62/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 240,00 |  |  |
| 617 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 63/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 90,00 |  |  |
| 618 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 64/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskum v oblasti 3D skenovania dielov AGW | 2022-2022 | 505,60 |  |  |
| 619 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 65/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 825,00 |  |  |
| 620 | MTF | Fact Industries Estónsko | O | Z | 66/22 | Krajčovič Jozef, Mgr. PhD. | Výskum kompozitných materiálov na báze SiC, určovanie CTE | 2022-2022 | 1 780,00 |  |  |
| 621 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 67/22 | Pašák Matej, Ing. PhD. | Výskum mechanických vlastností teplom ovplyvnenej oblasti zvarových spojov | 2022-2022 | 90,00 |  |  |
| 622 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 68/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum v oblasti 3D meranie dielov | 2022-2022 | 500,00 |  |  |
| 623 | MTF | Carl Zeiss Slovakia Bratislava | O | D | 69/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D merania plastových dielov a vyhodnocovanie vzoriek | 2022-2022 | 1 260,00 |  |  |
| 624 | MTF | Hostin Smolenice | O | D | 70/22 | Pašák Matej, Ing. PhD. | Výskum pevnostných vlastností vysokolegovaných ocelí | 2022-2022 | 120,00 |  |  |
| 625 | MTF | Carl Zeiss Slovakia Bratislava | O | D | 71/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D merania plastových dielov a vyhodnocovanie vzoriek | 2022-2022 | 1 260,00 |  |  |
| 626 | MTF | AAF International Trenčín | O | D | 72/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskum vplyvu zvýšenej teploty na vysokoteplotnú filtračnú tkaninu | 2022-2022 | 350,00 |  |  |
| 627 | MTF | BDI Zvolen | O | D | 73/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 450,00 |  |  |
| 628 | MTF | ŽOS Trnava | O | D | 74/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskum kvality zvarových spojov pripravených technológiou ručného oblúkového zvárania | 2022-2022 | 800,00 |  |  |
| 629 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 75/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí | 2022-2022 | 65,00 |  |  |
| 630 | MTF | Masam Vráble | O | D | 76/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti výroby dielov | 2022-2022 | 545,00 |  |  |
| 631 | MTF | Jansen Stahltechnologie Papenburg Nemecko | O | Z | 77/22 | Ďuriška Libor, Ing. PhD. | Výskumná analýza poškodenej tanierovej pružiny | 2022-2022 | 190,00 |  |  |
| 632 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 78/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 260,00 |  |  |
| 633 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 79/22 | Babincová Paulína, Ing. PhD. | Výskumná analýza príčiny poškodenia zvarového spoja | 2022-2022 | 190,00 |  |  |
| 634 | MTF | Masam Vráble | O | D | 80/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti výroby dielov | 2022-2022 | 880,00 |  |  |
| 635 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 81/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum pórovitosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 3 470,00 |  |  |
| 636 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 82/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum pórovitosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 3 180,00 |  |  |
| 637 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 83/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 500,00 |  |  |
| 638 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 84/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 826,00 |  |  |
| 639 | MTF | Tusons Veľké Bierovce | O | D | 85/22 | Pašák Matej, Ing. PhD. | Výskumná analýza degradácie mechanických vlastností polyetylénových viazacich pások | 2022-2022 | 70,00 |  |  |
| 640 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 86/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí | 2022-2022 | 130,00 |  |  |
| 641 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 87/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 900,00 |  |  |
| 642 | MTF | Pankl Automotive Slovakia Topoľčany | O | D | 89/22 | Škrobáková Ivana Sára, Ing. | Výskumná úloha výkovkov hriadeľov | 2022-2022 | 300,00 |  |  |
| 643 | MTF | Lycos - Trnava Malt House, Trnava | O | D | 90/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskum zhody materiálu ozubených kolies s materiálom | 2022-2022 | 332,50 |  |  |
| 644 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 91/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 825,00 |  |  |
| 645 | MTF | PDS Bratislava | O | D | 92/22 | Tanuška Pavol, prof. Ing. PhD. | Návrh a optimalizácia samoučiaceho algoritmu v rámci Use Case | 2022-2022 | 1 150,00 |  |  |
| 646 | MTF | BODE Trnava | O | D | 93/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti výroby dielov | 2022-2022 | 2 000,00 |  |  |
| 647 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 94/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 500,00 |  |  |
| 648 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 95/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 775,00 |  |  |
| 649 | MTF | AJ Metal Design slovakia, Hrnčiarovce nad Parnou | O | D | 96/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha mechanické skúšky a mikroskopická anylýza | 2022-2022 | 405,00 |  |  |
| 650 | MTF | AJ Metal Design slovakia, Hrnčiarovce nad Parnou | O | D | 97/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha mechanické skúšky a mikroskopická anylýza | 2022-2022 | 155,00 |  |  |
| 651 | MTF | Centrum pe vedu a výskum, Kalná nad Hronom | O | D | 98/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha metalografická príprava vzoriek | 2022-2022 | 430,00 |  |  |
| 652 | MTF | InoBat Auto j.s.a., Banská Bystrica | O | D | 99/22 | Kusý Martin, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha konfokálna a riadkovacia elektrónová mikroskopia | 2022-2022 | 820,00 |  |  |
| 653 | MTF | Miba Steeltec, s.r.o., Vráble | O | D | 100/22 | Kusý Martin, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha RTG temzometrické meranie | 2022-2022 | 1 680,00 |  |  |
| 654 | MTF | Fremach Trnava,s.r.o., Trnava | O | D | 101/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 440,00 |  |  |
| 655 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 102/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 500,00 |  |  |
| 656 | MTF | Binder Slovakia Bratislava | O | D | 103/22 | Pašák Mate,j Ing. PhD. | Výskumná úloha delenia materiálu a elektrónová mikroskopia | 2022-2022 | 350,00 |  |  |
| 657 | MTF | VUJE Trnava | O | D | 104/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha meranie tvrdosti a mikroskopická analýza | 2022-2022 | 2 661,00 |  |  |
| 658 | MTF | Dopravný podnik, Bratislava | O | D | 105/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha mechanické skúšky a mikroskopická anylýza | 2022-2022 | 1 319,50 |  |  |
| 659 | MTF | Air International Thermal, s.r.o., Bratislava | O | D | 106/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 2 000,00 |  |  |
| 660 | MTF | VUJE Trnava | O | D | 107/22 | Podhorský Štefan, doc. Ing. PhD | Výskumná úloha analýzy zliatin | 2022-2022 | 600,00 |  |  |
| 661 | MTF | Remu s.r.o., Pusté Úľany | O | D | 108/22 | Jurina František, Ing. PhD. | Výskumná úloha výroba formy frézovaním | 2022-2022 | 1 000,00 |  |  |
| 662 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 109/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - počítačová tomografia | 2022-2022 | 4 420,00 |  |  |
| 663 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 101-1/22 | Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - vypracovanie správy z hodnotenia potr. dielov | 2022-2022 | 3 500,00 |  |  |
| 664 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 101-2/22 | Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - realizácia experimentálnych meraní a príprava vzoriek | 2022-2022 | 5 000,00 |  |  |
| 665 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 101-3/22 | Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - kontrola nesúladu potr. dielov | 2022-2022 | 6 000,00 |  |  |
| 666 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 101-4/22 | Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - vypracovanie expertného posudku | 2022-2022 | 8 000,00 |  |  |
| 667 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 102-1/22 | Babincová Paulína, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza chemického zloženia | 2022-2022 | 180,00 |  |  |
| 668 | MTF | ENSECO Nitra | O | D | 104-1/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - meranie, expertíza materiálu | 2022-2022 | 2 720,00 |  |  |
| 669 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-2/22 | Dománková Mária prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - vypracovanie správy z hodnotenia povrchu potr. dielov | 2022-2022 | 11 500,00 |  |  |
| 670 | MTF | ŽOS Trnava | O | D | 104-3/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - meranie tvrdosti | 2022-2022 | 1 400,00 |  |  |
| 671 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-4/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - príprava vzoriek | 2022-2022 | 3 000,00 |  |  |
| 672 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 105-1/22 | Gabalcová Zuzana, Ing. PhD. | Výskumná úloha - príprava vzoriek | 2022-2022 | 1 590,00 |  |  |
| 673 | MTF | Emporium BW - Trnava | O | D | 106-1/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza kalorimetra | 2022-2022 | 480,00 |  |  |
| 674 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-1/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 850,00 |  |  |
| 675 | MTF | AcerolMittal - Senica | O | D | 107-2/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 752,00 |  |  |
| 676 | MTF | Vacuumschmelze Horná Streda | O | D | 107-3/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - materiálová analýza prípravkov | 2022-2022 | 800,00 |  |  |
| 677 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-4/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 875,00 |  |  |
| 678 | MTF | Protherm Skalica | O | D | 107-5/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 400,00 |  |  |
| 679 | MTF | AcerolMittal - Senica | O | D | 107-6/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 223,00 |  |  |
| 680 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-7/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 925,00 |  |  |
| 681 | MTF | Clamason Slovakia - Nitra | O | D | 112-1/22 | Sahul Martin, Ing. PhD. | Výskumná úloha - materiálová analýza | 2022-2022 | 210,00 |  |  |
| 682 | MTF | RS-STAMP - Bratislava | O | D | 112-2/22 | Sahul Martin, Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická príprava, optická mikroskopia | 2022-2022 | 720,00 |  |  |
| 683 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 113-1/22 | Pašák Matej, Ing. PhD. | Výskumná úloha - skúška pevnosti | 2022-2022 | 225,00 |  |  |
| 684 | MTF | Carl Zeiss Slovakia Bratislava | O | D | 303-1/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 480,00 |  |  |
| 685 | MTF | Carl Zeiss Slovakia Bratislava | O | D | 303-2/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 540,00 |  |  |
| 686 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-3/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 650,00 |  |  |
| 687 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 303-4/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 500,00 |  |  |
| 688 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-5/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - výskum tvrdosti materiálu | 2022-2022 | 2 520,00 |  |  |
| 689 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-6/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 900,00 |  |  |
| 690 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 304-1/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 079,00 |  |  |
| 691 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 305-1/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 648,00 |  |  |
| 692 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-2/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 693 | MTF | R. Majkovič, Trnava | O | D | 306-1/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskum obrábania súčiastok | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 694 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 309-1/22 | Buranský Ivan, doc.Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 405,00 |  |  |
| 695 | MTF | SENECA - Hlohovec | O | D | 502-1/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Vypracovanie technickej dokumentácie | 2022-2022 | 400,00 |  |  |
| 696 | MTF | CRATUS - Bratislava | O | D | 502-2/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Vypracovanie expertného posudku | 2022-2022 | 500,00 |  |  |
| 697 | MTF | Ústav termomechaniky - Praha | O | Z | 801-1/22 | Vretenár Viliam, Ing. PhD. | Výskumná úloha - mikroskopická analýza vzoriek | 2022-2022 | 1 800,00 |  |  |
| 698 | MTF | SEMIKRON-Vrbové | O | D | 102-2/22 | Babincová Paulína, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza chemického zloženia čipov | 2022-2022 | 137,20 |  |  |
| 699 | MTF | Audia Plastics - Voderady | O | D | 106-2/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická príprava | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 700 | MTF | Felss Rotoform - Ilava | O | D | 107-8/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - analýza chemického zloženia | 2022-2022 | 400,00 |  |  |
| 701 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-9/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky pásiek | 2022-2022 | 925,00 |  |  |
| 702 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-10/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 875,00 |  |  |
| 703 | MTF | PYRONOVA - Bratislava | O | D | 107-11/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - analýza lomovej plochy | 2022-2022 | 900,00 |  |  |
| 704 | MTF | Miba Steeltec, s.r.o., Vráble | O | D | 109-1/22 | Kusý Martin, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - meranie chemického zloženia | 2022-2022 | 600,00 |  |  |
| 705 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-1/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - meranie vzoriek | 2022-2022 | 130,00 |  |  |
| 706 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-2/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - vyhodnotenie vzoriek | 2022-2022 | 65,00 |  |  |
| 707 | MTF | AcerolMittal - Senica | O | D | 112-3/22 | Sahul Martin, Ing. PhD. | Výskumná úloha - laserová mikroskopia | 2022-2022 | 500,00 |  |  |
| 708 | MTF | KONŠTRUKTA - Dubnica | O | D | 117-2/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza materiálu | 2022-2022 | 500,00 |  |  |
| 709 | MTF | Akebono Brake - Trenčín | O | D | 118-1/22 | Cuninková Eva, Ing. PhD. | Výskumná úloha - stereomikroskopia | 2022-2022 | 885,00 |  |  |
| 710 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-7/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 711 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 303-8/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 500,00 |  |  |
| 712 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-9/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 240,00 |  |  |
| 713 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-10/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 714 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-11/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 715 | MTF | Air International Thermal, s.r.o., Bratislava | O | D | 303-12/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 3 000,00 |  |  |
| 716 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-13/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - výskum pórovitosti materiálu | 2022-2022 | 950,00 |  |  |
| 717 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 303-14/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 718 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-15/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 719 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 304-2/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 550,00 |  |  |
| 720 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-3/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 590,00 |  |  |
| 721 | MTF | BDI Zvolen | O | D | 304-4/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 90,00 |  |  |
| 722 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 305-3/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 610,25 |  |  |
| 723 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-4/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 650,00 |  |  |
| 724 | MTF | Comein.sk - Prešov | O | D | 306-2/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha - programovanie | 2022-2022 | 682,50 |  |  |
| 725 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 309-2/22 | Buranský Ivan, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 350,00 |  |  |
| 726 | MTF | Jacobs Slovakia Trnava | O | D | 311-1/22 | Görög Augustín, doc. Ing.PhD. | Výskumná úloha - meranie dielov | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 727 | MTF | ALDI Trade - Partizánske | O | D | 312-1/22 | Marônek Milan, prof. Ing. CSc. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 165,00 |  |  |
| 728 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-5/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - príprava vzoriek | 2022-2022 | 12 500,00 |  |  |
| 729 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-12/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 825,00 |  |  |
| 730 | MTF | KNOTT - Modra | O | D | 107-13/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - analýza náboja | 2022-2022 | 950,00 |  |  |
| 731 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-14/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 375,00 |  |  |
| 732 | MTF | ArcelorMittal Senica | O | D | 107-15/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 376,00 |  |  |
| 733 | MTF | ArcelorMittal Senica | O | D | 107-16/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 376,00 |  |  |
| 734 | MTF | ArcelorMittal Senica | O | D | 107-17/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky plechov | 2022-2022 | 376,00 |  |  |
| 735 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-3/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - meranie vzoriek | 2022-2022 | 260,00 |  |  |
| 736 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-4/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - meranie vzoriek | 2022-2022 | 130,00 |  |  |
| 737 | MTF | MATADOR - Vráble | O | D | 111-1/22 | Ptačinová Jana, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza povlaku ocele | 2022-2022 | 750,00 |  |  |
| 738 | MTF | Tomra Sorting - Senec | O | D | 117-3/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - skúška ťahom | 2022-2022 | 220,00 |  |  |
| 739 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-16/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - počítačová tomografia | 2022-2022 | 4 830,00 |  |  |
| 740 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-17/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - počítačová tomografia | 2022-2022 | 4 130,00 |  |  |
| 741 | MTF | Carl Zeiss Slovakia Bratislava | O | D | 303-18/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 3 640,00 |  |  |
| 742 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-19/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - počítačová tomografia | 2022-2022 | 3 140,00 |  |  |
| 743 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-20/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - počítačová tomografia | 2022-2022 | 2 520,00 |  |  |
| 744 | MTF | BDI Zvolen | O | D | 304-5/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 90,00 |  |  |
| 745 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-6/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 120,00 |  |  |
| 746 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-5/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 750,00 |  |  |
| 747 | MTF | STATON - Turany | O | D | 306-3/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha - výskum obrábania | 2022-2022 | 600,00 |  |  |
| 748 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 101-5/22 | Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - hodnotenie potrubných dielov | 2022-2022 | 4 500,00 |  |  |
| 749 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-6/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 15 000,00 |  |  |
| 750 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-7/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 4 250,00 |  |  |
| 751 | MTF | KA2M - Trmava | O | D | 109-2/22 | Kusý Martin, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - RTG analýza | 2022-2022 | 2 270,00 |  |  |
| 752 | MTF | ArcelorMittal Senica | O | D | 117-4/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 376,00 |  |  |
| 753 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 303-21/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 500,00 |  |  |
| 754 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 303-22/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 755 | MTF | Carl Zeiss Slovakia Bratislava | O | D | 303-23/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 980,00 |  |  |
| 756 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-7/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 90,00 |  |  |
| 757 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-8/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 360,00 |  |  |
| 758 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-6/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 2 328,00 |  |  |
| 759 | MTF | ŽP VVC Podbrezová | O | D | 310-1/22 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Výskumná úloha - značenie prievlakov | 2022-2022 | 4 000,00 |  |  |
| 760 | MTF | BHT - Praha | O | Z | 502-5/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza vzoriek | 2022-2022 | 800,00 |  |  |
| 761 | MTF | Stredoslovenská distribučná | O | D | 502-6/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - expertízny posudok | 2022-2022 | 2 500,00 |  |  |
| 762 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-8/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - metolagrafická analýza | 2022-2022 | 7 500,00 |  |  |
| 763 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-9/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 3 750,00 |  |  |
| 764 | MTF | ZKW Slovakia Krušovce | O | D | 106-3/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskumná úloha - matalografia | 2022-2022 | 535,00 |  |  |
| 765 | MTF | ZKW Slovakia Krušovce | O | D | 106-4/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografia | 2022-2022 | 385,00 |  |  |
| 766 | MTF | ZKW Slovakia Krušovce | O | D | 106-5/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskumná úloha - spracovanie výsledkov | 2022-2022 | 415,00 |  |  |
| 767 | MTF | BRODEVANI SLOVAKIA-Galanta | O | D | 106-6/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskumná úloha - SEM analýza | 2022-2022 | 320,00 |  |  |
| 768 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-5/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - meranie vzoriek | 2022-2022 | 65,00 |  |  |
| 769 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-6/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - vyhodnotenie vzoriek | 2022-2022 | 130,00 |  |  |
| 770 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-7/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - vyhodnotenie vzoriek | 2022-2022 | 65,00 |  |  |
| 771 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-8/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - vyhodnotenie vzoriek | 2022-2022 | 130,00 |  |  |
| 772 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 115-1/22 | Ďuriška Libor, Ing. PhD. | Výskumná úloha - stereomikroskopia | 2022-2022 | 630,00 |  |  |
| 773 | MTF | ArcelorMittal Senica | O | D | 117-5/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 223,00 |  |  |
| 774 | MTF | Tomra Sorting - Senec | O | D | 119-1/22 | Labaš Vladimír, doc.RNDr. PhD. | Výskumná úloha - analýza meraní | 2022-2022 | 1 200,00 |  |  |
| 775 | MTF | TUV NORD Slovakia Bratislava | O | D | 301-5/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza materiálu | 2022-2022 | 2 785,00 |  |  |
| 776 | MTF | TUV NORD Slovakia Bratislava | O | D | 301-6/22 | Bárta Jozef doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - realizácia exper. meraní a príprava vzoriek | 2022-2022 | 1 485,00 |  |  |
| 777 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-24/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 3 400,00 |  |  |
| 778 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-9/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 800,00 |  |  |
| 779 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 305-7/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 160,00 |  |  |
| 780 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-8/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 299,00 |  |  |
| 781 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-9/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 486,00 |  |  |
| 782 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-10/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 650,00 |  |  |
| 783 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-11/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 260,00 |  |  |
| 784 | MTF | R. Majkovič, Trnava | O | D | 306-4/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha - výroba dielov | 2022-2022 | 200,00 |  |  |
| 785 | MTF | VÚZ - Bratislava | O | D | 306-5/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza | 2022-2022 | 1 062,00 |  |  |
| 786 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 313-1/22 | Šugárová Jana, doc.Ing. PhD. | Výskumná úloha - technológia povlakovania | 2022-2022 | 1 000,00 |  |  |
| 787 | MTF | ELBA - Kremnica | O | D | 314-1/22 | Sobota Róbert, Ing. PhD. | Výskumná úloha - simulácia programu DEFORM | 2022-2022 | 604,20 |  |  |
| 788 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 105-2/22 | Gabalcová Zuzana, Ing. PhD. | Výskumná úloha - príprava vzoriek | 2022-2022 | 1 080,00 |  |  |
| 789 | MTF | REVOLT Trnava | O | D | 109-3/22 | Kusý Martin, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - experimentálne pokovovanie | 2022-2022 | 2 445,00 |  |  |
| 790 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-9/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - vyhodnotenie vzoriek | 2022-2022 | 130,00 |  |  |
| 791 | MTF | Thyssenkrupp rothe erde - Považská Bystrica | O | D | 112-4/22 | Sahul Martin, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza povrchovej vrstvy | 2022-2022 | 350,00 |  |  |
| 792 | MTF | UNION Poisťovňa - Bratislava | O | D | 120-1/22 | Šutiaková Ingrid, Ing. | Výskumná úloha - analýza zlomenej skrutky | 2022-2022 | 600,00 |  |  |
| 793 | MTF | TUV NORD Slovakia Bratislava | O | D | 301-7/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - realizácia skúšky materiálov | 2022-2022 | 420,98 |  |  |
| 794 | MTF | Nemak Slovakia s.r.o. Žiar nad Hronom | O | D | 301-8/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - realizácia skúšky materiálov | 2022-2022 | 527,00 |  |  |
| 795 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-25/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 500,00 |  |  |
| 796 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 303-26/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 797 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-27/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 250,00 |  |  |
| 798 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-28/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 6 320,00 |  |  |
| 799 | MTF | 3Dsystems - Bratislava | O | D | 303-29/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 710,00 |  |  |
| 800 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-10/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 710,00 |  |  |
| 801 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-11/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 270,00 |  |  |
| 802 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-12/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 30,00 |  |  |
| 803 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-13/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 650,00 |  |  |
| 804 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-12/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 436,00 |  |  |
| 805 | MTF | R. Majkovič, Trnava | O | D | 306-7/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha - výroba dielov | 2022-2022 | 270,00 |  |  |
| 806 | MTF | Chirana - St. Turá | O | D | 308-1/22 | Podhorský Štefan, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 633,80 |  |  |
| 807 | MTF | ŽP VVC Podbrezová | O | D | 310-2/22 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Výskumná úloha - značenie prievlakov | 2022-2022 | 4 000,00 |  |  |
| 808 | MTF | ALT - Komárno | O | D | 315-1/22 | Moravčíková Jana, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza materiálu | 2022-2022 | 750,00 |  |  |
| 809 | MTF | ENSECO Nitra | O | D | 104-10/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická príprava vzorky | 2022-2022 | 600,00 |  |  |
| 810 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 105-3/22 | Gabalcová Zuzana, Ing. PhD. | Výskumná úloha - rezanie,brúsenie SEN,EDK | 2022-2022 | 460,00 |  |  |
| 811 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-10/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - vyhodnotenie vzoriek | 2022-2022 | 260,00 |  |  |
| 812 | MTF | Binder Slovakia Bratislava | O | D | 113-2/22 | Pašák Mate,j Ing. PhD. | Výskumná úloha - príprava vzoriek, metalografia | 2022-2022 | 300,00 |  |  |
| 813 | MTF | IMET-TEC-Bratislava | O | D | 117-6/22 | Moravčík Roman, doc.Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 500,00 |  |  |
| 814 | MTF | TUV NORD Slovakia Bratislava | O | D | 301-9/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - realizácia expertízy | 2022-2022 | 2 043,00 |  |  |
| 815 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-30/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - dektoskopia hliníkových odliatkov | 2022-2022 | 950,00 |  |  |
| 816 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-31/22 | Kritkikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - dektoskopia hliníkových odliatkov | 2022-2022 | 2 850,00 |  |  |
| 817 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-14/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 360,00 |  |  |
| 818 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-15/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 380,00 |  |  |
| 819 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-16/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 424,00 |  |  |
| 820 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-13/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 415,00 |  |  |
| 821 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-14/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 895,20 |  |  |
| 822 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-15/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 380,00 |  |  |
| 823 | MTF | Masam Vráble | O | D | 306-6/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha - výroba dielov | 2022-2022 | 500,00 |  |  |
| 824 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 502-3/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza protipožiarných náterov | 2022-2022 | 4 750,00 |  |  |
| 825 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 502-4/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza protipožiarných náterov | 2022-2022 | 4 750,00 |  |  |
| 826 | MTF | Jacobs Slovakia Trnava | O | D | 602-1/22 | Naď Milan, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - analýza seizmickej odolnosti | 2022-2022 | 4 350,00 |  |  |
| 827 | MTF | Jacobs Slovakia Trnava | O | D | 602-2/22 | Naď Milan, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - analýza seizmickej odolnosti | 2022-2022 | 2 850,00 |  |  |
| 828 | MTF | AJ Metal Design slovakia, Hrnčiarovce nad Parnou | O | D | 117-7/22 | Moravčík Roman, doc.Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 600,00 |  |  |
| 829 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-11/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická príprava vzorky | 2022-2022 | 2 250,00 |  |  |
| 830 | FIIT | VEGA | G | D | 1/0759/19 | doc. Ing. Valentino Vranić, PhD. | Previazanie, vizualizácia a obnovovanie heterogénnych softvérových znalostí | 2019-2022 | 13 157,00 |  |  |
| 831 | FIIT | KEGA | G | D | 025STU-4/2022 | doc. Ing. Peter Trúchly, PhD. | Automotive innovation lab | 2022-2023 | 9 686,00 |  |  |
| 832 | FIIT | KEGA | G | D | 026TUKE-4/2021 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Metodická a obsahová inovácia výučby vybraných predmetov z oblasti informačných a komunikačných technológií s orientáciou pre potreby praxe na báze využívania moderných videokonferenčných a kolaboračných nástrojov | 2021-2023 | 4 534,00 |  |  |
| 833 | FIIT | APVV | G | D | APVV-21-0448 | doc. Mgr. MSc. Michal Kováč, PhD. | Umelá inteligencia pre precíznu onkológiu: od analýzy jednotlivých vzoriek po real-time monitorovanie progresie nádorových ochorení | 2022-2025 | 20 409,00 |  |  |
| 834 | FIIT | APVV | G | D | SK-SRB-21-0059 | Bc. Xiaolu Hou, PhD. | Zabezpečenie implementácie neurónových sietí | 2022-2023 | 1 700,00 |  |  |
| 835 | FIIT | APVV | G | D | APVV-19-0401 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Digitálne dvojča vozidla s podporou umelej inteligencie pre autonómne dopravné prostriedky | 2020-2023 | 41 656,00 |  |  |
| 836 | FIIT | APVV | G | D | APVV-20-0338 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Hybné sily ekonomického rastu a prežitie firiem v šiestej K-vlne | 2021-2024 | 7 600,00 |  |  |
| 837 | FIIT | APVV | G | D | APVV-20-0346 | Ing. Lukáš Šoltés, PhD. | Právne a technické aspekty zavádzania autonómnych vozidiel | 2021-2023 | 9 507,00 |  |  |
| 838 | FIIT | SASPRO 2 | G | Z | SASPRO2 - 2130/01/01 | doc. Mgr. MSc. Michal Kováč, PhD. | Umelá inteligencia pre personalizovanú onkológiu - Aipology | 2022-2025 | 30 140,00 |  |  |
| 839 | FIIT | SASPRO 2 | G | Z | SASPRO2 - 2130/01/01 | Bc. Xiaolu Hou, PhD. | Hardvérové zabezpečenie neurónových sietí – HARSONN | 2021-2024 | 32 880,00 |  |  |
| 840 | FIIT | H2020 | G | Z | rurALLURE ID - 101004887 | doc. Ing. Valentino Vranić, PhD. | rurAllure: Promotion of rural museums and heritage sites in the vicinity of European pilgrimage routes | 2021-2023 | 11 200,75 |  |  |
| 841 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313012S803 | Ing. Fedor Lehocki, PhD. | Výskum efektívnych metód vývoja adaptívnych softvérových ekosystémov. (EMEVYS) | 2020-2022 | 52 099,79 |  |  |
| 842 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313012Q938 | Ing. Rastislav Bencel, PhD. | Inovácie prostredníctvom výskumu integrácie heterogénnych systémov IoT využívajúcich technológie Smart Active Cloud s vysokou úrovňou bezpečnosti. | 2020-2023 | 25 747,31 |  |  |
| 843 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313022V816 | Dr. Techn. Michal Ries | Výskum a vývoj softvérového riešenia s aplikáciou technológie blockchain v oblasti medzinárodnej železničnej a kontajnerovej prepravy tovaru. | 2020-2023 | 53 652,67 |  |  |
| 844 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313021W404 | prof. Khilenko Volodymyr | Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno-komunikačných technológií a systémov – II. Etapa | 2020-2023 | 67 464,01 |  |  |
| 845 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313022W057 | Dr. Techn. Michal Ries | Elektronické metódy odhaľovania neobvyklých obchodných operácií v prostredí obchodného styku. | 2020-2023 | 57 069,99 |  |  |
| 846 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313021X329 | Dr. Techn. Michal Ries | ACCORD -Advancing University Capacity and Competence in Research, Development and Innovation | 2019-2023 | 155 504,92 |  |  |
| 847 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313011W988 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskum v sieti SANET a možnosti jej ďalšieho využitia a rozvoja | 2020-2023 | 52 099,79 |  |  |
| 848 | FIIT | MaSa Tech, s.r o. | O | D | zmluva 11/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca | 2022 | 10 616,00 |  |  |
| 849 | FIIT | OP Centrum BR sro. | O | D | zmluva 20/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Vzájomná výskumná spolupráca | 2022 | 13 200,00 |  |  |
| 850 | FIIT | Alanata as. | O | D | zmluva 21/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca a partnerstvo | 2022-2023 | 9 000,00 |  |  |
| 851 | FIIT | Sportradar Slovakia sro. | O | D | zmluva 23/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca a partnerstvo | 2022-2023 | 11 250,00 |  |  |
| 852 | FIIT | Kistler Bratislava sro. | O | D | zmluva 25/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca a partnerstvo | 2022-2023 | 2 000,00 |  |  |
| 853 | FIIT | Ministerstvo financií SR | O | D | zmluva 32/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Zmluva o dodaní softvérového diela | 2022 | 56 800,00 |  |  |
| 854 | FIIT | Takeda Pharmaceuticals Slovakia sro | O | D | zmluva 33/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca a partnerstvo | 2022-2023 | 17 000,00 |  |  |
| 855 | FIIT | Erste Digital GmbH, o.z. Slovakia | O | D | zmluva 39/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca a partnerstvo | 2022-2023 | 6 800,00 |  |  |
| 856 | FIIT | Sportradar Slovakia sro. | O | D | zmluva 43/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca | 2022-2023 | 40 000,00 |  |  |
| 857 | FIIT | Ministerstvo životného prostredia | O | D | zmluva 26/2021 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Zmluva o vytvorení mobilnej aplikácie | 2021-2022 | 40 000,00 |  |  |
| 858 | FIIT | Molpir | O | D | zmluva 52/2015 | prof. Pavel Čičák, PhD. | Výskum, zber, triedenie a analýzy údajov, riešenie digitálneho obsahu, vývoj modulov, knižníc, aplikácoí a vyvodenie záverov z údajov získaných analýzou zdrojových dokumentov. | 2022 | 6 300,00 |  |  |
| 859 | FIIT | Siemens Healthcare s.r.o. | O | D | zmluva 59/2015 | prof. Pavel Čičák, PhD. | Výskumná spolupráca v oblasti softvérových a informačných systémov | 2022 | 9 900,00 |  |  |
| 860 | ÚM | European Commission | G | Z |  | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. | MAKINGCITY - Energy efficient pathway for the city transformation: enabling a positive future, Horizon 2020 | 2018-2023 | 39 145,15 |  |  |
| 861 | ÚM | European Commission | G | Z |  | Ondrejička, Vladimír, Ing. PhD., doc. | Saspro2 - Horizont 2020 Marie Curie Skłodowska COFUND | 2022-2025 | 5 480,00 |  |  |
| 862 | ÚM | European Union | G | Z |  | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. | BISON - BIODIVERSITY AND INFRASTRUCTURE SYNERGIES AND OPPORTUNITIES FOR EUROPEAN TRANSPORT NETWORKS, H2020 | 2020-2022 | 0,00 |  |  |
| 863 | ÚM | European Union | G | Z |  | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. | CONNECTGREEN   Restoring and managing ecological corridors in mountains as the green infrastructure in the Danube basin | 2018-2021 | 27 519,48 |  |  |
| 864 | ÚM | European Union | G | Z |  | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Ondrejička, Vladimír, Ing. PhD. | SaveGREEN Safeguarding the functionality of transnationally important ecological corridors in the Danube basin | 2020-2022 | 50 126,21 |  |  |
| 865 | ÚM | European Union | G | Z | SKHU/1902/4.1/079 | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. | TP Lab - Territorial Planning Laboratory, Interreg SK-HU | 2020-2022 | 26 274,94 |  |  |
| 866 | ÚM | COST | G | Z | CA17125 | doc. Ing. Daniela Špirková, PhD. | COST - Zachytenie verejnej hodnoty zvyšujúcich sa hodnôt nehnuteľností (PuVaCa) | 2018-2013 | 0,00 |  |  |
| 867 | ÚM | International Visegrad Fund - Standard grants | G | Z | V4-22210032 | doc. Ing. Marián Zajko, PhD. | V4-EduPort | 2022-2023 | 23 600,00 |  |  |
| 868 | ÚM | VEGA | G | D | 2/0170/21 | Marek, M.V., prof. RNDr. Ing. DrSc., dr. h.c. | Manažment globálnej zmeny v zraniteľných územiach | 2021-2024 | 4 228,00 |  |  |
| 869 | ÚM | KEGA | G | D | KEGA č. 011STU-4/2022 | doc. Ing. Monika Zatrochová, PhD. | Vytvorenie modelu vzdelávania podporujúceho zvyšovanie kompetencií študentov neekonomicky zameranej univerzity v oblasti inovatívneho, podnikateľského myslenia a podpory podnikania | 2022-2024 | 8 914,00 |  |  |
| 870 | ÚM | APVV VV20 | G | D | APVV-20-0601 | doc. Ing. Daniela Špirková, PhD. | Výskum a vývoj modulárneho systému stredne veľkých hybridných energetických zdrojov na báze ekologického energetického mixu optimalizovaného pre užívateľa a lokalitu | 2021-2023 |  |  |  |
| 871 | ÚM | APVV VV21 | G | D | APVV-21-0099 | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Ondrejička, Vladimír, Ing. PhD. | Eminuk - Efektívny manažment inovačne orientovaných územných klastrov | 2022-2025 | 28 495,00 |  |  |
| 872 | ÚM | APVV VV21 | G | D | APVV-21-0188 | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Jamečný, Ľubomír, Ing., PhD. | Sinbalef - Tvorba konceptov strategických investičných a rozvojových balíčkov pre regióny Slovenska s kauzálnym prepojením na tvorbu metodiky kvantifikácie ich efektívnosti a účinnosti | 2022-2025 | 6 784,00 |  |  |
| 873 | ÚM | Trenčiansky samosprávny kraj | O | D | Zmluva o dielo | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. | Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trenčianskeho kraja do roku 2030 | 2020-2022 | 125 595,00 |  |  |
| 874 | ÚM | Trenčiansky samosprávny kraj | O | D | Zmluva o dielo | Jamečný, Ľubomír, Ing., PhD. | Smart koncepcia regionálneho rozvoja TSK do roku 2030 | 2022-2023 | 60 000,00 |  |  |

**Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P. č.** | **Fakulta** | **Poskytovateľ finančých prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)** | **Grant (G)/objednávka (O)** | **Domáce (D)/zahraničné (Z)** | **Číslo/ identifikácia projektu** | **Priezvisko, meno  a tituly zodpovedného riešiteľa projektu** | **Názov projektu** | **Obdobie riešenia projektu (od - do)** | **Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ  na jej účet  v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV** | **Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ  na jej účet  v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV** | **Poznámky a doplňujúce informácie** |
| 1 | SvF | MK SR | G | D | MK-8739/2021-180 | Makýš Oto, doc. Ing. PhD. | Študijné cesty študentov k téme obnovy pamiatok | 2022 | 4 500,00 |  |  |
| 2 | SvF | MK SR | G | D | MK-8753/2021-180 | Makýš Oto, doc. Ing. PhD. | On-line seminárne k realizácii pamiatkovej obnovy | 2022 | 4 000,00 |  |  |
| 3 | SvF | MK SR | G | D | MK-8746/2021-180 | Makýš Oto, doc. Ing. PhD. | Dni technológie obnovy pamiatok (DTOP) 2022 | 2022 | 3 000,00 |  |  |
| 4 | SvF | MK SR | G | D | MK-8740/2021-180 | Makýš Oto, doc. Ing. PhD. | Vydanie publikácie o murovaných konštrukciách | 2022 | 5 000,00 |  |  |
| 5 | SvF | Visegrad Fund | G | Z | 22110280 | doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer | Towards Sustainable Future: Sustainable Buildings Challenge | 2021-2022 | 700,00 |  |  |
| 6 | SvF | Visegrad Fund | G | Z | V4UA1211 | doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer | Academic Center for Ukrainian REfugees - ACURE | 2022 - 2022 | 16 742.24 |  |  |
| 7 | SvF | Erasmus + KA2 Strategické partnertvá | G | Z | 2019 -1-HU01 - KA203 -060975, Zml.:0101/0020/20 | doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer | Higher Education Package for Nearly Zero Energy and Smart Building Design (Hi-Smart) | 01/09/2019-31/08/2022 | 9 299.55 |  |  |
| 8 | SvF | Erasmus + | G | Z | KA107-14975940 | doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer | Mobilita študentov a zamestnancov VŠ medzi krajinami programu a partnerskými krajinami - Ukrajina | 01/08/2020 - 31/07/2023 | 2 820,00 |  |  |
| 9 | SvF | Úrad vlády SR - Plán obnovy a odolnosti | G | D | 09I03-03-V01-00036 | doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer | K09 Efektívnejšie riadenie a posilnenie financovania výskumu, vývoja a inovácií, Štipendiá pre excelentných výskumníkov ohrozených vojnovým konfliktom na Ukrajine: Kód výzvy: 09I03-03-V01, Investícia 3 – Excelentná veda, Plán obnovy | 08/2022 - 07/2025 | 34 800,00 |  |  |
| 10 | SvF | Úrad vlády SR - Plán obnovy a odolnosti | G | D | 09I03-03-V01-00029 | Ždímalová Mária, doc. Mgr. PhD. | K09 Efektívnejšie riadenie a posilnenie financovania výskumu, vývoja a inovácií, Štipendiá pre excelentných výskumníkov ohrozených vojnovým konfliktom na Ukrajine: Kód výzvy: 09I03-03-V01, Investícia 3 – Excelentná veda, Plán obnovy | 09/2022-08/2025 / | 34 800,00 |  |  |
| 11 | SvF | Erasmus + Strategické partnerstvá | G | Z | KA201 / 2020-1-SK01-KA201-078391 | prof. Ing. Gabriela Pavlendová, Ph.D. | AR Physics made for students | 01/09/2020 – 31/8/2023 | 8 915,34 |  |  |
| 12 | SvF | Betonárske dni | O | D | PC43 | Gajdošová Katarína,doc.Ing.PhD. | Konferencia | 20.10.-21.10.2022 | 42 000,00 |  |  |
| 13 | SvF | TM Real s.r.o. | O | D | PC88 | Fillo Ľudovít,prof.Ing.PhD | Posúdenie stavu objektov so súp.číslom 7639 | 25.8.-08.08.2022 | 4 800,00 |  |  |
| 14 | SvF | Vertical Industrial | O | D | PC94 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | protokolov zo skúšok | 12.9.-20.9.2022 | 684,00 |  |  |
| 15 | SvF | TSUS | O | D | PK87 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok kameniva. | 13.9.-31.12.2022 | 1 440,00 |  |  |
| 16 | SvF | Vertical Industrial | O | D | PC99 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok v zmysle objednávky. | 14.9.-30.9.2022 | 522,00 |  |  |
| 17 | SvF | Vertical Industrial | O | D | PD07 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok v zmysle objednávky. | 05.10.-07.10.2022 | 522,00 |  |  |
| 18 | SvF | Vodohospodárska výstavba | O | D | PC93 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | Protokoly zo skúšok betonárskej ocele | 12.9.-24.10.2022 | 1 440,00 |  |  |
| 19 | SvF | Vertical Industrial | O | D | PD15 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | Protokoly zo skúšok betonárskej ocele | 19.10.-24.10.2022 | 528,00 |  |  |
| 20 | SvF | Úrad pre normalizáciu | O | D | PC57 | Gajdošová Katarína,doc.Ing.PhD. | Prevzatie európskych noriem (EN) | 15.6.-16.11.2022 | 1 620,00 |  |  |
| 21 | SvF | Hlavné mesto SR Bratislava | O | D | PC78 | Paulík Peter,doc.Ing.PhD. | Štúdia možnosti rekonštrukcie mosta na ceste mládeže v exponovanom mieste prírodného prostredia | 22.6.-28.11.2022 | 11 820,00 |  |  |
| 22 | SvF | Hlavné mesto SR Bratislava | O | D | PD32 | Paulík Peter,doc.Ing.PhD. | Realizácia Hlavných prehliadok vybraných mostných objektov | 12.10.-29.11.2022 | 29 460,00 |  |  |
| 23 | SvF | Správa ciest | O | D | PB51 | Halvoník Jaroslav,prof.Ing.PhD. | Projekt prestavby mostných objektov,rekonštrukcie mostov a pilierov mosta | 9.11.-14.12.2022 | 48 960,00 |  |  |
| 24 | SvF | Žilinská univerzita | Z | D | PW84 | Schlosser Tibor,doc.Ing.CSc. | Nové štandardy projektovania | 16.10.2020-8.5.2022 | 44 400,00 |  | Na základe zmluvy |
| 25 | SvF | Mesto Trnava | O | D | PB76 | Schlosser Tibor,doc.Ing.CSc. | Služby spojené s participáciou na príprave a realizácii verejného obstarávania k projektu | 28.1.-20.5.2022 | 3 360,00 |  |  |
| 26 | SvF | Mesto Nitra | O | D | PB14 | Schlosser Tibor,doc.Ing.CSc. | Vypracovanie PD Predĺženie pešej zóny a DKP Križovatky Tr. A. Hlinku, časť Dopravné prieskumy. | 24.11.2021-23.5.2022 | 51 096,00 |  |  |
| 27 | SvF | NDS a.s. | O | D | PB33 | Zuzulová Andrea,doc.Ing.PhD. | Plánovanie rehabilitácie vozoviek v správe NDS a.s. | 19.10.2021-26.5.2022 | 15 768,00 |  |  |
| 28 | SvF | ZSE Bratislava | O | D | PC67 | Zuzulová Andrea,doc.Ing.PhD. | Práce projektové stavebné | 28.7.-29.9.2022 | 13 266,00 |  |  |
| 29 | SvF | Duslo a.s. | O | D | PB88 | Erdélyi Ján,doc.Ing.PhD. | Kontrolné merania parabolickej strešnej konštrukcie skladu | 3.3.-18.3.2022 | 1 656,00 |  |  |
| 30 | SvF | Ústav stavebnej mechaniky | O | D | PB94 | Erdélyi Ján,doc.Ing.PhD. | Geodetické merania kanála "Pasienkový-Zemné" | 22.2.-18.3.2022 | 1 020,00 |  |  |
| 31 | SvF | Óbuday Egyetem | O | Z | PC46 | Erdélyi Ján,doc.Ing.PhD. | realizáciu intenzívneho kurzu terestrického laserového skenovania. | 18.5.-20.6.2022 | 1 100,00 |  |  |
| 32 | SvF | A.G.K. 2022 | O | D | PC58 | Kyrinovič Peter,doc.Ing.PhD. | Medzinárodná konferencia | 44817 | 3 670,00 |  |  |
| 33 | SvF | SKANSKA a.s. | O | D | PC63 | Erdélyi Ján,doc.Ing.PhD. | 3D sken stromov pred budúcim objektom na stavbe HOLD v Budapešti | 17.6.-8.8.2022 | 738,00 |  |  |
| 34 | SvF | Baumi s.r.o. | O | D | PC35 | Erdélyi Ján,doc.Ing.PhD. | Vykonanie meraní za účelom dlhodobého monitoringu sadania základov polyfunkčnej budovy | 15.5.-7.9.2022 | 1 800,00 |  |  |
| 35 | SvF | PT Engineering | O | D | PD03 | Erdélyi Ján,doc.Ing.PhD. | skenovania vybraných častí výrobnej linky | 8.9.-18.10.2022 | 1 008,00 |  |  |
| 36 | SvF | Archsytl s.r.o. | O | D | PD28 | Erdélyi Ján,doc.Ing.PhD. | Vykonanie meraní podkrovia na Zrínského 15 v Bratislave | 1.12.-13.12.2022 | 2 088,00 |  |  |
| 37 | SvF | SKELETON a.s. | O | D | PC25 | Frankovská Jana,prof.Ing.PhD. | Technológie zakladania stavieb | 11.6.-15.7.2022 | 840,00 |  |  |
| 38 | SvF | NDS a.s. | Z | D | PA35 | Šoltész Andrej,prof.Ing.PhD. | poskytnutie služieb konzultačnej činnosti v počte 83 hodín | 11.3.2021-31.3.2022 | 7 500,00 |  | Na základe zmluvy |
| 39 | SvF | APIS facility | O | D | PC59 | Bielek Boris,prof.Ing.PhD. | Experimentálne overenie tepelno-technických parametrov technických zariadení vo výťahovej šachte. | 22.6.-1.7.2022 | 300,00 |  |  |
| 40 | SvF | HB Reavis | O | D | PB95 | Bielek Boris,prof.Ing.PhD. | Experimentálne meranie vrátane spracovania správy z merania | 23.2.-30.6.2022 | 21 840,00 |  |  |
| 41 | SvF | Digital Park | O | D | PC87 | Bielek Boris,prof.Ing.PhD. | Vedecko-výskumná spolupráca-experimentálne overenie akustických parametrov nepriehľadného fasádneho panela | 23.8.-21.9.2022 | 936,00 |  |  |
| 42 | SvF | SKY PARK | O | D | PC19 | Dlhý Dušan,Ing.PhD. | Meranie nepriezvučnosti konštrukcií(dvere) na stavbe pre akciu Obytný súbor Čulenova - II.etapa | 13.4.-7.12.2022 | 1 320,00 |  |  |
| 43 | SvF | XL four | O | D | PW20 | Dlhý Dušan,Ing.PhD. | Odovzdanie hlukovej štúdie pre stupeň DÚR pre akciu "Obytný súbor-Hviezdny dvor | 4.5.2020-8.12.2022 | 10 440,00 |  |  |
| 44 | SvF | Alto Real Estate | O | D | PD34 | Bielek Boris,prof.Ing.PhD. | Vedecko-výskumná spolupráca spojená s termovíznou diagnostikou | 13.12.-13.12.2022 | 336,00 |  |  |
| 45 | SvF | Celoštátny aktív | O | D | PB97 | Ároch Rudolf,doc.Ing.Phd. | Konferencia | 12.5.-31.5.2022 | 19 660,00 |  |  |
| 46 | SvF | Eustream | O | D | PB62 | Brodniansky Ján,prof.Ing.PhD. | Analýza a návrh sanácie nízkeho krytia II. línie v lokalite RS metódou riadeného spúšťania"-I.etapa | 31.1.-28.4.2022 | 6 624,00 |  |  |
| 47 | SvF | Eustream | O | D | PA70 | Brodniansky Ján,prof.Ing.PhD. | Diagnostické prehliadky premostení prepravnej siete eustream a.s. | 2.2.-3.5.2022 | 26 856,00 |  |  |
| 48 | SvF | Obermeyer Helika | O | D | PB75 | Makýš Peter,doc.Ing.PhD. | EXT\_DUR\_Dokumentácia pre územné rozhodnutie, Projekt organizácie výstavby | 11.1.-14.2.2022 | 660,00 |  |  |
| 49 | SvF | ÚVO | O | D | PB74 | Gašparík Jozef,prof.Ing.PhD. | odovzdanie odborného stanoviska na predmet zákazky:Zníženie energetickej náročnosti zdroja tepla ZŠ s MŠ v Slanci | 8.2.-21.2.2022 | 480,00 |  |  |
| 50 | SvF | ÚVO | O | D | PC03 | Gašparík Jozef,prof.Ing.PhD. | odovzdanie predmetu zákazky: Odborné stanovisko v konaní č.3846-6000/2022-OD | 30.3.-12.4.2022 | 1 800,00 |  |  |
| 51 | SvF | ČVUT Praha | O | Z | PC36 | Gašparík Jozef,prof.Ing.PhD. | Za aktívnu spoluprácu pri zabezpečení vydania vedeckého článku autorov z ČVUT Praha v časopise MDPI Sustainability katedrou technológie stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave. | 12.5.-16.5.2022 | 700,00 |  |  |
| 52 | SvF | ÚVO | O | D | PC42 | Gašparík Jozef, prof.Ing.PhD. | Odborné stanovisko v konaní č.13752-6000/2021-OD | 25.5.-16.6.2022 | 720,00 |  |  |
| 53 | SvF | Obermeyer Helika | O | D | PC62 | Makýš Peter,doc.Ing.PhD. | Projekt organizácie výstavby | 25.4.-30.6.2022 | 1 500,00 |  |  |
| 54 | SvF | Konstrukt Plus | O | D | PD01 | Makýš Peter,doc.Ing.PhD. | spracovanie Časového plánu pre realizáciu stavby a Organizácie výstavby a staveniska | 11.10.2021.-4.10.2022 | 8 352,00 |  |  |
| 55 | SvF | Obermeyer Helika | O | D | PD14 | Makýš Peter,doc.Ing.PhD. | Vypracovanie POV | 6.10.-25.10.2022 | 3 060,00 |  |  |
| 56 | SvF | Proma s.r.o. | O | D | PC71 | Makýš Peter,doc.Ing.PhD. | Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie | 4.7.-21.11.2022 | 6 000,00 |  |  |
| 57 | SvF | Obermeyer Helika | O | D | PD36 | Makýš Peter,doc.Ing.PhD. | Vypracovanie Projektu organizácie výstavby do ZSPD | 25.8.-15.12.2022 | 500,00 |  |  |
| 58 | SvF | Skúšky osvedčovateľov | O | D | PB70 | Škultétyová Ivona,prof.Ing.PhD. | prevádzkovanie verejných vodovovov resp. verejných kanalizácií | 2.1.-31.12.2022 | 34 050,00 |  |  |
| 59 | SvF | Slovenské elektrárne | O | D | PC06 | Pilař Pavol,Ing.PhD. | Vizuálne riešenie batériového úložiska v lokalite Čierny Váh. | 13.5.-23.6.2022 | 1 800,00 |  |  |
| 60 | SvF | Mesto Trnava | O | D | PC10 | Gregorová Jana,doc.Ing.PhD. | Predprojektová príprava pre komplexnú obnovu mestského opevnenia v Trnave -2.etapa | 22.6.-19.12.2022 | 88 800,00 |  |  |
| 61 | SvF | OS Dolný Kubín | O | D | PW54 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vyúčtovanie náhrady za výsluch znalca a náhrady straty času | 1.2.-18.2.2022 | 337,00 |  |  |
| 62 | SvF | Mesto Kremnica | O | D | PB58 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | ZP vo veci žalobcu Mesto Kremnica proti žalovanému EUBIRAC | 2.1.-21.1.2022 | 7 740,00 |  |  |
| 63 | SvF | OS Spišská Nová Ves | O | D | PW81 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vyúčtovanie odmeny,náhrady hotových výdavkov a náhrady za stratu času. | 2.1.-21.1.2022 | 112,00 |  |  |
| 64 | SvF | OS Bratislava II | O | D | PB01 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | yúčtovanie odmeny,náhrady výdavkov a náhrady za stratu času vo veci Uznesenia 18C/40/2019 | 12.1.-25.1.2022 | 1 090,00 |  |  |
| 65 | SvF | ÚVO | O | D | PB60 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | Výstavba a rekonštrukcia chodníkov a výstavba osvetlenia v meste Rimavská Sobota. | 25.1.-23.2.2022 | 840,00 |  |  |
| 66 | SvF | SVP š.p. | O | D | PB63 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | majetkoprávneho vysporiadania novovytvorených pozemkov | 4.1.-23.2.2022 | 1 440,00 |  |  |
| 67 | SvF | Providentia | O | D | PB65 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vo veci: posúdenia skutkového stavu výskytu porúch a vád vybraných stavebných prác | 22.11.2021-23.2.2022 | 2 160,00 |  |  |
| 68 | SvF | Ladislav Gál | O | D | PB42 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vypracovanie ZP prevádzky VE Gabčíkovo | 9.3.-21.3.2022 | 6 000,00 |  |  |
| 69 | SvF | NDS a.s. | O | D | PB83 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vypracovanie odborného stanoviska k Rozhodnutiu ÚVO | 16.2.-5.3.2022 | 1 920,00 |  |  |
| 70 | SvF | IMOS | O | D | PA97 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vypracovanie ZP na objekte centra Centrál Bratislava | 3.8.2021-10.3.2022 | 23 124,00 |  |  |
| 71 | SvF | AQUALAND | O | D | PB53 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vypracovanie ZP v rámci TZB na zariadení TERMÁLY Malé Bielice | 15.3.-21.3.2022 | 1 920,00 |  |  |
| 72 | SvF | Metrostav Slovakia | O | D | PB08 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vyúčtovanie znalečného za vypracovanie ZP č.16/2022 | 12.2.-23.3.2022 | 18 489,00 |  |  |
| 73 | SvF | OS Trenčín | O | D | PA74 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vyúčtovania odmeny,náhrady výdavkov a náhrady za stratu času v zmysle Uznesenia 18C/226/2009 | 31.3.-12.4.2022 | 1 500,00 |  |  |
| 74 | SvF | ORAVINGstavebniny | O | D | PB99 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vyúčtovanie odmeny,náhrady výdavkov a náhrady za stratu času v zmysle objednávky č.2203001 | 31.3.-12.4.2022 | 2 160,00 |  |  |
| 75 | SvF | Full services | O | D | PB92 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vypracovanie ZP vo veci posúdenia dostupnosti denného osvetlenia vo vnútorných obytných priestoroch | 28.2.-13.4.2022 | 2 340,00 |  |  |
| 76 | SvF | ProDevelopment | O | D | PC05 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vypracovanie ZP vo veci stanovenia zosuvu časti klincového svahu zárezu | 29.3.-13.4.2022 | 2 640,00 |  |  |
| 77 | SvF | Odborné minimum | O | D | PC14 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | Vzdelávanie | 1.6.-30.6.2022 | 5 280,00 |  |  |
| 78 | SvF | Žilinská teplárenská | O | D | PB86 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | Vypracovanie ZP vo veci stanovenia všeobecnej hodnoty pozemkov. | 22.2.-18.5.2022 | 1 470,00 |  |  |
| 79 | SvF | REDBONE s.r.o. | O | D | PC13 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | Vypracovanie ZP vo veci statické a konštrukčné posúdenie vyhotovenia fasádnej konštrukcie | 11.4.-6.5.2022 | 4 200,00 |  |  |
| 80 | SvF | Svet Zdravia | O | D | PB52 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | statické a konštrukčné posúdenie vyhotovenia fasádnej konštrukcie točitého schodiska | 16.12.2021-6.5.2022 | 7 524,00 |  |  |
| 81 | SvF | OS Senica | O | D | PA57 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | veci zrušenia a vysporiadania podielového spoluvlastníctva v zmysle Uznesenia. | 6.5.-18.5.2022 | 1 800,00 |  |  |
| 82 | SvF | OS Bratislava II | O | D | PB01 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vyúčtovanie odmeny, náhrady hotových výdavkov a náhrady za stratu času -výsluch znalca Ing. Gregušová | 26.5.-30.5.2022 | 165,00 |  |  |
| 83 | SvF | KR PZ Banská Bystrica | O | D | PA75 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | ZP vo veci posúdenia protipovodňovej hrádze na miestnom vodnom toku Rudniansky potok v zmysle Uznesenia | 23.5.-30.5.2022 | 10 927,00 |  |  |
| 84 | SvF | OR PZ Levice | O | D | PY93 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vykonané montážne a stavebné práce podľa izometrií | 6.6.-20.6.2022 | 4 715,00 |  |  |
| 85 | SvF | OS Trenčín | O | D | PB24 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vo veci určenia hodnoty nájmu za užívanie rodinného domu v zmysle Uznesenia 19C/71/2016. | 6.6.-20.6.2022 | 1 800,00 |  |  |
| 86 | SvF | OS Skalica | O | D | PW62 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vo veci Uznesenia 2C/17/2017 vypracovanie ZP | 8.7.-26.7.2022 | 3 000,00 |  |  |
| 87 | SvF | OS Trnava | O | D | PB56 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vyúčtovanie ZP vo veci stanovenia hodnoty nehnuteľnosti v zmysle uznesenia 6C/23/2019. | 8.7.-26.7.2022 | 1 500,00 |  |  |
| 88 | SvF | Vysoká škola výtv.umení | O | D | PB91 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | Znalecký posudok na stav budovy | 12.2.-11.7.2022 | 22 200,00 |  |  |
| 89 | SvF | VION a.s. | O | D | PC54 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | Odborné vyjadrenie k odborným otázkam a záverom vyjadrenia ÚSZ Žilinskej | 13.6.-11.7.2022 | 600,00 |  |  |
| 90 | SvF | Ing.Schmidová | O | D | PC18 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vypracovanie ZP odvodu spalín z kondenzačného kotla | 21.4.-18.7.2022 | 720,00 |  |  |
| 91 | SvF | Ministerstvo dopravy a výstavby | O | D | PC44 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | Analýza vývoja cien vybraných komodít a zdôvodnenie výkyvov v sledovanom období | 30.5.-19.7.2022 | 11 760,00 |  |  |
| 92 | SvF | Vodohospodárska výstavba | O | D | PC48 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | Stanovenie všeobecnej hodnoty,všeobecnej hodnoty nájmu a všeobecnej hodnoty bremena | 3.6.-11.7.2022 | 4 500,00 |  |  |
| 93 | SvF | NDS a.s. | O | D | PC29 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | ZP-ocenenia sporných objektov | 21.4.-22.8.2022 | 4 800,00 |  |  |
| 94 | SvF | Svet Zdravia | O | D | PC80 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | Odborné konzultácie v súvislosti s vyhotovením objektu fasádnej konštrukcie schodiska | 25.7.-15.8.2022 | 1 020,00 |  |  |
| 95 | SvF | Seminár Kočovce | O | D | PC83 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | Zvyšovanie odbornej kvalifikácie znalcov | 4.11.-5.11.2022 | 7 035,00 |  |  |
| 96 | SvF | Skúšky znalcov | O | D | PD13 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | odborné skúšky znalcov | 13.12.-15.12.2022 | 16 788,00 |  |  |
| 97 | SvF | APIS facility | O | D | PC97 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | Vypracovanie súdnoznaleckého posudku pre objekt Drotárska cesta | 12.9.-18.10.2022 | 480,00 |  |  |
| 98 | SvF | Allianz | O | D | PC28 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | Vypracovanie súdnoznaleckého posudku za účelom zistenia rozsahu vzniknutej škody | 27.4.-18.10.2022 | 6 000,00 |  |  |
| 99 | SvF | OS BA II | O | D | PB64 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | ZP k Uzneseniu 16C/45/2019 v právnej veci žalobcu ViON-Šindolka proti MH Invest. | 15.10.-2.11.2022 | 1 500,00 |  |  |
| 100 | SvF | DP Bratislava a.s. | O | D | PC96 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vyhotovenie ZP horúcovodného potrubia medzi teplárňou a vozovňou Jurajov dvor v zmysle | 5.9.-27.10.2022 | 1 140,00 |  |  |
| 101 | SvF | MS Real | O | D | PC70 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vypracovanie odborného stanoviska vo veci navrhovateľa MS REAL | 15.7.-15.11.2022 | 720,00 |  |  |
| 102 | SvF | Lúčnica | O | D | PC95 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vyhotovenie ZP -ohodnotenie nehnuteľností | 12.9.-17.11.2022 | 13 500,00 |  |  |
| 103 | SvF | Slovenská národná knižnica | O | D | PC81 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vypracovanie ZP vo veci posúdenia skutkového stavu výskytu porúch a vád ex.schodiska | 25.7.-5.12.2022 | 3 360,00 |  |  |
| 104 | SvF | OS Dunajská Streda | O | D | PB84 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vykonanie ZP o zrušenie a vysporiadanie bezpodielového vlastníctva v súdnom konaní k Uzneseniu 10C/13/2014 | 12.12.-15.12.2022 | 1 500,00 |  |  |
| 105 | SvF | Úrad pre normalizáciu | O | D | PD24 | Petráková Zora.doc.Ing.PhD. | vypracovanie ZP vo veci stanovenia VŠH majetku suboru hnuteľných vecí | 10.11.-16.12.2022 | 16 200,00 |  |  |
| 106 | SvF | TSUS | O | D | PK87 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok kameniva. | 11.1.-13.1.2022 | 2 196,00 |  |  |
| 107 | SvF | Cech zváračských odborníkov | O | D | PA67 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie výsledkov skúšok lešenárskych stojok | 6.6.2021-21.1.2022 | 714,00 |  |  |
| 108 | SvF | YIT Slovakia | O | D | PB81 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie výsledkov zo skúšok ocele zo stavieb YIT | 22.2.-24.2.2022 | 693,00 |  |  |
| 109 | SvF | YIT Slovakia | O | D | PB82 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie výsledkov zo skúšok ocele zo stavieb YIT | 22.2.-24.2.2022 | 536,00 |  |  |
| 110 | SvF | Cor Metal | O | D | PB87 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie výsledkov zo skúšok ocele | 3.3.-10.3.2022 | 930,00 |  |  |
| 111 | SvF | Cech zváračských odborníkov | O | D | PB71 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie výsledkov zo skúšok lešenárskych stojok a pätiek | 7.2.-9.3.2022 | 504,00 |  |  |
| 112 | SvF | Vertical Industrial | O | D | PC04 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok | 30.3.-0.4.2022 | 2 088,00 |  |  |
| 113 | SvF | DANUCEM | O | D | PC07 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok | 31.1.-13.4.2022 | 2 664,00 |  |  |
| 114 | SvF | Danucem | O | D | PC17 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok. | 20.4.-25.4.2022 | 144,00 |  |  |
| 115 | SvF | Vertical Industrial | O | D | PC34 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok v zmysle | 12.5.-17.5.2022 | 522,00 |  |  |
| 116 | SvF | Ingsteel | O | D | PC45 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok I.časť. | 30.5.-4.7.2022 | 360,00 |  |  |
| 117 | SvF | Danucem Slovensko | O | D | PC66 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok. | 6.7.-28.6.2022 | 216,00 |  |  |
| 118 | SvF | Vodohospodárska výstavba | O | D | PC56 | Priechodský Vladimír,Ing.PhD. | Protokoly zo skúšok | 15.6.-18.7.2022 | 1 044,00 |  |  |
| 119 | SvF | Hlavné mesto SR Bratislava | O | D | PC77 | Paulík Peter,doc.Ing.PhD. | mimoriadna prehliadka lávky L326 | 22.6.-28.9.2022 | 3 840,00 |  |  |
| 120 | SjF | Dopravný podnik Bratislava a.s. | O | D | 36/21 | Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD. | Pevnostný výpočet konštrukcie robotického pracoviska + správa (protokol) | 13.12.2021 - 20.12.2021 | 1 800,00 |  |  |
| 121 | SjF | Slovenské elektrárne, a.s. | O | D | 7/09 | Urban František, prof. Ing., CSc. | Nezávislé posudzovanie materiálov | 11\_2021 | 360,00 |  |  |
| 122 | SjF | Nafta a.s. | O | D | 37/21 | Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD. | Analýza dodaných vzoriek potrubí a simulácie bezpečnosti prevádzky potrubí s vadami | 1.1.2021 - 23.12.221 | 3 588,00 |  |  |
| 123 | SjF | Slovnaft, a.s. | O | D | 21/21 | Mlkvik Marek, doc. Ing., PhD. | CFD analýzy prúdenia spalín v spalinovode na vstupe, návrh úpravy spalinovodu, CFD analýza prúdenia spalín v upravenom spalinovode, CFD analýza prúdenia spalín a popolčeka v EPS | 19.8.2021- 17.12.2021 | 7 920,00 |  |  |
| 124 | SjF | Anttolik Glivka | O | D | 4/08 | Ďuriš Stanislav, prof. Ing., PhD. | Slovak language tranining | 4\_2022 | 252,00 |  |  |
| 125 | SjF | Volkswagen Slovakia a.s., BA | O | D | 6/22 | Králik Marián, doc. Ing., PhD. | Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava | 3\_2021 | 288,00 |  |  |
| 126 | SjF | Cloetta Slovakia s.r.o | O | D | 7/22 | Gábrišová Zuzana, doc. Ing. , PhD. | EDS analýza s vyhodnotením vzorky | 5.4.2022 - 11.4.2022 | 271,20 |  |  |
| 127 | SjF | Cloetta Slovakia s.r.o | O | D | 8/22 | Gábrišová Zuzana, doc. Ing. , PhD. | EDS analýza s vyhodnotením vzorky | 5.4.2022 - 11.4.2022 | 135,60 |  |  |
| 128 | SjF | Slovenské elektrárne , a.s. | O | D | 7/09 | Urban František, prof. Ing., CSc. | Nezávislé posudzovanie materiálov | 2\_2022 | 720,00 |  |  |
| 129 | SjF | Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o. | O | D | 1/22 | Kurilla Matej, Ing. PhD. | 3D print | 20.12.2021 - 10.1.2022 | 656,55 |  |  |
| 130 | SjF | Schaeffler Skalica, spol. s r.o. | O | D | 4/08 | Masaryk Michal, prof. Ing., PhD. | školenie: tepelné čerpadlá a ich aplikácia v závode | 18.2.20222 | 600,00 |  |  |
| 131 | SjF | Jozef Bezák | O | D | 12/22 | Hudecová Elena, Mgr. | kurz nemeckého jazyka | 9.6-17.6.2022 | 144,00 |  |  |
| 132 | SjF | LKW Komponenten s.r.o. | O | D | 4/08 | Ďuriš Stanislav, prof. Ing., PhD. | školenieBeMI modul pneumatického systému 0 | 16.-19.5.2022 | 1 392,00 |  |  |
| 133 | SjF | PONECO, s.r.o. | O | D | 5/22 | Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD. | Spektrografická analýza a metalografická analýza dodaného materiálu skrutky M30 | 1.2.2022 - 28.2.2022 | 600,00 |  |  |
| 134 | SjF | Wertheim T s.r.o., D.Streda | O | D | 9/22 | Morávek Ivan, Ing., PhD. | Výroba ozubených kolies podľa výkresu | 4.5.2022 - 19.5.2022 | 1 175,04 |  |  |
| 135 | SjF | DUSLO, a.s. | O | D | 19/22 | Peciar Marián, prof. Ing., PhD. | Prebierka kompletnosti dodávky triediacej zostavy RHEWUM pri expedícií | 4.7.2022 - 20.7.2022 | 2 928,00 |  |  |
| 136 | SjF | LKW Komponenten s.r.o. | O | D | 4/08 | Ďuriš Stanislav, prof. Ing., PhD. | školenie Hydraulického systému v termíne 13.-17.6.2022 | 13.-17.6.2022 | 3 960,00 |  |  |
| 137 | SjF | NAFTA Speicher | O | D | 21/22 | Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD. | Corrosion severity assessment on Wolfersberg separators | 1.3.2022 - 30.6.2022 | 8 000,00 |  |  |
| 138 | SjF | Cloetta Slovakia s.r.o | O | D | 26/22 | Švec, Pavol, prof. Ing., PhD. | EDS analýza s vyhodnotením vzorky | 2.9.2022 - 6.9.2022 | 406,80 |  |  |
| 139 | SjF | Cloetta Slovakia s.r.o | O | D | 28/22 | Gábrišová Zuzana, doc. Ing. PhD. | EDS analýza s vyhodnotením vzorky | 5.10.2022 - 11.10.2022 | 1 084,80 |  |  |
| 140 | SjF | Volkswagen Slovakia a.s., BA | O | D | 30/22 | Králik Marián, doc. Ing., PhD. | Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava | 9\_2022 | 1 296,00 |  |  |
| 141 | SjF | SOVA Digital a.s. | O | D | 4/08 | Schrek Alexander, doc. Ing. PhD. | školenie Hydraulického systému v termíne 3.-7.10.2022 | 3.10. 2022 - 7.10 2022 | 4 080,00 |  |  |
| 142 | SjF | Ministerstvo dopravy a výstavby SR | O | D | 22/22 | Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD. | Využiteľnosť 5G sietí z pohľadu zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky s initeligentnej mobility | 22.4.2022 - 30.10 2022 | 133 680,00 |  |  |
| 143 | SjF | Cloetta Slovakia s.r.o | O | D | 33/22 | Gábrišová Zuzana, doc. Ing. PhD. | EDS analýza s vyhodnotením vzorky 11ks | 4.11.2022 - 16.11.2022 | 1 491,60 |  |  |
| 144 | SjF | SOVA Digital a.s. | O | D | 4/08 | Schrek Alexander, doc. Ing. PhD. | poradenské služby ( riešenie problematiky pri čistení LUKA a návrh výsypnej plošiny s dodatočnou pevnosťou) | 22.6.2022 - 10.10.2022 | 3 420,00 |  |  |
| 145 | SjF | Volkswagen Slovakia a.s., BA | O | D | 31/22 | Králik Marián, doc. Ing., PhD. | Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava | 10\_2022 | 432,00 |  |  |
| 146 | SjF | Tampere University of Applied Sciences Ltd (TAMK), | G | Z | 2021-1-FI01-KA220-HED-000027535 | Velichová Daniela, doc.RNDr. , CSc. | DigiSTEM | 1.12.2021 - 30.11.2024 | 19 004,00 |  |  |
| 147 | SjF | Lucian Blaga University of Sibiu | G | Z | 2021-1-RO01-KA220-HED-000032258 | Velichová Daniela, doc.RNDr. , CSc. | PYTHAGORAS | 01.2.2022 - 31.1.2025 | 14 048,80 |  |  |
| 148 | SjF | Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu Národná agentúra programu Erasmus+ pre vzdelávanie a odbornú prípravu | G | Z | 2022-1-SK01-KA220-VET-000088988 | Križan Peter, doc. Ing. PhD. | Project for Assessment and Support of Key Skills/Competences | 1.9.2022 - 31. 08. 2024 | 100 000,00 |  |  |
| 149 | SjF | Nadácia Volkswagen Slovakia | G | D | 012/22\_S | Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD. | Automotiva Inovation Lab | 1.3.2022 - 30.11.2022 | 20 000,00 |  |  |
| 150 | SjF | International Visegrad Fund | G | Z | 22120032 | Peciar Peter, doc. Ing., PhD. | Green Deal strategies for V4 countries: The needs and challenges to reach low-carbon industry ( CCUV4) | 1.1.2022 - 31.12.2023 | 1 408,12 |  |  |
| 151 | FEI | KEGA | G | D | 016STU-4/2020 | prof. Ing. Danica Rosinová, PhD. | Virtuálna a zmiešaná realita vo výučbe pre Industry 4.0 | 2020-2022 | 11 953,00 | 0,00 |  |
| 152 | FEI | KEGA | G | D | 011STU-4/2020 | prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD. | Laboratórium smart štruktúr a dynamiky | 2020-2022 | 14 135,00 | 0,00 |  |
| 153 | FEI | KEGA | G | D | 025STU-4/2020 | prof. Ing. Július Cirák, CSc. | Kooperačné vzdelávanie v nanotechnológiách a nanovedách | 2020-2022 | 8 668,00 | 0,00 |  |
| 154 | FEI | KEGA | G | D | 039STU-4/2021 | doc. Ing. Peter Drahoš, PhD. | Digitálne technológie pre Industry 4.0 testbed | 2021-2023 | 15 970,00 | 0,00 |  |
| 155 | FEI | KEGA | G | D | 030STU-4/2021 | doc. Ing. Katarína Žáková, PhD. | Budovanie laboratória mechatroniky na báze smart technológií | 2021-2023 | 16 829,00 | 0,00 |  |
| 156 | FEI | KEGA | G | D | 034STU-4/2021 | doc. Ing. Rastislav Róka, PhD. | Použitie progresívnych foriem vzdelávania pri príprave nových vzdelávacích programov v oblasti optických bezdrôtových technológií | 2021-2023 | 6 920,00 | 0,00 |  |
| 157 | FEI | KEGA | G | D | 015STU-4/2021 | prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD. | MonEd - Moderné trendy a nové technológie online vzdelávania v IKT študijných programoch v Európskom vzdelávacom priestore | 2021-2023 | 14 001,00 | 0,00 |  |
| 158 | FEI | KEGA | G | D | 006STU-4/2022 | doc. Ing. Peter Bokes, PhD. | Digitálna podpora predmetov fyzikálneho inžinierstva | 2022-2024 | 4 599,00 | 0,00 |  |
| 159 | FEI | KEGA | G | D | 028STU-4/2022 | prof. Ing. František Duchoň, PhD. | Riadenie mobilných robotov | 2022-2023 | 10 062,00 | 0,00 |  |
| 160 | FEI | APVV | G | D | SK-PL-21-0041 | prof. Ing. Ľubica Stuchlíková, PhD. | Kľúčové technológie pre progresívne elektronické a optoelektronické štruktúry a prvky | 1.1.2022-31.12.2023 | 2 000,00 | 0,00 |  |
| 161 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | P201033895 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 13.01.2022 | 1 556,40 |  |  |
| 162 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | P201034273 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 13.01.2022 | 102,00 |  |  |
| 163 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | P201034453 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 13.01.2022 | 459,00 |  |  |
| 164 | FEI | HMH s.r.o. | O | D | 621W220064 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 20.01.2022 | 1 122,00 |  |  |
| 165 | FEI | Ministerstvo hospodárstva SR | O | D | 4510016572 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Postgraduálne štúdium | 24.01.2022 | 4 572,00 |  |  |
| 166 | FEI | Inštitút bezpečnosti práce, s.r.o. | O | D | Obj. AF/02/SF | prof. Ing. František Duchoň, PhD. | Prenájom učební | 22.01.2022 | 1 200,00 |  |  |
| 167 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201034776 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 03.02.2022 | 426,00 |  |  |
| 168 | FEI | HMH s.r.o. | O | D | Obj. 621W220004 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 03.02.2022 | 510,00 |  |  |
| 169 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201034976 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 08.02.2022 | 1 584,00 |  |  |
| 170 | FEI | Marek Antal | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 10.02.2022 | 144,00 |  |  |
| 171 | FEI | 3DB, s.r.o. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 10.02.2022 | 948,00 |  |  |
| 172 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4500309473 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Nezávislé posudzovanie materiálov | 23.02.2022 | 360,00 |  |  |
| 173 | FEI | Calmit, spol. s r.o. | O | D | Obj. 422115 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 03.03.2022 | 454,80 |  |  |
| 174 | FEI | Nimrod Ron | O | D | - | Ing. Michal Adamík, PhD. | Robotický obraz | 04.03.2022 | 549,00 |  |  |
| 175 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201035664 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 03.03.2022 | 936,00 |  |  |
| 176 | FEI | RK - Energy, s. r. o. | O | D | - | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Postgraduálne štúdium | 09.03.2022 | 2 286,00 |  |  |
| 177 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201035267-1 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 10.03.2022 | 1 668,00 |  |  |
| 178 | FEI | SEC spol. s r.o. | O | D | Obj. 20220222 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 10.03.2022 | 1 158,00 |  |  |
| 179 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4600012190 | doc. Ing. Róbert Hinca, PhD. | Posudzovanie materiálov | 24.02.2022 | 324,00 |  |  |
| 180 | FEI | Pragolab s.r.o. | O | D | Obj. O20220119 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 17.03.2022 | 570,00 |  |  |
| 181 | FEI | Ing. Ľubomír Medera | O | D | Obj. 001/2021 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | Analýza zmien | 25.03.2022 | 4 752,00 |  |  |
| 182 | FEI | Aliter Technologies,a.s. | O | D | Obj. AT-O20220324-GKR-01 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 30.03.2022 | 306,00 |  |  |
| 183 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201036482-1 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 31.03.2022 | 1 176,00 |  |  |
| 184 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201036654-1 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 31.03.2022 | 714,00 |  |  |
| 185 | FEI | Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky | O | D | Obj. 91875 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Postgraduálne štúdium | 25.03.2022 | 4 315,20 |  |  |
| 186 | FEI | SEC spol. s r.o. | O | D | Obj. 20220411 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 14.04.2022 | 338,40 |  |  |
| 187 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | SML/0301/0005/22 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Periodická príprava KF | 11.04.2022 | 36 672,00 |  |  |
| 188 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201037113 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 22.04.2022 | 708,00 |  |  |
| 189 | FEI | Ing. Michal Minárik | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 26.04.2022 | 144,00 |  |  |
| 190 | FEI | Bc. Melisa Sirotková | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 26.04.2022 | 96,00 |  |  |
| 191 | FEI | RSBP spol. s r.o. | O | D | Obj. 20220296 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 26.04.2022 | 1 750,00 |  |  |
| 192 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4500307751 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Postgraduálne štúdium | 26.04.2022 | 24 000,00 |  |  |
| 193 | FEI | MINALOX s.r.o. | O | D | - | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 27.04.2022 | 1 992,00 |  |  |
| 194 | FEI | Ing. Oliver Hromkovič | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 27.04.2022 | 120,00 |  |  |
| 195 | FEI | Ing. Michal Šovčík, PhD. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 27.04.2022 | 120,00 |  |  |
| 196 | FEI | Pavol Michniak - Diamantky | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 29.04.2022 | 132,00 |  |  |
| 197 | FEI | NECTEL spol. s r.o. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 29.04.2022 | 120,00 |  |  |
| 198 | FEI | Bc. Viktor Póda | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 29.04.2022 | 120,00 |  |  |
| 199 | FEI | Bc. Tibor Gula | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 29.04.2022 | 120,00 |  |  |
| 200 | FEI | Ing. Boris Nerušil | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 29.04.2022 | 48,00 |  |  |
| 201 | FEI | Ing. Matej Molnár | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 60,00 |  |  |
| 202 | FEI | Bc. Imrich Sátor | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 120,00 |  |  |
| 203 | FEI | Ing. Aleš Chvála, PhD. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 54,00 |  |  |
| 204 | FEI | Bc. Michal Dékany | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 120,00 |  |  |
| 205 | FEI | Ing. Martin Feiler | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 108,00 |  |  |
| 206 | FEI | Ing. Juraj Marek, PhD. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 54,00 |  |  |
| 207 | FEI | MR plyn, s.r.o. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 264,00 |  |  |
| 208 | FEI | Ústav polymérov SAV | O | D | Obj. 96/2022 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 05.05.2022 | 420,00 |  |  |
| 209 | FEI | Ing. Peter Benko, PhD. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 54,00 |  |  |
| 210 | FEI | Ing. Martin Ziman | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 108,00 |  |  |
| 211 | FEI | Ing. David Majlar | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 108,00 |  |  |
| 212 | FEI | Ing. Richard Ravasz | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 108,00 |  |  |
| 213 | FEI | doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 132,00 |  |  |
| 214 | FEI | Ing. Peter Lupták | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 60,00 |  |  |
| 215 | FEI | skHosting.eu s.r.o. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 144,00 |  |  |
| 216 | FEI | TM ELEKTRO s.r.o. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 04.05.2022 | 108,00 |  |  |
| 217 | FEI | Ing. Peter Ondrejka | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 04.05.2022 | 120,00 |  |  |
| 218 | FEI | FRIGO SLOVAKIA, s.r.o. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 05.05.2022 | 120,00 |  |  |
| 219 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201037387 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 06.05.2022 | 476,40 |  |  |
| 220 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201037488 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 06.05.2022 | 1 080,00 |  |  |
| 221 | FEI | ERMS s.r.o. | O | D | Obj. 2022002 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 10.05.2022 | 264,00 |  |  |
| 222 | FEI | MH Teplárenský holding, a.s. | O | D | Obj. ZSL-2006-00036-94100 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 12.05.2022 | 79,68 |  |  |
| 223 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4500308010 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 12.05.2022 | 534,60 |  |  |
| 224 | FEI | ZSE Elektrárne s.r.o. | O | D | Obj. 4520115907 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 12.05.2022 | 1 092,00 |  |  |
| 225 | FEI | MINALOX s.r.o. | O | D | - | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 23.05.2022 | 1 992,00 |  |  |
| 226 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4500309473 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Nezávislé posudzovanie materiálov | 18.05.2022 | 360,00 |  |  |
| 227 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201038585 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 01.06.2022 | 1 242,00 |  |  |
| 228 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201038796-2 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 02.06.2022 | 1 464,00 |  |  |
| 229 | FEI | IMCO POWER, s.r.o. | O | D | Obj. EVB 220055 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 02.06.2022 | 1 176,00 |  |  |
| 230 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201039226 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 17.06.2022 | 240,00 |  |  |
| 231 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201039355-2 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 17.06.2022 | 600,00 |  |  |
| 232 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. | O | D | Obj. 0045/267/32590809 | Ing. Richard Balogh, PhD. | Online kurz | 14.06.2022 | 450,00 |  |  |
| 233 | FEI | Topsolar s. r. o. | O | D | Obj. 2022-06-01 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 24.06.2022 | 3 570,00 |  |  |
| 234 | FEI | Optotune Slovakia s.r.o. | O | D | Obj. 4500004958 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 23.06.2022 | 204,00 |  |  |
| 235 | FEI | MediaTech Central Europe, a. s. | O | D | Obj. 202210052 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 29.06.2022 | 900,00 |  |  |
| 236 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s ro.o. | O | D | Obj. 0045/267/32606214 | Ing. Richard Balogh, PhD. | Online kurz | 16.06.2022 | 1 800,00 |  |  |
| 237 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s ro.o. | O | D | Obj. 0045/267/32590812 | Ing. Richard Balogh, PhD. | Online kurz | 21.06.2022 | 450,00 |  |  |
| 238 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s ro.o. | O | D | Obj. 0045/267/32606237 | Ing. Richard Balogh, PhD. | Online kurz | 24.06.2022 | 2 700,00 |  |  |
| 239 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. 201039838 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 30.06.2022 | 960,00 |  |  |
| 240 | FEI | Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť | O | D | Obj. 8400011235 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 07.07.2022 | 1 044,00 |  |  |
| 241 | FEI | MH Teplárenský holding, a.s. | O | D | Obj. ZSL-2006-00036-94100 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 07.07.2022 | 466,13 |  |  |
| 242 | FEI | Vertiv Slovakia, a. s. | O | D | Obj. 14070123160 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 12.07.2022 | 204,00 |  |  |
| 243 | FEI | KOVOTVAR, výrobné družstvo | O | D | Obj. 31-o-22 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 12.07.2022 | 295,80 |  |  |
| 244 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201040049 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 13.07.2022 | 1 770,00 |  |  |
| 245 | FEI | ZKW Slovakia s.r.o. | O | D | Obj. 4100176320 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 21.07.2022 | 996,00 |  |  |
| 246 | FEI | ZKW Slovakia s.r.o. | O | D | Obj. 4100174490 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 21.07.2022 | 816,00 |  |  |
| 247 | FEI | Prysmian Kablo, s.r.o. | O | D | Obj. 4501632368 | doc. Ing. Juraj Packa, PhD. | Prysmian Kablo - skúšky káblov | 18.07.2022 | 4 200,00 |  |  |
| 248 | FEI | SEC spol. s r.o. | O | D | Obj. 20220718 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 25.07.2022 | 1 668,00 |  |  |
| 249 | FEI | Moire Labs s.r.o. | O | D | Obj. VOBJ2022005 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 26.07.2022 | 510,00 |  |  |
| 250 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4600015082 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | Technická správa | 27.07.2022 | 5 760,00 |  |  |
| 251 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4600012190 | doc. Ing. Róbert Hinca, PhD. | Posudzovanie materiálov | 27.07.2022 | 324,00 |  |  |
| 252 | FEI | SRS Group s.r.o. | O | D | - | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 29.07.2022 | 420,00 |  |  |
| 253 | FEI | Delta Electronics (Slovakia). s.r.o. | O | D | Obj. PO220525400240 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 29.07.2022 | 34,80 |  |  |
| 254 | FEI | Slovenská legálna metrológia, n.o. | O | D | Obj. 2022/312/0070 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 03.08.2022 | 3 156,00 |  |  |
| 255 | FEI | Photoneo s. r. o. | O | D | Obj. 20211003 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 03.08.2022 | 1 836,00 |  |  |
| 256 | FEI | SLOVNAFT, a.s. | O | D | Obj. 4550053805 | Ing. Milan Pavúk, PhD. | Analýza | 27.07.2022 | 1 692,00 |  |  |
| 257 | FEI | InoBat Auto j.s.a. | O | D | Obj. 2022061701 | doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD. | InoBAT - vybíjanie a stabilizácia batérií | 08.08.2022 | 284,40 |  |  |
| 258 | FEI | Slovenská legálna metrológia, n.o. | O | D | Obj. 2022/312/0077 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 12.08.2022 | 714,00 |  |  |
| 259 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4500309473 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Nezávislé posudzovanie materiálov | 24.08.2022 | 360,00 |  |  |
| 260 | FEI | Energotel,a.s. | O | D | Obj. 2022226 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Postgraduálne štúdium | 05.09.2022 | 2 725,80 |  |  |
| 261 | FEI | Matoha Instrumentation Ltd. | O | D | Obj. P00336 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 31.08.2022 | 620,00 |  |  |
| 262 | FEI | ERMS s.r.o. | O | D | Obj. 2022002 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 31.08.2022 | 600,00 |  |  |
| 263 | FEI | ERMS s.r.o. | O | D | Obj. 2022002 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 31.08.2022 | 264,00 |  |  |
| 264 | FEI | MT elektro s.r.o. | O | D | Obj. 01T/2022 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 31.08.2022 | 403,80 |  |  |
| 265 | FEI | SENSONEO j. s. a. | O | D | Obj. P00961 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 13.09.2022 | 816,00 |  |  |
| 266 | FEI | ZKW Slovakia s.r.o. | O | D | Obj. 4100180414 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 13.09.2022 | 918,00 |  |  |
| 267 | FEI | TESTEK, a.s. | O | D | - | Ing. Juraj Paulech, PhD. | Odborná príprava na skúšku | 13.09.2022 | 9 000,00 |  |  |
| 268 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201041571 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 16.09.2022 | 1 056,00 |  |  |
| 269 | FEI | Sun light system s.r.o. | O | D | - | Ing. Attila Kment, PhD. | Overovanie hybridného stierača | 20.09.2022 | 3 612,00 |  |  |
| 270 | FEI | WOODCOTE GROUP a.s. | O | D | - | Ing. Attila Kment, PhD. | Overovanie hybridného stierača | 23.09.2022 | 3 780,00 |  |  |
| 271 | FEI | SLOVNAFT, a.s. | O | D | Obj. 4550053782 | Ing. Milan Pavúk, PhD. | Analýza | 25.07.2022 | 1 644,00 |  |  |
| 272 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s ro.o. | O | D | Obj. 0045/267/32919786 | Ing. Richard Balogh, PhD. | Online kurz | 08.09.2022 | 1 800,00 |  |  |
| 273 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s ro.o. | O | D | Obj. 0045/267/32910505 | Ing. Richard Balogh, PhD. | Online kurz | 14.09.2022 | 450,00 |  |  |
| 274 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s ro.o. | O | D | Obj. 0045/267/32910509 | Ing. Richard Balogh, PhD. | Online kurz | 12.09.2022 | 450,00 |  |  |
| 275 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s ro.o. | O | D | Obj. 0045/267/32910488 | Ing. Richard Balogh, PhD. | Online kurz | 06.09.2022 | 450,00 |  |  |
| 276 | FEI | MEOPTIS, s.r.o. | O | D | Obj. 48/2022 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 26.09.2022 | 261,00 |  |  |
| 277 | FEI | SENSONEO j. s. a. | O | D | Obj. P00976 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 28.09.2022 | 120,00 |  |  |
| 278 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201041759 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 29.09.2022 | 1 038,00 |  |  |
| 279 | FEI | Inštitút bezpečnosti práce, s.r.o. | O | D | Obj. AF/12/SF | prof. Ing. František Duchoň, PhD. | Prenájom učební | 30.09.2022 | 1 200,00 |  |  |
| 280 | FEI | TESTEK, a.s. | O | D | - | Ing. Peter Ťapák, PhD. | Testek\_testovanie a optimalizácia mob.apl | 17.10.2022 | 3 120,00 |  |  |
| 281 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4500307752 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Postgraduálne štúdium | 19.10.2022 | 20 307,60 |  |  |
| 282 | FEI | MEOPTIS, s.r.o. | O | D | Obj. 52/2022 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 20.10.2022 | 276,00 |  |  |
| 283 | FEI | RK - Energy, s. r. o. | O | D | - | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Postgraduálne štúdium | 24.10.2022 | 2 286,00 |  |  |
| 284 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201042201 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 02.11.2022 | 2 136,00 |  |  |
| 285 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201042525 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 02.11.2022 | 1 728,00 |  |  |
| 286 | FEI | ETS spol. s r.o. | O | D | - | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 08.11.2022 | 360,00 |  |  |
| 287 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201043121 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 11.11.2022 | 402,00 |  |  |
| 288 | FEI | HMH s.r.o. | O | D | Obj. 621W220039 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 11.11.2022 | 2 016,00 |  |  |
| 289 | FEI | Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť | O | D | Obj. 8400011573 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 11.11.2022 | 1 058,40 |  |  |
| 290 | FEI | Západoslovenská vodárenská | O | D | Obj. 4296/13/Chl/2022 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 22.11.2022 | 329,40 |  |  |
| 291 | FEI | PPA Energo s.r.o. | O | D | Obj. 3880/22 | prof. Ing. František Janíček, PhD. | Konzultácie | 24.11.2022 | 6 000,00 |  |  |
| 292 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201043546 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 23.11.2022 | 306,00 |  |  |
| 293 | FEI | Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. | O | D | Obj. 4500023027 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 24.11.2022 | 2 655,60 |  |  |
| 294 | FEI | Mestský futbalový klub, a.s. | O | D | Obj. 37TU/2022 | Mgr. Roman Dubnička, PhD. | Meranie umelého osvetlenia | 23.11.2022 | 1 800,00 |  |  |
| 295 | FEI | ELTODO SK, a.s. | O | D | Obj. 2022220301 | Mgr. Roman Dubnička, PhD. | Meranie umelého osvetlenia | 24.11.2022 | 4 320,00 |  |  |
| 296 | FEI | Eurostyle Systems Liptovský Mikuláš s.r.o. | O | D | Obj. 45201953 | Mgr. Roman Dubnička, PhD. | Meranie umelého osvetlenia | 22.11.2022 | 540,00 |  |  |
| 297 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4500309473 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Nezávislé posudzovanie materiálov | 23.11.2022 | 360,00 |  |  |
| 298 | FEI | AgeVolt Slovakia s. r. o. | O | D | Obj. OBV0063/2022 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 24.11.2022 | 564,00 |  |  |
| 299 | FEI | REGONIK spol. s r.o. | O | D | Obj. 004-22 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 10.11.2022 | 1 824,00 |  |  |
| 300 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s ro.o. | O | D | Obj. 0045/267/32919791 | Ing. Richard Balogh, PhD. | Online kurz | 29.11.2022 | 2 700,00 |  |  |
| 301 | FEI | Západoslovenská vodárenská | O | D | Obj. 4296/13/Chl/2022 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 05.12.2022 | 141,60 |  |  |
| 302 | FEI | SOFTEC, spol. s r.o. | O | D | - | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 07.12.2022 | 408,00 |  |  |
| 303 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | SML/0301/0005/22 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Periodická príprava KF | 05.12.2022 | 36 672,00 |  |  |
| 304 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4500307755 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Postgraduálne štúdium | 06.12.2022 | 9 676,80 |  |  |
| 305 | FEI | SRS Group s.r.o. | O | D | Obj. 22P3005 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 14.12.2022 | 306,00 |  |  |
| 306 | FEI | HMH s.r.o. | O | D | Obj. 621W220045 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 15.12.2022 | 972,00 |  |  |
| 307 | FEI | SEC spol. s r.o. | O | D | Obj. 20221108 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 15.12.2022 | 1 740,00 |  |  |
| 308 | FEI | SK-AT Interreg 5 | G | Z | INTERREG V-A SK-AT/2016/01 | Ing. Richard Balogh, PhD. | RoboCoop - Robotics Education driven by Interregional Cooperation | 01.08.2018 - 31.07. 2022 | 0,00 |  |  |
| 309 | FEI | Interreg CE | G | Z | CE1581 | prof. Ing. František Janíček, PhD. | Development of an integrated concept for the deployment of innovative technologies and services allowing independent living of frail elderly | 01.04.2019 - 31.03.2022 | 90 639,86 |  |  |
| 310 | FEI | SAIA | G | Z | CEEPUS III | doc.Ing.Alena Kozáková, PhD. | BG-1103 Modelling, Simulation and Computer-aided Design in Engineering and Management | 2018 - | 0,00 |  |  |
| 311 | FEI | ERASMUS+ | G | Z | 2019-2083/001-001 | doc. Ing. Katarína Žáková, PhD. | ETAT - Education & Training for Automation 4.0 in Thailand | 15.11. 2019 - 14.11. 2022 | 8 343,50 |  | predĺženie do 14.11. 2023 |
| 312 | FEI | SAIA | G | D | Akcia Rakúsko - Slovensko 2022-03-15-002 | prof. Ing. Ivan Hotový, PhD. | Novel Structures for Gas Sensors and Photonic Data Processing Concepts | 15.07. 2022 -15.06. 2023 | 2 400,00 |  |  |
| 313 | FEI | SAIA | G | D | Akcia Rakúsko - Slovensko 2020-10-15-001 | prof. Ing. František Uherek, PhD. | Passive optical components for telecom and medical applications (PASTEL) | 01.01. 2021 - 31.12. 2023 | 1287, 28 |  | preúčtovanie |
| 314 | FEI | ESA | G | Z | ESA | doc. Ing. Pavol Valko, PhD. | Space Engineering Through (True) Training (SETTT) | 2020 - 2022 | 9 500,00 |  |  |
| 315 | FEI | ERASMUS+ | G | Z | 2020-1-CZ01-KA226-VET-094346 | prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD. | DiT4LL- Digital Technologies for Lecturing and Learning | 01.06. 2021 -31.05. 2023 | 17 358,00 |  |  |
| 316 | FEI | ERASMUS+ | G | Z | 2020-1-CZ01-KA226-HE-094373 | doc. Ing. Branislav Vrban, PhD. | PADINE-TT - Partnership for Distance Nuclear Education - removing social barriers Trough new Technology | 01.05. 2021 - 30.04. 2023 | 12 956,00 |  |  |
| 317 | FEI | Visegrad fund | G | Z | V4 - 22120307 | doc. Ing. Martin Donoval, PhD. | V4 - Leadership for Horizon Europe - telemedicine | 2021-2022 | 20 367,69 |  |  |
| 318 | FCHPT | APVV bilaterálna | G | D | SK-PT-18-0007 | doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD. | Multifunkčné kovmi modifikované TiO2 fotokatalyzátory na environmentálnu remediáciu | 1.1.2019-31.12.2022 | 2 700,00 |  |  |
| 319 | FCHPT | APVV bilaterálna | G | D | SK-FR-19-0004 | doc. Ing. Radoslav Paulen, PhD. | Optimálny návrh a riadenie procesov | 1.2.2020-31.12.2022 | 2 650,00 |  |  |
| 320 | FCHPT | APVV multilaterálne | G | D | DS-FR-19-0001 | doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD. | Multifunkčné monolitické aergély pre účinné čistenie vôd | 1.3.2020-31.12.2022 | 5 000,00 |  |  |
| 321 | FCHPT | APVV multilaterálne | G | D | DS-FR-19-0031 | doc. Ing. Martin Klaučo, PhD. | Plne centralizované riadenie vozidla | 1.3.2020-31.12.2022 | 5 000,00 |  |  |
| 322 | FCHPT | APVV multilaterálne | G | D | DS-FR-19-0035 | prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. | Redoxne aktívne komplexy kovov ako katalyzátory pre produkciu energeticky bohatých materiálov | 1.3.2020-31.12.2022 | 5 000,00 |  |  |
| 323 | FCHPT | APVV bilaterálna | G | D | SK-SRB-21-0006 | doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD. | Medzifázový prenos náboja – cesta k lepšiemu využitiu svetelnej energie fotokatalyzátormi | 1.3.2022-31.12.2023 | 2 350,00 |  |  |
| 324 | FCHPT | APVV bilaterálna | G | D | SK-SRB-21-0019 | prof. Ing. Ľubomír Švorc, DrSc. | Zelené prístupy v elektroanalýze rastlinných metabolitov a doplnkov výživy | 1.3.2022-31.12.2023 | 2 350,00 |  |  |
| 325 | FCHPT | APVV bilaterálna | G | D | SK-SRB-21-0035 | prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. | Vplyv mikroplastov na výskyt zmäkčovadiel v povrchových vodách a na zdravie ľudí | 1.3.2022-31.12.2023 | 2 350,00 |  |  |
| 326 | FCHPT | SlovakAid | G | D | SAMRS/2020/ZB/1/4 | Ing. Andrea Machyňáková, PhD. | Inštalácia analytických metód pre stanovenie organických znečisťujúcich zlúčenín vyžadovaných podľa rámcovej smernice o vodách 2013/39/EÚ v Centre pre ekotoxikologický výskum v Podgorici | 1.10.2020-31.7.2022 | 30 366,94 |  |  |
| 327 | FCHPT | SlovakAid | G | D | SAMRS/2022/GE/1/2 | prof. Ing. Juma Haydary, PhD. | Podpora využitia obnoviteľných zdrojov energie a budovanie kapacít v oblasti ochrany životného prostredia na Gruzínskej Technickej Univerzite | 1.10.2022-31.3.2024 | 98 443,80 |  |  |
| 328 | FCHPT | Európska komisia | G | Z | 2020-1-SK01-KA226-HE-094322 | prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. | Digitalizácia laboratórnych cvičení z klasickej a inštrumentálnej analytickej chémie | 1.3.2021-31.5.2023 | 34 429,20 |  | ERASMUS+ |
| 329 | FCHPT | Európska komisia | G | Z | 2020-1-RS01-KA226-HE-094562 | prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. | Development of digital approach for occupational health and safety systems in higher education courses | 1.3.2021-30.9.2022 | 4 494,80 |  | ERASMUS+ |
| 330 | FCHPT | Európska komisia | G | Z | 2021-1-SK01-KA220-VET-000027995 | Ing. Andrea Machyňáková, PhD. | Digitalizácia chemických experimentov pre zlepšenie kvality a podporu výučby chémie na stredných školách | 1.11.2021-31.10.2024 | 23 364,00 |  | ERASMUS+ |
| 331 | FCHPT | Európska komisia | G | Z | 2021-1-SK01-KA220-VET-000033337 | doc. Ing. Katarína Vizárová, PhD. | SAFECULT | 1.11.2021-31.10.2023 | 21 107,00 |  | ERASMUS+ |
| 332 | FCHPT | IVF Grant | G | Z | 22020021 | Ing. Martin Grančay, PhD. | V4+WB Network of Research Managers and Administrators (RMAs) | 1.11.2020-30.4.2022 | 2 050,00 |  |  |
| 333 | FCHPT | CEDIS s.r.o. | O | D | ZOD036/21 | prof. Ing. Miroslav Drtil, PhD. | Konzultačná činnosť a poradenská činnosť | 2.11.2021-31.12.2023 | 2 399,99 |  |  |
| 334 | FCHPT | Odvoz a likvidácia odpadu, a.s. | O | D | ZOD038/21 | prof. Ing. Peter Segľa, DrSc. | Elementárna analýza a sušenie | 2.9.2021-31.1.2022 | 2 484,00 |  |  |
| 335 | FCHPT | EURO-VAT s.r.o. | O | D | ZOD001/22 | Ing. Rastislav Šípoš, PhD. | Stanovenie metanolu vo vzorke SCREENWASH -20 | 10.1.2022-14.1.2022 | 166,67 |  |  |
| 336 | FCHPT | Hydrometria s.r.o. | O | D | ZOD002/22 | Ing. Zuzana Imreová, PhD. | Sríning elektrón.mikroskopom prvk.analýz., atóm.absorp.spektofotometria | 3.1.2022-31.3.2022 | 2 700,00 |  |  |
| 337 | FCHPT | Libaro s.r.o. | O | D | ZOD003/22 | prof. Ing. Miroslav Hutňan, CSc. | Jednorázové testy produktu BG MAX 3000 | 1.2.2022-31.3.2022 | 2 500,00 |  |  |
| 338 | FCHPT | Podunajské orechy s.r.o. | O | D | ZOD004/22 | doc. Ing. František Kreps, PhD. | Analýza orechov a ich kvality | 1.2.2022-4.3.2022 | 1 275,00 |  |  |
| 339 | FCHPT | EURO-VAT s.r.o. | O | D | ZOD005/22 | Ing. Rastislav Šípoš, PhD. | Stanovenie metanolu vo vzorke SCREENWASH -60 | 7.2.2022-11.2.2022 | 166,67 |  |  |
| 340 | FCHPT | OFZ, a.s. | O | D | ZOD006/22 | doc. Ing. Pavol Hudec, CSc. | Stanov.mer.povrch.min.12vz.krem.úletu-SIOXID v zmysl.STN EN 13263 | 19.1.2022-31.12.2022 | 1 080,00 |  |  |
| 341 | FCHPT | Inova Tech, spol.s.r.o. | O | D | ZOD007/22 | Ing.Aleš Ház | Stan.sušiny a termogravit.analýza kaučuk.dirsperzie podľa normy ASTM D6370 | 9.2.2022-10.2.2022 | 240,00 |  |  |
| 342 | FCHPT | IKEA Industry Slovakia s.r.o. | O | D | ZOD008/22 | Ing. Petra Strižincová, PhD. | Stanovenie plošnej hmotnosti, hrúbky a tržného zaťaženia | 15.2.2022-15.2.2022 | 231,67 |  |  |
| 343 | FCHPT | IKEA Industry Slovakia s.r.o. | O | D | ZOD009/22 | Ing. Ida Skotnicová, PhD. | Testovanie parametrov tržné zaťaženie a stretch. | 24.2.2022-24.2.2022 | 192,50 |  |  |
| 344 | FCHPT | INJECTA, a.s. | O | D | ZOD010/22 | doc. Ing. Marián Janek, PhD. | Chemická analýza prášku | 31.1.2022-15.2.2022 | 830,00 |  |  |
| 345 | FCHPT | MARKOS spol.s.r.o. | O | D | ZOD012/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Stanovenie bodu zadymenia oxidačnej stability sójového oleja | 14.3.2022-14.3.2022 | 183,33 |  |  |
| 346 | FCHPT | IKEA Industry Slovakia s.r.o. | O | D | ZOD014/22 | doc. Ing. Štefan Šutý, PhD. | Testovanie parametrov papiera | 16.3.2022-16.3.2022 | 654,50 |  |  |
| 347 | FCHPT | Roffelsen Slovakia s.r.o. | O | D | ZOD020/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Vstupná charakteristika vzorky | 6.6.2022-7.6.2022 | 95,00 |  |  |
| 348 | FCHPT | Združenie ,,Energy 21" | O | D | ZOD024/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Analýza vzoriek s lignínovou matricou | 6.6.2022-10.6.2022 | 1 432,00 |  |  |
| 349 | FCHPT | Univerzita Komenského Prírodoved.fakulta | O | D | ZOD027/22 | prof. Ing. Peter Segľa, DrSc. | Elementárna analýza 8 vzoriek s paralelkami, príprava vzoriek a vyhod.meraní | 27.6.2022-30.6.2022 | 262,50 |  |  |
| 350 | FCHPT | hameln rds s.r.o. | O | D | ZOD028/22 | doc. Ing. Vladimír Jorík, CSc. | RTG difrakčná analýza vzoriek | 11.7.2022-31.12.2022 | 1 480,00 |  |  |
| 351 | FCHPT | Mesto Nitra | O | D | ZOD030/22 | Ing. Ida Skotnicová, PhD. | Konzultácia expertov k technol.vybaveniu KC Nitra remes.dielni na Martin.cintoríne | 14.7.2022-15.7.2022 | 200,00 |  |  |
| 352 | FCHPT | OP papírna, s.r.o. | O | D | ZOD033/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Rozbor konopí | 5.9.2022-9.9.2022 | 409,00 |  |  |
| 353 | FCHPT | UNICOL s.r.o. | O | D | ZOD034/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Rozbor konopí | 12.9.2022-14.9.2022 | 463,00 |  |  |
| 354 | FCHPT | Úrad pre verejné obstarávanie | O | D | ZOD040/22 | Ing. Lukáš Gál, PhD. | Odborné stanovisko v konaní č.9793-6000/2022-OD | 17.10.2022-7.11.2022 | 2 498,29 |  |  |
| 355 | FCHPT | Výskumný ústav papiera a celulózy a.s. | O | D | ZOD042/22 | doc.Ing.Radko Tiňo | SEM mikroskopia povrchu 7 vzoriek(natierané papiere a PET fólia) | 24.10.2022-26.10.2022 | 220,00 |  |  |
| 356 | FCHPT | Národné poľnohospodárske a potravin. centrum | O | D | ZOD044/22 | Ing. Michal Kaliňák, PhD. | Meranie 13C NMR spektier 2 vzoriek | 28.11.2022-1.12.2022 | 400,00 |  |  |
| 357 | FCHPT | Univerzita Komenského v Bratislave | O | D | ZOD045/22 | doc. Ing. Radko Tiňo, PhD. | Analýzy-snímanie na elektrónovom mikroskope | 21.11.2022-25.11.2022 | 666,67 |  |  |
| 358 | FCHPT | Axxence Slovakia, s.r.o. | O | D | ZOD046/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Superkritická extrakcia s CO2 | 23.11.2022-24.11.2022 | 120,00 |  |  |
| 359 | FCHPT | BioX Technologies | O | D | ZOD047/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Superkritická extrakcia s CO2 a zrýchlená ASE | 21.11.2022-23.11.2022 | 160,00 |  |  |
| 360 | FAD | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, ESF | G | D | 312041R446 | Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD. | Deinštitucionalizácia zariadení sociálnych služieb - Podpora transformačných tímov | 2018-2023 | 300 000,00 |  |  |
| 361 | FAD | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, ESF | G | D | 312041APA3 | Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD. | Podpora univerzálneho navrhovania | 2020-2023 | 417 513,00 |  |  |
| 362 | FAD | Ministerstvo kultúry SR | G | D | MK-9043/2021-180 | Vošková Katarrína, Ing. arch., PhD. | Jesenná univerzita architektúry 2022 - - Banská Štiavnica renesančná. Medzinárodný multidisciplinárny workshop | 2022 | 9 000,00 |  |  |
| 363 | FAD | Ministerstvo kultúry SR | G | D | MK-9044/2021-180 | Jelínková Martina, Ing. arch. | Karol Chudomelka a jeho prínos pre pamiatkovú starostlivosť | 2022 | 7 000,00 |  |  |
| 364 | FAD | FPU | G | D | 22-514-05014 | Sýkorová Zuzana, Mgr. | Akvizícia publikácií do fondu Knižnice FAD STU | 2022-2023 | 3 300,00 |  |  |
| 365 | FAD | FPU | G | D | 22-343-02443 | Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch. | Reflexie architektúry | 2022-2023 | 3 000,00 |  |  |
| 366 | FAD | Úrad vlády Slovenskej republiky | G | Z | CLT02015 | Gregor Pavel, prof. Ing. arch., PhD. | Empatia v umení | 2020-2023 | 45 359,00 |  |  |
| 367 | FAD | Výskumná agentúra | G | Z | BIN SGS02\_2021\_003 | Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Udržateľnosti miest a komunít v plánovaní a architektúre | 2022-2024 | 140 000,00 |  |  |
| 368 | FAD | SAAIC - Slovenská akademická asosiácia pre medzinárodnú spoluprácu | G | Z | 2020-1-SK01-KA202-078245 | Kotradyová Veronika, prof. Ing., PhD. | DESIRE-DESIgn for all metods to cREate age-friendly housing | 2020-2022 | 84 354,00 |  |  |
| 369 | FAD | Eskisehir Osmangazi Universitesi, Turecko | G | Z | 2020-1-TR01-KA205-091140 | Kristiánová Katarína, doc. Ing. arch. ,PhD. | Empowering Rural Tourism through Entreprenuership with Youth | 2020-2022 | 8 751,00 |  |  |
| 370 | FAD | Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra | G | Z | 2020-1-SK01-KA203-078379 | Kristiánová Katarína, doc. Ing. arch. ,PhD. | Learnig Landscapes | 2020-2022 | 7 352,00 |  |  |
| 371 | FAD | "Ion Mincu" University of Architecture and Urbanism, Rumunsko | G | Z | 2019-1-RO01-KA203-063878 | Vitková Ľubica, doc. Ing. arch., PhD. | Erasmus +\_Creativ Danube: Innovative teaching for inclusive development in small and medium sized danubian cities | 2019-2022 | 10 000,00 |  |  |
| 372 | FAD | Ekonomická univerzita, Bratislava | G | Z | 2021-1-SK01-KA220-HED-000023022 | Turlíková Zuzana, Mgr. art., ArtD. | CT.Uni: Creative Thinking – Taking an Innovative and STEAM Approach for a Transdisciplinary University | 2022-2025 | 9 366,00 |  |  |
| 373 | FAD | Eskisehir Osmangazi Universitesi, Turecko | G | Z | 2021-2-TR01-KA210-YOU-000050325 | Kristiánová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Renovation Models for Rural Tourism Destinations with Youth | 2022-2023 | 11 970,00 |  |  |
| 374 | FAD | Universität für Weiterbildung Krems (Donau-Universität Krems) | G | Z | 2021-2-AT01-KA220-HED-000050449 | Terao Vošková Katarína, Ing. arch., PhD. | Complex Participatory Reconstruction of Urban Structure | 2022-2025 | 14 450,00 |  |  |
| 375 | FAD | Bratislavský samosprávny kraj | G | D | DOT/2022/0305 | Ebringerová Paulína, Mgr. art., ArtD. | Efemérna architektúra vo verejnom priestore | 2022 | 5 250,00 |  |  |
| 376 | FAD | ŠKODA AUTO a.s | G | Z | ZoS/0501/0027/22 | Lipková Michala, doc. Mgr. Art., ArtD. | Digitálne materiály a MoCap v automobilovom design procese | 2022-2023 | 10 016,00 |  |  |
| 377 | FAD | ŠKODA AUTO a.s | O | Z | O/26738874/21 | Lipková Michala, doc. Mgr. Art., ArtD. | Projekt Experience | 2022 | 20 000,00 |  |  |
| 378 | FAD | Wolkswagen AG | O | Z | P/0501/0040/22 | Lipková Michala, doc. Mgr. Art., ArtD. | Projekt Sentient Spaces | 2022 | 9 900,00 |  |  |
| 379 | FAD | Unilin Czechia s.r.o. | O | Z | ZoS/0501/0007/22 | Kočlík Dušan, Ing., ArtD. | Študentská súťaž - interiérový návrh centra COMPEX v Prahe | 2022 | 2 400,00 |  |  |
| 380 | FAD | ZEHETNER s.r.o. | O | D | ZoS/0501/0008/22 | Macháčová Klára, Ing. arch., PhD. | Študentská súťaž - architektonické štúdie pre Centrum zdravia | 2022 | 1 200,00 |  |  |
| 381 | FAD | DREVONA MARKET s.r.o. | O | D | ZoS/0501/0012/22 | Vinárčiková Jana, doc. Ing. arch., PhD. | Študentská súťaž - vypracovanie interirových návrhov a nábytkových prvkov | 2022 | 2 160,00 |  |  |
| 382 | FAD | Mesto Nitra | O | D | ZoS/0501/0017/21 | Čerešňová Zuzana, doc. Ing. arch., PhD. | Vypracovanie auditov prípustnosti budov | 2021-2023 | 1 582,00 |  |  |
| 383 | FAD | Hlavné mesto SR Bratislava | O | D | OTS2202583SSVOSV2206 | Čerešňová Zuzana, doc. Ing. arch., PhD. | Monitoring a hodnotenie bezbariérovej prípustnosti mestských budov | 2022 | 5 928,00 |  |  |
| 384 | FAD | Evanjelická diakonia ECAV na Slovensku | O | D | P/0501/0064/22 | Tóthová Zuzana, doc. Ing. arch., PhD. | Návrh techncikého riešenia | 2022 | 500,00 |  |  |
| 385 | FAD | Obec Novoť | O | D | ZoD/0502/0002/21 | Varga Tibor, Ing. arch., PhD. | Overovacia štúdia: Rozšírenie objedku školy, športová hala, revitalizácia areálu školy | 2021-2022 | 15 000,00 |  |  |
| 386 | FAD | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR | O | D | ZoD/0502/0009/21 | Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD. | Vypracovanie a dodanie architektonických štúdií na objekty poskytovania socinych služieb v rámci plánu obnovy Komponent 13 časť a - ambulantné služby v nových ambulantných zariadeniach | 2021-2022 | 49 920,00 |  |  |
| 387 | FAD | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR | O | D | ZoD/0502/0009/21 | Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD. | Vypracovanie a dodanie architektonických štúdií na objekty poskytovania socinych služieb v rámci plánu obnovy Komponent 13 časť b - zariadenia komunitného typu, hlavne zariadenia rodinného typu s kapacitou max. 12 miest na zariadenie | 2021-2022 | 61 440,00 |  |  |
| 388 | FAD | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR | O | D | ZoD/0502/0009/21 | Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD. | Vypracovanie a dodanie architektonických štúdií na objekty poskytovania socinych služieb v rámci plánu obnovy Komponent 13 časť c - zdravotno-sociálna starotlivosť s kapacitou 30 prijímateľov | 2021-2022 | 54 720,00 |  |  |
| 389 | FAD | Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR | O | D | ZoD/0502/0001/22 | Daniel Peter, doc. Ing. arch., PhD. | Podpora vytvorenia siete regionálnych centier MIRRI SR | 2022 | 10 200,00 |  |  |
| 390 | FAD | Ministerstvo obrany SR | O | D | ZoD/0502/0002/22 (SEMaI-190-33/2022) | Varga Tibor, Ing. arch., PhD. | Overovacia štúdia objektu "Trnava, VA - zabezpečenie priestorov pre archiváciu" | 2022 | 47 520,00 |  |  |
| 391 | FAD | Univerzita Komenského v Bratislave | O | D | ZoD/0502/0003/22 | Rosina Roman, Ing. | Projektová dokumentácia - Biologická stanica Śúr | 2022 | 18 960,00 |  |  |
| 392 | FAD | Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. | O | D | ZoD/0502/0004/22 | Vojteková Eva, doc. Ing. arch., PhD. | Študentská súťaž "Saint-Gobain Architectural Students Contest 2022" | 2022 | 1 992,00 |  |  |
| 393 | FAD | Mesto Trnava | O | D | ZoD/0502/0005/22 | Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Parčík pri synagóge, PD | 2022-2023 | 30 960,00 |  |  |
| 394 | FAD | Mesto Nové Mesto nad Váhom | O | D | ZoD/0502/0006/22 | Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., PhD. | Zmeny a doplnky územného plánu mesta Nové Mesto nad Váhom | 2022-2023 | 8 600,00 |  |  |
| 395 | FAD | Mesto Púchov | O | D | ZoD/0502/0008/22 | Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Štúdia objektu viacfunkčného parkovacieho domu "Rožák" | 2022-2023 | 20 000,00 |  |  |
| 396 | FAD | Obec Dubová | O | D | ZoD/0502/0009/22 | Varga Tibor, Ing. arch., PhD. | Overovacia štúdia: Rozšírenie základnej a materskej školy Dubová | 2022-2023 | 9 000,00 |  |  |
| 397 | FAD | Mesto Nové Mesto nad Váhom | O | D | ZoD/0502/0011/22 | Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., PhD. | Zapracovanie zmien a doplnkov č. 1-13 územného plánu Nového Mesta nad Váhom | 2022-2023 | 12 000,00 |  |  |
| 398 | FAD | Univerzita Komenského v Bratislave | O | D | ZoD/0502/0007/22 | Rosina Roman, Ing. | Rekonštrukcia objektu na Vajanského nábreží 10, Bratislava | 2022-2023 | 12 000,00 |  |  |
| 399 | FAD | Mesto Trnava | O | D | ZoD/0502/0010/22 | Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Rekonštrukcia objektu bývalej "Starej pošty" - objekt č. 1 na Radlinského ulici v Trnave | 2022-2023 | 9 588,00 |  |  |
| 400 | FAD | Ministerstvo kultúry SR | O | D | 20221130 | Rosina Roman, Ing. | Overovacia štúdia: štúdia obnovy budovy MK SR, Jakubovo nám. 12, BA | 2022 | 1 200,00 |  |  |
| 401 | FAD | Mesto Púchov | O | D | P/0502/0078/22 | Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Úprava objektov A a B na Kolonke, Púchov | 2022 | 1 200,00 |  |  |
| 402 | MTF | Fond na podporu športu | G | D | Z-2021/004-37 | Tanuška Pavol, prof. Ing. PhD. | Rekonštrukcia bazénovej haly, technických priestorov a príslušenstva v areáli Materiálovotechnologickej fakulty Slovenskej technickej univerzity so sídlom v Trnave | 2022-2023 | 0,00 | 936 523,56 | Grantový program: Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia športovej infraštruktúry - 2021 |
| 403 | MTF | FO+PO | O | D | 17/22 | Szabó Peter, Ing. Peter | Organizácia vedeckej konferencie Managing generations 2022 | 2022-2022 | 3 450,00 |  |  |
| 404 | MTF | FO+PO | O | D | 22/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Školenie zváračov, preskúšanie zváračov podľa STN | 2022-2022 | 1 567,00 |  |  |
| 405 | MTF | NPS Lubina | O | D | 26/22 | Halenár Igor, Ing. PhD. | Školenie IKT | 2022-2022 | 480,00 |  |  |
| 406 | MTF | AAF International Trenčín | O | D | 50/22 | Kubliha Marian, prof. Ing. PhD. | Odborná prednáška | 2022-2022 | 110,00 |  |  |
| 407 | MTF | IKEA-Ba, ProFabrik-Ta | O | D | 301-1/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Zváračský kurz | 2022-2022 | 1 311,00 |  |  |
| 408 | MTF | Aerosoace-Advanced - AT | O | D | 114-1/22 | Krajčovič Jozef, Mgr. PhD. | Odborné konzultácie | 2022-2022 | 1 410,00 |  |  |
| 409 | MTF | Audia Plastics - Voderady | O | D | 301-2/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Vedenie kurzu | 2022-2022 | 165,00 |  |  |
| 410 | MTF | Žilinská univerzita | O | D | 401-1/22 | Szabó Peter, Ing. Peter | Konferencia - MG-2022 | 2022-2022 | 1 648,30 |  |  |
| 411 | MTF | TUV NORD Slovakia Bratislava | O | D | 301-3/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Preklad dokumentov | 2022-2022 | 400,00 |  |  |
| 412 | MTF | ProFabric-Trnava | O | D | 301-4/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Zváračský kurz | 2022-2022 | 1 061,00 |  |  |
| 413 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-Freemover-2122-155422 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 90,00 |  |  |
| 414 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-Freemover-2122-155422 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 360,00 |  |  |
| 415 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-RS-1011-07-2122-M-153481 | Mesárošová Jana, Ing. PhD. | Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST) | 2022-2022 | 365,19 |  |  |
| 416 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-RS-1412-03-2122 | Fidlerová Helena, Ing. PhD. | Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN) | 2022-2022 | 642,69 |  |  |
| 417 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-Freemover-2122-152576 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 368,74 |  |  |
| 418 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-RS-0304-14-2122 | Velíšek Karol, prof.h.c. prof .Ing. CSc. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 207,28 |  |  |
| 419 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-RS-0304-14-2122 | Holubek Radovan, doc.Ing. PhD. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 207,28 |  |  |
| 420 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-Freemover 2122-155411 | Bočáková Barbora, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 526,09 |  |  |
| 421 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-Freemover 2122-155424 | Milde Ján, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 526,09 |  |  |
| 422 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII Freemover-2122-152601 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 255,65 |  |  |
| 423 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS, CIII Freemover-2122-151188 | Šuba Roland, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 255,65 |  |  |
| 424 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-BG-0722-10-2122-M-152201 | Bočák Róbert | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 526,95 |  |  |
| 425 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII RO0013-17-2122-M-153766 | Horňáková Natália, Ing. PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 639,89 |  |  |
| 426 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII RO0013-17-2122-M-153766 | Cagáňová Dagmar, prof.Mgr. PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 639,89 |  |  |
| 427 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS RS-1011-07-2122 | Fidlerová Helena, Ing. PhD. | Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST) | 2022-2022 | 645,95 |  |  |
| 428 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS F-2122-157968 | Pokorný Peter, doc.Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 1 094,45 |  |  |
| 429 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS F-2122-157967 | Václav Štefan, doc.Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 1 094,45 |  |  |
| 430 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-PL-0033-2122-M-157735 | Velíšek Karol, prof.h.c. prof.Ing. CSc. | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies’ logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0 | 2022-2022 | 652,29 |  |  |
| 431 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS -Freemover-2122-155423 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 489,63 |  |  |
| 432 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS Freemover-2122-152600 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 298,08 |  |  |
| 433 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-M-BG-0722-10-2122 | Delgado Sobrino Daynier Rolando, doc.Ing. PhD. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 636,02 |  |  |
| 434 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-RO-0202-14-2122-M-152648 | Velíšek Karol, prof.h.c. prof.Ing. CSc. | Implementation and utilization of e-learning systems in study area of production engineering in Central European Region | 2022-2022 | 641,53 |  |  |
| 435 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-Freemover 2122-151187 | Šuba Roland, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 357,29 |  |  |
| 436 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS F-2223-162402 | Pokorný Peter, doc.Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 1 102,17 |  |  |
| 437 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUSM-RS-1311-2223-161517 | Matúšová Miriam, Ing. PhD. | Multidisciplinary Approach to Education and Research in the Field of Digital Media Production | 2022-2022 | 330,00 |  |  |
| 438 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUSM-RS-1311-2223-161523 | Hrušková Erika, Ing. PhD. | Multidisciplinary Approach to Education and Research in the Field of Digital Media Production | 2022-2022 | 330,00 |  |  |
| 439 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-PL-0033 | Delgado Sobrino Daynier Rolando, doc.Ing. PhD. | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies’ logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0 | 2022-2022 | 480,00 |  |  |
| 440 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-RO-0013 | Holubek Radovan, doc.Ing. PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 480,00 |  |  |
| 441 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-M-BG-0722-2223-160506 | Delgado Sobrino Daynier Rolando, doc.Ing. PhD. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 224,73 |  |  |
| 442 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-M-BG-0722-2223-160177 | Holubek Radovan, doc.Ing. PhD. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 224,73 |  |  |
| 443 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-Freemover 2223-162552 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 360,00 |  |  |
| 444 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUSM-Freemover-2223-162492 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 369,35 |  |  |
| 445 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUSM-Freemover-2223-162551 | Necpal Martin, Ing, PhD. | Freemover | 2022-2022 | 511,30 |  |  |
| 446 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-M-RS-0304-2223-160507 | Delgado Sobrino Daynier Rolando, doc.Ing. PhD. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 480,00 |  |  |
| 447 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUSCIII-Freemover-2122-151744 | Šuba Roland, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 184,37 |  |  |
| 448 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-PL-0033-2223-160182 | Holubek Radovan, doc.Ing. PhD. | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies’ logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0 | 2022-2022 | 390,32 |  |  |
| 449 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-17-2122-M-152779 | Novotný Jan, Dr. Ph.D. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 450 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-PL-0007-17-2122 | Adamczak Stanislaw, prof.Ing. | Metronet - network for novel measuring and manufacturing technologies | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 451 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-17-2122 | Borzan Cristina Stefana, Ing. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 452 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-17-2122-M-154522 | Borzan Marian, prof. PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 453 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RS-1412-03-2122 | Bajdor Paula | Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN) | 2022-2022 | 400,00 |  |  |
| 454 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RS-0304-14-2122 | Alic Carmen, prof.Ing. Ph.D. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 455 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RS-0304-14-2122 | Miklos Cristina Carmen, Dr. Ing. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 456 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RS-0304-14-2122 | Miklos Imre Zsolt, Dr.Ing. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 457 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-17-2122 | Sabau Emilia, Ing. PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 458 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-BG-0722-10-2122 | Dinev Georgi, prof. PhDr. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 459 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-PL-0901-08-2122-M-157463 | Golebski Rafal, Ing. PhD. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 460 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-PL-0901-08-2122-M-157520 | Piotrowski Andrzej, Ing., PhD. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 461 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-PL-0901-08-2122-M-157464 | Borali Piotr, Ph.D. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 462 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-PL-0033-17-2122-M-155427 | Řehoř Jan, doc.Ing. Ph.D. | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies’ logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0 | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 463 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-PL-0033-17-2122-M-151954 | Holešovský František, prof.Dr.Ing. | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies’ logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0 | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 464 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-17-2122-M-149323 | Danel Roman, Ing. PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 465 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RS-0304-14-2122-M-153010 | Ungureanu Miorita, prof. PhDr. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 466 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RS-1412-03-2122-M-151216 | Maslaric Marinko, prof. PhDr. | Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN) | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 467 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RS-1412-03-2122-M-151216 | Miretic Dejan, PhD. | Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN) | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 468 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0058-14-2122 | Cristian Lucian-Nicoale | Design, implementation and use of joint prtograms regarding quality in manufacturing engineering | 2022-2022 | 400,00 |  |  |
| 469 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0058-14-2122 | Ciusca Nicodim Gabriel, Ing. | Design, implementation and use of joint prtograms regarding quality in manufacturing engineering | 2022-2022 | 734,00 |  |  |
| 470 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-17-2122 | Pacurar Razvan, Dr.Ing. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 471 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-17-2122 | Borzan Cristina Stefana, Ing. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 734,00 |  |  |
| 472 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS III RO-0013-2122-161848 | Sabau Emilia, Ing., PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 473 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS III RO-0013-2122-154233 | Trif Adrian, prof. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 474 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0058-14-2122 | Grigore Marian, Ing. Dr. | Design, implementation and use of joint prtograms regarding quality in manufacturing engineering | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 475 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0058-14-2122 | Ceclan Vasile Adrian, Dr.Ing. | Design, implementation and use of joint prtograms regarding quality in manufacturing engineering | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 476 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0058-14-2122 | Grozav Sorin-Dimitru, prof.Ing. | Design, implementation and use of joint prtograms regarding quality in manufacturing engineering | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 477 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS III CIII-BA-1402-2223 | Nemedi Imre, prof.Dr.Ing. | New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 478 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS BG-0722-11-2223-160427 | Sárosi József, prof., PhD. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 479 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS III CIII-BA-1402-2223 | Santa Robert, prof.Dr. | New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 480 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-BA-1402-2223 | Szlivka Ferenc, prof.Dr. | New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 481 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUSS M-BG-0722-2223-161834 | Labudzki Remigius, Ing. PhD. | New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 482 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS III PL-0033-2223-160799 | Popielarski Pawel, doc. Ing. | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies’ logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0 | 2022-2022 | 1 015,00 |  |  |
| 483 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS M-RS-0507-2223-162388 | Sika Robert, MSc., Eng. | Research, Development and Education in Precision Machining | 2022-2022 | 734,00 |  |  |
| 484 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS M-BG-0722-2223-161087 | Dosoudilová Monika, doc.Ing.PhD. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 1 015,00 |  |  |
| 485 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS M-MG-0722-2223-160551 | Švarc Ivan, doc.Ing. PhD. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 1 015,00 |  |  |
| 486 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS M-RO-0013-2223-161673 | Costea Ancuta, doc.PhDr. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 487 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-2223-161591 | Borzan Marian, prof., PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 488 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-2223-161679 | Pacurar Razvan, Dr.Ing. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 489 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-M-PL-0901-2223-161616 | Janoško Martin, Ing. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 734,00 |  |  |
| 490 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-M-PL-0901-2223-161615 | Smrcek Lukas, Ing. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 734,00 |  |  |
| 491 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-M-PL-0901-2223-160937 | Gnatowski Adam, prof. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 492 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-M-PL-0901-2223-160936 | Golebski Rafal, Ing., PhD. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 493 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS M-PL-1705-2223-163128 | Shefqet Meda, Ing. | Integration Development, education and practical improvement in the field of multifaceted problems of designing and manufacturing products for industrial and biomedical purposes | 2022-2022 | 734,00 |  |  |
| 494 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS RS-0304-2223-163452 | Gellért Árpád, prof. Ph.D. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 495 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS RS-0304-2223-163450 | Cofaru Ileana Ioana, Ing. PhD. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 496 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS BA-1402-2223-161159 | Adina Budiul, Ing. Ph.D. | New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 497 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS BA-1402-2223-161150 | Corneliu Birtok Baneasa, Ing. Ph.D. | New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 498 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS RS-0304-2223-163423 | Cofaru Nicolae Florin, Ing. PhD. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 499 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-BA-1402-2223 | Labudzki Remigius, Ing. PhD. | New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 500 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS RO-0013-2223-160342 | Kratochvíl Jiří Msc. PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 |  |  |
| 501 | MTF | NŠP | G | D |  | Neshta Anna | Determination of the quality parameters of holes in conical pin joints and the contact spot during plastic deformation of surface layer | 2022-2022 | 3 920,00 |  |  |
| 502 | MTF | NŠP | G | D |  | Bartkowski Dariusz | Sub-zero treatment parameters and microstructure and corrosion resistance of Sveker3 steel | 2022-2022 | 2 940,00 |  |  |
| 503 | MTF | NŠP | G | D |  | El Said Atta Mohamed Mustafa | Ion beam systhesis of transition metal oxides and halides | 2022-2022 | 4 200,00 |  |  |
| 504 | FIIT | Kistler Bratislava sro. | O | D | Zmluva o spolupráci 7/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Zmluva o spolupráci v oblasti vzdelávania | 2022 | 4 500,00 |  |  |
| 505 | FIIT | Združenie používateľov Slovenskej akademickej dátovej siete SANET | O | D | zmluva 27/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Zabezpečenie akademickej dátovej siete SANET pre vedu, výskum a vzdelávanie | 2022 | 3 009,54 |  |  |
| 506 | FIIT | Ditec as | O | D | objednávka ON220268 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Propagácia spoločnosti | 2022 | 1 000,00 |  |  |
| 507 | ÚM | Colliers International spol. s.r.o. | G | D | Darovacia zmluva | Ing. Andrej Adamuščin, PhD. | Podpora vedy a výskumu v oblasti realitného trhu, projektu International Real Estate Challenge a podujatí European Real Estate Society | 2022-2022 | 2 500,00 |  |  |
| 508 | ICV - UTV | MIRRI SR | G | D | 706/2022 | Ing. Martina Krbaťová | Organizácia školení digitálnych zručností seniorov a odovzdávanie technických zariadení - komponent 17 – Digitálne Slovensko, Investícia 7: Zlepšovanie digitálnych zručností seniorov a distribúcia Senior tabletov - Plán obnovy a odolnosti SR | 01.06.22 - 31.06.2022 | 11 040,00 |  | Rámcová zmluva  na predmet zákazky (názov projektu) |
| 509 | R STU | Európska komisia, H2020 | G | Z | GA No. 945478 | Búciová Mária, Ing. Mgr.; Takáč Andrej, Ing. | Slovak Academic and Scientific PROgramme for experienced researchers — SASPRO 2 | 2020 - 2025 | 1 917,50 |  |  |
| 510 | R STU | MIRRI SR | G | Z | Z SKATV608, 305011ABB8 | Búciová Mária, Ing. Mgr.; Kadlečík Branislav, JUDr. PhDr. | CARLiS (Careers in Life Sciences) - Rozvoj kapacít a programov pre doktorandov v oblasti vied o živej prírode pre ich lepšie uplatnenie na trhu práce | 1.11.2020 - 31.12.2022 | 3 422,12 |  |  |
| 511 | R STU | MIRRI SR | G | Z | Z SKATV603, 305011Z513 | Ing. Miroslav Mihalik | DigiVil - Digital Village | 1.7.2020 - 31.12.2022 |  |  |  |
| 512 | R STU | MŠVVaŠ SR | G | D | 003STU-2-1/2021 | Ing. Andrej Takáč | HRS4R na STU | 1.1.2021 - 30.6.2023 |  |  |  |
| 513 | R STU | PSS, a.s. | G | D | zmluva | Ing. Zuzana Mokošová | Letná univerzita pre stredoškolákov | 2022 | 1 000,00 |  |  |
| 514 | R STU | MŠVVaŠ SR | G | D | 313021X329 | Ing. Milan Belko, PhD. | ACCORD Zlepšenie univerzitných kapacít a kompetencií vo výskume, vývoji a inováciách | 2019 - 31.12.2023 | 1 031 233,41 | 17 837 578,68 |  |
| 515 | R STU | SAAIC | G | Z | 2022-1-SK01-KA131-HED-000056772 | Mgr. Lesana Zemanová | Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu | 01.06.2022 | 376 211,00 |  | KA131, z celkového grantu 1 881 051€ |
| 516 | R STU | SAAIC | G | Z | 2022-1-SK01-KA171-HED-000077735 | Mgr. Lesana Zemanová | Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu | 01.08.2022 | 697 655,00 |  | KA103, z celkového grantu 872 069 |
| 517 | R STU | SAAIC | G | Z | 2021-TCA-065 | Mgr. Lesana Zemanová | Školiacu a kooperačnú aktivitu v rámci programu Erasmus+1 | 6.11.2022 | 1 261,00 |  | TCA |
| 518 | R STU | SAAIC | G | Z | 2021-TCA-073 | Mgr. Lesana Zemanová | Školiacu a kooperačnú aktivitu v rámci programu Erasmus+ | 08.10.2022 | 920,71 |  | TCA |
| 519 | R STU | SAAIC | G | Z | 2021-1-SK01-KA131-HED-000010381 | Mgr. Lesana Zemanová | Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu | 01.09.2021 | 142 265,00 |  | KA131, druhá splátka |
| 520 | STU | AGRO CS a.s. | Z | D | Licenčná zmluva | JUDr- Lucia Rybanská | Granulátor partikulárneho materiálu s matricou | 2022 | 3 000,00 |  | pôvodcovia: doc. Ing. Peter Peciar, PhD., prof. Ing. Roman Fekete, PhD., prof. Ing. Marián Peciar, PhD. a Ing. Oliver Macho, PhD. |
| 521 | UTI | British Embassy Bratislava | Z | D | Darovacia zmluva | Mgr. Andrea Miklasová | Podpora pre víťazné nápady Startup Pitch v rámci programu ŠTART | 2022 | 1 200,00 |  |  |
| 522 | UTI | Takeda Pharmaceuticals Slovakia | Z | D | Sponzorský dar | Mgr. Andrea Miklasová | Podpora pre víťazné nápady Startup Pitch v rámci programu ŠTART | 2022 | 1 100,00 |  |  |
| 523 | R STU | EIT Digital | G | Z | 21578-A2215 | Cuninka, Peter, Ing., PhD. | Summer school in RIS | 03/2022-11/2022 | 7 865,00 |  |  |
| 524 | R STU | EIT Manufacturing | G | Z | 21156 | Cuninka, Peter, Ing., PhD. | Interactive Manufacturing @ Schools | 01/2021-12/2022 | 76 754,21 |  |  |
| 525 | R STU | EIT Manufacturing | G | Z | 21282 | Cuninka, Peter, Ing., PhD. | EIT Manufacturing RIS Hubs | 01/2021-12/2022 | 82 751,72 |  |  |
| 526 | R STU | EIT Manufacturing | G | Z | 21317 | Platzner, Viltaré, Mgr. | Education programs development in RIS countries | 01/2021-12/2022 | 30 351,60 |  |  |
| 527 | R STU | EIT Manufacturing | G | Z | 21342 | Cuninka, Peter, Ing., PhD. | Cross-KIC Strategic Regional Innovations | 01/2022-12/2022 | 2 400,00 |  |  |
| 528 | R STU | EIT Manufacturing | G | Z | 21094 | Cuninka, Peter, Ing., PhD. | RIS Industry 4.0 Hubs | 01/2021-12/2021 | 9 976,53 |  |  |

**Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2022**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kategória výkonu** | **Autor** | **Názov projektu/umeleckého výkonu** | **Miesto realizácie** | **Termín realizácie** |
| ZR1/dielo | **Bránický Filip, Ing. PhD.** (25%) - Čačala, Patrik (25%) -Szkuban, Samuel (25%) - **Pilař Pavol, Mgr. art. Ing. ArtD.** (25%) | Obnova 1. poschodia Krajskej knižnice v Žiline (architektonický návrh, 3. miesto v súťaži návrhov) | Žilina: Krajská knižnica v Žiline; Archinfo.sk; Komarch.sk | 28.7.2022 |
| ZR1/dielo | Michalica, Miroslav (35%) - Pozdech, Tomáš (35%) - Hečko, Filip (35%) - **Dlhý Dušan, Ing.** (10%) | Revitalizácia lesoparku Kalvária v Bardejove (architektonický návrh, 1. miesto v súťaži návrhov) | Bardejov: Mesto Bardejov; Archinfo.sk | 22.08.2022 |
| ZN2/dielo | **Naddourová Nora, Ing.** (50%) **-** Kohútová Lenka (50%) | Čerpacia stanica budúcnosti (architektonický návrh, 3. miesto v súťaži návrhov) | Bratislava: SHELL Slovensko; Portál asb.sk | 4.8.2022 |
| ZN2/dielo | **Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) **- Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) | Typový rodinný dom - KOCKA (architektonický návrh, 1. miesto v súťaži návrhov) | Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia; Archinfo.sk | 7.7.2022 |
| ZN2/dielo | **Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) **- Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) | Typový rodinný dom - ORAVA (architektonický návrh, 3. miesto v súťaži návrhov) | Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia ; Archinfo.sk | 7.7.2022 |
| SR3/dielo | **Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) **- Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) | Kancelárie pre spoločnosť Pán účtovník (projekt interiéru) | Archinfo.sk | 02.02.2022 |
| SR3/dielo | **Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) **- Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) | Víkendový apartmán na Štrbskom Plese (projekt interiéru) | Archinfo.sk | 05.05.2022 |
| SR2/výkon | **Provazník Robert, Ing.** (100%) | Application of prefabrication in contemporary architecture of apartment housesb (výstava - kurátorstvo) | Bratislava: SvF STU v Bratislave | 13.06.2022 - 25.06.2022 |
| SR2/dielo | **Bránický Filip, Ing. PhD.** (100%) | Modernizácia rodinného typového domu, Štefanov nad Oravou (projektová dokumentácia DSP) | Štefanov nad Oravou: Obec Štefanov nad Oravou | 23.12.2022 |
| SR2/dielo | **Jamnický Martin, Ing.** (100%) | Modernizácia rodinného domu, Piešťany (projektová dokumentácia DSP) | Piešťany: Mesto Piešťany | 11.5.2022 |
| SR2/dielo | **Jamnický Martin, Ing.** (100%) | Prístavba rodinného domu, Sološnica (projektová dokumentácia DSP) | Sološnica: Obec Sološnica | 31.1.2022 |
| SR2/dielo | **Jamnický Martin, Ing.** (100%) | Zobytnenie podkrovia rodinného domu (projektová dokumentácia DSP) | Bratislava: Mestská časť Bratislava - Staré mesto | 14.2.2022 |
| SR2/dielo | **Kuráň, Jozef** (34%) **- Bránický Filip, Ing. PhD.** (33%) **-** Šimek Richard (33%) | Pošta Tornaľa, rekonštrukcia strechy a zateplenie fasády (projektová dokumentácia DSP) | Tornaľa: Mesto Tornaľa | 17.10.2022 |
| SR2/dielo | **Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) **- Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) | Interiér bytu J+J, Devínska Nová Ves (projekt interiéru) | Archinfo.sk | 04.12.2022 |
| SR1/dielo | **Bránický Filip, Ing. PhD.** (30%) **-** Šimek Richard (30%) **- Poliak Martin, Ing.** (30%) **- Ščigulinský, Martin, Ing.** (10%) | Konverzia sladovne na domov seniorov (architektonický návrh) | Vyhne: Obec Vyhne | 19.9.2022 |
| SR1/dielo | **Jamnický Martin, Ing.** (100%) | Bytový dom Lúčky (projektová dokumentácia DSP) | Skalica: Mesto Skalica | 11.7.2022 |
| SR1/dielo | **Jamnický Martin, Ing.** (100%) | Výstavba telocvične SOŠ Ekonomická, Spišská Nová Ves (projektová dokumentácia DUR) | Spišská Nová Ves: Mesto Spišská Nová Ves | 10.5.2022 |
| SR1/dielo | **Nádaská Zuzana, Ing. arch. PhD.** (40%) **- Bránický Filip, Ing. PhD.** (40%) - Kázik, Michal (20%) | Obnova objektu Hurbanove kasárne - Blok F (architektonický návrh) | Bratislava: Krajský pamiatkový úrad | 8.12.2022 |
| SR1/dielo | **Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) **- Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) | Osvetová beseda, Ivanka pri Dunaji (architektonický návrh) | Archinfo.sk ; Ivánka pri Dunaji: Obecný úrad | 16.07.2022 |
| SR1/dielo | **Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) **- Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) | Rekreačné objekty Plánky, Záhorská Bystrica (architektonický návrh) | Archinfo.sk | 04.12.2022 |
| SN2/dielo | **Gregorová Jana, doc. Ing. arch. PhD.** (30%) **- Naddourová Nora, Ing.** (30%) - **Vargic, Lukáš, Ing.** (30%) - **Poliak Martin, Ing.** (10%) | Vodný, tzv. Štampelovský mlyn na Hornej ul. č. 4 v Modre - 3. etapa (architektonický návrh) | Archinfo.sk | 16.12.2022 |
| SN2/dielo | **Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) **- Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) | Protokolárne miesto "Hrob neznámeho vojaka" (architektonický návrh, 4. miesto v súťaži návrhov) | Bratislava: Mestský úrad Bratislava-Staré mesto ; Archinfo.sk | 18.01.2022 |
| SN2/dielo | **Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) **- Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.** (50%) | Typový rodinný dom - ŠTVOREC (architektonický návrh, 4. miesto v súťaži návrhov) | Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia ; Archinfo.sk | 7.7.2022 |
| SN1/dielo | **Gregorová Jana, doc. Ing. arch. PhD.** (45%) **- Hanzl Jakub, Ing.** (20%) **- Poliak Martin, Ing.** (20%) **-** Vojteková Eva, doc. Ing. arch. PhD. (15%) | Predprojektová príprava na komplexnú obnovu mestského opevnenia v Trnave (architektonický návrh) | Trnava: Mesto Trnava | 21.1.2022 |
| SM2/dielo | **Bránický Filip, Ing. PhD.** (34%) **- Ščigulinský, Martin, Ing.** (33%) - Dúbravka, Peter (33%) | Hasičská zbrojnica jednoty dobrovoľných hasičov Lanškroun (architektonický návrh) | Lanškroun, ČR: Městský úrad Lanškroun | 15.9.2022 |
| I/dielo | **Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. PhD.** (25%) **- Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.** (25%) - Tinka Peter (25%) - Ághová Slávka (25%) | Projekt exteriéru rekreačného objektu A, Slnečné jazerá, Senec (projektová dokumentácia DRS) | Senec: Mesto Senec | 28.11.2022 |
| I/dielo | **Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. PhD.** (25%) **- Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.** (25%) - Tinka Peter (25%) - Ághová Slávka (25%) | Projekt exteriéru rekreačného objektu B, Slnečné jazerá, Senec (projektová dokumentácia DRS) | Senec: Mesto Senec | 28.11.2022 |
| EM1 | Otiepková Soňa | Rosemary Landscape - kolekcia kobercov tkaných na storočnom tkáčskom stave | Design Week, Miláno, Taliansko | 7.6.-12.6.2022 |
| EM3 | Horňák Juraj | Game of Ur arts＆crafts | Priestory nadácie Giorgio Cini, Benátky, Taliansko | 10.4 – 1.5. 2022 |
| EN2 | Mazalán Peter | Ich habe genug / Už stačí - Architektonické scénografické riešenie | Štátne divadlo Košice | 13.3.2022 |
| ZM1 | Hanták Jakub | Architektonické dielo: 11 oper.výcvikových stredísk na Medzinárodnú architektonickú súťaž / 1. miesto | Generalzolldirektion, Bonn, Nemecko | 30.5.2022 |
| ZM1 | Fejo Katarína, Hanáček Tomáš | Návrh na medzinárodnú architektonickú súťaž - "Hornád nové mestské centrum" Košice / 3. miesto | Mesto Košice | 16.6.2022 |
| ZM1 | Hajtmanek Roman | Rotospace 1.0 - virtuálny kinetický priestor | MoNA Gallery Ocala, Florida, USA | 28.2.2022 |
| ZM1 | Németh Ilona (Mészároš Gabi, Tóth Anikó N.) | Návrh na súťaž: Memory of Rape in Wartimes (Pamätník ženám znásilneným počas vojen) | 2B Galéria, Budapešť, Maďarsko | 9.3.-8.4.2022 |
| ZM2 | Kočlík Dušan, Andráš Milan, Nahálka Pavol, Tóth Adam | Infocentrum UK - návrh a realizácia priestorov na účely informačného centra a študentského klubu | Rektorát UK, Bratislava | 7.4.2022 |
| ZM2 | Jelenčík Branislav | Logotyp, dizajnmanuál a vizuál medzin. sochárskeho sympózia Stromorodie/Treecarnation | Slovenská výtvarná únia, Bratislava | 14.8.-28.8.2022 |
| ZM2 | Fejo Katarína, Hanáček Tomáš | Návrh na medzinárodnú architektonickú súťaž -"Medzipriestory pražskej tržnice" Praha / 2. miesto | Mesto Praha | 13.4.2022 |
| ZM2 | Ebringerová Paulína | Masters in Moderation - logotypy, newslettre, sablóny na content soc. sietí a digitálnej komunikácie | Masters in moderation, Arnhem, Holandsko | Júl 2022 |
| ZM2 | Jelenčík Branislav | Dielo: Edukačný komiks - konferencia New Topics in Design | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 30.11.2022 |
| ZM2 | Baláž Martin (Rejta Erik) | 1 in 3 White Squere Denotation - konferencia New Topics in Design | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 30.11.2022 |
| ZM3 | Dóci Ondrej | Albus - mestský e-bike | Expo Dubaj 2020, Spojené arabské emiráty | 1.10.2021-31.3.2022 |
| ZM3 | Pohaničová Jana | Secesná Bratislava - Úsvit moderny - dokumentárne video o secesnej architektúre Bratislavy | https://www.youtube.com/watch?v=1WQamtnR-yo | 7.3.2022 |
| ZM3 | Fejo Katarína, Hanáček Tomáš | Návrh na architektonicko-urbanistickú súťaž: Papírové náměstí v Liberci / 3. miesto | Mesto Liberec, ČR | 20.9.2022 |
| ZN1 | Bočková Monika, Novotná Mária, Ebringerová Paulína | COOL NOUVEAU, Od mestského ringu k ornamentu - architektonické riešenie a dizajn výstavy | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 4.2.- 23.2.2022 |
| ZN1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Vybudovanie nového urgentného príjmu - realizácia | Nemocnica s poliklinikou Prievidza, sídlo Bojnice | 17.6.2022 |
| ZN2 | Mazalán Peter | Očakávanie - Architektonické scénografické riešenie | SND, Opera, Bratislava | 3.6.2022 |
| ZN2 | Bujdáková Karolína | Priestorové riešenie a scéna pre divadelnú hru Elektrický anjel | FAD STU, Bratislava | 26.10.2022 |
| ZN2 | Fejo Katarína, Hanáček Tomáš | Návrh na architektonicko-urbanistickú súťaž: Obnova a rozvoj Kúpeľov Sliač | Kúpele Sliač | 9.8.2022 |
| ZN3 | Lukáč Milan | " i.con.a 2022 " socha vytvorená na ocenenie Industrial Award 2022 | Design factory Jarovce | 10.11.-11.11.2022 |
| ZR1 | Fejo Katarína, Hanáček Tomáš, Gregor Pavel | Návrh na architektonicko-urbanistickú súťaž: Bytový dom s polyfunkciou Trnava - Halenárska / 2. miesto | Mesto Trnava | 28.10.2022 |
| SM1 | Hain Vladimír, Hajtmánek Roman | Virtuálna prehliadka STM-Múzeum dopravy v rámci Industrial Days 6 | STM-Múzeum dopravy v Bratislave | 11.11.2022 |
| SM1 | Ebringerova Paulína, Kupko Alexander | Výstava: KOLABO 2022 / interiér | BADW, Divadlo K, Bratislava | 8.12-10.12.2022 |
| SM1 | Uhrík Martin, Hajtmanek Roman | Modulárny systém stojanov na bicykle Bajkstend | BADW, Zoya Gallery, Bratislava | 7.12.-14.12.2022 |
| SM1 | Hajtmanek Roman | Virtuálna rekonštrukcia rímskeho kastela a strážnej veže v nemeckom meste Gunzenhausen | Living Danube Limes, Gunzenhausen, Nemecko | 21.6.2022 |
| SM1 | Hajtmanek Roman | Virtuálna rekonštrukcia rímskeho legionárskeho tábora Lederata v Srbsku | Karloveské rameno, Bratislava | 6.8.2022 |
| SM1 | Otiepková Soňa | Brâncuşiho ruky - séria ručne tkaných kobercov | Kolabo, Divadlo K, Bratislava | 8.12-10.12.2022 |
| SM1 | Németh Ilona | Dielo: Plávajúce záhrady - 2 objekty | Documenta fifteen, Kassel, Nemecko | 18.6.-25.9. 2022 |
| SM1 | Németh Ilona | Dielo: Grandstand 8 / Hľadisko 8, Greetings from Ringelsdorf-Niederabsdorf to Bruce Nauman -inštalácia | Ringelsdorf-Niederabsdorf, Rakúsko | 17.9.2022 |
| SM1 | Németh Ilona | Dielo: Eastern Sugar @ Trafo Gallery - inštalácia a výstavný projekt | Trafó Gallery, Budapešť, Maďarsko | 6.5.-19.6. 2022 |
| SM2 | Otiepková Soňa | Home - séria ručne tkaných kobercov | Pražská tržnica, Praha, ČR | 22.4.-23.4.2022 |
| SM2 | Kočlík Dušan | Výstavná expozícia Gaudeámus 2022 | Incheba Expo, Bratislava | 4.10.-6.10.22 |
| SM2 | Sombathy Martin, Hencová, Páriš, Levársky, Otiepková | MODDOM 2022 - návrh a realizácia interiéru | Incheba Expo, Bratislava | 19.10.-23.10.2022 |
| SM2 | Hain Vladimír, Hajtmánek Roman | Výstava: Železničné dedičstvo Slovenska v Európskom kontexte | STM-Múzeum dopravy v Bratislave | 6.9.2022-6.1.2023 |
| SM2 | Hain Vladimír (Žalman Peter) | Výstava: Dušan Samo Jurkovič známý a neznámý / kurátorstvo | Múzeum luhačovického Zálesí, Luhačovice, ČR | 6.10.2022 |
| SM2 | Ebringerova Paulína | Výstava: KOLABO 2022 / kurátorstvo | BADW, Divadlo K, Bratislava | 8.12-10.12.2022 |
| SM2 | Ebringerová Paulína, Kupko Alexander | Salónka - Visegrad Found Showroom / interiér | Stará tržnica, Bratislava | 7.12.-21.12.2022 |
| SM2 | Daniel Peter, Hronský Michal | Výstavný stánok fy Europlac na výstavu HOLZ-HANDWERK 2022 | HOLZ-HANDWERK 2022, Norimberg, Nemecko | 12.7.-15.7.2022 |
| SM2 | Hajtmanek Roman, Morgenstein Peter | Dizajn nástroja Tangible Architecture | Stará tržnica, Bratislava | 30.9.2022 |
| SM2 | Michálková Jana | Kreslo FurNature | BADW, Zoya Gallery, Bratislava | 7.12.-14.12.2022 |
| SM2 | Németh Ilona | Dielo: Polyfunkčná žena - inštalácia a audio technika reprodukujúca 13 ženských hlasov | Dům umění Fakulty umění a designu Univerzity J.E.Purkyně, Ústí nad Labem, Česko | 12.05.-2.7.2022 |
| SM3 | Masarik Jozef Eduard | Diaľnica desť - video (07:14 min.) | Opening Hours, Treptow Atelier, berlín | 26.3.2022 |
| SM3 | Sombathy Martin | Tom Fruin & Joya – Daylight candle | JOYA, LLC, Brooklyn, NY, USA | 26.10.2022 |
| SM3 | Sombathy Martin | Tom Fruin & Joya – Nightlight candle | JOYA, LLC, Brooklyn, NY, USA | 26.10.2022 |
| SM3 | Ploczeková Eva | Dielo: Cruise - land-art, grafika, CGD, CRD | Faro Cabo Mayor Art Center, Cantabria, Španielsko | 1.9.-31.12.2022 |
| SM3 | Ploczeková Eva | Dielo: Sailing - land-art, grafika, CGD, CRD | Faro Cabo Mayor Art Center, Cantabria, Španielsko | 1.9.-31.12.2022 |
| SM3 | Ploczeková Eva | Dielo: Silence at Sea - land-art, grafika, CGD, CRD | Faro Cabo Mayor Art Center, Cantabria, Španielsko | 1.9.-31.12.2022 |
| SM3 | Ploczeková Eva | Dielo: Ex libris MD - land-art, grafika, CGD, CRD | 5th International Ex-libris Competition, Istanbul, Turecko | 15.11.-15.12.2022 |
| SM3 | Ploczeková Eva | Dielo: Das Quadrat schmelzen III. / Roztopenie námestia III. - 1. Medzin. GCB MiniPrint 2022 | Galeria und Werkstatt für künstlerische Graphik, Berlín, DE | 12.11.-17.12.2022 |
| SM3 | Ploczeková Eva | Dielo: Das Quadrat schmelzen V. / Roztopenie námestia V. - 1. Medzin. GCB MiniPrint 2022 | Galeria und Werkstatt für künstlerische Graphik, Berlín, DE | 12.11.-17.12.2022 |
| SM3 | Ebringerová Paulína | Salónka - Visegrad Found Showroom / kurátorstvo | Stará tržnica, Bratislava | 7.12.-21.12.2022 |
| SM3 | Masarik Jozef Eduard | Mind Your Body | BADW, Zichyho palác, Bratislava | 7.12.-14.12.2022 |
| SM3 | Masarik Jozef Eduard | Re-flectō - analógový modifikátor pohľadu - full dome projekcie | Hvezdáreň a planetárium Brno, ČR | 12.11.2022 |
| SM3 | Daniel Peter, Hronský Michal | Výstavný kiosk fy Europlac na ARCHPOINT RIVER CRUISE 2022 | ARCHPOINT RIVER CRUISE 2022, Franfurkt, Nemecko | 16.9.-20.9.2022 |
| SM3 | Hajtmanek Roman, Morgenstein P., Kupko A., Krpálová M. | Výstavný stánok „Dotkni sa nástrojov digitálneho navrhovania miest“ | Stará tržnica, Bratislava | 30.9.2022 |
| SN1 | Masarik Jozef Eduard | Neistota - scénografia | Divadlo K, Bratislava | 23.3.2022 |
| SN1 | Šíp Lukáš, Salcer Igor | Kancelárske priestory spoločnosti Asseco Group | Asseco Group, Bratislava | 2022 |
| SN1 | Kacej Michal, Čerešňová Zuzana, Fratričová Slávka | Zdravotno-sociálne zariadenie, Typ A - architektonická štúdia | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, BA | 5.5.2022 |
| SN1 | Ebringerová Paulína | Final Sale - grafické podklady k scénografii výstavy, pozvánka, plagát, digitálne informačné podklady | Galéria Ľudovíta Fullu, Bratislava | 7.9.2022-8.1.2023 |
| SN1 | Ebringerová Paulína | Final Sale - exkluzívny supermarket fullovského štýlu | Galéria Ľudovíta Fullu, Bratislava | 7.9.2022-8.1.2023 |
| SN1 | Ebringerová Paulína, Kubinský Bohuš (Moravčíková M.) | Afloat - objekt, monumentálna vzduchová inštalácia | Grape festival, Letisko Trenčín | august 2022 |
| SN1 | Ebringerová Paulína, Kubinský Bohuš (Čejteiová M.) | Dielo: Liiine - spojenie zvuku, svetiel a architektúry | FAD STU, Bratislava (Biela noc) | 16.9.-18.9.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Vyšný Komárnik - drevený gréckokatolícky kostol - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Trenčín - synagóga - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Banská Štiavnica - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Bytča - synagóga - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Ilija - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Bardejov - synagóga - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Štítnik - románsky kostol - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Holíč - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Lučenec - synagóga -fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Ducové - Kostolište - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Kremnica -fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Kšinná - románsky kostol - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Bratislava - ortodoxná synagóga - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Svinica - freska praotcov - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Svinica - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Bratislava - kaplnka jezuitov - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Kopčany - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Bratislava - gotický portál najstaršej synagógy - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Košice - Dominikánsky kostol - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Bardejovské kúpele - Drevený gréckokatolícky kostolík - fotografia z cyklu Sakrálne príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Jednotka magnetickej rezonancie - centrum diagnostiky | Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica | 27.2.2022 |
| SN1 | Varga Tibor (Rypák Lukáš, Volf Karol) | Overovacia štúdia objektu „Trnava, Vojenský archív – zabezpečenie priestorov pre archiváciu“ | Ministerstvo obrany SR, Bratislava | Jún 2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Dielo: Chlapci z kolečka - 3 fotografie | FAD STU, Bratislava | 27.10.-11.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätý Andrej | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätá Barbora | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Pantokrator | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätá Alžbeta | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätá Ester | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätý Jonah | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätý Peter | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätá Jana | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Sv. Irenej, Sv. Juliana, Sv. Zuzana, Sv. Marcela, Sv. Sofia, Sv. Eva, Sv. Paulina, Sv. Natalia | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo - Sv. Rodina, Sv. Jana, Sv. Lýdia, Sv. Pantokrator, Sv. Alžbeta, Sv. Paula, Sv. Petronela, Božské ticho, Sv. Irenej | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Sv. Štefan Kráľ, Sv. Bartolomej, Sv. Jozef, Sv. Boris, Sv. Andrej, Deesis, Sv. Peter, Sv. Zuzana, Sv. Anna | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Sv. Peter a Sv. Zuzana, Zahalený Pantokrator Sv. Irenej, Sv. Bartolomej, Sv. Jozef, Sv. Jana, Sv. Paula, Sv. Štefan Kráľ, Deesis, Sv. Rodina, Archanjel Michal... | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Mazalán Peter | Der Turm zu Babel - intermediálne dielo | Filaharmonie Brno, ČR | 22.10.2022 |
| SN1 | Mazalán Peter | (O)hlasy- intermediálne dielo | SNG - nové átrium, Bratislava | 10.12.2022 |
| SN1 | Turlíková Zuzana, (Turlík Jozef) | Výstava: Dary pápežov Slovensku - grafický dizajn výstavy | SNM - Bratislavský hrad, Bratislava | 14.9.2022-16.4.2023 |
| SN1 | Michálková Jana | Dizajn vizuálnej komunikácie k výstave Opri sa o mňa | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Kupko Alexander (Zajíček Viliam) | Tensegrity light - svetelná interaktívna inštalácia | Majestic Music Club | 1.10.2022 |
| SN1 | Kupko Alexander | Light rays - svetelná interaktívna inštalácia | FAD STU, Bratislava | 30.9.2022 |
| SN1 | Schleicher Alexander (+ kolektív) | Zdravotno-sociálne zariadenie, Typ B - štúdia | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, BA | 5.5.2022 |
| SN1 | Schleicher Alexander (+ kolektív) | Ambulantné zariadenie - TYP C - štúdia | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, BA | 5.5.2022 |
| SN2 | Stacho Monika | Grafický dizajn publikácie: Monika Stacho: Gregor´s garden, ISBN 978-80-570-3717-0 | Vydavateľ: Ľubo Stacho, Bratislava | 2022 |
| SN2 | Kubinský Bohuš | Výstava Quo vadis - priestorová interaktívna zvuková inštalácia-zvukový objekt | Záhorská galéria Jána Mudrocha, Senica | 28.1.-27.3.2022 |
| SN2 | Mazalán Peter | Requiem, Op. 90 (Robert Schumann) - Architektonické scénografické riešenie | P\*AKT, centrum súčasnej kultúry, Bratislava | 26.3.2022 |
| SN2 | Filová Natália, Rollová Lea | Rodinný typ bývania, Typ B - architektonická štúdia | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, BA | 5.5.2022 |
| SN2 | Vráblová Edita | Grafický návrh obálky publikácie Inteligentné budovy, ISBN 978-80-227-5227-5 | Spektrum STU, Bratislava | 2022 |
| SN2 | Botek Andrej | Dielo: Z mojich vnútorných fragmentov, výstava XXXI. Salón | Ružinovská galéria, Bratislava | 5.10.-25.11.2022 |
| SN2 | Vráblová Edita, Wojčík Rudolf | Zdravotno-sociálne zariadenie, Typ E - architektonická štúdia | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, BA | 5.5.2022 |
| SN2 | Stacho Monika | Postre z workshopu so znevýhodnenými - grafická úprava | FAD STU, Bratislava | 27.10.-11.11.2022 |
| SN2 | Hain Vladimír (Belláková Eva) | Výstava: Architektúra konverzií Slovenska 2005 - 2022 /kurátorstvo | Design Factory, Bratislava - Jarovce | 10.11.2022 |
| SN2 | Turlíková Zuzana, (Turlík Jozef) | Výstava: Dary pápežov Slovensku - interiér | SNM - Bratislavský hrad, Bratislava | 14.9.2022-16.4.2023 |
| SN2 | Hain Vladimír (Hallová K.) | V elektrárni to žije / kurátorstvo - stála expozícia | Elektrárňa Piešťany | 21.6.2022 |
| SN2 | Michálková Jana | Architektonické riešenie výstavy Opri sa o mňa | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN2 | Kupko Alexander | Breathe heart - svetelná interaktívna inštalácia | Breathe Festival, Veľký Šariš | 26.8.2022 |
| SN2 | Schleicher Alexander, Kolimárová Simona | Návrh na architektonicko-urbanistickú súťaž: Obnova a rozvoj Kúpeľov Sliač | Kúpele Sliač | 9.8.2022 |
| SN3 | Botek Andrej | Anjelské chóry ilustrácia obálky publikácie Hľadanie jeho tváre, autorov Imrich Peres a Pavel Procházka | Academia Christiana, Bratislava | 2022 |
| SN3 | Vráblová Edita, Czafík Michal | Grafický návrh obálky knihy Vysokoškolské domovy, ISBN - 978-80-227-5194-0 | Spektrum STU, Bratislava | 2022 |
| SN3 | Antony Tibor | Spirulina Lamp V02 - sofistikované interiérové svietidlo | Nábrežie Dunaja, Eurovea, Bratislava | 9.9.-10.9.2022 |
| SN3 | Ebringerová Paulína | Grafický dizajn publikácie: Kocúr od naproti | Vydavateľstvo EZOPO, Bratislava | december 2022 |
| SN3 | Daniel Peter, Hronský Michal | Výstavný stánok fy Europlac na výstave Trendfilter | TRENDFILTER, Bünde, Nemecko | Marec 2022 |
| SN3 | Turlíková Zuzana, (Turlík Jozef) | Grafické spracovanie časopisu Nové mesto | Vydavateľstvo Nové mesto, Bratislava | 2022 |
| SN3 | Turlíková Zuzana, (Turlík Jozef) | Grafický dizaj publikácie : Pápež František deťom | Vydavateľstvo Nové mesto, Bratislava | 2022 |
| SN3 | Mazalán Peter (Boroš, Zaika, Fuček, Malachovský, Ráchela) | Výtvarno-architektonická súťaž : Pamätník obetiam Covid -19 | HM SR Bratislava, Bratislava | 16.11.2022 |
| SN3 | Tesařová Kateřina | Tri mačiatka - ilustrácia publikácie, ISBN: 9788082410122 | DAXE, Bratislava | 2022 |
| SN3 | Tesařová Kateřina | Tri mačiatka - grafický dizajn publikácie, ISBN: 9788082410122 | DAXE, Bratislava | 2022 |
| SN3 | Michálková Jana | Klip skupiny Arzén-Kamaráti / video (03:14 min.) | Medzinárodný festival Jánošíkové dni, Terchová | 27.7.2022 |
| SR1 | Andráš Milan, Kacej Michal | Obytný súbor IBV Župčany - projekt pre ÚR | PP-Perfekt, s.r.o., Prešov | 31.1.2022 |
| SR1 | Sopirová Alžbeta | Územný plán obce Lehota pod Vtáčnikom - koncept riešenia | Obecný úrad Lehota pod Vtáčnikom | 22.3.2022 |
| SR1 | Šimkovič, Vladimír, Žitňanský Márius | Návrh na architektonickú súťaž -Welnesss hotel Zuberec | VI Group, spol. s.r.o., Bratislava | 12.4.2022 |
| SR1 | Hanták Jakub | Architektonické dielo: ALFA škôlka na jednokolovú architektonickú súťaž | Ceruz, s.r.o., Sereď | 30.5.2022 |
| SR1 | Kiaček Matúš | Návrh na architektonickú súťaž -Transformácia kina Hviezda: Nové kultúrne centrum | Mesto Trnava | 12.5.2022 |
| SR1 | Šíp Lukáš | Radové rodinné domy Prúdy – blok SO.06 | TS Stavby, Dvorníky | 10.5.2022 |
| SR1 | Lüley Marek | Interiér historickej budovy Laurinská 1, Bratislava | Súkromný objednávateľ, Bratislava | Júl 2022 |
| SR1 | Sopirová Alžbeta | Územný plán obce Krnča, Zmeny a doplnky č. 3 | Obec Krnča | september 2022 |
| SR1 | Sopirová Alžbeta | Územný plán obce Nový Život – Koncept riešenia | Obec Nový Život | september 2022 |
| SR1 | Boháčová Kristína (Boháč, Ivan) | Návrh na architektonickú súťaž - Osvetová beseda, Ivanka pri Dunaji | Obec Ivanka pri Dunaji | 16.7.2022 |
| SR1 | Varga Tibor | Rozšírenie objektu školy, športovej haly a revitalizácie areálu školy | Obec Novoť | 4.10.2022 |
| SR1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Komplexná rekonštrukcia objektu ZPB Stupné | CSC Nádej, Dolný Lieskov | 14.1.2022 |
| SR1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Štúdia modernizácie mestských kúpeľov v Banskej Štiavnici | Mesto Banská Štiavnica | 2.11.2022 |
| SR1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Polyfunkčný objekt, Špitálska 25 - návrh | FP Invest Špitálska, Bratislava | 27.10.2022 |
| SR1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Novostavba RD, hospodársky objekt, pivnica - projekt pre SP | Súkromný investor, Liptovský Mikuláš | 31.5.2022 |
| SR1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Novostavba 8-izbového RD - projekt pre SP | Súkromný investor, Bešeňová | 23.6.2022 |
| SR1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek, Okšová Lucia)) | Rekreačný park s náučným chodníkom - projekt pre SP | Investor Kúpele Lúčky | 8.11.2022 |
| SR1 | Hanták Jakub (Tóth Attila, Istenes Jozef, Mrva Daniel) | Návrh na krajinársko-architektonickú súťaž: Mestský park - Városliget Dunajská Streda | Mesto Dunajská Streda | 15.10.2022 |
| SR1 | Šuda Michal | Dielo: To be or not to be - 3. Sympózium | Park Juraja Meliša, Nové Zámky | 29.8.-11.9.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Za bránou - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Rozháraný deň - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Pri stole - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Špenát - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Cez taje cesta je I - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Cez taje cesta je II - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: K prameňu - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Postavy (15 diel) - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Postavy (16 diel) - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Hain Vladimír, Jelínková Martina + spoluautori | Pálenica Solčany - rekonštrukcia bývalého liehovaru | Súkromný investor, Topoľčany | 29.7.2022 |
| SR1 | Šíp Lukáš, Salcer Igor | Predajňa potravín - polyfunkčná zóna „Prúdy“ Sereď | Retail Park Prúdy, Sereď | 14.11.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Architektonické dielo ALFA škôlka na jednokolovú architektonickú súťaž | Ceruz, s.r.o., Sereď | 30.5.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Návrh na krajinársko-architektonickú súťaž: Mestský park - Városliget Dunajská Streda | Mesto Dunajská Streda | 15.10.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Premena prvého slovenského literárneho gymnázia projekt pre SP | Mesto Revúca | 15.6.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Návrh na architektonickú súťaž -Welnesss hotel Zuberec | VI Group, spol. s.r.o., Bratislava | 12.4.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Návrh na urbanisticko-architektonickú súťaž - Kultúrny dom Malacky | Mesto Malacky | 28.1.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Návrh na urbanisticko-architektonickú súťaž - Kultúrne stredisko a knižnica, Žarnovická - Rača | Mestská Bratislava-Rača | 11.1.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Návrh na urbanisticko-krajinársko-architektonická súťaž - Revitalizácia Námestia Republiky | Hlavné mesto SR Bratislava | 7.9.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Návrh na urbanisticko-architektonická súťaž - Revitalizácia a dostavba mestskej krytej plavárne a letných kúpalisk v Žiline | Mesto Žilina | 28.11.2022 |
| SR2 | Vráblová Edita, Puškár Branislav, Czafík Michal | Átrium - stojisko na bicykle - realizácia | Internát Miloša Uhra, MTF STU, Trnava | 2022 |
| SR2 | Vráblová Edita, Puškár Branislav, Czafík Michal | Fitness centrum - realizácia | Internát Miloša Uhra, MTF STU, Trnava | 2022 |
| SR2 | Smatanová Katarína, Šeligová Andrea | Pešia zóna Vrakuňa - urbanistická štúdia | MČ Bratislava-Vrakuňa | Február 2022 |
| SR2 | Hajduková Romana, Sopirová Alžbeta | Urbanistická štúdia " Doľany rozvojový zámer RZ 36" | Obecný úrad Doľany | Január 2022 |
| SR2 | Filípková Jana + kolektív | Isadore Community Hub, Pradiareň 1900, Bratislava - realizácia | Isadore Community Hub, Bratislava | 25.3.2022 |
| SR2 | Kiaček Matúš | Návrh na architektonickú súťaž -Muzeum Říčany: Prostor pro moderní vzdělávaní | Mesto Říčany | 22.2.2022 |
| SR2 | Šíp Lukáš | Polyfunkčný areál Hrachostav - realizácia | Hrachostav, Sereď | 23.5.2022 |
| SR2 | Šíp Lukáš | Urbanistická štúdia "Polyfunkčná zóna Prúdy" zmena 05/2022 | Haus Land, Sereď | 17.2.2022 |
| SR2 | Ebringerová Paulína | Knižný ateliér EZOPO, interiér - realizácia | EZOPO, Bratislava | 30.5.2022 |
| SR2 | Kacej Michal, Andráš Milan | Novostavba rodinného domu, Trnkov | Súkromný objednávateľ, Kapušany | 14.3.2022 |
| SR2 | Kacej Michal, Andráš Milan | Novostavba rodinného domu, Ruská Nová Ves | Súkromný objednávateľ, Ruská Nová Ves | 23.2.2022 |
| SR2 | Šíp Lukáš | Prístavba penziónu + 1 b.j., Trnava-Modranka, Trnava-Modranka | Súkromný objednávateľ, Trnava | 1.8.2022 |
| SR2 | Lüley Marek | Rekonštrukcia bytu Gajova ul., Bratislava | Súkromný objednávateľ, Bratislava | 19.5.2022 |
| SR2 | Hanták Jakub | Rodinný dom Lénárt - projekt pre stavebné povolenie | Súkromný objednávateľ, Nová Dubnica | 14.11.2022 |
| SR2 | Botek Andrej | Kolektívna výstava : Fragmenty pamäte / kurátorstvo | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 24.8-11.9.2022 |
| SR2 | Botek Andrej | Dielo: Spleť myšlienok, Fragmenty pamäte - výstava | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 24.8-11.9.2022 |
| SR2 | Botek Andrej | Dielo: Útržky snov, Fragmenty pamäte - výstava | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 24.8-11.9.2022 |
| SR2 | Botek Andrej | Dielo: Vírivé myšlienky vírusové, Fragmenty pamäte - výstava | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 24.8-11.9.2022 |
| SR2 | Botek Andrej | Dielo: Spoločné dielo 7 autorov v rámci performance, Fragmenty pamäte - výstava | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 24.8-11.9.2022 |
| SR2 | Ebringerová Paulína | BUBBLES - zrkadlová stena | Reštaurácia Bubbles - Ponton, Bratislava | Júl 2022 |
| SR2 | Hronský Michal, Daniel Peter, Kočlík Dušan | Návrh interiéru Starej radnice v Žiline | Mesto Žilina | 2.5.2022 |
| SR2 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Novostavba 4-izbového RD - projekt pre SP | Súkromný investor, Ružomberok | 1.8.2022 |
| SR2 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Novostavba rodinného domu - realizácia | Súkromný investor, Lučenec | 3.5.2022 |
| SR2 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Novostavba rekreačnej chaty - projekt pre SP | Súkromný investor, Dolný Kubín | 12.5.2022 |
| SR2 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Novostavba Rodinného domu - realizácia | Súkromný investor, Banská Bystrica | 17.11.2022 |
| SR2 | Jelenčík Branislav | Grafický dizajn fasády partnera EXIQA predajcu Rmans, vývesného štítu, výlep výkladov predajne | Exiqua, Košice | november 2022 |
| SR2 | Šuda Michal | Dielo: Svetlo zhora - Sochárske sympózium | Mestská časť Záhorská Bystrica | 20.6.-25.6.2022 |
| SR2 | Šuda Michal | Dielo: Neisté istoty - výstava Otvorený priestor | SNM - Bratislavský hrad, Bratislava | 3.8.-12.9.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Preliezačka - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Mohutná - Túžba - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Makovica - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Zbytky snehu - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Po zime I - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Po zime II - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Siluety - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Hain Vladimír | Rodinný dom s dvojgarážou - Solčany | Súkromný investor, Solčany | 30.9.2022 |
| SR2 | Kacej Michal, Andráš Milan | Novostavba RD, Ruská Nová Ves | Súkromný investor, Ruská Nová Ves | 13.10.2022 |
| SR2 | Daniel Peter, Hronský Michal | Interiér showroomu Europlac POINT, Bratislava | Europlac, Topoľčany | Október 2022 |
| SR2 | Botek Andrej | Dielo: V mysli, výstava Vystavenisko | Ruinálna stavba, Somolického 14, Bratislava | 1.4.-15.4.2022 |
| SR2 | Hain Vladimír | Rekonštrukcia priestorov Bratislavskej integrovanej dopravy | Bratislavská integrovaná doprava, Bratislava | 19.12.2022 |
| SR2 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Novostavba rodinného domu, Liptovský Mikuláš - realizácia | Súkromný objednávateľ, Liptovský Mikuláš | 1.4.2022 |
| SR2 | Schleicher Alexander, Kolimárová S., Boháčová, K., (Boháč) | Návrh a realizácia výstavy: 3 x súťaž v Starom Meste | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 18.10.-30.10.2022 |
| SR2 | Kacej Michal, Andráš Milan | Novostavba rodinného domu Teriakovce - projekt pre SP | Súkromný investor, Teriakovce | 9.12.2022 |
| SR3 | Ebringerová Paulína | Alfred PIFFL: Zachránil Bratislavský hrad - návrh a realizácia vizuálnej komunikácie na výstavu | FAD STU, Bratislava | 23.6.2022 |
| SR3 | Filípková Jana, Kurajda Matej (Olah A., Marčák F.) | Kaviareň výklad, Banská Bystrica - realizácia | Súkromný investor, Banská Bystrica | 27.6.2022 |
| SR3 | Michálková Jana | Vizuálna identita terapeutickej kancelárie | Súkromný objednávateľ, Bratislava | 23.3.2022 |
| SR3 | Michálková Jana | Interiér terapeutickej kancelárie | Súkromný objednávateľ, Bratislava | 23.3.2022 |
| SR3 | Šíp Lukáš | IBV „Malé Sihote“, Šintava - realizácia | Obec Šintava | 28.3.2022 |
| SR3 | Pohaničová Jana | Výstava: Zachránil Bratislavský hrad - Alfred Piffl / kurátorstvo | FAD STU, Bratislava | 23.6.2022 |
| SR3 | Kočlík Dušan | Kaviareň Kolečko - realizácia | FAD STU, Bratislava | 25.4.2022 |
| SR3 | Botek Andrej | Dielo: Bez názvu, Fragmenty pamäte - výstava | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 24.8-11.9.2022 |
| SR3 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Individuálna bytová výstavba, Stráne, Liptovský Mikuláš - projekt pre vydanie ÚR | Súkromný investor, Liptovský Mikuláš | 11.3.2022 |
| SR3 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Individuálna bytová výstavba, Okoličné - Háje, Liptovský Mikuláš - projekt pre vydanie ÚR | Súkromný investor, Liptovský Mikuláš | 1.10.2022 |
| SR3 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek, Veselková, Anna) | Vínna pivnica - realizácia | Súkromný investor, Lučenec | 27.10.2022 |
| SR3 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Rekreačné domy - projekt pre ÚR | Súkromný investor, Demänovská dolina | 22.6.2022 |
| SR3 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek, Konfálová Katarína) | Rekreačné domy - projekt pre ÚR | Súkromný investor, Liptovská Štiavnica | 8.2.2022 |
| SR3 | Jelenčík Branislav | Návrh firemného kalendára a úprava firemných printov | Vertical Industrial, Bratislava | november 2022 |
| SR3 | Jelenčík Branislav | Inzercie v odb. periodikách, polep firemných automobilov | IBG Slovensko, Pezinok | november 2022 |
| SR3 | Šíp Lukáš | Polyfunkčná zóna Prúdy - VI. Etapa | Haus Land, Sereď | 10.10.2022 |
| SR3 | Kupko Alexander (Zajíček Viliam) | Návrh a realizácia interaktívneho svietidla pre súkromného vlastníka | Súkromný objednávateľ, Bratislava | november 2022 |