

Výpis uznesení zo Z á p i s n i c e č. 1/2020 zo zasadnutia Vedeckej rady STU dňa 2. 3. 2020

Prítomní podľa prezenčnej listiny

Program Vedeckej rady STU

1. Otvorenie**2. Schválenie programu zasadnutia VR STU****3. Voľba skrutátorov a overovateľov****4. Voľba podpredsedu VR STU****5. Kontrola uznesení****6. Návrhy na vymenovanie za profesora**

doc. Ing. Veronika Kotradyová, PhD. – FA STU

doc. Ing. Pavol Rajniak, DrSc. – FCHPT STU

doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD. – FEI STU

Prestávka

7. Návrh na udelenie vedeckej hodnosti doktora vied

RNDr. Pavol Hvizdoš, CSc. - ÚMV SAV Košice návrh MTF STU

8. Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúci profesor“

Ing. arch. Štefan Polakovič - FA STU

9. Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2018/2019**10. Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2019****11. Nominácia nových členov komisií KEGA vo funkčnom období 2020-2024****12. Návrh na zriadenie odborovej komisie študijného odboru doprava a vymenovanie členov**

/FEI STU/

13. Návrh na doplnenie členov odborovej komisie elektrotechnika, informatika a kybernetika

/FEI STU/

14. Rôzne**15. Záver****1. Otvorenie**

Rokovanie VR STU otvoril jej predseda prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc. a privítal členov VR STU. Prítomných členov VR STU informoval o tom, že prof. Bieliková sa stala externou členkou VR STU a Ing. arch. Závodný interným členom VR STU. Pomer externých a interných členov je v poriadku. Zároveň oznámil, že na zasadnutí AS STU bol schválený nový člen VR STU prof. Kopáčík. Rektor STU a predseda VR STU prof. Fikar odovzdal dekréty členom VR STU prof. Kmeťovi rektorovi TUKE a novému členovi prof. Kopáčíkovi a prof. Báležovi dekrét emeritného profesora.

2. Schválenie programu zasadnutia VR STU

Rektor STU a predseda VR STU prof. Fikar oboznámil prítomných členov vedeckej rady s programom zasadnutia. Prof. Szolgay predložil svoju abdikáciu na pozíciu podpredsedu VR STU. VR STU zobrala na vedomie abdikáciu prof. Szolgaya.

3. Voľba skrutátorov a overovateľov

Za skrutátorov boli na VR STU schválení:

Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.
prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.

Za overovateľov zápisnice boli na VR STU schválení:

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.
prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.

4. Voľba podpredsedu VR STU

Vedecká rada STU volila tajným hlasovaním podpredsedu, za ktorého bol navrhnutý prorektor pre vedu, výskum a doktorandské štúdium prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

počet členov VR STU s hlasovacím právom	38
počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	34
počet kladných hlasov	34
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

Uznesenie VR STU č. 1.1/2020

Vedecká rada STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. za podpredsedu Vedeckej rady STU všetkými hlasmi.

5. Kontrola uznesení

Na predchádzajúcich zasadnutiach VR STU neboli uložené žiadne termínované úlohy.

Rektor STU a predseda VR STU prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc. odovzdal vedenie zasadnutia podpredsedovi VR STU prof. Ing. Alojzovi Kopáčikovi, PhD.

6. Návrhy na vymenovanie za profesora

6.1 Návrh na vymenovanie **doc. Ing. Veroniky Kotradyovej, PhD.** za profesorku v odbore habilitačného konania a inauguračného konania dizajn podľa §35 ods.4 zákona č. 269/2018 Z. z. (v študijnom odbore 2.2.6 dizajn v habilitačnom konaní a vymenúvacom konaní v zmysle právnych predpisov platných do 31.08.2019) z FA STU.

Výsledok tajného hlasovania:

počet členov VR STU s hlasovacím právom	38
počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	35
počet kladných hlasov	35
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

Uznesenie VR STU č. 2.1/2020

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Veroniky Kotradyovej, PhD. za profesorku všetkými hlasmi.

6.2 Návrh na vymenovanie **doc. Ing. Pavla Rajniaka, DrSc.** za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania chemické inžinierstvo podľa §35 ods.4 zákona č. 269/2018 Z. z. (v študijnom odbore 5.2.17 chemické inžinierstvo v habilitačnom konaní a vymenúvacom konaní v zmysle právnych predpisov platných do 31.08.2019) z FCHPT STU.

Výsledok tajného hlasovania:

počet členov VR STU s hlasovacím právom	38
počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	35
počet kladných hlasov	34
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	1

Uznesenie VR STU č. 3.1/2020

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Pavla Rajniaka, DrSc. za profesora väčšinou hlasov.

6.3 Návrh na vymenovanie **doc. Ing. Dionýza Gašparovského, PhD.** za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania elektroenergetika podľa §35 ods.4 zákona č. 269/2018 Z. z. (v študijnom odbore 5.2.30 elektroenergetika v habilitačnom konaní a vymenúvacom konaní v zmysle právnych predpisov platných do 31.08.2019) z FEI STU.

Výsledok tajného hlasovania:

počet členov VR STU s hlasovacím právom	38
počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	35
počet kladných hlasov	33
počet záporných hlasov	1
počet neplatných hlasov	1

Uznesenie VR STU č. 4.1/2020

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Dionýza Gašparovského, PhD. za profesora väčšinou hlasov.

7. Návrh na udelenie vedeckej hodnosti doktora vied

Bod rokovania uviedol predseda VR STU prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc. a vyzval prof. Šajgalíka, aby predstavil návrh.

Návrh na udelenie vedeckej hodnosti doktora technických vied **RNDr. Pavlovi Hvizdošovi, CSc.** predstavil prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc., člen komisie pre obhajoby doktorských dizertačných prác v zastúpení predsedu komisie pre obhajoby doktorských dizertačných prác prof. Ing. Jozefa Janovca, DrSc.

Výsledok tajného hlasovania:

počet členov VR STU s hlasovacím právom	38
počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	35
počet kladných hlasov	35
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

Uznesenie VR STU č. 5.1/2020

Vedecká rada STU tajným hlasovaním schválila návrh na udelenie vedeckej hodnosti doktora technických vied RNDr. Pavlovi Hvizdošovi, CSc. všetkými hlasmi.

8. Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúci profesor“

Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúceho profesora“ v odbore habilitačného konania a inauguračného konania architektúra a urbanizmus **Ing. arch. Štefana Polakoviča** predložil prof. Špaček v zastúpení dekana FA STU prof. Gregora.

Výsledok tajného hlasovania:

počet členov VR STU s hlasovacím právom	38
počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	35
počet kladných hlasov	35
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

Uznesenie VR STU č. 6.1/2020

Vedecká rada STU tajným hlasovaním schválila návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúceho profesora“ **Ing. arch. Štefana Polakoviča** všetkými hlasmi.

9. Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2018/2019

Správu prezentovala doc. Bakošová prorektorka pre vzdelávanie, mobility a starostlivosť o študentov. V diskusii k predloženému materiálu vystúpili prof. Kmeť, prof. Gatíal, prof. Čaplovič, prof. Šooš a prof. Donoval. Prorektor Kopáček ukončil diskusiu s tým, že sa v materiáli urobia úpravy v zmysle pripomienok a vyzval členov na hlasovanie k predmetnému bodu.

Výsledok verejného hlasovania:

počet členov VR STU s hlasovacím právom.....	38
počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	31
počet kladných hlasov.....	31
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

Uznesenie VR STU č. 7.1/2020

Vedecká rada STU hodnotí úroveň vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave (ďalej tiež „STU“) za akademický rok 2018/2019 nasledovne:

- Všetky študijné programy na STU sú ponúkané a uskutočňované v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“).
- Akreditácia študijných programov je priebežne sledovaná, vyhodnocovaná a podľa potreby aj aktualizovaná.
- STU pravidelne inovuje existujúce študijné programy, pripravuje nové študijné programy v súlade s požiadavkami spoločenskej praxe a zároveň má širokú ponuku študijných programov uskutočňovaných v anglickom jazyku.
- Celkové počty študentov na STU klesajú; pokles je zrejmy v oboch formách štúdia.
- Záujem o štúdium na STU na prvom stupni dlhodobo klesá zároveň s klesajúcim počtom maturantov na Slovensku vplyvom demografického vývoja obyvateľstva a odchodu maturantov študovať na vysokých školách v zahraničí a predovšetkým v Českej republike.
- V priemere 4/5 študentov STU sú z mimo Bratislavského kraja, z čoho je zrejmy výrazne celoslovenský záber STU.

- V oblasti medzinárodných akademických mobilit bol zaznamenaný nárast všetkých prijatých zahraničných študentov na STU a pokles všetkých vyslaných študentov STU. Napriek tomu, že z dlhodobého hľadiska je možné konštatovať nárast prijatých aj vyslaných študentov akademických mobilit, počet akademických mobilit je nízky.
- Počet zahraničných študentov s riadnym štúdiom na STU vykazuje nárast, avšak z dlhodobého hľadiska je tento počet nízky.
- STU si štandardne udržiava poprednú pozíciu medzi vysokými školami na Slovensku z hľadiska uplatniteľnosti absolventov.
- Roky pretrvávajúcim pozitívnym trendom vo vzdelávaní študentov na STU je spolupráca s praxou, o čom svedčia mnohé ocenenia študentov STU.
- STU poskytuje kvalitnú sociálnu podporu svojim študentom najmä v rámci poskytovania štipendií, ubytovania, stravovania, podporu športových, kultúrnych a iných záujmových činností študentov, študentských organizácií pôsobiach na STU a študentov so špecifickými potrebami.
- Oblasť celoživotného vzdelávania na STU má dlhodobo veľmi dobrú úroveň.
- Kontrola kvality vzdelávacieho procesu na STU sa uskutočňuje s súlade s vnútorným systémom kvality STU. Slabé miesta sú priebežne analyzované a prijímajú sa opatrenia na ich odstránenie.

Záverom je možné konštatovať, že vzdelávanie na STU je obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe. V akademickom roku 2018/2019 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. STU v oblasti vzdelávania plní svoje poslanie dané jej zákonom a formulované Dlhodobým zámerom vzdelávacej, vedeckovýskumnej, umeleckej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti STU.

10. Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2019

Správu prezentoval bývalý prorektor pre vedu, výskum a vzdelávanie na III. stupni prof. Szolgay. V diskusii k predloženému materiálu vystúpili prof. Gatial, prof. Bieliková, prof. Kmeť a prof. Hlavčová. Prorektor Kopáčik ukončil diskusiu s tým, že sa v materiály urobia iba úpravy v zmysle pripomienok a vyzval členov na hlasovanie k predmetnému bodu.

Výsledok verejného hlasovania:

počet členov VR STU s hlasovacím právom.....	38
počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	31
počet kladných hlasov.....	31
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

Uznesenie VR STU č. 8.1/2020

Vedecká rada STU v Bratislave na svojom zasadaní 2.3.2020 prerokovala správou o vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti STU za rok 2019. Na základe predloženej správy Vedecká rada hodnotí pozitívne úroveň činnosti STU v oblasti vedy, techniky a umenia v roku 2019.

Konštatuje, že:

- Univerzita nechýba ani v jednom z najlepších troch rebríčkov na svete: v QS World University Rankings®, THE (Times Higher Education World University Rankings) a Šanghajskom rebríčku. STU sa najlepšie umiestnila (po druhýkrát po sebe) v rebríčku QS World University Rankings® 2020 na 751-800. Slovensko má v rebríčku okrem STU iba dve univerzity. V Academic Ranking of World Universities je STU na 801.-900. mieste a medzi najlepšimi univerzitami figurujú okrem STU ešte dve univerzity zo Slovenska. V rebríčku Times Higher Education World University Rankings sú štyri slovenské univerzity na rovnakej úrovni a STU je jedna z nich. V šiestom ročníku The Best Global Universities rankingu sa medzi 1500 univerzitami umiestnili 4 univerzity zo Slovenska a jednou z nich je aj Slovenská technická univerzita v Bratislave.

- Podľa rebríčka UniRank™ je STU druhou najlepšou univerzitou na Slovensku. STU potvrdila výnimočné postavenie medzi slovenskými verejnými vysokými školami vo viacerých ukazovateľoch - v oblasti získavania domácich grantov STU má 18 % podiel zo všetkých vysokých škôl, výskumných grantov má STU 14 % podiel, na výskumných grantoch od iných subjektov 29 % podiel, v ostatných zahraničných grantoch 15 %, a v celkovej publikačnej činnosti 12 %.
- STU zaznamenala nárast v získavaní finančných prostriedkov z domácich aj zahraničných grantových agentúr a aj z výskumných zmlúv o dielo.
- Vedecká rada vysoko hodnotí aktívnu účasť pracovníkov STU na riešení výskumných projektov v rámci výziev HORIZONT 2020, kde medzi všetkými subjektmi na Slovensku STU zaujíma popredné priečky v počte financovaných projektov ako aj v objeme získaného príspevku z EK (262 podaných žiadostí, 29 úspešných a 84 nad prahom bodového hodnotenia, ale nefinancované, za roky 2014 až 2019).
- Vedecká rada oceňuje cieľavedomý prístup univerzity v motivovaní pracovníkov s cieľom zvýšiť kvantitu, ale aj kvalitu vedecko-výskumných a umeleckých výstupov. Zvlášť dôležitá je podpora mladých výskumníkov, excelentných tímov mladých výskumníkov a schémy postdoktorandských pracovných pobytov.
- Odborná verejnosť vysoko pozitívne hodnotí STU v oblasti výskumu, čo deklarujú ocenenia a štátne vyznamenania na domácej najmä však medzinárodnej úrovni, ktoré získali pracovníci STU za výsledky v oblasti vedy.

Možno konštatovať, že úroveň vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave je na veľmi dobrej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Slovenská technická univerzita v Bratislave v oblasti vedy, techniky a umenia plní úlohy formulované Dlhodobým zámerom rozvoja STU a naplňuje tak poslanie dané jej Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

11. Nominácia nových členov komisií KEGA vo funkčnom období 2020-2024

Materiál prezentoval prorektor pre vedu, výskum a doktorandské štúdium prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.

Č.	Titul, meno, priezvisko	Komisie KEGA
1.	doc. Ing. Kristína Gerulová, PhD.	Komisia KEGA č. 1
2.	doc. Ing. Erik Klein, PhD.	Komisia KEGA č. 2
3.	prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.	Komisia KEGA č. 2
4.	prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.	Komisia KEGA č. 2
5.	doc. Ing. Roman Čička, PhD.	Komisia KEGA č. 2
6.	Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Komisia KEGA č. 3
7.	doc. Ing. Žaneta Eleschová, PhD.	Komisia KEGA č. 3
8.	doc. Ing. Jana Peráčková, PhD.	Komisia KEGA č. 3
9.	doc. Mgr. Dagmar Cagáňová, PhD.	Komisia KEGA č. 3
10.	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD.	Komisia KEGA č. 3
11.	doc. Ing. arch. Peter Daniel, PhD.	Komisia KEGA č. 4
12.	doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.	Komisia KEGA č. 4

Výsledok verejného hlasovania :

počet členov VR STU s hlasovacím právom.....	38
počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	35
počet kladných hlasov.....	35
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

Uznesenie VR STU č. 9.1/2020

VR STU verejným hlasovaním schválila nových členov komisií KEGA vo funkčnom období 2020-2024 všetkými hlasmi.

12. Návrh na zriadenie odborovej komisie študijného odboru doprava a vymenovanie členov na FEI STU

Návrh predstavil prorektor pre vedu, výskum a doktorandské štúdium prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD.

Odborová komisia PhD. štúdia v študijnom odbore **doprava**

Osoby navrhované na vymenovanie za člena odborovej komisie doprava:

Č.	Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
1.	doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
2.	prof. Ing. František Duchoň, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
3.	prof. Ing. René Harťanský, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
4.	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
5.	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
6.	prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
7.	doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
8.	doc. RNDr. Tomáš Plecenik, PhD.	Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, UK
9.	prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, ŽU
10.	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
11.	prof. Ing. Ľubica Stuchlíková, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
12.	prof. Ing. Alexander Šatka, CSc.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
13.	prof. Ing. Vladimír Šály, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
14.	doc. Ing. Martin Weis, DrSc.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
15.	Mgr. Bohumír Zaňko, PhD.	Elektrotechnický ústav SAV

Výsledok verejného hlasovania:

počet členov VR STU s hlasovacím právom	38
počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	31
počet kladných hlasov	31
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

Uznesenie VR STU č. 10.1/2020

VR STU verejným hlasovaním schválila návrh na zriadenie odborovej komisie študijného odboru doprava a vymenovanie členov na FEI STU všetkými hlasmi.

13. Návrh na doplnenie členov odborovej komisie elektrotechnika, informatika a kybernetika na FEI STU

Návrh predstavil prorektor pre vedu, výskum a doktorandské štúdium prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD.

elektroenergetika, v študijnom odbore elektrotechnika

Osoby navrhované na doplnenie členov odborovej komisie **elektrotechnika**:

Č.	Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
1.	Ing. Martin Jedinák, PhD.	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s.
2.	Ing. Rastislav Šmidovič, PhD.	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s.

elektronika a fotonika, v študijnom odbore elektrotechnika

Osoba navrhovaná na doplnenie členov odborovej komisie **elektrotechnika**:

Č.	Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
1.	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	FEI STU

jadrová energetika, v študijnom odbore **elektrotechnika**Osoby navrhované na doplnenie členov odborovej komisie **elektrotechnika**:

Č.	Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
1.	doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.	Prírodovedecká fakulta, UK
2.	Ing. Branislav Vrban, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
3.	Ing. Matej Zachar, PhD.	VUJE, a. s.

Výsledok verejného hlasovania:

počet členov VR STU s hlasovacím právom	38
počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	31
počet kladných hlasov	31
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

Uznesenie VR STU č. 11.1/2020

VR STU verejným hlasovaním schválila návrh na doplnenie členov odborových komisie PhD. štúdia FEI STU študijného odboru elektrotechnika všetkými hlasmi.

aplikovaná informatika, v študijnom odbore **informatika**Osoby navrhované na doplnenie členov odborovej komisie **informatika**:

Č.	Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
1.	Ing. Ivana Budinská, PhD.	Ústav informatiky Slovenskej akadémie vied
2.	doc. Ing. Gabriel Okša, CSc.	Matematický ústav Slovenskej akadémie vied

telekomunikácie, v študijnom odbore **informatika**,Osoby navrhované na doplnenie členov odborovej komisie **informatika**:

Č.	Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
1.	prof. Ing. Róbert Hudec, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, ŽU

Výsledok verejného hlasovania:

počet členov VR STU s hlasovacím právom	38
počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	31
počet kladných hlasov	31
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

Uznesenie VR STU č. 12.1/2020

VR STU verejným hlasovaním schválila návrh na doplnenie členov odborových komisie PhD. štúdia FEI STU študijného odboru informatika všetkými hlasmi.

robotika a kybernetika, v študijnom odbore **kybernetika**Osoba navrhovaná na doplnenie členov odborovej komisie **kybernetika**:

Č.	Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
1.	doc. Ing. Andrej Babinec, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU

Výsledok verejného hlasovania:

počet členov VR STU s hlasovacím právom	38
---	----

počet prítomných členov VR STU oprávnených hlasovať.....	31
počet kladných hlasov	31
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

Uznesenie VR STU č. 13.1/2020

VR STU verejným hlasovaním schválila návrh na doplnenie členov odborových komisie PhD. štúdia FEI STU študijného odboru kybernetika všetkými hlasmi.

Podpredseda VR STU prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD. odovzdal späť vedenie zasadnutia predsedovi VR STU prof. Ing. Miroslavovi Fikarovi, DrSc.

10. Rôzne

Rektor STU a predseda VR STU prof. Fikar informoval prítomných členov VR STU o mimoriadnom zasadnutí VR STU dňa 11.5.2020, na ktorom bude prerokovaný DZR STU na roky 2020-2026 a ďalšie koncepcné dokumenty.

Termín júnového zasadnutia VR STU je 15.6.2020.

11. Záver

V závere zasadnutia rektor STU a predseda VR STU prof. Fikar sa poďakoval prítomným členom VR STU za účasť a ukončil zasadnutie Vedeckej rady STU.

Overili:

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.

.

Zapísala:

Ing. Dagmar Petříková

V Bratislave 2. 3. 2020