Akademický senát STU

19. 6. 2017

**Ďalšie podmienky prijímania na štúdium**

**inžinierskeho študijného programu priestorové plánovanie v ŠO 5.1.2. priestorové plánovanie v akademickom roku 2018 / 2019**

**na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave,**

**Ústave manažmentu**

Predkladá: **prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.**

rektor

Vypracoval: **doc. Ing. Daniela Špirková, PhD.**

zástupca riaditeľa pre vzdelávanie ÚM STU

Zdôvodnenie: viď priložená dôvodová správa

Návrh uznesenia: Akademický senát STU schvaľuje materiál: „Ďalšie podmienky prijímania na štúdium inžinierskeho študijného programu priestorové plánovanie v ŠO 5.1.2. priestorové plánovanie v akademickom roku 2018/2019 na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Ústave manažmentu“.

1. bez pripomienok
2. s pripomienkami

**Dôvodová správa**

**Ďalšie podmienky prijímania**

**na štúdium inžinierskeho študijného programu**

**priestorové plánovanie**

**v ŠO 5.1.2 priestorové plánovanie**

**v akademickom roku 2018/2019**

**na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Ústave manažmentu**

Materiál je predkladaný z nasledujúcich dôvodov.

V zmysle § 9 ods. 1 písm. m) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) v spojení s čl. 4 bod 2 vnútorného predpisu STU č. 5/2013 zo dňa 25.06.2013 „Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“ (ďalej len „pravidlá a podmienky prijímania na STU“ alebo „STU“) je potrebné, aby Akademický senát STU schválil Ďalšie podmienky prijímania na štúdium inžinierskeho študijného programu priestorové plánovanie v ŠO 5.1.2. priestorové plánovanie v akademickom roku 2018/2019, ktorý sa bude uskutočňovať na Ústave manažmentu STU.

STU je povinná podľa § 57 ods. 5 zákona podmienky prijatia schválené Akademickým senátom STU spolu s ďalšími informáciami o prijímacom konaní zverejniť včas, najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok na štúdium. Ak je súčasťou overenia splnenia podmienok prijatia prijímacia skúška, STU zverejní v rámci podmienok prijatia aj spôsob overovania ich splnenia, formu a rámcový obsah skúšky a spôsob vyhodnocovania jej výsledkov.

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.

rektor

**Ďalšie podmienky prijímania**

**na štúdium inžinierskeho študijného programu priestorové plánovanie**

**v ŠO 5.1.2. priestorové plánovanie**

**v akademickom roku 2018/2019**

**na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Ústave manažmentu**

**Študijný odbor 5.1.2. priestorové plánovanie**

**Študijný program priestorové plánovanie**

**Forma štúdia**

denná

**Stupeň štúdia**

druhý

**Štandardná dĺžka štúdia**

2 roky

**Udelený akademický titul po absolvovaní študijného programu**

Ing.

**Jazyk, v ktorom sa má študijný program uskutočňovať**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Názov ŠP** | **Názov ŠO** | **Jazyk uskutočňovania** |
| 104573 | priestorové plánovanie | 5.1.2. priestorové plánovanie | anglický jazyk |
| 11022 | priestorové plánovanie | 5.1.2. priestorové plánovanie | slovenský jazyk |

V súlade s § 57 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ako aj čl. 21 Štatútu STU a čl. 4 vnútorného predpisu č. 5/2013 Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v  Bratislave (ďalej len „pravidlá a podmienky prijímania na STU“) sa určujú ďalšie podmienky prijatia na inžiniersky študijný program (ďalej len ŠP) priestorové plánovanie, realizovaný na Ústave manažmentu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „ÚM STU“ alebo „STU“) v akademickom roku 2018/2019:

1. Počet uchádzačov, ktorý plánuje ÚM STU prijať na štúdium
2. Povinné doklady k prihláške na štúdium
3. Forma a rámcový obsah prijímacej skúšky
4. Spôsob overovania splnenia podmienok prijatia na štúdium a vyhodnocovania výsledkov prijímacej skúšky
5. **Počet uchádzačov, ktorý plánuje ÚM STU prijať na štúdium**

V akademickom roku 2018/2019 plánuje ÚM STU prijať uchádzačov o štúdium v ŠP priestorové plánovanie po splnení podmienok prijatia:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Názov ŠP** | **Názov ŠO** | **Jazyk**  **uskutočňovania** | **Predpokladaný počet**  **uchádzačov** |
| 104573 | priestorové plánovanie | 5.1.2. priestorové plánovanie | anglický jazyk | 15 |
| 11022 | priestorové plánovanie | 5.1.2. priestorové plánovanie | slovenský jazyk | 40 |

**Základnou podmienkou prijatia** na štúdium inžinierskeho ŠP je vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa alebo vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa.

**Ďalšou podmienkou prijatia na štúdium** je vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v ŠP priestorové plánovanie alebo v ŠP v rovnakom študijnom odbore alebo v príbuznom študijnom odbore a zaplatenie poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania.

Absolventi prvého stupňa ŠP priestorové plánovanie na STU, ktorí dosiahnu zo všetkých predmetov štúdia vážený študijný priemer (VŠP) nie horší ako 2,00, môžu byť na druhý stupeň prijatí bez prijímacej skúšky.

Absolventi prvého stupňa ŠP priestorové plánovanie na STU, ktorí v prvom stupni štúdia nedosiahnu vyššie uvedené výsledky, ako aj všetci ostatní absolventi prvého alebo druhého stupňa vysokoškolského štúdia, môžu byť na druhý stupeň ŠP priestorové plánovanie prijatí na základe úspešného absolvovania prijímacej skúšky.

1. **Povinné doklady k prihláške na štúdium**
   1. Doručenie prihlášky na štúdium sa realizuje podľa čl. 5 pravidiel a podmienok prijímania na STU **v lehote určenej na podávania prihlášok v zmysle schváleného harmonogramu prijímacieho konania.**
   2. Odoslanie prihlášky spolu s požadovanými prílohami uvedenými v bode 2.3. je nevyhnutnou podmienkou pre úspešné podanie prihlášky na štúdium na STU.
   3. Povinné doklady k prihláške:
2. overená kópia vysvedčenia o štátnej skúške,
3. overená kópia vysokoškolského diplomu,
4. overená kópia dodatku k  vysokoškolskému diplomu alebo overená kópia výpisu o absolvovaných predmetoch a vykonaných skúškach. *(U absolventov STU overená kópia uvedených dokladov nie je podmienkou,* ***overenie platí iba pre uchádzačov mimo STU****.)*
5. štruktúrovaný životopis podpísaný uchádzačom,
6. doklad o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania (ústrižok poštovej poukážky, potvrdenie o prevode v banke, resp. výpis z účtu, z ktorého musí byť jasné priezvisko a meno uchádzača, za ktorého bol poplatok uhradený),
7. uchádzači, ktorí absolvovali prvý alebo druhý stupeň štúdia v zahraničí, v zmysle § 33 alebo 39 zákona č. 422/2015 Z. z. o uznávaní dokladov o vzdelaní a o uznávaní odborných kvalifikácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov doložia k prihláške rozhodnutie o uznaní dokladov o vysokoškolskom vzdelaní na účely pokračovania v štúdiu,
8. uchádzači so špecifickými potrebami predkladajú spolu s prihláškou žiadosť na účely vyhodnotenia ich špecifických potrieb a určenia rozsahu podporných služieb pre prijímacie konanie v zmysle Smernice rektora číslo 5/2013-SR, ktorá je uvedená na <http://www.stuba.sk/sk/studentov/studenti-a-uchadzaci-so-specifickymi-potrebami.html?page_id=6717> z dôvodov vytvorenia primeraných podmienok pre absolvovanie prijímacej skúšky zo strany STU; uchádzačom so špecifickými potrebami sa na ich žiadosť na základe vyhodnotenia ich špecifických potrieb určí forma prijímacej skúšky a spôsob jej vykonania s prihliadnutím na ich špecifické potreby.

V prípade, že prihláška nebude obsahovať všetky údaje alebo nebudú k prihláške priložené všetky povinné doklady uvedené v tomto bode, ÚM STU je oprávnený vyzvať uchádzača na odstránenie nedostatkov prihlášky a doplnenie chýbajúcich dokladov v určenom termíne. Ak uchádzač túto povinnosť v  stanovenom termíne nesplní, bude mu doručené rozhodnutie o neprijatí na štúdium ŠP pre nesplnenie podmienok prijatia na štúdium.

1. **Forma a rámcový obsah prijímacej skúšky**

Uchádzači budú písomne pozvaní na prijímaciu skúšku najneskôr dva týždne pred jej konaním. Hlavným cieľom prijímacej skúšky je overiť odbornú spôsobilosť uchádzača študovať vo zvolenom študijnom odbore.

**Rámcový obsah prijímacej skúšky**

1. klauzúrna práca, resp. priestorovo-plánovací dokument,
2. portfólio projektových prác a záverečnej bakalárskej práce,
3. osobný pohovor, zameraný najmä na obhajobu klauzúrnej práce, resp. priestorovo-plánovacieho dokumentu a posúdenie portfólia,
4. posúdenie výsledkov štúdia 1. stupňa

(uchádzač predkladá výpis absolvovaných predmetov alebo dodatok k diplomu).

Prijímacia skúška sa skladá z 2 častí a je anonymná:

1. písomná časť - klauzúrna práca, resp. priestorovo-plánovací dokument,
2. ústna časť - osobný pohovor, zameraný najmä na obhajobu klauzúrnej práce, resp. priestorovo-plánovacieho dokumentu a posúdenie portfólia projektových prác a bakalárskej práce.
3. **Spôsob overovania splnenia podmienok prijatia na štúdium a vyhodnocovania výsledkov prijímacej skúšky**

Vyhodnocovanie výsledkov prijímacieho konania posudzuje prijímacia komisia, ktorú menuje rektor STU. Vyhodnotenie výsledkov prijímacej skúšky prebieha formou anonymného bodového hodnotenia jednotlivých častí. Výsledok uchádzača je hodnotený v závislosti od celkového počtu získaných bodov. Poradie prijímaných študentov bude zostavené na základe dosiahnutých bodov zadefinovaných pre jednotlivé časti prijímacej skúšky. **Na štúdium môžu byť prijatí uchádzači, ktorí dosiahnu najmenej 70 bodov.**

V oboch častiach prijímacej skúšky môžu uchádzači získať nasledovné bodové ohodnotenie:

* klauzúrna práca, resp. priestorovo-plánovací dokument a portfólio projektových prác a bakalárskej práce – **max 70 bodov**
* osobný pohovor, zameraný najmä na obhajobu klauzúrnej práce, resp. priestorovo-plánovacieho dokumentu – **max 20 bodov.**

Prostredníctvom AIS sa zostaví kvalitatívne poradie uchádzačov na základe študijných priemerov z predchádzajúceho štúdia.

Uchádzači, ktorí nepreukážu splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium v čase overovania splnenia podmienok na prijatie, môžu byť na štúdium prijatí podmienečne s tým, že sú povinní preukázať splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium najneskôr v deň určený na zápis na štúdium. Zoznam prijatých uchádzačov podľa poradia sumárneho bodového hodnotenia bude zverejnený na webovej stránke ÚM STU v súlade s ustanoveniami zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

Rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania sa uchádzačom doručia v písomnej forme zásielkou do vlastných rúk do 30 dní od termínu overenia splnenia podmienok prijatia na štúdium, t. j. dňa zasadnutia prijímacej komisie. Uchádzačom, ktorých miesto pobytu nie je známe, sa doručuje vyvesením na úradnej výveske ÚM STU počas 15 dní. Posledný deň tejto lehoty sa považuje za deň doručenia.

Uchádzači môžu podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania do ôsmich dní odo dňa jeho doručenia rektorovi STU. Žiadosť sa podáva na adresu: Slovenská technická univerzita, Ústav manažmentu, študijné oddelenie, Vazovova 5, 812 43 Bratislava.

Rektor STU môže vyhlásiť 2. kolo prijímacieho konania v prípade, že nebude naplnený počet prijatých uchádzačov na ŠP priestorové plánovanie v zmysle bodu 1 týchto podmienok. Termíny na podanie prihlášky, konania prijímacej skúšky a zasadnutia prijímacej komisie budú zverejnené na webovej stránke Slovenskej technickej univerzity, ÚM STU v zmysle schváleného harmonogramu prijímacieho konania.

1. Na ustanovenia, uvedené v týchto ďalších podmienkach prijímania, upravujúce spôsob doručovania sa vzťahujú ustanovenia zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-governmente) v znení neskorších predpisov upravujúce elektronickú úradnú komunikáciu.
2. Ďalšie podmienky prijímaniana inžiniersky študijný program priestorové plánovanie v študijnom odbore 5.1.2. priestorové plánovanie na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Ústave manažmentu v akademickom roku 2018/2019 nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom schválenia v Akademickom senáte STU v Bratislave.

V Bratislave, dňa 19. júna 2017

prof. Ing. Ján Híveš, PhD. prof. Ing. Robert Redhammer, PhD

predseda AS STU rektor STU