

Akademický senát

30. 6. 2014

**Ďalšie podmienky prijatia na bakalársky študijný program
priestorové plánovanie na Slovenskej technickej univerzite v
Bratislave, Ústave manažmentu STU v akademickom roku
2015/2016**

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

Vypracoval: **doc. Ing. Daniela Špirková, PhD.**
zástupca riaditeľa pre vzdelávanie

Zdôvodnenie: vid' priložená dôvodová správa

Návrh uznesenia: AS STU schvaľuje Ďalšie podmienky prijatia na štúdium
bakalárskeho študijného programu priestorové plánovanie
na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Ústave manažmentu
v akademickom roku 2015/2016
a/ bez pripomienok
b/ s pripomienkami

Dôvodová správa

Ďalšie podmienky prijatia na bakalársky študijný program priestorové plánovanie v študijnom odbore 5.1.2 priestorové plánovanie na Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Ústave manažmentu v akademickom roku 2015/2016

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 je potrebné, aby Akademický senát STU schválil Ďalšie podmienky prijatia na bakalársky študijný program priestorové plánovanie v študijnom odbore 5.1.2 priestorové plánovanie na Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Ústave manažmentu v akademickom roku 2015/2016 predložené rektorom.

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ústav manažmentu, ktorý bude uskutočňovať bakalársky študijný program priestorové plánovanie v študijnom odbore 5.1.2 priestorové plánovanie v akademickom roku 2015/2016 je podľa § 57 ods. 5 zákona o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov povinná zverejniť včas, najneskôr do 20. septembra v akademickom roku, ktorý predchádza akademickému roku, v ktorom sa má štúdium začať, ak ide o bakalársky študijný program, lehotu na podanie prihlášok na štúdium, podmienky prijatia, termín a spôsob overovania ich splnenia, formu a rámcový obsah skúšky a spôsob vyhodnocovania jej výsledkov. Tieto skutočnosti sa musia zverejniť na úradnej výveske Slovenskej technickej univerzity.

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor STU

Slovenská technická univerzita v Bratislave

**Ďalšie podmienky prijatia
na bakalársky študijný program priestorové plánovanie
v študijnom odbore 5.1.2 priestorové plánovanie
na Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Ústave manažmentu
v akademickom roku 2015/2016**

**Študijný odbor 5.1.2 priestorové plánovanie
Študijný program priestorové plánovanie**

Forma štúdia

denná

Stupeň štúdia

prvý

Štandardná dĺžka štúdia

3 roky

Udelený akademický titul po absolvovaní študijného programu

Bc.

V súlade s § 57 Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), ako aj čl. 21 Štatútu STU a čl. 4 Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave sa určujú ďalšie podmienky prijatia na bakalársky študijný program (ďalej len ŠP) priestorové plánovanie, realizovaný na Ústave manažmentu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len ÚM STU) v akademickom roku 2015/2016:

1. Počet uchádzačov, ktorý plánuje ÚM STU prijať na štúdium
2. Termín podania prihlášok na štúdium a povinné doklady k prihláške
3. Forma a rámcový obsah prijímacej skúšky
4. Termín a spôsob overovania podmienok prijatia na štúdium a vyhodnocovania výsledkov prijímacej skúšky

1. Počet uchádzačov, ktorý plánuje ÚM STU prijať na štúdium

V akademickom roku 2015/2016 plánuje Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ústav manažmentu, prijať 50 uchádzačov o štúdium ŠP priestorové plánovanie po splnení podmienok prijatia.

Základnou podmienkou prijatia na štúdium ŠP prvého stupňa je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania.

Ďalšou podmienkou prijatia na štúdium ŠP priestorové plánovanie je úspešné absolvovanie prijímacej skúšky a zaplatenie poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania.

2. Termín podania prihlášok na štúdium a povinné doklady k prihláške

1. Prihlášky na štúdium sa podávajú na adresu: Slovenská technická univerzita, Ústav manažmentu, študijné oddelenie, Vazovova 5, 812 43 Bratislava **do 30. 4. 2015 (vrátane)**.
2. Uchádzači o štúdium ŠP vyplnia prihlášku v elektronickej forme prostredníctvom akademického informačného systému (ďalej len „AIS“) na stránke <http://is.stuba.sk/?lang=sk> - **Elektronická prihláška na štúdium na STU**. Elektronická prihláška musí byť z AISu vytlačená, uchádzačom vlastnoručne podpísaná a doručená na adresu uvedenú v ods 1 tohto bodu. Uchádzač môže doručiť aj písomnú **Prihlášku na štúdium na VŠ** vyplnenú mimo AIS na tlačive predpísanom MŠVVaŠ SR. Odoslanie prihlášky na adresu uvedenú v ods. 1 spolu s požadovanými prílohami v ods. 3) sú nevyhnutnými podmienkami pre úspešné podanie prihlášky na štúdium na STU.

3. Povinné doklady k prihláške

- Štruktúrovaný životopis podpísaný uchádzačom
- Originál dokladu o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania (ústrižok šeku, prevodný príkaz banke, resp. výpis z účtu, z ktorého musí byť jasné priezvisko a meno uchádzača, za ktorého bol poplatok uhradený)
- Uchádzači, ktorí maturujú v r. 2015, vypisujú do prihlášky známky a priemery zo všetkých výročných vysvedčení za 1. až 4. ročník a maturitného vysvedčenia, ktoré sú potvrdené pečiatkou a podpisom zástupcu riaditeľstva strednej školy. Overenú kópiu maturitného vysvedčenia je potrebné dodať bezprostredne po vykonaní maturitnej skúšky, najneskôr **do 5. 6. 2015**.
- Uchádzači, ktorí maturovali skôr ako v roku 2015, priložia overené kópie stredoškolských výročných vysvedčení a maturitného vysvedčenia.
- Uchádzači, ktorí maturovali v zahraničí, v zmysle Zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MŠ SR č. 207/1993 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rovnocennosti dokladov o vzdelaní a o podmienkach uznania rovnocennosti dokladov o vzdelaní vydaných zahraničnými základnými a strednými školami, doložia k prihláške potvrdenie o rovnocennosti, resp. nostrifikáciu dokladov o vzdelaní.
- V prípade, že prihláška nebude obsahovať všetky údaje alebo nebudú k prihláške priložené všetky požadované doklady uvedené v tomto bode, ÚM STU je oprávnený písomne 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.
- 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.

3. Forma a rámcový obsah prijímacej skúšky

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

Prijímacia skúška sa uskutočňuje písomnou formou a je anonymná a testová. Cieľom prijímacej skúšky formou testov je overiť schopnosti a predpoklady uchádzačov o štúdium. Skúška obsahuje testy z priestorovej predstavivosti a špeciálne testy zamerané na kreativitu, priestorové vnímanie, logické myslenie a prehľad uchádzačov v prírodných a spoločenských vedách v rozsahu stredoškolského učiva.

Cieľom prijímacej skúšky je overiť predpoklady uchádzačov pre štúdium priestorového plánovania. Keďže ide o interdisciplinárny odbor integrujúci technické, prírodovedné, ekonomické aj spoločenské vedy, prijímacia skúška obsahuje úlohy predovšetkým preverujúce schopnosti uchádzačov kreatívne myslieť (test kreativity) a synteticky myslieť a logicky integrovať informácie a poznatky (test logického myslenia). Ide o úlohy, ktoré budujú na elementárnych poznatkoch zo strednej školy, avšak nie sú zamerané na ich preverovanie, ale na preverenie schopností narábať s nimi. Keďže ide o priestorové plánovanie, súčasťou prijímacej skúšky je preverenie schopnosti uchádzačov aktívne pracovať v abstraktnom 3 dimenzionálnom priestore (test priestorového vnímania). Testom všeobecného prehľadu prírodných a spoločenských vied preukazujú uchádzači na otázkach z problematiky relevantnej pre odbor priestorové plánovanie obsiahnutej v stredoškolskom učive (náuka o spoločnosti, geografia) svoj záujem o tento špecifický odbor.

4. Termín a spôsob overovania podmienok prijatia na štúdium a vyhodnocovania výsledkov prijímacej skúšky

Termín prijímacej skúšky: **9. 6. 2015 – 10. 6. 2015**

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

- test kreativity	max.350 bodov
- test priestorového vnímania	max.250 bodov
- test logického myslenia	max.150 bodov
- test všeobecného prehľadu prírodných a spoločenských vied	max.150 bodov

čiže celkovo 900 bodov, pričom úspešné absolvovanie prijímacej skúšky je podmienené získaním min. 450 bodov.

Do celkového bodového hodnotenia uchádzačov sa výsledky štúdia na strednej škole zohľadňujú váhou max. 10% z celkového počtu bodov, t.j. 100 bodov. Výsledky zo strednej školy (študijné priemery z koncoročných vysvedčení) sa započítavajú nasledovne: priemer 1,00 je 100 bodov a o každú 0,1 priemeru sa znižuje o 2 body.

Vyhodnocovanie výsledkov prijímacieho konania posudzuje prijímacia komisia, ktorú menuje rektor STU. Komisia zložená z vysokoškolských učiteľov univerzity má najmenej troch členov. Termín zasadnutia prijímacej komisie je **25. 6. 2015**. Vyhodnotenie výsledkov prijímacej skúšky prebieha formou anonymného bodového vyhodnotenia jednotlivých úloh. Výsledky prijímacej skúšky sú určené v závislosti od počtu získaných bodov, pričom minimálny počet bodov pre úspešné absolvovanie prijímacej skúšky je 450 bodov. Zoznam prijatých uchádzačov (podľa poradia sumárneho bodového hodnotenia obsahujúceho body za

prijímaciu skúšku a hodnotenia výsledkov zo strednej školy) bude zverejnený na webovej stránke Slovenskej technickej univerzity, Ústavu manažmentu STU.

Uchádzač, ktorý nepreukáže splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium v čase overovania splnenia podmienok prijatia, môže byť na štúdium prijatý podmiennečne s tým, že je povinný preukázať splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium najneskôr v deň určený na zápis na štúdium.

Rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania sa uchádzačom doručia v písomnej forme 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 Ústavu manažmentu 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 študijný program priestorové plánovanie v zmysle bodu 1 týchto podmienok. Termíny na podanie prihlášky a konania prijímacej skúšky budú uverejnené na webovej stránke Slovenskej technickej univerzity, Ústavu manažmentu STU nasledovne: termín podania prihlášky do 24.7.2015 (vrátane) a termín prijímacej skúšky a zasadnutia prijímacej komisie je 28.8.2015.

5. Ďalšie podmienky prijatia na bakalársky študijný program priestorové plánovanie v študijnom odbore 5.1.2 priestorové plánovanie na Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Ústave manažmentu v akademickom roku 2015/2016 nadobúdajú platnosť dňom schválenia v AS STU v Bratislave a účinnosť dňom 20. septembra 2014.

V Bratislave dňa

.....
doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD.
predseda AS STU

.....
prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor STU