

**Ďalšie podmienky prijímania
na bakalársky študijný program priestorové plánovanie
v študijnom odbore 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

prvý

Štandardná dĺžka štúdia

3 roky

Udelený akademický titul po absolvovaní študijného programu

Bc.

Jazyk, v ktorom sa má študijný program uskutočňovať

ID	Názov ŠP	Názov ŠO	Jazyk uskutočňovania
104574	priestorové plánovanie	5.1.2. priestorové plánovanie	anglický jazyk
11021	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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), ako aj s 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 (ďalej len „pravidlá a podmienky prijímania na STU“) sa určujú ďalšie podmienky prijímania na bakalársky 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

1. 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
104574	priestorové plánovanie	5.1.2. priestorové plánovanie	anglický jazyk	15
11021	priestorové plánovanie	5.1.2. priestorové plánovanie	slovenský jazyk	40

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

Ďalšími podmienkami prijatia na štúdium ŠP priestorové plánovanie sú:

- uchádzači s celkovým študijným priemerom do 2,8 vrátane (bez započítania maturitného ročníka) sa prijímajú bez prijímacej skúšky,
 - uchádzači, s celkovým študijným priemerom nad 2,8 (bez započítania maturitného ročníka) musia úspešne absolvovať prijímaciu skúšku
- a zaplataenie poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania.

2. Povinné doklady k prihláške na štúdium

2.1. 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.**

2.2. Odoslanie prihlášky spolu s požadovanými prílohami uvedenými v bode 2.3. je nevyhnutnou podmienkou pre úspešné podanie prihlášky na štúdium na STU.

2.3. Povinné doklady k prihláške

- Štruktúrovaný životopis podpísaný uchádzačom
- 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).
- Uchádzači, ktorí maturujú v r. 2018, vypisujú do prihlášky známky a priemery len z výročných vysvedčení za 1. až 3. ročník (4-ročné štúdium), za 1. až 4. ročník (5-ročné štúdium), ktoré sú potvrdené pečiatkou a podpisom zástupcu riaditeľstva strednej školy. Overenú kópiu vysvedčenia z posledného ročníka a maturitného vysvedčenia je potrebné dodať bezprostredne po vykonaní maturitnej skúšky.
- Uchádzači, ktorí maturovali skôr ako v roku 2018, priložia overené kópie všetkých stredoškolských výročných vysvedčení a maturitného vysvedčenia.
- Uchádzači, ktorí maturovali v zahraničí, v zmysle § 36 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 úplnom strednom vzdelaní na účely pokračovania v štúdiu.
- 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.

3. Forma a rámcový obsah prijímacej skúšky

Uchádzači budú pozvaní na prijímaciu skúšku najneskôr dva týždne pred jej konaním. 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. Spôsob overovania splnenia podmienok prijatia na štúdium a vyhodnocovania výsledkov prijímacej skúšky

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

- test kreativity a priestorového vnímania **max.600 bodov**
- test logického myslenia a všeobecného prehľadu prírodných a spoločenských vied **max.300 bodov**

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

Prostredníctvom AIS sa zostaví kvalitatívne poradie uchádzačov na základe študijných priemerov. Vyhodnocovanie výsledkov prijímacieho konania posudzuje prijímacia komisia, ktorú vymenuje rektor STU.

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 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.

Uchádzači, ktorí nepreukážu splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium v čase overovania splnenia podmienok prijatia, môžu byť na štúdium prijatí podmiennečne s tým, že sú povinní 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 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 študijný program 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.

5. 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.

6. Ďalšie podmienky prijímania na bakalársky študijný program priestorové plánovanie v študijnom odbore 5.1.2. priestorové plánovanie v akademickom roku 2018/2019 na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Ústave manažmentu nadobúdajú platnosť dňom schválenia v Akademickom senáte STU a účinnosť dňom 20. septembra 2017.

V Bratislave, dňa 19. júna 2017

prof. Ing. Ján Híveš, PhD.
predseda Akademického senátu STU

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor STU