

**Ďalšie podmienky prijímania
 na štúdium inžinierskych študijných programov priestorové plánovanie
 v ŠO 5.1.2. priestorové plánovanie
 v akademickom roku 2019/2020
 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 v znení dodatku č. 1 (ďalej len „pravidlá a podmienky prijímania na STU“) sa určujú ďalšie podmienky prijímania na inžinierske študijné programy (ďalej len ŠP) priestorové plánovanie, realizované na Ústave manažmentu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „ÚM STU“ alebo „STU“) v akademickom roku 2019/2020:

1. Počet uchádzačov, ktorý plánuje ÚM STU prijať na štúdium
2. Povinné doklady k prihláške na štúdium a spôsob doručenia prihlášky
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
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.

2. Povinné doklady k prihláške na štúdium a spôsob doručenia prihlášky

2.1. Prihlášky na štúdium sa doručujú **v lehote určenej na podávanie prihlášok v zmysle schváleného harmonogramu prijímacieho konania**.

2.2. Prihlášku je potrebné doručiť **v elektronickej forme bez zaručeného elektronického podpisu použitím akademického informačného systému STU** (ďalej len „AIS“).

Uchádzač o štúdium **môže doručiť aj písomnú prihlášku vyplnenú mimo AIS na tlačive predpísanom MŠVVaŠ SR** na adresu: Slovenská technická univerzita, Ústav manažmentu, študijné oddelenie, Vazovova 5, 812 43 Bratislava.

Odoslanie prihlášky (elektronicky alebo poštou) 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 na štúdium

- 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),
- overená kópia vysvedčenia o štátnej skúške,
- overená kópia vysokoškolského diplomu,
- overená kópia dodatku k vysokoškolskému diplomu alebo overená kópia výpisu o absolvovaných predmetoch a vykonaných skúškach. *(U absolventov STU overená kópia dokladov podľa písm. c) až e) tohto bodu nie je podmienkou, overenie platí iba pre uchádzačov mimo STU, ktorí absolvovali štúdium v SR)*
- uchádzači, ktorí absolvovali prvý alebo druhý stupeň štúdia v zahraničí** priložia overený doklad o absolvovaní vysokoškolského vzdelania spolu s rozhodnutím o uznaní dokladu o vzdelaní vydaným uznanou vysokou školou v SR, 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 v znení neskorších predpisov.

- g) **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-specifikyymi-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 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

- a) klauzúrna práca, resp. priestorovo-plánovací dokument,
- b) portfólio projektových prác a záverečnej bakalárskej práce,
- c) osobný pohovor, zameraný najmä na obhajobu klauzúrnej práce, resp. priestorovo-plánovacieho dokumentu a posúdenie portfólia,

Prijímacia skúška sa skladá z 2 častí a je anonymná:

- a) písomná časť - klauzúrna práca, resp. priestorovo-plánovací dokument,
- b) ústna časť - osobný pohovor zameraný najmä na obhajobu klauzúrnej práce, resp. priestorovo-plánovacieho dokumentu a posúdenie portfólia projektových prác

4. 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. Poradie prijímaných študentov bude zostavené na základe dosiahnutých bodov zadefinovaných pre jednotlivé časti prijímacej skúšky.

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 30 bodov.**

Na štúdium môžu byť prijatí uchádzači, ktorí dosiahnu najmenej 60 bodov.

Vyhodnocovanie výsledkov prijímacieho konania posudzuje prijímacia komisia, ktorú vymenuje rektor STU. Prijímacia komisia predloží rektorovi STU návrh na prijatie úspešných uchádzačov o štúdium.

Výsledky prijímacej skúšky sú určené v závislosti od počtu získaných bodov. Zoznam prijatých uchádzačov (prijatí uchádzači bez prijímacej skúšky a prijatí uchádzači na základe absolvovania prijímacej skúšky podľa poradia sumárneho bodového hodnotenia za prijímaciu skúšku), bude zverejnený na webovej stránke ÚM STU v súlade s Nariadením EÚ č. 2016/679 o GDPR a zákonom č. 18/2018 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 na prijatie, 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. odo 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. Žiadosť sa podáva na adresu: Slovenská technická univerzita, Ústav manažmentu, študijné oddelenie, Vazovova 5, 812 43 Bratislava.

Rector 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.

5. Na ustanovenia, uvedené v týchto ďalších podmienkach prijímania, ktoré upravujú 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.

6. Ďalšie podmienky prijímania na inžinierske študijné programy priestorové plánovanie v študijnom odbore 5.1.2. priestorové plánovanie na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Ústave manažmentu v akademickom roku 2019/2020 nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom schválenia v Akademickom senáte STU v Bratislave.

V Bratislave, dňa 25. júna 2018

prof. Ing. Ján Híveš, PhD.
 predseda AS STU

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD
 rektor STU