

**Ďalšie podmienky prijímania
na štúdium inžinierskych študijných programov
priestorové plánovanie
v ŠO priestorové plánovanie
investičné plánovanie v priemyselnom podniku
v ŠO ekonómia a manažment
v akademickom roku 2022/2023
na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Ústave manažmentu**

Stupeň štúdia

druhý

Forma štúdia / Štandardná dĺžka štúdia

denná / 2 roky

Udelený akademický titul po absolvovaní študijného programu

Ing.

Jazyk, v ktorom sa má študijný program uskutočňovať

ID ŠP	Názov ŠP	Názov ŠO	Jazyk uskutočňovania	Štandardná dĺžka štúdia
104573	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	anglický jazyk	2 roky
11022	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	slovenský jazyk	2 roky
184072	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	ekonómia a manažment	anglický jazyk	2 roky
184085	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	ekonómia a manažment	slovenský jazyk	2 roky

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 a investičné plánovanie v priemyselnom podniku realizované na Ústave manažmentu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „ÚM STU“ alebo „STU“) v akademickom roku 2022/2023.

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 2022/2023 plánuje ÚM STU prijať uchádzačov o štúdium inžinierskych ŠP priestorové plánovanie a investičné plánovanie v priemyselnom podniku po splnení podmienok prijatia.

ID	Názov ŠP	Názov ŠO	Jazyk uskutočňovania	Predpokladaný počet prijatých uchádzačov
104573	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	anglický jazyk	5
11022	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	slovenský jazyk	40
184072	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	ekonómia a manažment	anglický jazyk	10
184085	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	ekonómia a manažment	slovenský jazyk	40

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

- životopis,
- 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), ktorý prikladá len uchádzač, ktorý neuhradil poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania platobnou kartou v aplikácii elektronickej prihlášky v AIS.
- kópia vysvedčenia o štátnej skúške,
- kópia vysokoškolského diplomu,
- kópia dodatku k vysokoškolskému diplomu alebo kópia výpisu o absolvovaných predmetoch a vykonaných skúškach. *(U absolventov STU 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 vzdelanie** potrebné pre splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium **v zahraničí, priložia overený doklad o absolvovaní vysokoškolského vzdelania spolu s rozhodnutím o uznaní dokladov o vzdelaní vydaným uznanou vysokou školou v SR v súlade s § 33 alebo vydaným Ministerstvom**

školstva, vedy, výskumu a športu SR v súlade s § 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, ktorí sa hlásia na študijný program v anglickom jazyku, doložia certifikát o znalosti anglického jazyka / doklad o štátnej skúške z anglického jazyka, TOEFL, IELTS a pod.
- h) **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 čísla 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 doručenia prihlášky v elektronickej forme, uchádzač doručí aj povinné doklady k prihláške elektronicky, t. j. zoskenované a vložené ako príloha vo formáte pdf. **Prijatý uchádzač doručí overenú kópiu dokladu o splnení základnej podmienky prijatia na štúdium inžinierskeho študijného programu, ktorým je doklad podľa písm. c) až f) tohto bodu najneskôr v deň zápisu na štúdium.**

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.

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

Ďalšie podmienky prijatia na štúdium:

ŠP priestorové plánovanie

ŠO priestorové plánovanie

Ďalšou podmienkou prijatia na štúdium ŠP priestorové plánovanie 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.**

Ďalšie podmienky prijatia na štúdium:

ŠP investičné plánovanie v priemyselnom podniku

ŠO ekonómia a manažment

Ďalšou podmienkou prijatia na štúdium je zaplatenie poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania.

Uchádzači na inžinierske štúdium **budú prijímaní bez prijímacej skúšky** na základe posúdenia obsahu absolvovaného bakalárskeho štúdia z predložených dokladov o absolvovanom štúdiu. Overovanie splnenia podmienok prijatia na štúdium a vyhodnocovanie výsledkov prijímacieho konania posudzuje prijímacia komisia, ktorú menuje rektor STU. Body 3 a 4 týchto ďalších podmienok prijímania sa neuplatňujú pre ŠP investičné plánovanie v priemyselnom podniku.

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 dvoch 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

Overovanie splnenia podmienok prijatia na štúdium a 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 zadaných 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.

5. Zoznam prijatých uchádzačov na inžinierske ŠP priestorové plánovanie a investičné plánovanie v priemyselnom podniku 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 podmienene 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.

Rektor STU môže vyhlásiť 2. kolo prijímacieho konania v prípade, že nebude naplnený počet prijatých uchádzačov na ŠP priestorové plánovanie a ŠP investičné plánovanie v priemyselnom podniku 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.

6. 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.

7. Ďalšie podmienky prijímania na inžinierske študijné programy priestorové plánovanie v študijnom odbore priestorové plánovanie a investičné plánovanie v priemyselnom podniku v ŠO ekonómia a manažment na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Ústave manažmentu v akademickom roku 2022/2023 nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom schválenia v Akademickom senáte STU v Bratislave.

V Bratislave, dňa 29. 11. 2021

prof. Ing. Marián Peciar, PhD.
predseda AS STU

Dr.h.c., prof.h.c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík
rektor STU