

Vedenie STU

01. 02. 2021

**Ďalšie podmienky prijímania na štúdium inžinierskych študijných programov, ktoré sa budú uskutočňovať v akademickom roku 2021/2022 na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Ústave manažmentu**

Predkladá: **doc. Ing. Monika Bakošová, PhD.**  
prorektorka

Vypracoval: **doc. Ing. Daniela Špírková, PhD.**  
zástupca riaditeľa pre vzdelávanie ÚM STU

Zdôvodnenie: vid' priložená dôvodová správa

Návrh uznesenia: Vedenie STU prerokovalo materiál: „Ďalšie podmienky prijímania na štúdium inžinierskych študijných programov, ktoré sa budú uskutočňovať v akademickom roku 2021/2022 na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Ústave manažmentu“ a odporúča materiál predložiť na schválenie Akademickému senátu STU

a) bez pripomienok

b) s pripomienkami

## Dôvodová správa

### **Ďalšie podmienky prijímania na štúdium inžinierskych študijných programov, ktoré sa budú uskutočňovať v akademickom roku 2021/2022 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 v znení dodatku číslo 1 (ďalej len „pravidlá a podmienky prijímania na STU“ alebo „STU“) je potrebné, aby Akademický senát STU schválil ďalšie podmienky prijímania na štúdium inžinierskych študijných programov priestorové plánovanie v študijnom odbore priestorové plánovanie a investičné plánovanie v priemyselnom podniku v študijnom odbore ekonómia a manažment v akademickom roku 2021/2022, ktoré sa budú 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 formu a rámcový obsah prijímacej skúšky a spôsob vyhodnocovania jej výsledkov.

doc. Ing. Monika Bakošová, PhD.  
prorektorka

**Ďalšie podmienky prijímania na štúdium inžinierskych študijných programov,  
 ktoré sa budú uskutočňovať v akademickom roku 2021/2022  
 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 bude študijný program uskutočňovať**

ID ŠP	Názov ŠP	Názov ŠO	Forma štúdia	Jazyk uskutočňovania	Štandardná dĺžka štúdia
104573	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	denná	anglický jazyk	2 roky
11022	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	denná	slovenský jazyk	2 roky
184072	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	ekonómia a manažment	denná	anglický jazyk	2 roky
184085	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	ekonómia a manažment	denná	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 sa určujú ďalšie podmienky prijímania na inžinierske študijné programy 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 2021/2022.

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 2021/2022 plánuje ÚM STU prijať uchádzačov na štúdium inžinierskych študijných programov priestorové plánovanie a investičné plánovanie v priemyselnom podniku po splnení podmienok prijatia.

ID	Názov ŠP	Názov ŠO	Forma štúdia	Jazyk uskutočňovania	Predpokladaný počet prijatých uchádzačov
104573	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	denná	anglický jazyk	5
11022	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	denná	slovenský jazyk	30
184072	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	ekonómia a manažment	denná	anglický jazyk	10
184085	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	ekonómia a manažment	denná	slovenský jazyk	30

## 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

a) životopis

b) 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); doklad podľa tohto písmena prikladá len uchádzač, ktorý neuhradil poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania platobnou kartou v aplikácii elektronickej prihlášky v AIS,

c) kópia vysvedčenia o štátnej skúške,

d) kópia vysokoškolského diplomu,

e) kópia dodatku k vysokoškolskému diplomu alebo kópia výpisu o absolvovaných predmetoch a vykonaných skúškach. *(Prijatí uchádzači sú povinní najneskôr v deň*

*určený na zápis predložiť overenú kópiu dokladov o dosiahnutom vzdelaní. U absolventov STU overená kópia dokladov podľa písm. c) až e) tohto bodu nie je podmienkou, overenie platí iba pre uchádzačov mimo STU),*

- f) **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 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 webovom sídle STU: [http://www.stuba.sk/sk/studentov/studenti-a-uchadzaci-so-specifickymi-potrebami.html?page\\_id=6717](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 podľa bodu 2.2. uchádzač doručí aj povinné doklady k prihláške elektronicke (zoskenované) a vložené ako príloha vo formáte pdf v aplikácii elektronickej prihlášky v AIS.

Prijatý uchádzač doručí doklady podľa písm. c) až f) tohto bodu, to znamená overenú kópiu dokladu o splnení základnej podmienky prijatia na štúdium študijného programu a overenú kópiu dokladu o uznaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa alebo vysokoškolského vzdelania druhého stupňa, ak sa vyžaduje, 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 pre nesplnenie podmienok prijatia na štúdium.

**Základnou podmienkou prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov je vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa alebo vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa.**

**A) Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov investičné plánovanie v priemyselnom podniku (ID 184072 a 184085) v študijnom odbore ekonómia a manažment**

Ďalšou podmienkou prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov investičné plánovanie v priemyselnom podniku je zaplatenie poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania.

Uchádzači o štúdium študijného programu investičné plánovanie v priemyselnom podniku **budú prijímaní bez prijímacej skúšky.** Poradie prijímaných uchádzačov na študijný program sa zostavuje podľa študijných výsledkov dosiahnutých na predchádzajúcom stupni štúdia (vážený študijný priemer zo štúdia bakalárskeho študijného programu). Overovanie splnenia podmienok prijatia na štúdium a vyhodnocovanie výsledkov prijímacieho konania posudzuje prijímacia komisia, ktorú vymenuje rektor STU.

**B) Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov priestorové plánovanie (ID 104573 a 11022) v študijnom odbore priestorové plánovanie**

Ďalšou podmienkou prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov priestorové plánovanie je zaplatenie poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania.

Uchádzačom, ktorí absolvovali prvý stupeň štúdia študijného programu priestorové plánovanie na STU a dosiahli vážený študijný priemer (VŠP) za celé štúdium **nie horší ako 2,6, je prijímacia skúška odpustená.**

Uchádzači, ktorí absolvovali prvý stupeň štúdia študijného programu priestorové plánovanie na STU a dosiahli VŠP za celé štúdium **horší ako 2,6**, ako aj všetci ostatní absolventi prvého alebo druhého stupňa vysokoškolského štúdia, môžu byť **prijatí na štúdium na základe úspešného absolvovania prijímacej skúšky.**

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

Uchádzači, ktorí môžu byť na štúdium prijatí na základe úspešného absolvovania prijímacej skúšky, 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**

- klauzúrna práca, resp. priestorovo-plánovací dokument,
- portfólio projektových prác a záverečnej bakalárskej práce,
- 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 vymenuje 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:

- a) klauzúrna práca, resp. priestorovo-plánovací dokument a portfólio projektových prác a bakalárskej práce – **max 70 bodov**
- b) 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 študijné programy 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 znení neskorších predpisov.

Uchádzači, ktorí nepreukážu splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium v čase overovania splnenia podmienok na prijatie, môžu byť na štúdium prijatí podmienne 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.

**6.** Rektor STU môže vyhlásiť 2. kolo prijímacieho konania v prípade, ak nebude naplnený plánovaný počet prijatých uchádzačov na študijné programy priestorové plánovanie a 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.

**7.** 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.

**8.** Ďalšie podmienky prijímania na inžinierske študijné programy, ktoré sa budú uskutočňovať v akademickom roku 2021/2022 na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Ústave manažmentu, nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom schválenia v Akademickom senáte STU v Bratislave.

V Bratislave, dňa

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

prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.  
 rektor STU