



**PODMÍNKY PŘIJETÍ KE STUDIU PRO AKADEMICKÝ ROK 2024/2025 V NAVAZUJÍCÍCH
MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH V ČESKÉM JAZYCE NA**

FAKULTĚ STAVEBNÍ

VYSOKÉ ŠKOLY BÁŇSKÉ – TECHNICKÉ UNIVERZITY OSTRAVA

Řízená kopie č.:

Razítko:

Mužský gramatický rod použitý v dokumentu označuje osobu jakéhokoliv genderu.

Obecné podmínky přijetí vyplývají z § 48 až § 50 zákona 111/1998 Sb. Zákon o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon").

Navazující magisterské studijní programy v českém jazyce výuky, které budou v akademickém roce 2024/2025 na Fakultě stavební Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (dále jen „FAST VŠB-TUO“) otevřeny:

- navazující magisterský studijní program N0731A010003 Architektura a stavitelství v prezenční formě studia, uchazeči jsou přijímáni na program.
- navazující magisterský studijní program N0732A260011 Stavební inženýrství – Dopravní stavby (dále jen „SI – Dopravní stavby“) v prezenční a kombinované formě studia, uchazeči jsou přijímáni na program.
- navazující magisterský studijní program N0732A260005 Stavební inženýrství – Geotechnika a podzemní stavitelství (dále jen „SI – Geotechnika a podzemní stavitelství“) v prezenční a kombinované formě studia, uchazeči jsou přijímáni na program.
- navazující magisterský studijní program N0732A260003 Stavební inženýrství – Konstrukce staveb (dále jen SI – Konstrukce staveb“) v prezenční a kombinované formě studia, uchazeči jsou přijímáni na program.
- navazující magisterský studijní program N0732A260013 Stavební inženýrství – Pozemní a průmyslové stavitelství (dále jen „SI – Pozemní a průmyslové stavitelství“) v prezenční a kombinované formě studia, uchazeči jsou přijímáni na program.
- navazující magisterský studijní program N0732A260007 Stavební inženýrství – Prostředí staveb (dále jen „SI – Prostředí staveb“) v prezenční a kombinované formě studia, uchazeči jsou přijímáni na program.
- navazující magisterský studijní program N0732A260009 Stavební inženýrství – Stavební hmoty a diagnostika staveb (dále jen „SI – Stavební hmoty a diagnostika staveb“) v prezenční a kombinované formě studia, uchazeči jsou přijímáni na program.
- navazující magisterský studijní program N0732A260029 Stavební inženýrství – BIM inženýring (dále jen „SI – BIM inženýring“) v prezenční a kombinované formě studia, uchazeči jsou přijímáni na program.

Podmínkou přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech SI – Dopravní stavby, SI – Geotechnika a podzemní stavitelství, SI – Konstrukce staveb, SI – Pozemní a průmyslové stavitelství, SI – Prostředí staveb, SI – Stavební hmoty a diagnostika staveb, SI – BIM inženýring je absolvování bakalářského nebo magisterského studia na školách v České republice nebo v zahraničí a úspěšné absolvování přijímacího řízení.

Studijní program Architektura a stavitelství

Podmínkou přijetí ke studiu v navazujícím magisterském programu je absolvování bakalářského stupně studia ve studijním programu Architektura a stavitelství, nebo v programu zaměřeného majoritně na oblast architektury a urbanismu, jehož součástí byly minimálně čtyři předměty typu Ateliér a během studia byl zpracován stavební projekt.

Navazující magisterské studium

(1) Charakteristika systému studia

Ke studiu navazujících magisterských studijních programů se mohou přihlásit uchazeči, kteří absolvovali alespoň bakalářské studium. Navazující magisterské studium má standardní délku 1,5 (Stavební inženýrství) respektive 2 roky (Architektura a stavitelství a SI – BIM inženýring). Po úspěšném ukončení navazujícího magisterského studia se přiznává absolventům titul „Inženýr“ (ve zkratce Ing.) respektive "Inženýr architekt" (ve zkratce Ing. arch.).

(2) Přihláška ke studiu

Přihláška se podává elektronicky a je přístupná na webových stránkách VŠB-TUO (www.vsb.cz).

K přihlášce do navazujícího magisterského studia je nutno v čitelné elektronické podobě doložit:

- diplom z předchozího minimálně bakalářského studia. Uchazeči, kteří předchozí studium absolvovali na zahraniční vysoké škole, doloží doklad prokazující splnění podmínky řádného ukončení studia v kterémkoliv typu vysokoškolského studijního programu (netýká se rovnocenných dokladů, např. ze Slovenské republiky);

Postup pro posouzení doložení ukončeného vzdělání dosaženého v zahraničí je uveden v dokumentu „Posuzování zahraničního vzdělání uchazečů o studium v rámci přijímacího řízení na VŠB-TUO“.
<https://dokumenty.vsb.cz/docs/files/cs/9f06014d-db84-46c0-a5a5-4432e0b442e6>

- dodatek k diplomu;
- zahraniční uchazeči bez maturitní zkoušky z českého či slovenského jazyka dodají kopii osvědčení o znalostech jazyka českého na minimální úrovni znalostí B1.

Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a k výkonu povolání se nevyžaduje.

V případě, že přihláška bude mít formální nedostatky, studijní oddělení vyzve písemně uchazeče k provedení opravy a doplnění. Přijímací řízení nebude zahájeno, pokud uchazeč neodstraní nedostatky v přihlášce do termínu, který mu bude stanoven.

Termín podání přihlášek v prvním kole přijímacího řízení je 31.03.2024. Nejzazší termín pro doložení příloh je 26.06.2024. V případě nenaplnění kapacity v prvním kole může děkan FAST VŠB-TUO vyhlásit 2. kolo přijímacího řízení. Termín odevzdávání přihlášek do 2. kola je 31.07.2024 a termín odevzdání VŠECH příloh je 21.08.2024. Za úkony spojené s přijímacím řízením je stanoven administrativní poplatek ve výši 500 Kč. Administrativní poplatek je nevratný v kterékoli fázi přijímacího řízení.

Poplatek za přihlášku zašlete na účet:

| | |
|--------------------|--|
| Číslo účtu: | 100954151/0300 |
| Variabilní symbol: | vygenerován na elektronické přihlášce |
| Konstantní symbol: | 0558 |
| Název účtu: | VŠB-TUO, 17. listopadu 15, 708 00 Ostrava-Poruba |
| IBAN: | CZ51 0300 0000 0001 0095 4151 |
| SWIFT kód: | CEKOCZPP |

(3) Přijímací zkouška

Podstatou přijímacího řízení je celkové posouzení předpokladů uchazeče o studium zvoleného studijního programu VŠB-TUO.

Součástí přijímacího řízení je:

- vyhodnocení bakalářského studia;
- přijímací zkouška;
- ověření schopnosti uchazeče studovat ve vyučovacím jazyce studijního programu.

(3.1) Pozvání k přijímací zkoušce

Uchazeč je k přijímací zkoušce pozván písemně dopisem odeslaným minimálně 10 dnů před jejím konáním na adresu uvedenou v přihlášce ke studiu. V případě prominutí přijímací zkoušky je o této skutečnosti uchazeč informován spolu s dalším postupem přijímacího řízení.

(3.2) Přijímací zkouška

Při příchodu k přijímací zkoušce je uchazeč povinen prokázat pověřeným pracovníkům univerzity svoji totožnost. V průběhu zkoušky nelze používat mobilní telefony, počítače, připojení na internet a jiné komunikační prostředky.

Studijní programy SI – Dopravní stavby, SI – Geotechnika a podzemní stavitelství, SI – Konstrukce staveb, SI – Pozemní a průmyslové stavitelství, SI – Prostředí staveb, SI – Stavební hmoty a diagnostika staveb, SI – BIM inženýring:

Písemná přijímací zkouška ke studiu studijního programu je zaměřena na prověření znalostí z příslušných odborných předmětů bakalářského studia.

Písemná přijímací zkouška každého studijního programu je ohodnocena v rozmezí 0–100 bodů. Předpokladem pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je získání minimálně 40 bodů. Výsledky přijímací zkoušky pro každý studijní program budou seřazeny na základě bodového hodnocení.

Studijní program Architektura a stavitelství

Uchazeči o studium v navazujícím magisterském studijním programu Architektura a stavitelství:

- absolvují písemnou zkoušku – test z technického navrhování budov (konstrukce pozemních staveb, koncepční znalosti konstrukcí, materiálové a technologické řešení jednotlivých konstrukčních částí,

technické zařízení, základní navrhování nosných konstrukcí z betonu, železobetonu, oceli, dřeva a keramických materiálů apod.), min. 80 bodů, max. 100 bodů.

- předloží portfolio svých projektů včetně projektů zvláštní iniciativy, max. 30 bodů, vlastní grafické práce, max. 10 bodů, celkem max. 40 bodů.
- absolvují talentovou zkoušku – návrh jednoduchého architektonického objektu (kresba tužkou), max. 30 bodů,
- absolvují pohovor zaměřený na znalosti z bakalářského stupně studia a všeobecný kulturní přehled, max. 30 bodů.

Přijímací řízení bude ohodnoceno v rozmezí 0–200 bodů. Předpokladem pro úspěšné vykonání přijímacího řízení je získání minimálně 120 bodů (minimálně 80 bodů z písemné zkoušky a minimálně 40 bodů z hodnocení portfolio, talentové zkoušky a pohovoru).

(3.3) Prominutí přijímací zkoušky

Studijní programy SI – Dopravní stavby, SI – Geotechnika a podzemní stavitelství, SI – Konstrukce staveb, SI – Pozemní a průmyslové stavitelství, SI – Prostředí staveb, SI – Stavební hmoty a diagnostika staveb, SI – BIM inženýring:

Písemná přijímací zkouška je prominuta uchazeči, který je absolventem bakalářského studijního programu Stavební inženýrství nebo Architektura a stavitelství na FAST VŠB-TUO, dosáhl váženého studijního průměru VSP $\geq 77,00$ bodů a po bakalářském studiu s příslušnou specializací na FAST VŠB-TUO pokračuje ve studiu ve stejném nebo příbuzném navazujícím magisterském programu dle následujícího výčtu:

| Studijní programy a specializace bakalářského studia: | Studijní programy nav. magisterského studia: |
|---|--|
| B0732A260001, S01 Dopravní stavby | → SI – Dopravní stavby |
| B0732A260001, S02 Geotechnika a podzemní stavitelství | → SI – Geotechnika a podzemní stavitelství |
| B0732A260001, S03 Konstrukce staveb | → SI – Konstrukce staveb |
| B0732A260001, S06 Prostředí staveb | → SI – Prostředí staveb |
| B0732A260001, S07 Stavební hmoty a diagnostika staveb | → SI – Stavební hmoty a diagnostika staveb |
| B0732A260001, S05 Pozemní a průmyslové stavitelství | → SI – Pozemní a průmyslové stavitelství |
| B0731A010004 Architektura a stavitelství | → SI – Pozemní a průmyslové stavitelství |
| B0731A010004 Architektura a stavitelství | → SI – Prostředí staveb |
| Všechny specializace bakalářského studia FAST VŠB-TUO | → SI – BIM inženýring |

Studijní program Architektura a stavitelství

Přijímací zkouška je prominuta absolventům bakalářského studijního programu Architektura a stavitelství na FAST VŠB-TUO, kteří měli z předmětů vyučovaných Katedrou architektury FAST

aritmetický průměr do hodnoty 1,8 a kteří po bakalářském studiu na FAST VŠB-TUO pokračují v navazujícím magisterském studiu ve stejném programu:

Studijní obor bakalářského studia:

B0731A010004 Architektura a stavitelství

Studijní program navazujícího magisterského studia:

→ Architektura a stavitelství

(3.4) Ověření schopnosti studia ve vyučovacím jazyce studijního programu

Ke studiu může být přijat jen uchazeč, který prokáže schopnost studia v českém jazyce. Za prokázání schopnosti studia v českém jazyce se považuje zejména maturitní zkouška z českého jazyka, případně ze slovenského jazyka. Děkan FAST VŠB-TUO může jako doklad o schopnosti studia v jazyce českém uznat doklad o vykonání zkoušky z jazyka českého ve vzdělávacím zařízení. V případech hodných zvláštního zřetele může děkan FAST VŠB-TUO tuto zkoušku uchazeči prominout.

(3.5) Posuzování omluv nepřítomnosti při přijímací zkoušce

Uchazeč musí svou nepřítomnost při přijímací zkoušce písemně omluvit nejpozději následující den od stanoveného termínu přijímací zkoušky. O omluvě nepřítomnosti rozhoduje děkan FAST VŠB-TUO.

(3.6) Nahlížení do materiálů rozhodných k přijetí

Uchazeč má právo v souladu s § 50 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb. nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu do 30 dnů od data rozhodnutí o přijetí či nepřijetí.

(3.7) Předběžně stanovený termín přijímací zkoušky

Předpokládaným termínem konání přijímací zkoušky v 1. kole přijímacího řízení je červen 2024, ve 2. kole přijímacího řízení září 2024.

(4) Rozhodování o přijetí ke studiu

(4.1) Postup při rozhodování o přijetí do studia navazujícího magisterského programu

Studijní programy SI – Dopravní stavby, SI – Geotechnika a podzemní stavitelství, SI – Konstrukce staveb, SI – Pozemní a průmyslové stavitelství, SI – Prostředí staveb, SI – Stavební hmoty a diagnostika staveb, SI – BIM inženýring:

O přijetí ke studiu do navazujícího magisterského studijního programu Stavební inženýrství rozhoduje děkan FAST VŠB-TUO na základě pořadí uchazečů, v němž budou uchazeči sestupně seřazeni podle bodového hodnocení vykonané (respektive prominuté) písemné přijímací zkoušky.

Studijní program Architektura a stavitelství

O přijetí ke studiu do navazujícího magisterského studijního programu Architektura a stavitelství rozhoduje děkan FAST VŠB-TUO na základě pořadí uchazečů, v němž budou uchazeči sestupně seřazeni podle souhrnu bodového hodnocení vykonaného přijímacího řízení.

(4.2) Vyrozumění uchazečů o výsledcích přijímacího řízení

Rozhodnutí o přijetí bude uchazeči zasláno prostřednictvím informačního systému nejpozději do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu, rozhodnutí o nepřijetí ke studiu bude vyhotoveno písemně a bude uchazeči doručeno do vlastních rukou. U nedoručitelných rozhodnutí se za náhradní doručení považuje vyvěšení na úřední desce fakulty po dobu 15 dnů.

(4.3) Nejvyšší počet přijatých studentů

V prezenční formě studia

| | |
|--|----|
| Architektura a stavitelství | 45 |
| Stavební inženýrství – Dopravní stavby | 32 |
| Stavební inženýrství – Geotechnika a podzemní stavitelství | 32 |
| Stavební inženýrství – Konstrukce staveb | 32 |
| Stavební inženýrství – Prostředí staveb | 32 |
| Stavební inženýrství – Stavební hmoty a diagnostika staveb | 32 |
| Stavební inženýrství – Pozemní a průmyslové stavitelství | 32 |
| Stavební inženýrství – BIM inženýring | 32 |

V kombinované formě studia

| | |
|--|----|
| Stavební inženýrství – Dopravní stavby | 18 |
| Stavební inženýrství – Geotechnika a podzemní stavitelství | 18 |
| Stavební inženýrství – Konstrukce staveb | 18 |
| Stavební inženýrství – Prostředí staveb | 18 |
| Stavební inženýrství – Stavební hmoty a diagnostika staveb | 18 |
| Stavební inženýrství – Pozemní a průmyslové stavitelství | 18 |
| Stavební inženýrství – BIM inženýring | 18 |

(5) Zápis do studia

Sdělením rozhodnutí o přijetí ke studiu vzniká uchazeči právo na zápis do studia podle § 51 zákona. Uchazeč je v termínu stanoveném studijním oddělením fakulty zapsán do studia na základě jeho souhlasu, který udělí ve své přihlášce, nebo je zápisu osobně přítomen (případně se na základě plné moci může nechat při zápisu zastoupit jinou osobou); studentem se stává dnem zápisu do studia.

(6) Související dokumenty

Statut Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava

<https://dokumenty.vsb.cz/docs/files/cs/7e204dc4-7cae-4d92-b064-2b72a1653160>

Studijní a zkušební řád pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. <https://dokumenty.vsb.cz/docs/files/cs/df844ace-c0bc-45eb-a7cb-36078d13bbdb>

(7) Závěrečná ustanovení

Tato směrnice byla schválena Akademickým senátem FAST VŠB-TUO dne 26.03.2010 a nabyla platnosti dnem 30.03.2010.

Změny ve směrnici byly schváleny Akademickým senátem FAST VŠB-TUO dne 14.11.2023 a směrnice v platném znění nabývá účinnosti dnem 01.12.2023.

prof. Ing. Martina Peřinková, Ph.D.
děkanka Fakulty stavební

Seznam změn a revizí řízeného dokumentu

| Verze | Datum | Obsah změny / revize | Jméno a podpis garanta dokumentu |
|-------|------------|--|------------------------------------|
| A | 30.03.2010 | Nová verze dokumentu po revizi | doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D. |
| B | 01.12.2010 | Nová verze dokumentu | doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D. |
| C | 01.01.2012 | Nová verze dokumentu | doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D. |
| D | 01.01.2013 | Nová verze dokumentu | doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D. |
| E | 01.01.2014 | Nová verze dokumentu | doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D. |
| F | 01.12.2014 | Nová verze dokumentu | doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D. |
| G | 01.01.2016 | Nová verze dokumentu | doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D. |
| H | 01.12.2016 | Nová verze dokumentu | doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D. |
| I | 01.12.2017 | Nová verze dokumentu | doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D. |
| J | 01.12.2018 | Nová verze dokumentu | Mgr. Lenka Jurčíková, Ph.D. |
| K | 13.05.2019 | Nová verze dokumentu | Mgr. Lenka Jurčíková, Ph.D. |
| L | 01.12.2019 | Nová verze dokumentu | Mgr. Lenka Jurčíková, Ph.D. |
| M | 01.11.2020 | Nová verze dokumentu | Mgr. Lenka Jurčíková, Ph.D. |
| N | 01.11.2021 | Nová verze dokumentu | Mgr. Lenka Jurčíková, Ph.D. |
| O | 01.11.2022 | Nová verze dokumentu | doc. Ing. Pavlína Matečková, Ph.D. |
| P | 01.12.2023 | Nová verze dokumentu, vymezení genderu, úprava vizuálního stylu, změna podmínek přijetí na studijní program Architektura a stavitelství, úprava počtu zapsaných/přijímaných studentů, bez SI-Městské inženýrství | doc. Ing. Pavlína Matečková, Ph.D. |



**PODMÍNKY PŘIJETÍ KE STUDIU PRO AKADEMICKÝ ROK 2024/2025
V NAVAZUJÍCÍM MAGISTERSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ
– MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ V ČESKÉM JAZYCE NA**

FAKULTĚ STAVEBNÍ

VYSOKÉ ŠKOLY BÁŇSKÉ – TECHNICKÉ UNIVERZITY OSTRAVA

Řízená kopie č.:

Razítko:

Mužský gramatický rod použitý v dokumentu označuje osobu jakéhokoli genderu.

Obecné podmínky přijetí vyplývají z § 48 až § 50 zákona 111/1998 Sb. Zákon o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"). Navazující magisterský studijní program v českém jazyce, který bude v akademickém roce 2024/2025 na Fakultě stavební Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (dále jen „FAST VŠB-TUO“) otevřen:

- studijní program N0732A260015 Stavební inženýrství – Městské inženýrství (dále jen „SI – Městské inženýrství“) v prezenční a kombinované formě studia, uchazeči jsou přijímáni na program.

Podmínkou přijetí ke studiu v navazujícím magisterském programu je absolvování bakalářského nebo magisterského studia na školách v České republice nebo v zahraničí a úspěšné absolvování přijímacího řízení.

Navazující magisterské studium

(1) Charakteristika systému studia

Ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu se mohou přihlásit uchazeči, kteří absolvovali alespoň bakalářské studium. Navazující magisterské studium má standardní délku 1,5 roku. Po úspěšném ukončení navazujícího magisterského studia se přiznává absolventům titul „Inženýr“ (ve zkratce Ing.).

(2) Přihláška ke studiu

Přihláška se podává elektronicky a je přístupná na webových stránkách VŠB-TUO (www.vsb.cz).

K přihlášce do navazujícího magisterského studia je nutno v čitelné elektronické podobě doložit:

- diplom z předchozího minimálně bakalářského studia. Uchazeči, kteří předchozí studium absolvovali na zahraniční vysoké škole, doloží doklad prokazující splnění podmínky řádného ukončení studia v kterémkoliv typu vysokoškolského studijního programu (netýká se rovnocenných dokladů, např. ze Slovenské republiky);

Postup pro posouzení doložení ukončeného vzdělání dosaženého v zahraničí je uveden v dokumentu „Posuzování zahraničního vzdělání uchazečů o studium v rámci přijímacího řízení na VŠB-TUO“ <https://dokumenty.vsb.cz/docs/files/cs/9f06014d-db84-46c0-a5a5-4432e0b442e6>

- dodatek k diplomu;
- zahraniční uchazeči bez maturitní zkoušky z českého či slovenského jazyka dodají kopii osvědčení o znalostech jazyka českého na minimální úrovni znalostí B1.

Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a k výkonu povolání se nevyžaduje.

V případě, že přihláška bude mít formální nedostatky, studijní oddělení vyzve písemně uchazeče k provedení opravy a doplnění. Přijímací řízení nebude zahájeno, pokud uchazeč neodstraní nedostatky v přihlášce do termínu, který mu bude stanoven.

Termín podání přihlášek v prvním kole přijímacího řízení je 31.03.2024. Nejzazší termín pro doložení příloh je 26.06.2024. V případě nenaplnění kapacity v prvním kole může děkan FAST VŠB-TUO vyhlásit 2. kolo přijímacího řízení. Termín odevzdávání přihlášek do 2. kola je 31.07.2024 a termín odevzdání VŠECH příloh je 21.08.2024. Za úkony spojené s přijímacím řízením je stanoven administrativní poplatek ve výši 500 Kč. Administrativní poplatek je nevratný v kterékoli fázi přijímacího řízení.

Poplatek za přihlášku zašlete na účet:

| | |
|--------------------|--|
| Číslo účtu: | 100954151/0300 |
| Variabilní symbol: | vygenerován na elektronické přihlášce |
| Konstantní symbol: | 0558 |
| Název účtu: | VŠB-TUO, 17. listopadu 15, 708 00 Ostrava - Poruba |
| IBAN: | CZ51 0300 0000 0001 0095 4151 |
| SWIFT kód: | CEKOCZPP |

(3) Přijímací zkouška

Podstatou přijímacího řízení je celkové posouzení předpokladů uchazeče o studium uvedeného studijního programu VŠB-TUO.

Součástí přijímacího řízení je:

- vyhodnocení bakalářského studia;
- přijímací zkouška;
- ověření schopnosti uchazeče studovat ve vyučovacím jazyce studijního programu.

(3.1) Pozvání k přijímací zkoušce

Uchazeč je k přijímací zkoušce pozván písemně dopisem odeslaným minimálně 10 dnů před jejím konáním na adresu uvedenou v přihlášce ke studiu. V případě prominutí přijímací zkoušky je o této skutečnosti uchazeč informován spolu s dalším postupem přijímacího řízení.

(3.2) Přijímací zkouška

Při příchodu k přijímací zkoušce je uchazeč povinen prokázat pověřeným pracovníkům univerzity svoji totožnost. V průběhu zkoušky nelze používat mobilní telefony, počítače, připojení na internet a jiné komunikační prostředky.

Písemná přijímací zkouška ke studiu studijního programu je zaměřena na prověření znalostí z odborných předmětů bakalářského studia.

Písemná přijímací zkouška studijního programu je ohodnocena v rozmezí 0–100 bodů. Předpokladem pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je získání **minimálně 40 bodů**. Výsledky přijímací zkoušky budou seřazeny na základě bodového hodnocení.

(3.3) Prominutí přijímací zkoušky

Písemná přijímací zkouška je prominuta uchazeči, který je absolventem bakalářského studijního programu B0732A260001 Stavební inženýrství se specializací S04 Městské inženýrství a dosáhl váženého studijního průměru VSP $\geq 77,00$ bodů.

(3.4) Ověření schopnosti studia ve vyučovacím jazyce studijního programu

Ke studiu může být přijat jen uchazeč, který prokáže schopnost studia v českém jazyce. Za prokázání schopnosti studia v českém jazyce se považuje zejména maturitní zkouška z českého jazyka, případně ze slovenského jazyka. Děkan FAST VŠB-TUO může jako doklad o schopnosti studia v jazyce českém uznat doklad o vykonání zkoušky z jazyka českého ve vzdělávacím zařízení. V případech hodných zvláštního zřetele může děkan FAST VŠB-TUO tuto zkoušku uchazeči prominout.

(3.5) Posuzování omluv nepřítomnosti při přijímací zkoušce

Uchazeč musí svou nepřítomnost při přijímací zkoušce písemně omluvit nejpozději následující den od stanoveného termínu přijímací zkoušky. O omluvě nepřítomnosti rozhoduje děkan FAST VŠB-TUO.

(3.6) Nahlížení do materiálů rozhodných k přijetí

Uchazeč má právo v souladu s § 50 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb. nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu do 30 dnů od data rozhodnutí o přijetí či nepřijetí.

(3.7) Předběžně stanovený termín přijímací zkoušky

Předpokládaným termínem konání přijímací zkoušky v 1. kole přijímacího řízení je červen 2024, ve 2. kole přijímacího řízení září 2024.

(4) Rozhodování o přijetí ke studiu

(4.1) Postup při rozhodování o přijetí do studia navazujícího magisterského programu

O přijetí ke studiu do navazujícího magisterského studijního programu Stavební inženýrství – Městské inženýrství rozhoduje děkan FAST VŠB-TUO na základě pořadí uchazečů, v němž budou uchazeči sestupně seřazeni podle bodového hodnocení vykonané (respektive prominuté) písemné přijímací zkoušky.

(4.2) Vyrozměnění uchazečů o výsledcích přijímacího řízení

Rozhodnutí o přijetí bude uchazeči zasláno prostřednictvím informačního systému nejpozději do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu, rozhodnutí o nepřijetí ke studiu bude vyhotoveno písemně a bude uchazeči doručeno do vlastních rukou. U nedoručitelných rozhodnutí se za náhradní doručení považuje vyvěšení na úřední desce fakulty po dobu 15 dnů.

(4.3) Nejvyšší počet přijatých studentů

V prezenční formě studia

Stavební inženýrství – Městské inženýrství 32

V kombinované formě studia

Stavební inženýrství – Městské inženýrství 18

(5) Zápis do studia

Sdělením rozhodnutí o přijetí ke studiu vzniká uchazeči právo na zápis do studia podle § 51 zákona.

Uchazeč je v termínu stanoveném studijním oddělením fakulty zapsán do studia na základě jeho souhlasu, který udělí ve své přihlášce, nebo je zápisu osobně přítomen (případně se na základě plné moci může nechat při zápisu zastoupit jinou osobou); studentem se stává dnem zápisu do studia.

(6) Související dokumenty

Statut Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava

<https://dokumenty.vsb.cz/docs/files/cs/7e204dc4-7cae-4d92-b064-2b72a1653160>

Studijní a zkušební řád pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. <https://dokumenty.vsb.cz/docs/files/cs/df844ace-c0bc-45eb-a7cb-36078d13bbdb>

(7) Závěrečná ustanovení

Tato směrnice byla schválena Akademickým senátem FAST VŠB-TUO dne 14.11.2023 a směrnice v platném znění nabývá účinnosti dnem 01.12.2023.

prof. Ing. Martina Peřínková, Ph.D.
děkanka Fakulty stavební

Seznam změn a revizí řízeného dokumentu

| Verze | Datum | Obsah změny / revize | Jméno a podpis garanta dokumentu |
|-------|------------|----------------------|------------------------------------|
| A | 01.12.2023 | Nový dokument | doc. Ing. Pavlína Matečková, Ph.D. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |