

Směrnice děkana Fakulty stavební VŠB-TUO

**Podmínky přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních  
programech v českém jazyce na Fakultě stavební Vysoké školy báňské –  
Technické univerzity Ostrava pro akademický rok 2022/2023**

Řízená kopie č:

Razítko:

## **Podmínky přijetí ke studiu na Fakultě stavební Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava pro akademický rok 2022/2023 – typ studia navazující magisterské, jazyk výuky čeština**

Navazující magisterské studijní programy v českém jazyce výuky, které budou v akademickém roce 2022/2023 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 **N0732A260015 Stavební inženýrství – Městské inženýrství** (dále jen „SI – Městské inženýrství“) 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.

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”).

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 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](http://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>

- **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.

Přijímací řízení se ukončuje dne 30. 10. 2022.

Termín podání přihlášek v prvním kole přijímacího řízení je **31. 3. 2022**. Nejzazší termín pro doložení příloh je **30. 6. 2022**.

V případě nenaplnění kapacity v prvním kole může děkan FAST VŠB-TUO vyhlásit další kolo přijímacího řízení. V tomto případě je termín odevzdávání přihlášek do 2. kola **31. 7. 2022** a termín odevzdání VŠECH příloh je **31. 8. 2022**.

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-TU Ostrava, 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 písemně 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 – Městské inženýrství, 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 odborných předmětů bakalářského studia konkrétního studijního oboru (specializace).

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 budou pro každý studijní program seřazeny do seznamu podle úspěšnosti.

### Studijní program **Architektura a stavitelství**.

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

- **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 všeobecný i specializovaný kulturní přehled, max. 30 bodů.

Přijímací řízení bude ohodnocena v rozmezí 0 – 100 bodů. Předpokladem pro úspěšné vykonání přijímacího řízení je získání minimálně 40 bodů.

### **3.3 Prominutí přijímací zkoušky**

Studijní programy **SI – Dopravní stavby, SI – Geotechnika a podzemní stavitelství, SI – Konstrukce staveb, SI – Městské inženýrství, 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 Architektury a stavitelství na FAST VŠB-TUO a dosáhl váženého studijního průměru VSP  $\geq 77,00$  bodů a po bakalářském studiu na FAST VŠB-TUO pokračuje ve studiu navazujícím magisterském ve stejném nebo příbuzném programu dle následujícího výčtu:

#### **Studijní obory bakalářského studia:**

3647R020 Dopravní stavby

3647R017 Geotechnika

3607R037 Konstrukce staveb

3647R025 Městské inženýrství

3607R040 Prostředí staveb

3647R019 Stavební hmoty a diagnostika staveb

3607R041 Příprava a realizace staveb

3502R011 Architektura a stavitelství

3502R011 Architektura a stavitelství

Všechny obory bakalářského studia FAST VŠB-TUO

#### **Studijní programy navazujícího magisterského studia:**

→ SI - Dopravní stavby

→ SI – Geotechnika a podzemní stavitelství

→ SI - Konstrukce staveb

→ SI - Městské inženýrství

→ SI - Prostředí staveb

→ SI - Stavební hmoty a diagnostika staveb

→ SI - Pozemní a průmyslové stavitelství

→ SI - Pozemní a průmyslové stavitelství

→ SI - Prostředí staveb

→ SI – BIM inženýring

### Studijní program Architektura a stavitelství:

**Talentská 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:**

3502R011 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 do 5 dnů 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 2022, ve 2. kole přijímacího řízení září 2022. V případě potřeby může děkan vyhlásit další kolo přijímacího řízení.

## **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 – Městské inženýrství, 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 přijímaných studentů**

##### V prezenční formě studia:

Architektura a stavitelství	45 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství - Dopravní stavby	37 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství - Geotechnika a podzemní stavitelství	37 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství - Konstrukce staveb	24 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství - Městské stavitelství a inženýrství	37 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství - Prostředí staveb	37 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství - Stavební hmoty a diagnostika staveb	60 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství – Pozemní a průmyslové stavitelství	36 pro český jazyk studia.
Stavební inženýrství - <u>BIM inženýring</u>	<u>36 pro český jazyk studia</u>

##### V kombinované formě studia:

Stavební inženýrství - Dopravní stavby	22 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství - Geotechnika a podzemní stavitelství	15 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství - Konstrukce staveb	24 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství - Městské stavitelství a inženýrství	37 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství - Prostředí staveb	37 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství - Stavební hmoty a diagnostika staveb	60 pro český jazyk studia,
Stavební inženýrství – Pozemní a průmyslové stavitelství	24 pro český jazyk studia.
Stavební inženýrství - <u>BIM inženýring</u>	<u>36 pro český jazyk studia</u>

## **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. 3. 2010 a nabyla platnosti dnem 30. 3. 2010.

Změny ve směrnici byly schváleny Akademickým senátem FAST VŠB-TUO dne 26. 10. 2021 a směrnice v platném znění nabyla účinnosti dnem 1. 11. 2021.

prof. Ing. Radim Čajka, CSc.  
děkan Fakulty stavební



**Seznam změn a revizí řízeného dokumentu**

<b>Verze</b>	<b>Datum</b>	<b>Obsah změny / revize</b>	<b>Jméno a podpis garanta dokumentu</b>
A	30. 3. 2010	Nová verze dokumentu po revizi	doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D.
B	1. 12. 2010	Nová verze dokumentu	doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D.
C	1. 1. 2012	Nová verze dokumentu	doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D.
D	1. 1. 2013	Nová verze dokumentu	doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D.
E	1. 1. 2014	Nová verze dokumentu	doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D.
F	1. 12. 2014	Nová verze dokumentu	doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D.
G	1. 1. 2016	Nová verze dokumentu	doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D.
H	1. 12. 2016	Nová verze dokumentu	doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D.
I	1. 12. 2017	Nová verze dokumentu	doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D.
J	1. 12. 2018	Nová verze dokumentu	Mgr. Lenka Jurčíková, Ph.D.
K	13. 5. 2019	Nová verze dokumentu	Mgr. Lenka Jurčíková, Ph.D.
L	1. 12. 2019	Nová verze dokumentu	Mgr. Lenka Jurčíková, Ph.D.
M	1. 11. 2020	Nová verze dokumentu	Mgr. Lenka Jurčíková, Ph.D.
N	1. 11. 2021	Nová verze dokumentu	Mgr. Lenka Jurčíková, Ph.D.