**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

**Fakulta stavební**

1. Datum vydání: 8. 11. 2023
2. Účinnost: 1. 12. 2023
3. Odpovědnost: Studijní oddělení Fakulty stavební VUT
4. Závaznost: Fakulta stavební VUT
5. Počet stran: 5
6. Počet příloh: 1

**Směrnice děkana č. X/2023**

PRAVIDLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU  
V BAKALÁŘSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU  
*STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ, MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ  
A GEODÉZIE A KARTOGRAFIE* PRO AKADEMICKÝ ROK 2024–25

### Článek 1 Předmět úpravy

1. Tato pravidla upravují podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2024–25 v níže uvedených bakalářských studijních programech uskutečňovaných Fakultou stavební VUT(dále *„fakulta“*) v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“) a Statutem VUT (dále „statut“).
2. Otevírané studijní programy a studijní specializace:

- čtyřletý BSP *Stavební inženýrství* v prezenční a kombinované formě studia s výukou v českém jazyce,

- čtyřletý BSP *Městské inženýrství* v prezenční formě studia s výukou v českém jazyce,

- tříletý BSP *Geodézie a kartografie* v prezenční formě studia s výukou v českém jazyce.

BSP *Stavební inženýrství* se od 3. ročníku dělí na specializace:

- *Pozemní stavby* (v prezenční a kombinované formě studia),

- *Konstrukce a dopravní stavby* (v prezenční formě studia),

- *Stavební materiály a technologie* (v prezenční formě studia),

- *Vodní hospodářství a vodní stavby* (v prezenční formě studia),

- *Management stavebnictví* (v prezenční formě studia).

**Přihláška ke studiu se podává do studijního programu *Stavební inženýrství* a ne do specializace, do které se studenti přihlašují v průběhu 2. ročníku.**

### Článek 2 Podmínky pro přijetí

1. Základní podmínkou pro přijetí ke studiu v BSP je v souladu s § 48 odst. 1zákona získání středoškolského vzdělání s maturitní zkouškou.
2. Další podmínkou pro přijetí ke studiu jsou ve smyslu § 49 odst. 1 zákona předpoklady pro studium BSP; splnění této podmínky se ověřuje přijímací zkouškou. **Přijímací zkoušku lze prominout.**

### Článek 3 Prominutí přijímací zkoušky

1. Přijímací zkouška může být uchazeči BSP *Stavební inženýrství*, nebo uchazeči BSP *Městské inženýrství*, nebo uchazeči BSP *Geodézie a kartografie* prominuta po splnění alespoň jedné z níže uvedených podmínek:

a) Uchazeči o studium, kteří za středoškolské studium dosáhli celkového studijního průměru do 2,20[[1]](#footnote-1).

b) Uchazeči o studium BSP *Stavební inženýrství*, *Městské inženýrství*, kteří aktivně vystoupili na konferenci STAVOKS a které porota navrhla k přijetí bez přijímací zkoušky.

c) Uchazeči o studium, kteří v rámci Národních srovnávacích zkoušek (dále jen „NSZ“) v testu *Obecných studijních předpokladů* anebo v jeho slovenské verzi *Všeobecné študijné predpoklady* anebo v testu z *Matematiky* společnosti Scio dosáhli percentil roven nebo vyšší než 40.

Uchazeči, který vykoná v rámci NSZ test (s požadovanou úrovní percentilu) do 31. 3. 2024 (včetně), bude zasláno elektronicky oznámení o prominutí přijímací zkoušky. Vykoná-li test později, bude pozván k přijímací zkoušce, kterou však po předložení certifikátu NSZ (s požadovanou úrovní percentilu) nebude muset konat.

Přihláška k NSZ a podrobné informace jsou na adrese [www.scio.cz](http://www.scio.cz).

d) Uchazeči o studium, kteří se zúčastní alespoň jednoho z kurzů *Matematika* nebo *Fyzika* (vždy v celém jeho rozsahu) pořádaných v rámci *Jarních přípravných kurzů* Ústavem matematiky a deskriptivní geometrie a Ústavem fyziky fakulty a v závěrečném testu z matematiky a z fyziky získají alespoň 20 bodů.

e) Uchazeči o studium, kteří úspěšně obhájili středoškolskou práci vedenou doktorandem fakulty.

f) Uchazeči o studium, kteří maturovali z fyziky nebo z matematiky a dosáhli alespoň v jednom z těchto dvou předmětů klasifikace výborně nebo chvalitebně. Uchazeč bude pozván k přijímací zkoušce, kterou však po předložení maturitního vysvědčení (s požadovanou klasifikací) nebude muset konat.

g) Uchazeči o studium, kteří uspěli ve výběrové zkoušce ze středoškolské matematiky v rámci nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky (zkráceně nazývané „Matematika+“). Uchazeč bude pozván k přijímací zkoušce, kterou však po předložení *Výpisu výsledku didaktického testu pro zkoušku Matematika+* (s požadovanou výsledkem) nebude muset konat.

h) Uchazeči o studium, kteří na fakultě již studovali, předešlé studium jim bylo ukončeno a nesplněné studijní povinnosti, nutné pro pokračování v předešlém studiu, dostudovali na základě smluvního vztahu s fakultou formou CŽV do 31. 5. 2024.

i) Uchazeči o studium, kteří na fakultě doposud řádně nestudovali, ale na základě smluvního vztahu s fakultou si zapsali předměty s minimálním celkovým kreditovým ohodnocením 50 kreditů a získali při studiu minimálně 30 kreditů do 31. 5. 2024.

j) Uchazeči o studium, kteří pro akademický rok 2024–25 úspěšně vykonali přijímací zkoušku na některou z vyjmenovaných fakult VUT (FAST[[2]](#footnote-2), FEKT[[3]](#footnote-3), FIT[[4]](#footnote-4), FP[[5]](#footnote-5), FSI[[6]](#footnote-6) nebo FA[[7]](#footnote-7)), nebyli na ni přijati z důvodu svého umístění v pořadníku za hranicí počtu přijímaných uchazečů. Tyto uchazeče může Studijní oddělení fakulty oslovit dopisem, ve kterém jim nabídne studium ve studijních programech s nenaplněnými počty přijatých uchazečů. Pokud tito oslovení uchazeči projeví zájem o studium na fakultě a tento zájem písemně sdělí na Studijní oddělení fakulty v termínu do **31. 7. 2024,** budou přijati na fakultu bez přijímacích zkoušek.

k) Uchazeči do BSP *Stavební inženýrství*, BSP *Městské inženýrství* a BSP *Geodézie a kartografie* mohou být v mimořádných situacích (zejména s ohledem na aktuální stav zdravotní situace v České republice a v zahraničí) přijatí mimořádně na základě rozhodnutí děkana.

Další možné důvody pro přijetí může děkan uplatňovat na základě jejich schválení Akademickým senátem fakulty (dále jen „AS fakulty“).

1. K prominutí přijímací zkoušky je třeba doložit potřebné doklady do **12. 4. 2024**.
2. O tom, zda byla příjímací zkouška prominuta, je uchazeč vyrozuměn do 1. 5. 2024 elektronicky na e-mail uvedený v e-přihlášce. Současně je oznámení zpřístupněno v e-přihlášce.

### Článek 4 Maximální počet přijatých uchazečů

Maximální počty uchazečů, kteří mohou být přijati ke studiu na základě úspěšně vykonané přijímací zkoušky nebo splnění podmínek pro přijetí bez přijímací zkoušky, jsou následující:

- do BSP *Stavební inženýrství* (PFS a KFS) celkem nejvýše 1 800 uchazečů,

- do prezenční formy studia BSP *Městské inženýrství* celkem nejvýše 150 uchazečů,

- do prezenční formy studia BSP *Geodézie a kartografie* celkem nejvýše 150 uchazečů.

Děkan fakulty může přiměřeně doplnit soubor přijatých uchazečů v období od zveřejnění výsledků přijímací zkoušky do 31. 7. 2024 v případě, že je předpoklad, že nebude dosaženo stanoveného počtu zapsaných studentů pro příslušné studijní programy. Soubor může být doplněn pouze o uchazeče, kteří úspěšně vykonali přijímací zkoušku.

### Článek 5 Lhůta pro podání přihlášky ke studiu

1. Přihlášku ke studiu lze podat v termínu:

a) od **1. 12. 2023** do **31. 3. 2024** pro první kolo přijímacího řízení,

b) od **1. 6. 2024** do **15. 7. 2024** pro druhé kolo přijímacího řízení.

2. Druhé kolo přijímacího řízení se nekoná, pokud byl v prvním kole přijat maximální počet uchazečů podle čl. 4.

### Článek 6 Přihláška ke studiu

1. Přijímací řízení uchazeče se zahajuje doručením přihlášky na fakultuve stanoveném termínu.
2. Přihlášky ke studiu se podávají elektronicky.
3. Uchazeč je dále povinen doložit, a to nejpozději před vydáním rozhodnutí o přijetí ke studiu, úředně ověřenou kopii dokladu o ukončeném středoškolském vzdělání.
4. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením pro akademický rok 2024–25 činí podle rozhodnutí č. 3/2023 rektora VUT:

**- 700,- Kč** za každou podanou přihlášku ke studiu při platbě na území České republiky na účet VUT číslo 117729823/0300, název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ5603000000000117729823, BIC CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně,

**- 30,- €** za každou podanou přihlášku ke studiu při platbě na území všech ostatních států kromě ČR účet VUT číslo 1017476763/0300, název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ0403000000001017476763, SWIFT (BIC) CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.

Bankovní spojení se rovněž zobrazí na internetových stránkách VUT po odeslání elektronické přihlášky. Při úhradě elektronické přihlášky je uchazeč povinen vyplnit variabilní symbol a specifický symbol podle pokynů elektronické přihlášky.

1. Poplatek za úkony spojené s posouzením zahraničního vzdělání v rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2024–25 činí podle rozhodnutí č. 2/2023 rektora VUT:

- **750,- Kč** za každou podanou žádost o posouzení zahraničního vzdělání při platbě na území České republiky na účet VUT číslo 117729823/0300 název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ5603000000000117729823, BIC CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně,

- **32,- €** při za každou podanou žádost o posouzení zahraničního vzdělání při platbě na území všech ostatních států kromě ČR účet VUT číslo 1017476763/0300, název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ0403000000001017476763, SWIFT (BIC) CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.

Bankovní spojení se rovněž zobrazí na internetových stránkách VUT po odeslání elektronické přihlášky. Není-li poplatek za úkony spojené s posouzením zahraničního vzdělání zaplacen fakulta posouzení podle § 48 odst. 4 písm. d) zákona neprovede. V takovém případě je uchazeč povinen podmínku předchozího vzdělání prokázat podle § 48 odst. 4 a), b) nebo c) zákona, jinak fakulta přijímací řízení zastaví.

1. Poplatek je uhrazen připsáním poplatku na účet. Poplatek je nevratný. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením musí uchazeč uhradit pro 1. kolo přijímacího řízení do **1. 4. 2024** a pro druhé kolo přijímacího řízení do 16. 7. 2024.
2. U elektronické přihlášky musí být vyplněny všechny požadované údaje a po jejím vyplnění je nutné tuto přihlášku vytisknout. Vytisknutou **elektronickou přihlášku** je nutné:

- nechat potvrdit pověřeným představitelem příslušné střední školy studijní průměry jednotlivých ročníků. U uchazečů, kteří ukončili středoškolské studium v dřívějších letech, je možno studijní průměry dokladovat úředně ověřenými kopiemi výročních vysvědčení,

- podepsat, naskenovat ve formátu pdf a naskenovaný dokument vložit jako přílohu   
k e-přihlášce pro 1. kolo přijímacího řízení do **31. 3. 2024** apro 2. kolo přijímacího řízení do **15. 7. 2024**. Přílohou přihlášky ke studiu je úředně ověřená kopie maturitního vysvědčení. V případě, že uchazeč již maturitní vysvědčení má, vloží jeho úředně ověřenou kopii naskenovanou ve formátu pdf do přílohy e-přihlášky. Pokud uchazeči doposud nebylo vydáno, dodá jeho ověřenou kopii u zápisu.

Uchazeč, který získal zahraniční středoškolské vzdělání (s výjimkou studia ve Slovenské republice), podá přihlášku s přílohou prokazující splnění podmínky dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou některým z dokladů uvedených v § 48 odst. 4 Zákona (např. nostrifikační doložka, osvědčení o rovnocennosti vzdělávání atd.) a úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení. Úředně ověřené kopie výše zmíněných dokladů vloží naskenované ve formátu pdf přílohou   
do e-přihlášky. Pokud uchazeči doposud nebylo vydáno, dodá ověřené kopie u zápisu.

1. Má-li přihláška vady, fakulta vyzve uchazeče k jejich odstranění. Pokud uchazeč neodstraní vady přihlášky v předepsané lhůtě nebo neuhradí-li určenou formou poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, fakulta přijímací řízení zastaví. O tomto důsledku musí být uchazeč poučen.
2. Podmínky studia cizinců v českém jazyce jsou dány čl. 30 statutu. Podmínkou přijetí cizinců ke studiu v českém jazyce je dále prokázání dostatečné úrovně českého jazyka dokladem o složení zkoušky z českého jazyka alespoň na úrovni B2 Evropského referenčního rámce na některé k tomu akreditované instituci (např. Ústavu jazykové a odborné přípravy Univerzity Karlovy, případně na některé k tomu akreditované jazykové škole, nebo na některém pracovišti VUT vyučujícím český jazyk); tento doklad je nutné doložit nejpozději v den zápisu do studia. U uchazečů z řad cizích státních příslušníků, kteří vykonali maturitu v českém nebo slovenském jazyce na některé střední škole v České republice nebo Slovenské republice, se tento doklad nevyžaduje.

### Článek 7 Přijímací zkouška

1. Přijímací zkoušku ke studiu studijního programu vykoná uchazeč z matematiky a z fyziky, a to v rozsahu současných středoškolských učebních osnov gymnázií (tematické okruhy budou zveřejněny na www stránkách fakulty). Přijímací zkouška má formu jednoho společného elektronického testu, který celkově trvá 60 minut. Celkový výsledek přijímací zkoušky se vyjadřuje počtem dosažených bodů (maximálně 100 bodů).
2. Přijímací zkouška proběhne pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. a) od **3. 6. 2024 do 7. 6. 2024** (náhradní termín je 11. 6. 2024), pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. b) dne **12. 8. 2024**.
3. Pozvánka k přijímací zkoušce je uchazečům zaslána pro 1. kolo přijímacího řízení zaslána **do termínu 1. 5. 2024** a pro 2. kolo přijímacího řízení do termínu **31. 7. 2024**.Pozvánka je zaslána elektronicky na mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je pozvánka uchazeči zpřístupněna v jeho e-přihlášce.
4. Pro úspěšné absolvování přijímací zkoušky je děkanem fakulty stanovena minimální hranice 20 bodů.
5. Konání přijímací zkoušky v náhradním termínu lze povolit pouze z vážných a doložených zdravotních či jiných srovnatelně závažných důvodů. Náhradní termín je stanoven na 11. 6. 2024. V případě, kdy se uchazeč nemůže z vážných důvodů ke zkoušce dostavit, omluví se písemně před datem konání přijímací zkoušky, nebo nejpozději do třech pracovních dnů od data konání přijímací zkoušky děkanovi fakultyprostřednictvím Studijního oddělení fakulty. Děkan fakulty rozhodne o přijetí omluvy a o konání zkoušky v náhradním termínu. Rozhodnutí děkana fakulty je konečné a je uchazeči oznámeno elektronicky na mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je uchazeči zpřístupněno v e-přihlášce.
6. Seznam přijatých uchazečů pro každý program bude nejprve naplněn uchazeči, kteří budou přijati bez přijímací zkoušky v souladu s čl. 3. V pořadníku budou seřazeni podle celkového studijního průměru ve vzestupném pořadí. Pořadník bude dále průběžně doplňován uchazeči úspěšnými u přijímacích zkoušek, kteří budou v pořadníku seřazeni v sestupném pořadí podle celkového počtu bodů jimi dosažených u přijímací zkoušky. Ke studiu může být přijat ten z uchazečů, který se umístil na místě podle čl. 4. Umístí-li se na posledním místě více uchazečů se stejným počtem bodů, jsou ke studiu přijati všichni tito uchazeči.

### Článek 8 Přijetí ke studiu

1. Rozhodnutí o přijetí ke studiu je vydáno do 30 dnů od ověření splnění všech podmínek přijímacího řízení a bude předáno při zápisu s osobní účastí.
2. Proti rozhodnutí je možno se do 30 dnů od jeho oznámení odvolat děkanovi fakultyprostřednictvím Studijního oddělení fakulty.

### Článek 9 Závěrečná ustanovení

1. Uchazeč má právo nahlížet do spisu od data oznámení rozhodnutí v úředních hodinách Studijního oddělení fakulty.
2. Tato pravidla byla schválena podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona Akademickým senátem fakulty dne 8. 11. 2023.

*…………………………………………………………….………….………….………….……… ………………………………………………….………….……*

*prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr. h. c. Ing. Petr Beneš, CSc.*

*děkan Fakulty stavební VUT předseda Akademického senátu  
 Fakulty stavební VUT*

***Příloha č. 1***

Dny otevřených dveří[[8]](#footnote-8): **4. 11. 2023 a 20. 1. 2024** vždy od 10.00 hod. (sraz v 9.45 hod.).

Přijímání přihlášek8: **od 1. 12. 2023 do 31. 3. 2024** (pro první kolo přijímacího řízení), **od 1. 6. 2024 do 15. 7. 2024** (pro druhé kolo přijímacího řízení).

Termíny přijímací zkoušky8:

* + hlavní: **3. až 7. 6. 2024** (náhradní: **11. 6. 2024),**
  + 2. kolo přijímacího řízení: **12. 8. 2024.**

Termíny zápisů jsou uvedeny v tabulce č. 1.

**Tabulka č. 1** Termíny zápisů1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Den** | **Zápis pro** | **Studijní program** | **Počáteční písmena příjmení** | **Hodina** |
| **Pondělí 1. 7. 2024** | Nově přijatí | **BSP v prezenční formě studia:**  *Stavební inženýrství* | A – K  L – Ž | 8.30  12.30 |
| **Úterý**  **2. 7. 2024** | Nově přijatí | **BSP v prezenční formě studia:**  *Environmentálně vyspělé budovy*  *Městské inženýrství*  *Geodézie a kartografie* | A – Ž  A – Ž  A – Ž | 8.30  12.30  12.30 |
| **Úterý 2. 7. 2024** | Nově přijatí | **BSP v kombinované formě studia:**  *Stavební inženýrství* | A – Ž | 12.30 |
| **Pondělí 19. 8. 2024** | Nově přijatí | **BSP v prezenční formě studia:**  *Stavební inženýrství*  *Městské inženýrství*  *Geodézie a kartografie* | A – K  L – Ž  A – Ž  A – Ž | 8.30  8.30  12.30  12.30 |
| **Pondělí 19. 8. 2024** | Nově přijatí | **BSP v kombinované formě studia:**  *Stavební inženýrství* | A – Ž | 12.30 |
| **Středa 21. 8. 2024** | Opětovně přijatí | **BSP:**  Všechny studijní programy | A – K  L – P | 9.00 – 12.00  13.00 – 15.00 |
| **Čtvrtek 22. 8. 2024** | Opětovně přijatí | **BSP:**  Všechny studijní programy | R – Ž | 9.00 – 12.00 |

**Uchazeči, kteří splní podmínky pro přijetí ke studiu bez konání přijímací zkoušky a doloží úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení v den zápisu, se mohou zapsat ke studiu individuálně kdykoliv v úředních hodinách Studijního oddělení fakulty v termínu již od 1. 6. 2024.**

1. Celkový studijní průměr je stanoven jako aritmetický průměr (na dvě desetinná místa) ze studijních průměrů jednotlivých ukončených ročníků středoškolského studia. Studijní průměry za jednotlivé ročníky jsou vypočteny jako aritmetický průměr (na dvě desetinná místa) známek ze všech předmětů (bez známek z chování) uvedených na vysvědčeních z druhých pololetí (známky z prvních pololetí se do průměru nezahrnují). Pokud uchazeč v době podání přihlášky střední školu ještě studuje, pak průměr za poslední ročník studia neuvádí. [↑](#footnote-ref-1)
2. FAST – Fakulta stavební VUT – BSP *Environmentálně vyspělé budovy* a BSP *Architektura pozemních staveb*. [↑](#footnote-ref-2)
3. FEKT – Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT. [↑](#footnote-ref-3)
4. FIT – Fakulta informačních technologií VUT. [↑](#footnote-ref-4)
5. FP – Fakulta podnikatelská VUT. [↑](#footnote-ref-5)
6. FSI – Fakulta strojního inženýrství VUT. [↑](#footnote-ref-6)
7. FA – Fakulta architektury VUT. [↑](#footnote-ref-7)
8. Termíny se z provozních, organizačních a jiných důvodů mohou změnit. Zájemci o účast naleznou aktuální informace na webových stránkách fakulty. [↑](#footnote-ref-8)