**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

**Fakulta stavební**

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

**Dodatek č. 1 ke Směrnici děkana č. 11/2023**

PRAVIDLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU V NAVAZUJÍCÍM MAGISTERSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU *STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – POZEMNÍ STAVBY, STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY, STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – STAVEBNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE, STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY, STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – MANAGEMENT STAVEBNICTVÍ, STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – REALIZACE STAVEB, ENVIRONMENTÁLNĚ VYSPĚLÉ BUDOVY, MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ A GEODÉZIE A KARTOGRAFIE* PRO AKADEMICKÝ ROK 2024–25

Změna dodatku č. 1 se týká čl. 3 a 4. Ve čl. 3 se mění tabulka č. 1, ve které se ve druhém řádku odstraňuje *Environmentálně vyspělé budovy.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Stavební inženýrství* (*Pozemní stavby*) | *Stavební inženýrství – pozemní stavby**Stavební inženýrství – realizace staveb****~~Environmentálně vyspělé budovy~~*** |

Ve čl. 4 se mění maximální počet uchazečů, kteří mohou být přijati ke studiu na základě úspěšně vykonané přijímací zkoušky nebo splnění podmínek pro přijetí bez přijímací zkoušky do NSP *Environmentálně vyspělé budovy, z* nejvýše 50 uchazečů na nejvýše **70 uchazečů**.

Změny jsou zvýrazněny tyrkysově. **Dodatek č. 1 ke Směrnici děkana č. 11/2023 se vydává v plném znění.**

### Článek 1Předmět úpravy

1. Tato pravidla upravují podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2024–25 v níže uvedených navazujících magisterských 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:

- třísemestrální navazující magisterské studijní programy:

- *Stavební inženýrství – pozemní stavby* (v prezenční a kombinované formě studia),

- *Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby* (v prezenční formě studia),

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

- *Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby* (v prezenční formě studia),

- *Stavební inženýrství – management stavebnictví* (v prezenční formě studia),

- *Stavební inženýrství – realizace staveb* (v prezenční formě studia),

*- Environmentálně vyspělé budovy* (v prezenční formě studia),

- *Městské inženýrství* (v prezenční formě studia),

 s výukou v českém jazyce,

- dvouletý navazující magisterský studijní program *Geodézie a kartografie* v prezenční formě studia a s výukou v českém jazyce.

### Článek 2Podmínky pro přijetí

1. Základní podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu je v souladu s § 48 odst. 1 zákona získání vysokoškolského vzdělání v kterémkoliv typu studijního programu.

2. Další podmínkou pro přijetí ke studiu jsou ve smyslu § 49 odst. 1 zákona předpoklady pro studium předmětného studijního programu; splnění této podmínky se ověřuje přijímací zkouškou. **Přijímací zkoušku lze prominout**.

### Článek 3Prominutí přijímací zkoušky

1. Přijímací zkouška může být uchazeči prominuta po splnění těchto podmínek:

a) současně:

- k termínu podání přihlášky je studentem (nebo absolventem) programu nebo oboru uvedeného v tabulce č. 1 v levém sloupci a podává přihlášku do navazujícího magisterského studijního programu uvedenému v tabulce č. 1 ve sloupci vpravo a

- získal minimálně 100 bodů z následně uvedených aktivit (maximálně lze za aktivity podle odrážek 1) až 6) získat 200 bonusových bodů):

- dosáhl studijního průměru ke dni 2. 2. 2024 do 2,10 (včetně) – 100 bonusových bodů, větší než 2,10 do 2,20 včetně – 85 bonusových bodů, větší než 2,20 do 2,30 včetně – 70 bonusových bodů,

- účastnil se mezinárodní mobility studentů – jeden semestr – 20 bonusových bodů, dva semestry 25 bonusových bodů (max. počet uznatelných bonusových bodů za tuto aktivitu je 25),

- ve fakultním kole SVOČ získal 1. místo – 15 bonusových bodů, 2. místo – 8 bonusových bodů, 3. místo – 5 bonusových bodů (max. počet uznatelných bonusových bodů za tuto aktivitu je 25),

- v mezinárodním kole SVOČ získal 1. místo – 20 bonusových bodů, 2. místo – 15 bonusových bodů, 3. místo – 8 bonusových bodů (max. počet uznatelných bonusových bodů za tuto aktivitu je 35),

- ke dni 2. 2. 2024 úspěšně absolvoval předmět „Angličtina po středně pokročilé (zkouška)“, nebo vykonal zkoušku z anglického jazyka na úrovni B1 – 5 bonusových bodů,

- vyvíjel jinou odbornou činnost v rámci bakalářského studia (odborné soutěže mimo SVOČ – umístění do 3. místa, spolupráce na řešení vzdělávacích projektů na fakultě, nebo odborně zaměřených projektů na fakultě, publikační činnost v rámci fakulty apod.) – 5 bonusových bodů za každou odbornou činnost (max. počet uznatelných bonusových bodů za tuto aktivitu je 10),

- v případě, že se uchází o studium navazujícího magisterského studijního programu *Městské inženýrství*, úspěšně absolvoval během předchozího studia vybrané předměty s nezbytným kreditovým hodnocením, na které studium v NSP navazuje. Předměty, jejichž absolvování je podmínkou pro přijetí ke studiu bez konání přijímací zkoušky, jsou uvedeny v příloze č. 1,

**Tabulka č. 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Student programu (stud. oboru/spec.) | Podává přihlášku do nav. mag. studijních programu |
| *Stavební inženýrství* (*Pozemní stavby*) | *Stavební inženýrství – pozemní stavby**Stavební inženýrství – realizace staveb**~~Environmentálně vyspělé budovy~~* |
| *Stavební inženýrství* (*Konstrukce a dopravní stavby*) | *Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby**Stavební inženýrství – realizace staveb* |
| *Stavební inženýrství* (*Stavebně materiálové inženýrství*/*Stavební materiály a technologie*) | *Stavební inženýrství – stavební materiály a technologie* |
| *Stavební inženýrství* (*Vodní hospodářství a vodní stavby*) | *Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby**Stavební inženýrství – realizace staveb* |
| *Stavební inženýrství* (*Management stavebnictví*) | *Stavební inženýrství – management stavebnictví**Stavební inženýrství – realizace staveb* |
| *Environmentálně vyspělé budovy* | *Environmentálně vyspělé budovy**Stavební inženýrství – pozemní stavby* |
| *Městské inženýrství* | *Městské inženýrství**Stavební inženýrství – realizace staveb* |
| *Geodézie a kartografie* | *Geodézie a kartografie* |

b) na fakultě již studoval, předešlé studium mu bylo ukončeno a nesplněné studijní povinnosti, nutné pro pokračování v předešlém studiu, dostudoval na základě smluvního vztahu s fakultou formou CŽV do 7. 6. 2024,

c) na základě smluvního vztahu s fakultou studoval formou CŽV předměty studijního programu (do kterého podává přihlášku) s celkovým minimálním ohodnocením 50 kreditů, a přitom úspěšně ukončil (z těchto předmětů) předměty s celkovým minimálním ohodnocením 30 kreditů,

d) byl v mimořádných situacích (zejména s ohledem na aktuální stav zdravotní situace v České republice a v zahraničí) přijat mimořádně na základě rozhodnutí děkana.

2. Uchazeč usilující o prominutí přijímací zkoušky musí doložit potřebné doklady do termínu podání přihlášky.

3. O tom, zda byla příjímací zkouška prominuta, je uchazeč vyrozuměn do 10. 5. 2024 elektronicky na e-mail uvedený v e-přihlášce. Současně je oznámení zpřístupněno v e-přihlášce.

### Článek 4Maximální 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 NSP *Stavební inženýrství – pozemní stavby* (PFS a KFS) celkem nejvýše 265 uchazečů,

- do NSP *Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby* celkem nejvýše 120 uchazečů,

- do NSP *Stavební inženýrství – stavební materiály a technologie* celkem nejvýše 48 uchazečů,

- do NSP *Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby* celkem nejvýše 72 uchazečů,

- do NSP *Stavební inženýrství – management stavebnictví* celkem nejvýše 72 uchazečů,

- do NSP *Stavební inženýrství – realizace staveb* celkem nejvýše 48 uchazečů,

- do NSP *Geodézie a kartografie* celkem nejvýše 48 uchazečů,

- do NSP *Environmentálně vyspělé budovy* celkem nejvýše 70 uchazečů,

- do NSP *Městské inženýrství* celkem nejvýše 48 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.

### Článek 5Lhůta 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 6Přihláška 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 vysokoškolském 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.

5. 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.

6. Poplatek je uhrazen připsáním poplatku na účet. **Poplatek je nevratný**. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením musí uchazeč uhradit do **1. 4. 2024**.

7. Povinnými přílohami přihlášky jsou:

- úředně ověřená kopie dokladu o ukončeném vysokoškolském vzdělání. V případě, že uchazeč již vysokoškolský diplom obdržel, doručí úředně ověřenou kopii diplomu a dodatku diplomu na Studijní oddělení fakulty poštou (Fakulta stavební VUT, Studijní oddělení, Veveří 331/95, 602 00 Brno). Dodání výše uvedených dokumentů se netýká studentů a absolventů naší fakulty.

Uchazeč, který získal nebo získá vysokoškolské vzdělání absolvováním studia ve vysokoškolském programu na zahraniční vysoké škole (s výjimkou studia ve Slovenské republice), prokazuje splnění podmínky pro přijetí ke studiu některým z dokladů uvedených v § 48 odst. 5 Zákona (např. osvědčení o uznání vysokoškolského vzdělání atd.). Pokud uchazeči doposud příslušný doklad nebyl vydán, dodá jej u zápisu.

- Informace o studijním průměru a jiných aktivitách uchazeče během bakalářského studijního programu (pokud je uchazeč absolventem nebo studentem bakalářského studijního programu), které jsou uvedeny v odst. 1 písm. a) čl. 3.

Jsou-li uchazeči studenty posledních ročníků kteréhokoliv typu studijního programu, pak:

a) v případě, že se jedná o uchazeče studujícího na naší fakultě, budou pracovníky Studijního oddělení fakulty tyto kopie a informace zajištěny a uchazeč výše uvedené přílohy k přihlášce nepřikládá,

b) uchazeč studující mimo naši fakultu musí povinné přílohy k přihlášce přiložit (naskenované ve formátu pdf elektronicky přílohou k e-přihlášce); úředně ověřenou kopii diplomu a dodatku k diplomu lze dodat až u zápisu ke studiu.

**Stanovisko lékaře o způsobilosti ke studiu a životopis se nevyžaduje.**

**Důležité:** v případě studijního programu *Stavební inženýrství – pozemní stavby* **nelze současně podat** přihlášky ke studiu do prezenční i kombinované formy studia. Pokud by tato situace nastala, **bude dále brána v úvahu zaplacená přihláška, která byla podána jako poslední**.

8. 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.

9. 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 7Přijímací zkouška

1. Přijímací zkouška je písemná, trvá 120 minut a maximální počet bodů, které lze získat, je 100. Zkouška se skládá z vybraných částí tematických okruhů, jejichž náplň pro daný studijní program určuje Rada studijních programů v termínu do **30. 4. 2024**. Vybrané tematické okruhy pro každý program budou zveřejněny na www stránkách fakulty.

Písemná zkouška probíhá formou testu, který obsahuje celkem 50 otázek, z toho 20 otázek je z problematiky předmětů teoretického základu a 30 otázek z problematiky odborných předmětů daného programu. Správná odpověď je hodnocena dvěma body. Nesprávná nebo nevyplněná odpověď se hodnotí nula body. Maximálně je 100 bodů.

Při přijímací zkoušce není povoleno používat mobilní telefon (ani jako kalkulačku).

Zadání písemné zkoušky vypracují na návrh Rady studijních programů a s pověřením děkanem fakulty akademičtí pracovníci v termínu do **30. 4. 2024** tak, aby každé zadání bylo obtížnostně ekvivalentní. Vypracované písemné práce jsou bezprostředně po ukončení zkoušky vyhodnoceny. Děkanem pověřený akademický pracovník garantuje správnost vyhodnocení.

2. Přijímací zkouška proběhne pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. a) **od 17. 6. 2024 do 21. 6. 2024** (náhradní termín je 25. 6. 2024), pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. b) dne **15. 8. 2024**.

3. Pozvánka k přijímací zkoušce je uchazečům zaslána **do termínu 10. 5. 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 40 bodů.

5. Konání přijímací zkoušky v náhradním termínu lze povolit pouze z vážných a doložených zdravotních či jiných srovnatelně závažných důvodů. Náhradní termín je uveden v odst. 2 tohoto článku. V případě, kdy se uchazeč nemůže z vážných důvodů ke zkoušce dostavit, omluví se písemně před datem konání přijímací zkoušky, nebo nejpozději do tří 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 8Přijetí 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 9Závěrečná 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*

Předměty, jejichž absolvování v předešlém studiu je podmínkou pro přijetí bez přijímací zkoušky podle odst. 1 písm. a) čl. 3, jsou uvedeny v tabulce č. 2.

**Tabulka č. 2** Navazující magisterský studijní program *Městské inženýrství*

|  |  |
| --- | --- |
| **Název předmětu** | **Kredity** |
| Územní plánování | 5 |
| Legislativa územního plánování a stavebního řádu | 5 |
| Právo v městském inženýrství | 5 |
| Urbanismus 1 | 5 |
| Urbanismus 2 | 5 |
| **Celkem:** | **25** |

***Příloha č. 2***

Předpokladem studia navazujících magisterských studijních programů *Stavební inženýrství – pozemní stavby*, *Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby*, *Stavební inženýrství – stavební materiály a technologie*, *Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby*, *Stavební inženýrství – management stavebnictví*, *Stavební inženýrství – realizace staveb*, *Environmentálně vyspělé budovy,* *Geodézie a kartografie* a *Městské inženýrství* je znalost anglického jazyka na úrovni *B1-mírně nižší (mírně pokročilý, Pre-Intermediate)*. Výuka angličtiny v těchto studijních programech na uvedenou úroveň navazuje.

*Poznámka:* Podle referenčních úrovní a hodnotících deskriptorů Společného evropského referenčního rámce pro výuku, studium a hodnocení cizích jazyků, který vytvořil Council of Europe, označuje úroveň *B1* samostatného uživatele jazyka (*středně* *pokročilý*, *Intermediate*). Úrovní *B1 mírně nižší* se rozumí pokročilost mírně nižší, než střední pokročilost (*mírně pokročilý, Pre-Intermediate*).

***Příloha č. 3***

Přijímání přihlášek[[1]](#footnote-1): **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 zkoušky1:

* + hlavní: **17. až 21. 6. 2024** (náhradní: **25. 6. 2024),**
	+ 2. kolo přijímacího řízení: **15. 8. 2024.**

Termíny zápisů jsou uvedeny v tabulce č. 3.

**Tabulka č. 3** Termíny zápisů1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Den** | **Zápis pro** | **Studijní program** | **Poč. písmena příjmení** | **Hodina** |
| **Středa3. 7. 2024** | Nově přijatí | **NSP v prezenční formě studia:***Stavební inženýrství – pozemní stavby**Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby**Stavební inženýrství – stav. materiály a technologie**Městské inženýrství***NSP v kombinované formě studia:***Stavební inženýrství* | A – LM – ŽA – ŽA – ŽA – ŽA – Ž | 9.00 – 11.3012.30 – 15.009.00 – 11.3012.30 – 15.0012.30 – 15.0012.30 –15.00 |
| **Čtvrtek4. 7. 2024** | Nově přijatí | **NSP v prezenční formě studia:***Stavební inženýrství – management stavebnictví**Stavební inženýrství –* v*odní hosp. a vodní stavby**Stavební inženýrství – realizace staveb**Geodézie a kartografie**Environmentálně vyspělé budovy* | A – ŽA – ŽA – ŽA – ŽA – Ž | 9.00 – 11.3012.30 – 15.009.00 – 11.309.00 – 11.3012.30 – 15.00 |
| **Úterý20. 8. 2024** | Nově přijatí | **NSP v prezenční a kombinované formě studia:***Všechny studijní programy* | A – Ž | 9.00 – 12.00 |
| **Středa21. 8. 2024** | Opětovně přijatí | **NSP:**Všechny studijní programy | A – KL – P | 9.00 – 12.0013.00 – 15.00 |
| **Čtvrtek22. 8. 2024** | Opětovně přijatí | **NSP:**Všechny studijní programy | R – Ž | 9.00 – 12.00 |

1. Termíny se z provozních, organizačních a jiných důvodů mohou změnit. Zájemci o účast naleznou aktuální informace na webových stránkách fakulty. [↑](#footnote-ref-1)