

*Akademický senát Fakulty stavební Vysokého učení technického v Brně v souladu s § 27 odst. 1 písm. e zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, na návrh děkana Fakulty stavební VUT v Brně, schválil dne 11. 11. 2015 tuto směrnici děkana pro přijímací řízení na Fakultu stavební VUT v Brně pro akademický rok 2016–17.*

Datum vydání: 18. 11. 2015

Počet stran: 19

Účinnost od: 1. 12. 2015

Počet příloh: 6

Za věcnou stránku odpovídá: doc. Ing. Miroslav Bajer, CSc., Ing. Světlana Popelová

<input checked="" type="checkbox"/> veřejný IS	<input checked="" type="checkbox"/> studentský IS	<input checked="" type="checkbox"/> přijímací	<input checked="" type="checkbox"/> NSP	<input checked="" type="checkbox"/> SI, CE, GK	<input checked="" type="checkbox"/> CŽV
--	---	---	---	--	---

### **SMĚRNICE DĚKANA č. 7/2015 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA FAKULTU STAVEBNÍ VUT V BRNĚ PRO AKADEMICKÝ ROK 2016–17**

**DO NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ  
S PREZENČNÍ A KOMBINOVANOU FORMOU STUDIA, S VÝUKOU V ČESKÉM JAZYCE**

**DO NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU CIVIL ENGINEERING  
S PREZENČNÍ FORMOU STUDIA, S VÝUKOU V ANGLICKÉM JAZYCE**

**DO NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU GEODÉZIE  
A KARTOGRAFIE S PREZENČNÍ FORMOU STUDIA, S VÝUKOU V ČESKÉM JAZYCE**

#### **1. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ**

Přijímání uchazečů o studium v navazujících magisterských studijních programech na Fakultě stavební Vysokého učení technického v Brně (dále jen „FAST VUT“) se řídí zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), zejména jeho pátou částí, Statutem Vysokého učení technického v Brně (dále jen „VUT“), Statutem FAST VUT a touto směrnicí. Přijímání ke studiu se uskutečňuje přijímacím řízením, které je podle čl. 7 odst. 1 Statutu VUT:

- a) je vyhlášeno veřejně v souladu s § 49 odst. 5 Zákona,
- b) je zahájeno na žádost uchazeče.

Písmeno a) se týká přijímání ke studiu na základě přijímací zkoušky. K veřejně vyhlášenému přijímacímu řízení se mohou přihlásit studenti nebo absolventi bakalářských (dále jen „BSP“) a navazujících magisterských studijních programů (dále jen „NSP“).

Písmeno b) se týká uchazečů, kteří v akademickém roce 2015–16 studují v některém navazujícím magisterském studijním programu, chtějí toto studium na vlastní žádost ukončit a pokračovat ve studiu v obdobně zaměřeném navazujícím magisterském studijním programu na FAST VUT (přestup na FAST VUT).

#### **2. OTEVÍRANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY A OBORY**

Tato směrnice upravuje podmínky přijímacího řízení na FAST VUT pro studium NSP zahajovaných v akademickém roce 2016–17 v prvních ročnících. V roce 2016–17 bude zahájena výuka v těchto akreditovaných studijních programech:

- navazující magisterský studijní program „Geodézie a kartografie“ (čtyřsemestrální) s prezenční formou studia, s výukou v českém jazyce, v oboru „Geodézie a kartografie“,

- navazující magisterský studijní program „*Stavební inženýrství*“ (třisemestrální) s prezenční formou studia, s výukou v českém jazyce, v oborech „*Pozemní stavby*“, „*Konstrukce a dopravní stavby*“, „*Stavebně materiálové inženýrství*“, „*Vodní hospodářství a vodní stavby*“, „*Management stavebnictví*“ a „*Realizace staveb*“,
- navazující magisterský studijní program „*Stavební inženýrství*“ (třisemestrální) s kombinovanou formou studia, s výukou v českém jazyce, v oboru „*Pozemní stavby*“, zaměření „*Navrhování pozemních staveb*“,
- navazující magisterský studijní program „*Civil Engineering*“ (třisemestrální) s prezenční formou studia s výukou v anglickém jazyce v oboru „*Building Construction*“ zaměření „*Building Constructions Design*“, zejména pro samoplátce.

### 3. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Podmínkami pro zahájení přijímacího řízení jsou:

- a) **podání přihlášky ke studiu v termínu do 31. 3. 2016** v případě vyhlášení podle odst. 1. písm. a) nebo v termínu do **12. 8. 2016** v případě zahájení podle odst. 1. písm. b),
- b) **uhrazení administrativního poplatku v termínu do 1. 4. 2016** v případě vyhlášení podle odst. 1. písm. a) nebo v termínu do **12. 8. 2016** v případě zahájení podle odst. 1. písm. b),
- c) **odeslání nebo doručení písemného oznámení (viz Příloha č. 4) na Pedagogicko-vědecké oddělení FAST VUT** (dále jen „PVO“), ve kterém bude uvedeno, který obor studia uchazeč preferuje (pouze v případě, že uchazeč podává přihlášku ke studiu do více studijních oborů jednoho studijního programu) v termínu do **31. 3. 2016** v případě vyhlášení podle odst. 1. písm. a),
- d) v případě podání přihlášky do studijního oboru „*Pozemní stavby*“ (s prezenční formou studia) **odeslání nebo doručení písemného oznámení (viz Příloha č. 5) na PVO**, ve kterém budou uchazečem uvedena **dvě** zvolená zaměření (případně i specializace) studia v pořadí tak, jak je uchazeč pro svoje studium preferuje, a to v termínu do **31. 3. 2016**. Volit lze z následujících zaměření (případně i specializací):
  - „*Navrhování pozemních staveb*“ – NPS,
  - „*Konstrukce a statika staveb*“ – specializace „*Betonové a zděné konstrukce*“ – KSS BZK,
  - „*Konstrukce a statika staveb*“ – specializace „*Kovové a dřevěné konstrukce*“ – KSS KDK,
  - „*Konstrukce a statika staveb*“ – specializace „*Stavební mechanika*“ – KSS STM,
  - „*Technická zařízení budov*“ – TZB,
- e) v případě podání přihlášky do studijního oboru „*Management stavebnictví*“ s prezenční formou studia **odeslání nebo doručení písemného oznámení (viz Příloha č. 6) na PVO**, ve kterém bude uvedeno, které povinně volitelné předměty 1. ročníku uchazeč v případě přijetí ke studiu hodlá studovat.

Písemné oznámení podle bodu c) až e) musí být opatřeno podpisem a musí být odesláno nebo doručeno na PVO společně s přihlášku ke studiu některým ze způsobů podle odst. 4.1.2.

Součástí přijímacího řízení je přijímací zkouška. Přijímací zkoušku konají v rámci veřejně vyhlášeného přijímacího řízení podle odst. 1. písm. a) všichni přihlášení uchazeči s výjimkou případů specifikovaných v odst. 5.4.

Podmínkou přijetí uchazeče ke studiu v přijímacím řízení podle odst. 1. písm. a) je dosažení vysokoškolského titulu bakalář a úspěšné absolvování přijímacího řízení (§ 48 a § 49 Zákona).

### 4. PŘIHLÁŠKA KE STUDIU

#### 4.1. Forma přihlášky

Uchazeč o studium může v případě veřejně vyhlášeného přijímacího řízení podle odst. 1. písm. a) podat přihlášku ke studiu buď v elektronické formě (dále jen „**elektronická**

**příhláška**“), nebo v papírové formě „*Příhláška ke studiu*“ (dále jen „**příhláška na tištěném formuláři**“). **FAST VUT preferuje elektronickou přihlášku.**

V případě přijímacího řízení zahájeného na žádost uchazeče podle odst. 1. písm. b) však musí zájemce o přestup podat přihlášku výhradně na tištěném formuláři spolu s písemnou žádostí o přestup **na FAST VUT**, doplněnou požadovanými doklady specifikovanými v odst. 4.3.

#### **4.1.1. Elektronická přihláška**

Elektronická přihláška je pro všechny fakulty VUT jednotná. Je přístupná z www stránky VUT ([www.vutbr.cz/eprihlaska](http://www.vutbr.cz/eprihlaska)). Odkaz (banner) na příslušnou stránku s elektronickou přihláškou je umístěn i na domovské www stránce FAST VUT ([www.fce.vutbr.cz](http://www.fce.vutbr.cz)).

Při podání elektronické přihlášky je nutné přihlášku vytisknout, podepsat a doručit s požadovanými přílohami do **31. 3. 2016** FAST VUT některým ze způsobů podle odst. 4.1.2.

#### **4.1.2. Příhláška na tištěném formuláři**

Řádně vyplněná a žadatelem podepsaná přihláška na tištěném formuláři s požadovanými přílohami musí být FAST VUT zaslána nebo doručena v termínu uvedeném v odst. 3. písm. a) některou z těchto možností podání:

- zaslána poštou na adresu FAST VUT, tj.:  
Fakulta stavební VUT v Brně,  
Pedagogicko-vědecké oddělení,  
Veveří 331/95,  
602 00 Brno,
- podána osobně na podatelně FAST VUT sídlící na téže adrese (v pracovní dny 8.00–12.00 a 12.30–14.00 hod.).

#### **4.2. Administrativní poplatek**

Za úkony spojené s přijímacím řízením je stanoven administrativní poplatek podle odst. 3. písm. b).

Při podání **elektronické přihlášky** je administrativní poplatek stanoven ve výši 400 Kč, resp. 16 € při podání elektronické přihlášky a její platbě mimo území České republiky. Při podání **příhlášky na tištěném formuláři** je administrativní poplatek stanoven ve výši 550 Kč. Administrativní poplatek je nevratný.

Při podání elektronické přihlášky musí být administrativní poplatek uhrazen složenkou České pošty nebo bezhotovostním převodem **na bankovní účet VUT, nikoli FAST VUT!** Bankovní spojení se zobrazí na www stránkách po odeslání elektronické přihlášky. Při hrazení administrativního poplatku počítejte s dobou potřebnou pro převod financí mezi peněžními ústavami, protože **elektronické přihlášky budou zaregistrovány až po převedení administrativního poplatku na konto VUT.**

Při podání **příhlášky na tištěném formuláři** musí být administrativní poplatek uhrazen buď hotově na podatelně Fakulty stavební, nebo zaslán složenkou České pošty či uhrazen bezhotovostním převodem **na bankovní účet FAST VUT** (nikoli VUT!):

- banka: ČSOB, a. s., Brno,
- číslo účtu/kód banky: 111 044 081/0300,
- variabilní symbol: 1369002,
- konstantní symbol: 0308.

Při hrazení poplatku převodem z účtu je rozhodné datum připsání na účet příjemce. Kopii dokladu o zaplacení administrativního poplatku je nutné přiložit k přihlášce na tištěném formuláři. Bez této kopie nebude přihláška zaregistrována.

### 4.3. Náležitosti přihlášky

V přihlášce musí být vyplněny všechny požadované údaje s výjimkou hodnocení z jednotlivých předmětů předchozího studia. V přihlášce uchazeč vyjádří svůj zájem o studium daného studijního programu a jeho studijního oboru, do rubriky „Typ studijního programu“ uvede studijní program podle odst. 2. a v rubrice „Studium“ vyznačí formu studia. Přihláška musí být podepsána (nepodepsaná přihláška není přijata a je uchazeči vrácena) a s požadovanými přílohami doručena na FAST VUT **některým ze způsobů uvedených v odst. 4.1.2.**

U obou forem přihlášek **je povinné** vyplnění kolonky přihlášky „Předchozí studium na vysoké škole“, kam uchazeč musí pravdivě uvést, zda:

- již někdy studoval na vysoké škole a studium úspěšně nedokončil (uvede název školy, datum zahájení a datum ukončení studia),
- již absolvoval nějakou vysokou školu (uvede název školy, datum zahájení a datum ukončení studia),
- studuje další vysokou školu (uvede název školy, datum zahájení).

**V případě, že uchazeč nevyplní pravdivě údaje v přihlášce v části „Předchozí studium na vysoké škole“, je tato skutečnost důvodem k zastavení přijímacího řízení, případně k ukončení studia, pokud by tato skutečnost byla zjištěna dodatečně.**

**Povinnými přílohami** přihlášky jsou doklad o ukončeném vysokoškolském vzdělání BSP (dále jen „diplom“) nebo jeho ověřená kopie a doklad o splněných studijních povinnostech ukončeného vysokoškolského studia („dodatek diplomu“) nebo jeho ověřená kopie. Povinnými přílohami jsou taktéž informace o studijním průměru a jiných aktivitách uchazeče během BSP, které jsou uvedeny v odst. 5.4. písm. a) odrážky 1) až 6).

Jsou-li uchazeči studenty posledních ročníků BSP, potom:

- a) V případě, že se jedná o studenty BSP na FAST VUT, budou pracovníky PVO tyto kopie a informace zajištěny a uchazeč výše uvedené přílohy nepřikládá.
- b) Studenti BSP studující mimo FAST VUT předají povinné přílohy společně s přihláškou na tištěném formuláři přes podatelnu FAST VUT na PVO nebo je odešlou společně s vytištěnou a podepsanou elektronickou přihláškou (v obou případech do **31. 3. 2016**). Diplom nebo dodatek diplomu lze předložit až u zápisu ke studiu.

**Povinnými přílohami** jsou také písemná oznámení podle odst. 3 bodů c) a d).

Uchazeči z řad studentů NSP technických vysokých škol, kteří na vlastní žádost chtějí toto studium ukončit a pokračovat ve studiu v obdobně zaměřeném navazujícím magisterském studijním programu na FAST VUT (uchazeč o přestup na FAST VUT), podají přihlášku na tištěném formuláři. Studijní průměry tito uchazeči neuvádějí, ale přiloží ověřený doklad o splněných studijních povinnostech v dosavadním studiu a doklad o splnění podmínek pro pokračování ve studiu na škole, ze které hodlají přestoupit, s žádostí o přestup na FAST VUT. Stanovisko lékaře o způsobilosti ke studiu a životopis se nevyžaduje.

V případě studijního programu „*Stavební inženýrství*“ **nelze podat současně** přihlášky ke studiu do jednoho studijního oboru v prezenční i kombinované formě studia. Pokud by tato situace nastala, **bude dále brána v úvahu zaplacená přihláška, která byla podána jako poslední.**

### 4.4. Zastavení přijímacího řízení

Přijímací řízení bude zastaveno v těchto případech:

- přihláška má formální nedostatky, které nebyly ve stanoveném termínu odstraněny,
- nebyl uhrazen administrativní poplatek podle odst. 4.2.

#### 4.5. Podmínky studia cizích státních příslušníků v českém jazyce

Podmínky studia cizích státních příslušníků v českém jazyce jsou dány § 49 odst. 2 Zákona a článkem 12 Statutu VUT, podle nichž jsou ke studiu v českém jazyce přijímáni cizí státní příslušníci za podmínek shodných s podmínkami studentů z ČR, jestliže:

- a) jim bylo uznáno odpovídající dosažené vysokoškolské vzdělání (nutno doložit nejpozději v den zápisu ke studiu),
- b) vyhověli podmínkám přijetí stanoveným v této směrnici,
- c) úspěšně složili zkoušku z českého jazyka na min. úrovni B1 na Ústavu jazykové a odborné přípravy Univerzity Karlovy v Praze, případně na některé k tomu akreditované jazykové škole, při maturitě v ČR nebo na některém pracovišti VUT vyučujícím český jazyk (nutno doložit nejpozději v den zápisu ke studiu).

U uchazečů z řad cizích státních příslušníků, kteří dosáhli bakalářského vysokoškolského vzdělání studiem v českém nebo slovenském jazyce na některé vysoké škole v České republice nebo Slovenské republice, se vyžaduje pouze splnění písm. b) tohoto odstavce.

### 5. PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA

#### 5.1. Pravidla přijímací zkoušky

Průběh a podrobnosti organizace přijímací zkoušky do NSP na FAST VUT pro akademický rok **2016–17** (dále jen „přijímací zkoušky“) se řídí touto směrnici, dále § 49 odst. 5 Zákona, Statutem FAST VUT a Statutem VUT.

Přijímací zkoušku konají v rámci přijímacího řízení vyhlášeného veřejně v souladu s § 49 odst. 5 Zákona všichni přihlášení uchazeči ke studiu podle odst. 1. písm. a) do otevíraných navazujících magisterských studijních programů podle odst. 2., s výjimkou případů uvedených v odst. 5.4. této směrnice.

#### 5.2. Pozvánka k přijímací zkoušce a akceptační dopis

Všem řádně přihlášeným uchazečům, vyjma uchazečů, kteří splnili podle odst. 5.4. písm. a) podmínku pro přijetí bez přijímací zkoušky a případů uvedených v odst. 5.4. písm. c) a písm. d), bude nejpozději do **23. 5. 2016** odeslána pozvánka k přijímací zkoušce. V pozvánce bude určeno datum, čas a místo konání přijímací zkoušky.

Všem řádně přihlášeným uchazečům, kteří splnili všechny podmínky pro přijetí bez přijímací zkoušky, bude nejpozději do **23. 5. 2016** odeslán akceptační dopis s vyrozuměním o přijetí bez přijímací zkoušky.

#### 5.3. Počty přijímaných studentů

Maximální počty uchazečů, kteří mohou být na základě úspěšně vykonané přijímací zkoušky nebo splnění podmínek pro přijetí bez přijímací zkoušky z důvodu prostorového zabezpečení výuky na FAST VUT pro danou formu studia jednotlivých studijních programů a jejich studijních oborů otevíraných v akademickém roce 2016–17 přijati, jsou uvedeny v Příloze č. 3 této směrnice.

K termínu **30. 4. 2016** stanoví děkan z důvodu propustnosti a výukových kapacit jednotlivých oborů na základě doporučení oborových rad pro jednotlivé studijní obory, zaměření a specializací otevíraných studijních programů podle odst. 2. a s ohledem na financování studia studentů z úrovně MŠMT a VUT v roce 2016, konečné počty uchazečů (směrné číslo *P*), kteří budou po úspěšném přijímacím řízení přijati.

Směrné číslo *P* přijatých uchazečů bude po přijímacích zkouškách navýšeno o uchazeče, kteří měli stejný dosažený počet bodů u přijímací zkoušky a zároveň stejný počet preferenčních bodů, jako poslední přijatý uchazeč po naplnění směrného čísla.

K termínu **30. 4. 2016** stanoví děkan pro jednotlivé studijní obory otevíraných studijních programů podle odst. 2. minimální počty bodů z předmětů teoretického základu a problematiky odborných předmětů, které jsou nutné k úspěšnému vykonání přijímací zkoušky a zařazení do pořadníku úspěšných uchazečů.

Děkan FAST VUT může přiměřeně doplnit soubor přijatých uchazečů v období od zveřejnění výsledků přijímací zkoušky do **31. 7. 2016** v případě, že je předpoklad, že nebude dosaženo stanoveného počtu zapsaných studentů pro příslušné studijní programy a studijní obory.

K otevření studijního oboru ve studijním programu studia je zapotřebí minimálně 20 přijatých a následně zapsaných uchazečů z přijímacího řízení. Pokud bude do některého oboru daného studijního programu přihlášeno méně než 20 uchazečů, nebude výuka tohoto oboru v akademickém roce 2016–17 zahájena.

#### **5.4. Přijetí bez přijímací zkoušky**

Děkan FAST VUT může v zahájeném přijímacím řízení rozhodnout o přijetí uchazeče ke studiu bez konání přijímací zkoušky. V přijímacím řízení pro akademický rok 2016–17 nemusí konat přijímací zkoušku uchazeč, který:

a) Současně:

- k termínu podání přihlášky je studentem (nebo absolventem) buď čtyřletého bakalářského studijního programu „*Stavební inženýrství*“ (v případě, že usiluje o přijetí do navazujícího magisterského studijního programu „*Stavební inženýrství*“) nebo čtyřletého bakalářského studijního programu „*Civil Engineering*“ (v případě, že usiluje o přijetí do navazujícího magisterského studijního programu „*Civil Engineering*“) nebo tříletého bakalářského studijního programu „*Geodézie a kartografie*“ (v případě, že usiluje o přijetí do navazujícího magisterského studijního programu „*Geodézie a kartografie*“),
- získal minimálně 100 preferenčních bodů z následně uvedených aktivit (maximálně lze za aktivity podle odrážek 1) až 6) získat 200 preferenčních bodů):
  - 1) dosáhl studijní průměr ze všech absolvovaných předmětů (povinných a povinně volitelných) ke dni **5. 2. 2016** do 2,10 včetně – 100 preferenčních bodů, větší než 2,10 do 2,20 včetně – 85 preferenčních bodů, větší než 2,20 do 2,30 včetně – 70 preferenčních bodů,
  - 2) účastnil se mezinárodní mobility studentů – jeden semestr – 20 preferenčních bodů, dva semestry 25 preferenčních bodů (max. počet uznatelných preferenčních bodů za tuto aktivitu je 25),
  - 3) ve fakultním kole SVOČ získal 1. místo – 15 preferenčních bodů, 2. místo – 8 preferenčních bodů, 3. místo – 5 preferenčních bodů (max. počet uznatelných preferenčních bodů za tuto aktivitu je 25),
  - 4) v mezinárodním kole SVOČ získal 1. místo – 20 preferenčních bodů, 2. místo – 15 preferenčních bodů, 3. místo – 8 preferenčních bodů (max. počet uznatelných preferenčních bodů za tuto aktivitu je 35),
  - 5) ke dni 5. 2. 2016 úspěšně absolvoval předmět BY51 „Angličtina po středně pokročilé (zkouška)“, nebo vykonal zkoušku z anglického jazyka na úrovni B1 – 5 preferenčních bodů,
  - 6) vyvíjel jinou odbornou činnost v rámci bakalářského studia (odborné soutěže mimo SVOČ – umístění do 3. místa, spolupráce na řešení vzdělávacích projektů na FAST VUT, nebo odborně zaměřených projektů na FAST VUT, publikační činnost v rámci FAST VUT apod.) – 5 preferenčních bodů za každou odbornou činnost (max. počet uznatelných preferenčních bodů za tuto aktivitu je 10),

- 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 v NSP bez konání přijímací zkoušky, jsou podle jednotlivých studijních programů a oborů uvedeny v Příloze č. 1 této směrnice.
- b) Studuje na jiné VŠ v obdobně zaměřeném navazujícím magisterském studijním programu (v oblasti Stavebního inženýrství nebo Geodézie a kartografie) a na vlastní žádost chce toto studium ukončit a pokračovat ve studiu v obdobně zaměřeném navazujícím magisterském studijním programu na FAST VUT (uchazeč žádající o přestup na FAST VUT). Tento uchazeč přiloží k přihlášce na tištěném formuláři ověřený doklad s výsledky splněných studijních povinností dosavadního vysokoškolského studia a žádost o přestup a o přijetí bez přijímací zkoušky. Podle splněných studijních povinností na původní VŠ rozhodne v souladu s čl. 20 Studijního a zkušebního řádu VUT děkan FAST VUT o případném přijetí bez přijímací zkoušky a o uznání studijních výsledků předchozího bakalářského a navazujícího magisterského studia; rozhodnutí se zaznamená v dokumentaci o studiu. Uchazeč přitom musí splnit podmínky pro postup do dalšího roku studia na VŠ, odkud přestupuje. Termín odevzdání přihlášky ke studiu na FAST VUT je do **12. 8. 2016**.
- c) Na FAST VUT již studoval, předešlé studium mu bylo ukončeno a nesplněné studijní povinnosti, nutné pro pokračování v předešlém studiu, dostudoval na základě smluvního vztahu s FAST VUT formou CŽV v akademickém roce 2015–16.
- d) Na základě smluvního vztahu s FAST VUT 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.
- e) Byl mimořádně přijat na základě rozhodnutí děkana.

### 5.5. Termíny přijímací zkoušky

Přijímací zkoušky na FAST VUT se uskuteční v těchto termínech:

- hlavní termíny do prezenční i kombinované formy studia: **20. až 24. 6. 2016,**
- náhradní termín do prezenční i kombinované formy studia: **27. 6. 2016.**

Uchazeči jsou povinni se dostavit k přijímacím zkouškám v den uvedený v pozvánce.

### 5.6. Náhradní termín přijímací zkoušky

V náhradním termínu mohou konat přijímací zkoušku pouze ti uchazeči, kteří se v určeném hlavním termínu k přijímací zkoušce z vážných důvodů nedostaví a nejpozději do tří pracovních dnů po stanoveném hlavním termínu svoji neúčast písemně omluví a doloží věrohodným dokladem zaslaným PVO. Náhradní termín lze povolit pouze z vážných a doložených zdravotních či jiných závažných důvodů (např. jestliže datum přijímacích zkoušek na FAST VUT koliduje s termínem státní závěrečné zkoušky uchazeče). Tento náhradní termín je jen jeden. **Jako důvod neúčasti na přijímacích zkouškách v hlavním termínu nebude akceptována účast na přijímacích zkouškách na FAST VUT či jiných fakultách vysokých škol.**

### 5.7. Obsahová náplň a průběh přijímací zkoušky

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 obor studia studijního programu určuje Rada studijního programu v termínu do **30. 4. 2016**. Vybrané tematické okruhy pro každý obor budou zveřejněny na www stránkách FAST VUT.

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 oboru. Správná odpověď je hodnocena dvěma body. Nesprávná nebo nevyplněná odpověď se hodnotí nula body.

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

Zadání písemné zkoušky vypracují na návrh Rady studijního programu a s pověřením děkanem fakulty akademičtí pracovníci v termínu do **30. 4. 2016** tak, aby každé zadání bylo obtížnostně ekvivalentní.

Vypracované písemné práce jsou bezprostředně po ukončení zkoušky vyhodnoceny. Děkanem pověřený akademický pracovník garantuje správnost vyhodnocení.

### **5.8. Vyhlášení výsledků přijímací zkoušky**

Bezprostředně po skončení přijímací zkoušky a jejím vyhodnocení bude každému uchazeči individuálně sdělen jím dosažený počet bodů z předmětů teoretického základu a problematiky odborných předmětů. Uchazeč následně potvrdí svým podpisem v „Protokolu o přijímací zkoušce“, že byl řádně seznámen s výsledky, jichž u zkoušky dosáhl, a že mu bylo podle § 50 odst. 6 Zákona umožněno nahlédnout do materiálů rozhodných pro jeho přijetí ke studiu. Předseda zkušební komise upozorní všechny účastníky přijímacích zkoušek na to, že budou-li ke studiu na FAST VUT přijati a později se rozhodnou, že ke studiu nenastoupí, musí tuto skutečnost neprodleně oznámit písemnou formou děkanovi FAST VUT, a to bez potřeby udávání důvodů tohoto svého rozhodnutí.

### **5.9. Zkušební komise**

Zkušební komise pro přijímací zkoušky na FAST VUT jsou pro každý studijní obor studijního programu nejméně tříčlenné. Zkušební komise tvoří předseda komise a minimálně dva členové komise. Předsedy zkušebních komisí jsou zpravidla děkanem jmenovaní vedoucí oborů, nebo významní profesori a docenti daného oboru, za členy zkušebních komisí jsou děkanem jmenovaní vedoucí vybraných ústavů, další profesori nebo docenti nebo odborní asistenti. Předsedy a členy zkušebních komisí jmenuje na návrh oborových rad děkan nejpozději do **5. 5. 2016**. Instruktaž předsedů a členů komisí se uskuteční nejpozději do **9. 6. 2016**.

## **6. VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY**

### **6.1. Sestavení pořadníku**

Seznam přijatých uchazečů bude nejprve naplněn uchazeči, kteří budou přijati bez přijímací zkoušky v souladu s odst. 5.4. Tito uchazeči budou seřazeni podle dosažených preferenčních bodů rozhodných pro přijetí bez přijímací zkoušky. 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. U každé skupiny uchazečů, kteří dosáhnou shodného počtu bodů, rozhodne o jejich vzájemném pořadí celkový počet preferenčních bodů stanovený podle odst. 5.4. Po přijímacích zkouškách v náhradním termínu bude tento průběžný pořadník uzavřen.

Výsledky přijímacích zkoušek budou průběžně zveřejňovány v informačním systému VUT (na stránkách s elektronickou přihláškou); od **1. 7. 2016** zde bude zveřejněno i rozhodnutí děkana o přijetí či nepřijetí uchazeče.

Pořadník přijatých uchazečů může být doplněn v případě, že děkan FAST VUT rozhodne o přiměřeném doplnění souboru přijatých uchazečů v období od zveřejnění výsledků přijímací zkoušky do **31. 7. 2016** za předpokladu, že nebude dosaženo stanoveného počtu zapsaných studentů pro jednotlivé studijní programy a studijní obory.



## **6.2. Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí**

Písemné rozhodnutí o přijetí ke studiu na FAST VUT bude uchazečům předáno osobně při zápisu ke studiu (viz odst. 6.3.).

Uchazečům, kteří přijímací zkoušku úspěšně vykonali, ale v pořadníku se umístili až za hranici počtu přijímaných uchazečů a uchazečům, kteří absolvovali přijímací zkoušku, ale nebyli přijati z důvodu neúspěšně vykonané přijímací zkoušky, bude v tomto rozhodnutí:

- sdělen důvod nepřijetí s odkazem na příslušný bod této směrnice,
- uvedeno poučení o tom, že mohou děkanovi podat písemnou žádost o přezkoumání rozhodnutí. V poučení bude výslovně uvedeno, že každá taková žádost se musí podat podle § 50 odst. 7 Zákona nejpozději do 30 dnů ode dne jeho písemného doručení orgánu, který rozhodnutí vydal, tj. děkanovi FAST VUT (prostřednictvím PVO).

## **6.3. Zápis uchazečů přijatých ke studiu**

Uchazeči přijatí ke studiu jsou povinni se dostavit osobně k zápisu v termínu stanoveném FAST VUT – viz čl. 11 Statutu VUT. Zápis, ve výjimečných případech, může vykonat též osoba pověřená plnou mocí.

Přijatí uchazeči se dostaví k zápisu ve dnech stanovených pro akademický rok 2016–17. Termín zápisu je stanoven na 11. 7. a 12. 7. 2016. O konkrétním termínu budou uchazeči taktéž informováni:

- v případě přijetí bez přijímací zkoušky v akceptačním dopise,
- v případě konání přijímací zkoušky v pozvánce k přijímací zkoušce a u přijímací zkoušky.

## **7. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ**

Tato směrnice byla schválena Akademickým senátem FAST VUT dne 11. 11. 2015.

---

Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA  
Děkan FAST VUT

---

Ing. Petr Beneš, CSc.  
Předseda AS FAST VUT

## **PŘÍLOHY:**

- Příloha č. 1: Předměty, jejichž absolvování v předešlém studiu je podmínkou pro přijetí bez přijímací zkoušky podle odst. 5.4. písm. a).
- Příloha č. 2: Informace o výuce angličtiny v navazujícím magisterském studijním programu.
- Příloha č. 3: Maximální počty přijatých uchazečů příslušné formy studia daného studijního programu a studijního oboru.
- Příloha č. 4: Preference studijního oboru.
- Příloha č. 5: Preference zaměření (specializace) studijního oboru „*Pozemní stavby*“ s prezenční formou studia.
- Příloha č. 6: Preference povinně volitelných předmětů 1. ročníku studijního oboru „*Management stavebnictví*“ v prezenční formě studia.

**PŘÍLOHA č. 1**

Předměty, jejichž absolvování v předešlém studiu je podmínkou pro přijetí bez přijímací zkoušky podle odst. 5.4. písm. a):

**Navazující magisterský studijní program „Geodézie a kartografie“**

Studijní obor „Geodézie a kartografie“

Předměty přírodovědní teoretického základu	Kredity	Předměty inženýrského základu	Kredity	Předměty odborného základu	Kredity
Matematika	15	Geodézie, Geodetické sítě	20	Kartografie, GIS, Fotogrammetrie a DPZ	10
Fyzika, Aplikovaná optika	10	Pravděpodobnost a statistika, Teorie chyb a vyrovnávací počet	10	Katastr nemovitostí, Pozemkové úpravy	8
Informatika, Počítačová grafika, Základy programování	10	Mapování	10	Inženýrská geodézie	7
<b>Celkem:</b>	<b>35</b>	<b>Celkem:</b>	<b>40</b>	Vyšší geodézie, Teoretická geodézie	5
				Výuka v terénu	5
				<b>Celkem:</b>	<b>35</b>

**Navazující magisterský studijní program „Stavební inženýrství“**

Studijní obor „Pozemní stavby“

Předměty přírodovědní teoretického základu	Kredity	Předměty inženýrského základu	Kredity	Předměty stavebně inženýrské	Kredity
Matematika	21	Základy stavební mechaniky	5	Pozemní stavitelství	19
Deskriptivní geometrie	5	Statika	9	Technická zařízení budov	14
Stavební chemie	5	Pružnost a pevnost	5	Technologie a realizace staveb	14
Fyzika	5	Mechanika zemin	10	Betonové konstrukce	15
Informatika	3	Stavební látky	5	Kovové konstrukce	10
Geologie	5	Ekonomie	4	Zděné konstrukce	5
<b>Celkem:</b>	<b>44</b>	Základy podnikové ekonomiky	5	Dřevěné konstrukce	5
		<b>Celkem:</b>	<b>43</b>	Tepelná technika budov	5
				Požární bezpečnost staveb	3
				<b>Celkem:</b>	<b>90</b>

## Studijní obor „Konstrukce a dopravní stavby“

Předměty přírodovědní teoretického základu	Kredity	Předměty inženýrského základu	Kredity	Předměty stavebně inženýrské	Kredity
Matematika	21	Mechanika zemin	5	Pozemní komunikace	9
Deskriptivní geometrie	5	Geodézie	5	Železniční stavby	9
Stavební chemie	5	Stavební látky	5	Městské komunikace	5
Fyzika	5	Statika	9	Podzemní stavby	5
Informatika	3	Stavební mechanika	10	Zakládání staveb	5
Geologie	5	Pružnost, pevnost, plasticita	10	Zkušebnictví a technologie	5
<b>Celkem:</b>	<b>44</b>	Systémy CAD	3	Zděné konstrukce	5
		Ekonomie	4	Předpjatý beton	5
		Základy podnikové ekonomiky	5	Betonové konstrukce a mosty	15
		<b>Celkem:</b>	<b>56</b>	Dřevěné konstrukce	5
				Kovové konstrukce a mosty	20
				<b>Celkem:</b>	<b>88</b>

## Studijní obor „Stavebně materiálové inženýrství“

Předměty přírodovědní teoretického základu	Kredity	Předměty inženýrského základu	Kredity	Předměty stavebně inženýrské	Kredity
Matematika	21	Chemie stavebních látek	5	Keramika	4
Deskriptivní geometrie	5	Fyzika stavebních látek	5	Technologie betonu	10
Stavební chemie	5	Základy technologických procesů	5	Technologie stavebních dílců	5
Fyzika	5	Maltoviny	9	Lehké stavební látky	5
Informatika	3	Technická termodynamika	5	Diagnostické metody ve stavebnictví	5
Geologie	5	Ekonomie	4	Izolační materiály	5
<b>Celkem:</b>	<b>44</b>	Základy podnikové ekonomiky	5	Speciální keramika	5
		<b>Celkem:</b>	<b>38</b>	<b>Celkem:</b>	<b>39</b>

## Studijní obor „Vodní hospodářství a vodní stavby“

Předměty přírodovědní teoretického základu	Kredity	Předměty inženýrského základu	Kredity	Předměty stavebně inženýrské	Kredity
Matematika	21	Hydraulika	13	Vodárenství	5
Deskriptivní geometrie	5	Hydrologie	8	Stokování a čištění odpadních vod	5
Stavební chemie	5	Základy stavební mechaniky	5	Vodní hospodářství krajiny	10
Fyzika	5	Statika	4	Hydrotechnické stavby	10
Informatika	3	Chemie a technologie vody	5	Vodohospodářské betonové konstrukce	5
Geologie	5	Pružnost a pevnost	5	Prvky kovových konstrukcí	5
<b>Celkem:</b>	<b>44</b>	Mechanika zemin	5	Čistota vod	5
		Hydropedologie	4	<b>Celkem:</b>	<b>45</b>
		Nádrže a vodohospodářské soustavy	4		
		Ekonomie	4		
		Základy podnikové ekonomiky	5		
		<b>Celkem:</b>	<b>62</b>		

## Studijní obor „Management stavebnictví“

Předměty přírodovědní teoretického základu	Kredity	Předměty inženýrského základu	Kredity	Předměty stavebně inženýrské	Kredity
Matematika	21	Ekonomie	4	Pozemní stavitelství	13
Deskriptivní geometrie	5	Základy podnikové ekonomiky	5	Technologie stavebních prací	8
Stavební chemie	5	Základy stavební mechaniky	5	Betonové konstrukce	13
Fyzika	5	Statika	4	Prvky kovových konstrukcí, Kovové a dřevěné konstrukce	8
Informatika	3	Pružnost a pevnost	5	Vodohospodářské stavby, Hydraulika a hydrologie	10
Geologie	5	Mechanika zemin	5	Ceny a ekonomika investic ve stavebnictví	11
<b>Celkem:</b>	<b>44</b>	Stavební látky	5	Finance a účetnictví	10
		<b>Celkem:</b>	<b>33</b>	Projektové řízení staveb a stavební právo	13
				Stavební podnik a právo	13
				Management a marketing ve stavebnictví	9
				<b>Celkem:</b>	<b>108</b>

## Studijní obor „Realizace staveb“

Předměty přírodovědní teoretického základu	Kredity	Předměty inženýrského základu	Kredity	Předměty stavebně inženýrské	Kredity
Matematika	21	Stavební látky	5	Stavební právo	2
Deskriptivní geometrie	5	Základy stavební mechaniky	5	Pozemní stavitelství	5
Stavební chemie	5	Pružnost a pevnost	5	Konstrukce a dopravní stavby	5
Fyzika	5	Geodézie	5	Vodohospodářské stavby	5
Informatika	3	Mechanika zemin	5	Zkušebnictví a technologie	5
Geologie	5	Statika	4	Prvky kovových konstrukcí	5
<b>Celkem:</b>	<b>44</b>	Ekonomie	4	Prvky betonových konstrukcí	5
		Základy podnikové ekonomiky	5	Technologie staveb	10
		<b>Celkem:</b>	<b>38</b>	Stavební stroje	4
				<b>Celkem:</b>	<b>46</b>

## **PŘÍLOHA Č. 2**

Předpokladem studia navazujícího magisterského studijního programu „*Stavební inženýrství*“, resp. „*Geodézie a kartografie*“ 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*). Úroveň *B1 mírně nižší* se rozumí pokročilost mírně nižší, než střední pokročilost (*mírně pokročilý, Pre-Intermediate*).

### PŘÍLOHA č. 3

Maximální počty uchazečů, kteří mohou být z důvodu prostorového zabezpečení výuky na FAST VUT pro danou formu studia jednotlivých studijních programů a jejich studijních oborů otevřených v akademickém roce 2016–17 přijati, jsou stanoveny následovně:

<b>Studijní program:</b>	„Stavební inženýrství“	
<b>Prezenční forma studia s výukou v českém jazyce:</b>		
<b>Studijní obor:</b>	„Pozemní stavby“	380
	„Konstrukce a dopravní stavby“	160
	„Stavebně materiálové inženýrství“	50
	„Vodní hospodářství a vodní stavby“	50
	„Management stavebnictví“	90
	„Realizace staveb“	50
<b>Kombinovaná forma studia s výukou v českém jazyce:</b>		
<b>Studijní obor:</b>	„Pozemní stavby“	70
<b>Studijní program:</b>	„Geodézie a kartografie“	
<b>Prezenční forma studia s výukou v českém jazyce:</b>		
<b>Studijní obor:</b>	“Geodézie a kartografie”	60
<b>Studijní program:</b>	„Civil Engineering“	
<b>Prezenční forma studia s výukou v anglickém jazyce:</b>		
<b>Studijní obor:</b>	„Building Construction“	50



**PŘÍLOHA č. 4**

**PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA FAKULTU STAVEBNÍ VUT V BRNĚ  
PRO AKADEMICKÝ ROK 2016–17  
DO NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU  
„STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ“**

Titul	Jméno	Příjmení	Č. přihlášky

**Studijní obor, který preferujete, vyznačte křížkem (x) ve sloupci „VOLBA“.** Je třeba provést pouze v případě, že podáváte přihlášku do více studijních oborů.

**PREFERENCE STUDIJNÍHO OBORU**

dle odst. 3 písm. c) této směrnice děkana

Studijní obor	Volba
„Pozemní stavby“	
„Konstrukce a dopravní stavby“	
„Vodní hospodářství a vodní stavby“	
„Stavebně materiálové inženýrství“	
„Management stavebnictví“	
„Realizace staveb“	

.....  
Podpis uchazeče

**Formulář vyplňte, podepište a doručte na FAST VUT v Brně společně s přihláškou – viz tato směrnice děkana.**

## PŘÍLOHA č. 5

**PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA FAKULTU STAVEBNÍ VUT V BRNĚ  
PRO AKADEMICKÝ ROK 2016–17  
DO NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU  
„STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ“**

Titul	Jméno	Příjmení	Č. přihlášky

**PREFERENCE ZAMĚŘENÍ (SPECIALIZACE)  
STUDIJNÍHO OBORU „POZEMNÍ STAVBY“ S PREZENČNÍ FORMOU STUDIA**

dle odst. 3 písm. d) této směrnice děkana

U dvou z uvedených zaměření, příp. specializací zaměření oboru „Pozemní stavby“ vyznačte křížkem (x) v příslušném sloupci (1. volba, nebo 2. volba) dvě zvolená zaměření studia v pořadí, v jakém je pro svoje studium preferujete (na která byste chtěli být přednostně přijati).

Zaměření	Specializace	1. volba	2. volba
„Navrhování pozemních staveb“ (NPS)			
„Konstrukce a statika staveb“ (KSS)	„Betonové a zděné konstrukce“ (KSS BZK)		
	„Kovové a dřevěné konstrukce“ (KSS KDK)		
	„Stavební mechanika“ (KSS STM)		
„Technická zařízení budov“ (TZB)			

.....  
Podpis uchazeče

**Formulář vyplňte, podepište a doručte na FAST VUT v Brně společně s přihláškou – viz tato směrnice děkana.**

**PŘÍLOHA Č. 6**

**PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA FAKULTU STAVEBNÍ VUT V BRNĚ  
PRO AKADEMICKÝ ROK 2016–17  
DO NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU  
„STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ“**

Titul	Jméno	Příjmení	Č. přihlášky

**PREFERENCE POVINNĚ VOLITELNÝCH PŘEDMĚTŮ  
1. ROČNÍKU STUDIJNÍHO OBORU  
„MANAGEMENT STAVEBNICTVÍ“ V PREZENČNÍ FORMĚ STUDIA**

dle odst. 3 písm. e) této směrnice děkana

**U každé skupiny povinně volitelných předmětů (PVP I až PVP VIII) vyznačte křížkem (x) ve sloupci „volba“ předmět, který hodláte v případě přijetí studovat.**

Semestr	Typ předmětu	Kód předmětu	Název předmětu	Garantující ústav	Rozsah	Zakončení	Kredity	Volba
					př+cv			
ZS	PVP I	CH53	Modernizace a rekonstrukce	<b>PST</b>	2+1	kl	4	
		CG51	Územní plánování	<b>ARC</b>	2+1	kl	4	
	PV II	CL58	Statika při rekonstrukcích	<b>BZK</b>	2+1	kl	4	
		BI52	Diagnostika stavebních konstrukcí	<b>SZK</b>	2+1	kl	4	
	PV III	CV51	Ekonomická statistika	<b>EKR</b>	2+1	kl	4	
		CD06	Teorie spolehlivosti	<b>STM</b>	2+1	kl	4	
	PV IV	BP51	Inženýrské sítě	<b>VHO</b>	2+1	z,zk	4	
		CF52	Zakládání staveb	<b>GTN</b>	2+1	z,zk	4	
LS	PV V	CV75	Regionální politika	<b>EKR</b>	2+1	kl	3	
		CB55	Aplikovaná fyzika	<b>FYZ</b>	2+1	kl	3	
	PV VI	CV76	Manažerské techniky	<b>EKR</b>	2+1	kl	3	
		CV77	Marketingové aplikace	<b>EKR</b>	2+1	kl	3	
	PV VII	CE55	Geografické informační systémy	<b>GED</b>	0+2	kl	2	
		CV78	Integrované systémy managementu	<b>EKR</b>	0+2	kl	2	
	PV VIII	CZ52	Etika v podnikání	<b>SPV</b>	2+0	z	2	
		CZ54	Inženýrská pedagogika	<b>SPV</b>	2+0	z	2	

.....  
Podpis uchazeče

**Formulář vyplňte, podepište a doručte na FAST VUT v Brně společně s přihláškou – viz tato směrnice děkana.**