

## **PŘÍLOHA SMĚRNICE DĚKANA č. 8/2017**

### **Detaily a organizační zajištění přijímacího řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2018/2019**

#### **A. ÚVODNÍ A VŠEOBECNÉ INFORMACE**

##### **Všeobecné informace**

Přijímání uchazečů o studium na Fakultu strojního inženýrství (dále jen FSI) Vysokého učení technického v Brně (dále jen VUT) se obecně řídí zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění (dále jen Zákon o VŠ) – jeho pátou částí, § 48 – § 50, Statutem VUT a Statutem FSI.

Přijímání ke studiu se uskutečňuje přijímacím řízením, které (dle kapitoly 5 Statutu VUT):

- a) je vyhlášeno veřejně v souladu s § 49 odst. 5 a 6 Zákona o VŠ,
- b) je zahájeno na žádost uchazeče.

##### **Poplatek spojený s přijímacím řízením**

Na základě Rozhodnutí rektora č. 5/2017 se poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením na VUT v Brně pro akademický rok 2018/2019 při podání přihlášky ke studiu v BSP i NMSP stanovuje ve výši:

- 650,- Kč při podání přihlášky v papírové formě,
- 600,- Kč při podání elektronické přihlášky a její platbě na území České republiky,
- 23,- € při podání elektronické přihlášky a její platbě mimo území České republiky.

Podle Statutu VUT je poplatek nevratný, tj. jednou zaplacený poplatek nebude uchazeči vrácen. Poplatek platí i uchazeči, kterým je přijímací zkouška prominuta. Pokud uchazeč poplatek neuhradí ve stanoveném termínu (viz text níže v tomto pokynu), přijímací řízení se zastavuje. Při podání přihlášky v papírové formě doloží uchazeč doklad o zaplacení poplatku k přihlášce. V případě elektronické přihlášky se uchazeč řídí pokyny na internetu a není povinen zasílat doklad o platbě na fakultu. V obou případech je možno platit bankovním převodem, složenkou na poště nebo osobně na pokladně fakulty (bez poplatku za služby).

Platební údaje pro **elektronickou přihlášku**:

- Číslo účtu pro platbu z území České republiky: 27-7495740247/0100
- Číslo účtu pro platbu z území Slovenské republiky: 25695603/7500, Československá obchodná banka, a.s.
- Číslo účtu pro platbu z ostatních států: 25695603/7500, Československá obchodná banka, a. s., IBAN: SK 45 7500 0000 0000 2569 5603, SWIFT (BIC) CEKOSKBX, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.
- Konstantní, variabilní a specifický symbol budou přiřazeny po vyplnění e-přihlášky.

Platební údaje pro **papírovou přihlášku**:

- Číslo účtu: 111043724/0300, konstantní symbol: 379, variabilní symbol: rodné číslo uchazeče, specifický symbol: 13005.

## Kontakty a podrobné informace

Lze je najít na webových stránkách fakulty <http://www.fme.vutbr.cz> ve složkách *Uchazečům o studium* a *Studium*. Referentku studijního oddělení, která koordinuje přijímací řízení, lze kontaktovat

- na tel. č. 54114 2135, e-mail [rihackova@fme.vutbr.cz](mailto:rihackova@fme.vutbr.cz) (Lenka Řiháčková, přijímání do BSP).

Adresa studijního oddělení fakulty je *Fakulta strojního inženýrství VUT v Brně, Studijní oddělení – Přijímací řízení, Technická 2896/2, 616 69 Brno*.

## B. BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

### B.1 Úvod

Obory bakalářských studijních programů (BSP) jsou určeny pro absolventy středních škol. Přehledná tabulka Studijní obory na FSI a jejich obsahové návaznosti (dále jen Tabulka oborů) je uvedena na straně 7 této přílohy. Aktuální studijní plány oborů jsou k nahlédnutí na webové stránce fakulty ve složce Studium. Obory s výukou v **anglickém jazyce** jsou popsány v části C tohoto pokynu.

### B.2 Podmínky přijetí ke studiu

Podmínkou přijetí je současně (§ 48 a § 49 Zákona o VŠ):

1. Dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou.
2. Úspěšné vykonání přijímací zkoušky, není-li děkanem prominuta.

### B.3 Nejvyšší počty přijímaných studentů.

Nejvyšší počet studentů, kteří mohou být přijati do bakalářských studijních programů na FSI v akademickém roce 2018/2019, je 1800. Toto číslo může být zvýšeno rozhodnutím děkana na základě průběhu přijímacího řízení a finančních možností fakulty. Splní-li podmínky přijetí větší počet uchazečů, rozhoduje pořadí nejlepších.

### B.4 Obory bakalářských studijních programů

#### Prezenční forma studia

Ve studijním programu **Strojírenství** se otevírají obory:

- *Základy strojního inženýrství (O)*
- *Kvalita, spolehlivost a bezpečnost*
- *Aplikovaná informatika a řízení (P)*
- *Energetika, procesy a životní prostředí (P)*
- *Profesionální pilot (P)*
- *Stavba strojů a zařízení (P)*
- *Strojírenská technologie (P)*
- *Výrobní technika (O)* studium s dvojím diplomem probíhá v českém a německém jazyce na FSI a na TU Chemnitz.

Ve studijním programu **Aplikované vědy v inženýrství** se otevírají obory:

- *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie*
- *Matematické inženýrství*
- *Materiálové inženýrství*
- *Mechatronika*
- *Průmyslový design ve strojírenství*

### **Kombinovaná forma studia**

**Kombinovaná forma studia** je kombinací prezenčního studia, které probíhá jednou týdně jako soustředění a řízené konzultace v Brně (na FSI) a řízeného samostatného studia v poměru 1:2.

Ve studijním programu **Strojírenství** se otevírají obory:

- *Aplikovaná informatika a řízení (P)*
- *Kvalita, spolehlivost a bezpečnost*
- *Stavba strojů a zařízení (P)*
- *Strojírenská technologie (P)*

### **B.5 Přihlášky ke studiu**

Termín pro podání řádně vyplněných přihlášek (v papírové podobě rozhoduje razítko podací pošty) je **od 1. ledna 2018 do 31. března 2018**. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením (viz část A tohoto pokynu) musí být zaplacen nebo připsán na účet VUT v Brně nejpozději **5. dubna 2018**, jinak se přijímací řízení zastavuje. Přijetím přihlášky je zahájeno přijímací řízení dle bodu a) části A tohoto pokynu.

### **B.6 Prominutí přijímací zkoušky**

#### **(a) Podmínky prominutí přijímací zkoušky**

Přijímací zkouška je součástí přijímacího řízení, pokud není děkanem fakulty prominuta. Uchazeči, kteří splňují některou z podmínek prominutí přijímací zkoušky (uvedeny v dalším textu), se tedy přijímací zkoušky osobně neúčastní. Na fakultu jsou však povinni doručit:

- úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení – je nutno odeslat do **20. června 2018** (pokud uchazeč maturuje v podzimním termínu je nutné do 20. 6. 2018 požádat o prodloužení termínu odevzdání maturitní vysvědčení do 20. 9. 2018 a pozdější zápis. Žádost zasílejte mailem studijní referentce: rihackova@fme.vutbr.cz (Lenka Říháčková, přijímání do BSP)),
- zdůvodněnou žádost o prominutí přijímací zkoušky v níže uvedeném termínu.

Potřebný formulář (b) je dostupný po přihlášení do e-přihlášky v sekci „Tisk a formuláře“. Poštovní zásilku doporučujeme podat doporučeně; pokud chce být uchazeč vyzooměn o jejím doručení na FSI, pak navíc s doručenkou.

Přijímací zkouška **bude prominuta** uchazečům, kteří splňují alespoň jednu z následujících čtyř podmínek:

**podmínka 1:** V roce 2018 studovali v posledním ročníku střední školy a přitom dosáhli studijního průměru do 1,8 pro obory *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie* a *Matematické inženýrství*, do 2,1 pro ostatní obory BSP *Aplikované vědy v inženýrství*, pro obory *Základy strojního inženýrství*, *Kvalita, spolehlivost a bezpečnost* a *Výrobní technika* a do 2,4 pro ostatní (profesní) obory BSP *Strojírenství*.

(Studijní průměr se vypočítá jako aritmetický průměr z aritmetických průměrů známek na závěrečných vysvědčeních 1., 2. a 3. ročníku a na pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.)

Žádost o prominutí (b) s potvrzením studijního průměru nutno odeslat **do 31. března 2018**.

**podmínka 2:** V roce 2018 maturovali z fyziky nebo z matematiky a dosáhli alespoň v jednom z těchto dvou předmětů klasifikace výborně nebo chvalitebně.

Žádost o prominutí (b) nutno odeslat **do 20. června 2018**.

**podmínka 3:** V roce 2018 uspěli ve výběrové zkoušce ze středoškolské matematiky v rámci nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky (zkráceně nazývané „Matematika+“).

Žádost o prominutí (b) nutno odeslat **do 20. června 2018**.

**podmínka 4:** V národní srovnávací zkoušce z matematiky v roce 2018 se umístili mezi 50 % nejlepších (viz [www.scio.cz](http://www.scio.cz)).

Žádost o prominutí (b) nutno odeslat **do 15. května 2018**.

**podmínka 5:** Dosáhli alespoň 50 % bodů v závěrečném testu konaném v roce 2018 v rámci přípravného kurzu matematiky nebo v rámci přípravného kurzu fyziky na FSI.

Žádost o prominutí (b) nutno odeslat **do 15. května 2018**.

Další **možnosti prominutí** přijímací zkoušky jsou při splnění některé z následujících podmínek:

**podmínka 6:** V dalších výjimečných případech (uchazeči s vynikajícími výsledky v odborných olympiádách, Středoškolské odborné činnosti, dalších soutěžích a činnostech souvisejících s oborem studia, případně ve výběrové zkoušce z matematiky, úspěšní absolventi vysokoškolského studia v příbuzných oborech apod.) rozhodne o prominutí přijímací zkoušky děkan.

Žádost o prominutí (b) doloženou dokumenty prokazujícími splnění podmínky nutno odeslat **do 15. května 2018**.

**podmínka 7:** Úspěšné vykonání přijímací zkoušky na FIT, FEKT a FAST VUT v roce 2018 se uznává i pro FSI, ale jen u uchazečů maturujících v roce 2018. O přijetí do oborů *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie* a *Matematické inženýrství* rozhodne v tomto případě děkan. Děkan může uznat také výsledky přijímací zkoušky složené v roce 2018 i na jiných technických fakultách a na jejich základě rozhodnout o přijetí uchazeče na FSI.

Žádost o prominutí (b) nutno odeslat **do 29. června 2018**.

Pokud uchazeč nemá možnost dodržet tyto termíny, dostaví se výjimečně k přijímací zkoušce a žádost o prominutí přijímací zkoušky a další dokumenty předá osobně u přijímací zkoušky.

### **(b) Rozhodnutí o prominutí přijímací zkoušky**

Včas odeslané náležitosti postačují k posouzení žádosti o prominutí přijímací zkoušky. Doporučuje se zaslat je na FSI co nejdříve po podání přihlášky (nebo současně s papírovou přihláškou). Ihned po doručení náležitostí a kontrole splnění podmínek rozhodne děkan o prominutí přijímací zkoušky. Písemné rozhodnutí o prominutí přijímací zkoušky pak bude zasláno uchazeči. **Je-li takto uchazeči prominuta přijímací zkouška, má jistotu, že bude ke studiu přijat po doručení úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení.**

Bude-li při kontrole shledáno, že uchazeč nespĺňuje žádnou z podmínek přijetí bez přijímací zkoušky, bude pozván písemně k přijímací zkoušce v řádném či náhradním termínu.

### **(c) Rozhodnutí o přijetí v případě prominutí přijímací zkoušky**

Uchazečům, kterým byla prominuta přijímací zkouška, bude rozhodnutí o přijetí ke studiu (do prvního ročníku BSP), vydáno do vlastních rukou u zápisu do studia. Informaci o přijetí se dozví po přihlášení do e-přihlášky v celkovém výsledku přijímacího řízení. Pokud se uchazeč k zápisu nedostaví, bude mu rozhodnutí o přijetí (nepřijetí) ke studiu zasláno do vlastních rukou do 30 dnů od ověření podmínek přijetí ke studiu (§ 50 odst. 5 Zákona o VŠ).

Pokud uchazeč **do 20. června 2018** nedoručí na FSI úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení, nesplnil podmínku přijetí. Pozdější termín doručení kopie vysvědčení může povolit děkan na základě žádosti uchazeče, viz bod (a) této kapitoly.

## B.7 Přijímací zkouška

### (a) Termín konání přijímací zkoušky

K přijímací zkoušce budou pozváni doporučeným dopisem řádně přihlášení uchazeči, a to nejpozději jeden měsíc přede dnem konání zkoušky. V pozvánce bude uveden den a hodina, kdy se má uchazeč ke zkoušce dostavit. Řádný termín přijímací zkoušky je **od 18. do 21. června 2018**, náhradní termín **27. června 2018**. Omluvu nepřítomnosti při přijímací zkoušce je třeba podat písemně v dostatečném předstihu na studijní oddělení fakulty. Omluvený uchazeč koná zkoušku v náhradním termínu; uchazeči není ke zkoušce v tomto termínu zasílána pozvánka. Nedostaví-li se uchazeč bez omluvy k přijímací zkoušce, přijímací řízení se zastavuje.

### (b) Náležitosti k přijímací zkoušce

K přijímací zkoušce uchazeč dodá úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení. Pokud v termínu přijímací zkoušky uchazeč nemůže dodat ověřenou kopii maturitního vysvědčení, doručí ji na studijní oddělení FSI.

### (c) Charakter přijímací zkoušky

Zkouška je písemná z matematiky a fyziky, v rozsahu učební látky střední školy. Sestává z testových otázek i ze zadání příkladů a problémů k řešení. Zkouška z matematiky trvá 60 minut a zkouška z fyziky 75 minut, přičemž mezi oběma zkouškami je alespoň 15minutová přestávka. Zkouška z každého předmětu je hodnocena 0 až 25 body, takže maximum součtu bodů z obou předmětů je 50. Zadání písemných prací vypracují pověřeni pracovníci Ústavu matematiky a Ústavu fyzikálního inženýrství FSI tak, aby každý termín přijímací zkoušky měl jiné, obtížnostně však ekvivalentní zadání. Tato zadání mají až do otevření obálek před uchazeči přísně tajný charakter. U zkoušky z matematiky nejsou povoleny žádné pomůcky (např. tabulky nebo kalkulátor), u zkoušky z fyziky je povolen pouze kapesní kalkulátor bez textového editoru.

Uchazečům se specifickými studijními potřebami může být čas na písemnou práci prodloužen – tuto skutečnost je třeba vyznačit v elektronické přihlášce a dále postupovat podle pokynů uvedených tamtéž.

### (d) Zkušební komise

Zkušební komise jsou pětičlenné tvořené předsedou a čtyřmi členy: dvěma z Ústavu matematiky a dvěma z Ústavu fyzikálního inženýrství. Předsedy a členy zkušebních komisí jmenuje děkan. Zkušební komise opravuje písemné přijímací zkoušky, vede „Protokol o přijímací zkoušce“, v němž zaznamenává výsledky přijímací zkoušky a všechny další skutečnosti relevantní pro přijetí, a zadává výsledky přijímací zkoušky do informačního systému.

### (e) Minimální úroveň splnění požadavků nezbytných pro přijetí ke studiu na FSI

Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky na FSI je rozhodující součet bodů dosažených v testu z matematiky a z fyziky a liší se podle oboru, do něž je uchazeč přihlášen:

- alespoň 25 bodů pro obory *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie* a *Matematické inženýrství*,
- alespoň 20 bodů pro ostatní obory BSP *Aplikované vědy v inženýrství*, pro obor *Základy strojního inženýrství*, obor *Výrobní technika* a pro obor *Kvalita, spolehlivost a bezpečnost*,
- alespoň 16 bodů pro ostatní (profesní) obory BSP *Strojírenství*.

V případě, že nebude dosaženo nejvyššího počtu přijímaných studentů, může děkan počty bodů požadované pro přijetí snížit.

### (f) Vyhlášení výsledků přijímací zkoušky

Každý uchazeč bude seznámen s výsledkem bodového hodnocení své přijímací zkoušky v den jejího konání. Každému uchazeči bude rovněž předsedou zkušební komise oznámeno, zda zkoušku úspěšně složil nebo ne. Uchazeč může současně nahlédnout do materiálů rozhodných pro jeho přijetí ke studiu (viz § 50, odst. 6 Zákona o VŠ). Uchazeč následně potvrdí svým podpisem v „Protokolu o přijímací zkoušce“, že byl řádně

seznámen s výsledky, kterých u zkoušky dosáhl. Bodové výsledky budou rovněž uchazečům zpřístupněny prostřednictvím informačního systému.

### **(g) Rozhodnutí o přijetí ke studiu**

Uchazečům, kteří úspěšně vykonali přijímací zkoušku, bude rozhodnutí o přijetí ke studiu (do prvního ročníku BS), vydáno do vlastních rukou u zápisu do studia. Informaci o přijetí se dozví po přihlášení do e-přihlášky v celkovém výsledku přijímacího řízení. Pokud se uchazeč k zápisu nedostaví, bude mu rozhodnutí o přijetí (nepřijetí) ke studiu zasláno do vlastních rukou do 30 dnů od ověření podmínek přijetí ke studiu (§ 50 odst. 5 Zákona o VŠ).

Pokud uchazeč **do 20. června 2018** nedoručí na FSI úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení, nesplní podmínku přijetí. Pozdější termín doručení kopie vysvědčení může povolit děkan na základě žádosti uchazeče (stejně jako v B.6 (a)).

## **B.8 Další ustanovení pro přijímání do BSP**

**(a) Druhé kolo přijímacího řízení.** Nebude-li počet přihlášených stačit k naplnění kapacity studijních programů, může děkan fakulty vyhlásit druhé kolo přijímacího řízení. Pokyny budou v tomto případě zveřejněny na úřední desce a webových stránkách fakulty.

**(b) Přípravné kurzy a testy.** Na FSI od ledna 2018 bude probíhat přípravný kurz matematiky a přípravný kurz fyziky. Místo a doba konání kurzů a způsob podání přihlášek je zveřejněn na webových stránkách fakulty v položce „Uchazečům o studium“. Každý z kurzů bude uzavřen závěrečným testem konaným před zkušební komisí. K výsledku testu se přihlíží v přijímacím řízení (viz bod (a) části B.6 tohoto pokynu).

Test je písemný z matematiky, příp. z fyziky, v rozsahu učební látky kurzu. Sestává z testových otázek i ze zadání příkladů a problémů k řešení. Test z matematiky trvá 60 minut a test z fyziky 75 minut. Zadání testů vypracují pověřenými pracovníci Ústavu matematiky a Ústavu fyzikálního inženýrství FSI tak, aby test měl zadání obtížnostně ekvivalentní zadání písemné přijímací zkoušky. Zadání testu mají až do otevření obálek před účastníky přísně tajný charakter. U testu z matematiky nejsou povoleny žádné pomůcky (např. tabulky nebo kalkulačka), u testu z fyziky je povolen pouze kapesní kalkulačka bez textového editoru.

Zkušební komise jsou dvojčlenné tvořené členy z Ústavu matematiky nebo z Ústavu fyzikálního inženýrství. Obě zkušební komise jmenuje děkan. Zkušební komise odpovídá za korektní průběh testu, opravuje testy a vede „Protokol o testu z matematiky (resp. z fyziky)“. Protokol obsahuje jména a data narození účastníků testu, výsledky testu, datum a podpisy členů komise. Protokol je po vyplnění odevzdán na studijní oddělení. Výsledky budou zveřejněny na webových stránkách fakulty ve složce *Uchazečům o studium / Přijímání ke studiu / Přípravné kurzy*. Proti stanovení výsledků testu komisí se nelze odvolat. Opravené testy budou uloženy k nahlédnutí na studijním oddělení. V případě neúspěšného absolvování testu může uchazeč konat přijímací zkoušku v řádném termínu.

**(c) Zápis do prvních ročníků BSP** se bude konat **3. července 2018** na Fakultě strojního inženýrství, Technická 2896/2, Brno. Konkrétní místo, termín zápisu a podrobné informace o jeho průběhu budou zveřejněny začátkem června na internetových stránkách fakulty ve složce *Studium*. Náhradní termín zápisů do 1. ročníku bude **12. července 2018**. Přijatý uchazeč se stane studentem FSI dnem zápisu (viz znění Zákona o VŠ).

Tabulka studijních oborů a jejich obsahové návaznosti

bakalářské studium		návaznost	navazující magisterské studium		
programy	obory		obory	programy	
Aplikov. vědy v inženýrství	Fyzikální inženýrství a nanotechnologie	→	Fyzikální inženýrství a nanotechnologie	Aplikované vědy v inženýrství	
	Matematické inženýrství	→	Matematické inženýrství		
	Materiálové inženýrství	→	Materiálové inženýrství		
	<u>Mechatronika</u>	→	<u>Mechatronika</u>		
	Průmyslový design ve strojírenství	→	Průmyslový design ve strojírenství		
Strojírenství	Základy strojírenství (O) Výrobní technika (VT)	→	Inženýrská mechanika a biomechanika	Aplikované vědy v inženýrství	
		→	Materiálové inženýrství		
		→	<u>Mechatronika</u>		
		→	Přesná mechanika a optika		
		→	Industrial Engineering		IE
		→	Výrobní systémy	VS	
		→	Aplikovaná informatika a řízení	Strojní inženýrství	
		→	Automobilní a dopravní inženýrství		
		→	Energetické inženýrství		
		→	Fluidní inženýrství		
		→	Konstrukční inženýrství		
		→	Kvalita, spolehlivost a bezpečnost		
		→	Letecký provoz		
		→	Procesní inženýrství		
		→	Slévárenská technologie		
		→	Stavba letadel		
		→	Strojírenská technologie		
		→	Strojírenská technologie a průmyslový management		
		→	Výroba automobilových světel a technických svítidel		
		→	Technika prostředí		
		→	Výrobní stroje, systémy a roboty		
		Kvalita, spolehlivost a bezpečnost	→		Kvalita, spolehlivost a bezpečnost
		Aplikovaná informatika a řízení (P)	→		<i>Aplikovaná informatika a řízení (B)</i>
		Energetika, procesy a životní prostředí (P)	→		<i>Procesní inženýrství (B)</i>
			→		<i>Energetické inženýrství (B)</i>
			→		<i>Technika prostředí (B)</i>
			→	<i>Fluidní inženýrství (B)</i>	
Profesionální pilot (P)	→	<i>Letecký provoz (B)</i>			
Stavba strojů a zařízení (P)	→	<i>Výrobní stroje, systémy a roboty (B)</i>			
	→	<i>Automobilní a dopravní inženýrství (B)</i>			
Strojírenská technologie (P)	→	<i>Strojírenská technologie (B)</i>			
	→	<i>Strojírenská technologie a prům. management (B)</i>			
	→	<i>Výroba automobilových světel a tech. svítidel (B)</i>			
	→	<i>Slévárenská technologie (B)</i>			
(O) ... obecný obor (P) ... profesní obory (určené pro přípravu na povolání) VT ... obor s dvojím diplomem Výrobní technika		(B) ... studijní plán oboru je upraven pro absolventy profesního bakalářského oboru na FSI IE ... NMSP s dvojím diplomem <u>Industrial Engineering</u> VS ... NMSP s dvojím diplomem <u>Výrobní systémy</u>			

## C. DALŠÍ PŘÍPADY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

**(a) Uchazeč, který studuje** ve studijním programu v oblasti technických věd, nebo v oblasti matematicko-fyzikálních nebo přírodních věd nebo v oblasti průmyslového designu a příbuzných oborů, chce studium ukončit a pokračovat ve studiu v příbuzném oboru studijního programu stejné úrovně na FSI (uchazeč o přestup na FSI), může být rozhodnutím děkana do tohoto studijního programu na FSI přijat bez přijímací zkoušky na základě jeho žádosti podle bodu b) části A tohoto pokynu, umožní-li to kapacita oboru. Tento uchazeč musí splnit podmínky pro postup do dalšího roku studia na vysoké škole, odkud přestupuje. Termín odevzdání přihlášky ke studiu na FSI je **do 31. srpna 2018**. Je možné podat pouze papírovou přihlášku. Uchazeč přiloží k přihlášce ověřený doklad o splnění podmínek pro postup do dalšího roku studia na VŠ, odkud přestupuje, ověřený doklad o vykonaných zkouškách a doklad o zaplacení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením na FSI. Na žádost studenta děkan rozhodne o uznání ucelené části studia nebo jednotlivých předmětů.

Uchazečům, kteří v minulosti přestoupili z FSI na jinou VŠ, přičemž tímto přestupem vyřešili svůj studijní neúspěch na FSI, již nebude povolen přestup zpět na FSI. Tito uchazeči se však mohou stát opět studenty FSI cestou přijímacího řízení a to pouze na základě vykonání přijímací zkoušky.

**(b) Účastníci celoživotního vzdělávání (CŽV) na FSI** – program *Základy strojího inženýrství*. Uchazeč o přijetí do řádného studia podá běžnou přihlášku ke studiu v termínu do **31. března 2018** a uhradí příslušný administrativní poplatek, který činí 600,- Kč za elektronickou přihlášku a 650,- Kč v případě papírové přihlášky. Dále předloží žádost o uznání předmětů původního studia (nejpozději do data zápisu zpět do studia).

Absolventi CŽV, kteří neuhradí smluvní platby za CŽV do konce května 2018 (kdy platba musí být prokazatelně přijata na bankovním účtu FSI), nebudou ke studiu na FSI přijati.

Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu bude uchazeči doručeno písemně do vlastních rukou do 30 dnů od ověření podmínek o přijetí ke studiu. Pokud uchazeč nepřiveze rozhodnutí o přijetí, je zveřejněno na úřední desce, přičemž datum zveřejnění je dnem jeho doručení. Součástí rozhodnutí o přijetí je i odůvodnění a poučení o možnosti podat žádost o přezkoumání.

Termíny zápisů budou zveřejněny na webových stránkách fakulty ve složce *Studium*.

**(c) Přijímání ke studiu v bakalářských studijních programech dvojího diplomu** (double diploma). Ke studiu jsou přijímáni uchazeči na základě výběrového řízení prováděného garantem studijního oboru a podmínek stanovených studijním programem a příslušnou smlouvou o uskutečňování studijního programu s partnerskou univerzitou. Uchazeči z partnerských univerzit jsou přijímáni ke studiu na základě podmínek stanovených výše zmíněnou smlouvou. Podrobné informace jsou zveřejněny na webu fakulty ve složce *Uchazečům o studium*. Na základě smluv uzavřených s partnerskými univerzitami studenti programů dvojího diplomu neplatí poplatek za studium programu v cizím jazyce dle § 58 odst. 5 Zákona o VŠ.

**(d) Studium v anglickém (jiném cizím) jazyce.** V anglickém jazyce je možno studovat následující bakalářské obory:

- *Základy strojího inženýrství (Fundamentals of Mechanical Engineering)*
- *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie (Physical Engineering and Nanotechnology)*
- *Matematické inženýrství (Mathematical Engineering)*

a navazující magisterské obory:

- *Procesní inženýrství (Process Engineering)*
- *Přesná mechanika a optika (Precise Mechanics and Optics)*
- *Stavba letadel (Aircraft Design)*
- *Matematické inženýrství (Mathematical Engineering)*



- *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie (Physical Engineering and Nanotechnology)*

v příslušných studijních programech.

- Příjímací řízení je vedeno v anglickém jazyce a řídí se v přiměřené míře ustanoveními tohoto pokynu. Termíny podání přihlášek se liší. Detailní informace budou uveřejněny na webových stránkách pro uchazeče v anglickém jazyce. Seznam oborů může být změněn na základě aktuální situace.
- Podmínkou otevření oboru ke studiu v anglickém jazyce je přijetí alespoň 8 uchazečů. Výjimku může povolit děkan na základě doporučení ředitele garantujícího ústavu.
- Za studium v cizím jazyce jsou stanoveny následující poplatky (§ 58 odst. 5 Zákona o VŠ):
  - pro BSP 2999 € za akademický rok studia
  - pro NMSP 2999 € za akademický rok studia

Poplatek může být v odůvodněných případech snížen děkanem.

## D. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

**(a) Žádosti o uznání částí studia.** Veškeré žádosti o uznání částí studia musí být podány na předepsaném formuláři na studijní oddělení FSI podle směrnice děkana č. 7/2017. Při přestupu se žádost podává společně se žádostí o přestup, v ostatních případech je nejzazším termínem podání žádosti den zápisu do studia. Výjimku může povolit děkan. Děkan při posuzování žádosti přihlédně k prospěchu a k době, která uplynula od složení zkoušky a může si též vyžádat stanovisko příslušného ústavu FSI. Žádosti o uznání zkoušek vykonaných na jiných fakultách než FSI musí být zpravidla doloženy ověřeným dokladem o obsahu daného předmětu.

**Žádosti o uznání zkoušek starších 5 let se zamítají.**

**Žádosti o uznání zkoušek hodnocených klasifikačním stupněm E a D (či ekvivalentním) se obecně zamítají s výjimkou těchto případů:**

- **Budou uznány všechny absolvované předměty ročníku, pokud student absolvoval všechny povinné a dostatek povinně volitelných předmětů na to, aby splnil všechny skupiny povinně volitelných předmětů daného ročníku, a to bez ohledu na hodnocení jednotlivých předmětů.**
- **V NMS budou uznány všechny povinné a povinně volitelné předměty, studijního plánu daného oboru, které již student absolvoval během BS.** (Tento pokyn neruší odstavec III.1. bod c) směrnice děkana 9/13 o nepovinně volitelných předmětech a stále platí, že nelze zapsat v BS jako nepovinný předmět, který je pouze součástí studijních plánů v NMS nebo DS, ale jedná se o předměty, které jsou součástí studijních plánů v BS i NMS.)

**(b) Žádost o přezkoumání rozhodnutí (odvolání)** se podává rektorovi podle § 68 odst. 4 zákona o vysokých školách ve spojení s § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), do 30 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí, a to prostřednictvím děkana Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně. Nebude-li v uvedené lhůtě podáno odvolání, nabývá rozhodnutí o ukončení studia právní moci dnem následujícím po uplynutí odvolací lhůty.

**(c) Případy, kdy bude zastaveno přijímací řízení**

- Přihláška má formální nedostatky, které nebyly ve stanoveném termínu odstraněny.
- Předepsaný poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením nebyl ve stanoveném termínu zaplacen.
- Předchozí studium uchazeče bylo ukončeno na základě disciplinárního řízení nebo prokazatelně podvodného jednání.

**(d) Podmínky studia cizinců v českém jazyce** jsou dány § 49 odst. 2 Zákona o VŠ a článkem 12 Statutu VUT, podle nichž jsou ke studiu v českém jazyce za podmínek shodných s domácími studenty přijati cizinci, pokud:

- a) jim bylo uznáno (nostrifikováno) dosažené středoškolské vzdělání (pro studium BSP), případně uznáno zahraniční vysokoškolské vzdělání (pro studium NMSP)
- b) vyhověli podmínkám přijetí, stanoveným pro domácí studenty a
- c) úspěšně složili zkoušku z českého jazyka na UJOP UK Praha nebo na některé k tomu akreditované jazykové škole nebo při maturitě v ČR nebo na některé katedře jazyků VUT v Brně, vyučující český jazyk a to na úrovni alespoň B1 nebo absolvovali alespoň jeden rok studia na VŠ v českém jazyce.

U občanů Slovenské republiky se vyžaduje pouze splnění podmínky b).

**(e)** Výkladem jednotlivých ustanovení této směrnice je pověřeno studijní oddělení FSI.

doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D.  
děkan FSI