

Datum vydání: 17. 12. 2018

Č. j.: S34/13900/2018

Za věcnou stránku odpovídá: Ing. Josef Bednář, Ph.D., proděkan FSI VUT

Účinnost: dnem vydání

Závaznost: Fakulta strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

Počet stran: 10

Počet příloh: 0

Rozdělovník: AS FSI, ředitelé ústavů, studijní oddělení, systémový integrátor

SMĚRNICE DĚKANA č. 9/2018

Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech v akademickém roce 2019/2020

Část A – Obecné informace k přijímacímu řízení

Tato směrnice stanovuje pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu navazujících magisterských studijních programů (dále jen NMSP) uskutečňovaných na Fakultě strojního inženýrství (FSI) VUT v Brně ve shodě s § 48 – § 50 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění (dále jen Zákon o VŠ) a s články 24 – 31 Statutu VUT.

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

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

Podmínkou přijetí je současně:

- Řádné ukončení studia bakalářského studijního programu (BSP) v oblasti technických věd, nebo BSP v oblasti matematicko-fyzikálních nebo přírodních věd u uchazečů o studium programu *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie* a oborů *Matematické inženýrství* a *Materiálové inženýrství* nebo BSP v oblasti průmyslového designu a příbuzných oborů u uchazečů o studium oboru *Průmyslový design ve strojírenství*.
- Úspěšné vykonání částí přijímací zkoušky, které nebyly děkanem FSI prominuty.

Termín podání přihlášek je od 1. ledna 2019 do 31. března 2019. Přihlášky se podávají elektronicky nebo na papírovém formuláři (u papírové přihlášky posílané poštou rozhoduje razítko podací pošty). Přijetím přihlášky je zahájeno přijímací řízení.

Uchazeči z jiných fakult do 31. března 2019 dále dodají následující dokumenty potvrzené studijním oddělením fakulty, na níž probíhá (probíhalo) jejich bakalářské studium:

- studijní plán bakalářského oboru jejich studia a anotace předmětů (anotace lze nahradit odkazem na webové stránky fakulty nebo VŠ, které aktuální anotace obsahují,
- doklad o dosud vykonaných zkouškách v bakalářském studiu,

- potvrzení o dosaženém váženém studijním průměru v bakalářském studiu (vyjma posledního semestru),
- motivační dopis, v němž uchazeč popíše důvody svého zájmu o navazující magisterské studium na FSI, v rozsahu alespoň 1 strany A4 (nemusí být potvrzen studijním oddělením),
- případnou žádost o prominutí obecné části přijímací zkoušky doloženou příslušnými dokumenty (nemusí být potvrzena studijním oddělením),
- v případě nejasnosti si FSI může vyžádat další dokumenty.

Uchazeči přijatí z jiných fakult než FSI jsou povinni u zápisu do studia předat **úředně ověřenou kopii bakalářského diplomu**.

Pokud student podá **více přihlášek do NMSP** na FSI, zaznamená do Protokolu e-přihlášky (odrážka Pořadí zájmu o obor) **pořadí zájmu o obor**, na který podává danou přihlášku.

Poplatek spojený s přijímacím řízením

Na základě Rozhodnutí rektora č. 5/2017- přílohy 1 se poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením na VUT v Brně pro akademický rok 2019/2020 při podání přihlášky ke studiu v 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 této směrnici), 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).

Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením musí být zaplacen nebo připsán na účet VUT v Brně nejpozději **5. 4. 2019**, jinak se přijímací řízení zastavuje.

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>

Referentku studijního oddělení, která koordinuje přijímací řízení (Lucie Křivánková, přijímání do NMSP), lze kontaktovat na tel. č. 54114 2141, e-mail krivankova@fme.vutbr.cz.

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

Část B – Detaily k přijímacímu řízení

B.1 Nejvyšší počty přijímaných studentů

Nejvyšší počet studentů, kteří mohou být přijati do navazujících magisterských studijních programů na FSI v akademickém roce 2019/2020, je 850. 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.

Do NMSP na FSI nelze přijmout studenta, který má zároveň přerušené studium NMSP na FSI.

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 webových stránkách fakulty.

B.2 Programy/obory navazujícího magisterského studia

a) Prezenční forma studia

Fyzikální inženýrství a nanotechnologie

Aplikované vědy v inženýrství - v tomto programu se otevírají obory:

- *Inženýrská mechanika a biomechanika,*
- *Matematické inženýrství,*
- *Materiálové inženýrství,*
- *Mechatronika,*
- *Průmyslový design ve strojírenství,*
- *Přesná mechanika a optika.*

Studijní programy jsou určeny pro zájemce o mezioborové studium, o studium aplikací přírodních věd či studium na pomezí uměleckých a technických oborů. V přihlášce je třeba zvolit studijní program *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie* nebo program *Aplikované vědy v inženýrství* a v rámci něho pak příslušný studijní obor.

Strojní inženýrství - v tomto programu se otevírají obory:

- *Aplikovaná informatika a řízení,*
- *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.*

V přihlášce je třeba zvolit studijní program *Strojní inženýrství* a příslušný studijní obor. Pokud je obor BSP uchazeče profesní (zaměřen na přípravu na povolání, viz Tabulku studijních oborů a jejich obsahové návaznosti), je třeba volit variantu oboru označenou („pro absolventy profesních oborů“).

Výrobní systémy - studijní program s dvojitým diplomem, ve kterém se otevírá obor

- *Výrobní systémy*
Studium probíhá v českém a německém jazyce na FSI a na TU Chemnitz.

Industrial Engineering - studijní program s dvojitým diplomem, ve kterém se otevírá obor

- *Industrial Engineering*
Studium probíhá v českém, francouzském a anglickém jazyce na FSI a na Arts et Métiers, ParisTech v Cluny.

b) 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.

Strojní inženýrství - v tomto programu se otevírají obory:

- *Aplikovaná informatika a řízení,*
- *Kvalita, spolehlivost a bezpečnost,*
- *Strojírenská technologie,*
- *Strojírenská technologie a průmyslový management,*
- *Výrobní stroje, systémy a roboty.*

Prezenční část výuky v kombinované formě studia probíhá jednou týdně jako soustředění a řízené konzultace v Brně na FSI. Podmínkou pro otevření oboru v kombinované formě studia je, aby si jej zvolilo ke studiu alespoň 15 studentů.

Obory navazujících magisterských studijních programů (NMSP) jsou určeny pro absolventy bakalářských studijních programů. Návaznosti oborů jsou přehledně znázorněny v Tabulce studijních oborů a jejich obsahových návazností (viz dále). Aktuální studijní plány oborů jsou k nahlédnutí na webových stránkách fakulty ve složce *Studium*.

Obory s výukou v **anglickém jazyce** jsou popsány v části C.3 této směrnice.

Na základě posouzení struktury (studijního plánu) a výsledků bakalářského studia a výsledků přijímací zkoušky může děkan uchazečům dále předepsat, aby si v rámci studia NMSP doplnili vybrané předměty všeobecného a technického základu, případně předměty oborového studia.

B.3 Přijímací zkouška - termíny

13. 5. 2019 – 14. 5. 2019 obecná část, náhradní termín obecné části **20. 5. 2019,**

3. 6. 2019 – 21. 6. 2019 oborová část.

Tabulka studijních oborů a jejich obsahové návaznosti

bakalářské studium 2018/19		návaznost	navazující magisterské studium 2019/20				
programy	obory		obory	programy			
Aplikov. vědy v inženýrství	Fyzikální inženýrství a	→	Program: Fyzikální inženýrství a nanotechnologie				
	Matematické inženýrství	→	Matematické inženýrství	Aplikované vědy v inženýrství			
	Materiálové inženýrství	→	Materiálové inženýrství				
	Mechatronika	→	Mechatronika				
	Průmyslový design ve strojírenství	→	Průmyslový design ve strojírenství				
		→	Inženýrská mechanika a biomechanika				
Strojírenství	Základy strojírenství (O) Výrobní technika (O)	→	Materiálové inženýrství	Strojní inženýrství			
		→	Mechatronika				
		→	Přesná mechanika a optika				
		→	Industrial Engineering		IE		
		→	Výrobní systémy		VS		
		→	Aplikovaná informatika a řízení				
		→	Automobilní a dopravní inženýrství				
		→	Energetické inženýrství				
		→	Fluidní inženýrství				
		→	Technika prostředí				
		→	Konstrukční inženýrství				
		→	Kvalita, spolehlivost a bezpečnost				
		→	Letecký provoz				
		→	Procesní inženýrství				
		→	Slévárenská technologie				
		→	Stavba letadel				
		→	Strojírenská technologie				
		→	Strojírenská technologie a prům. management				
		→	Výroba automobilových světel a technických svítidel				
		→	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 ekologie (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>Slévárenská technologie (B)</i>					
(O) ... obecný obor (P) ... profesní obory (příprava na povolání)		(B) ... studijní plán oboru je upraven pro absolventy profesního bakalářského oboru na FSI IE ... NMSP s dvojím diplomem Industrial Engineering VS ... NMSP s dvojím diplomem Výrobní systémy					

B.4 Příjímací zkouška

Příjímací zkouška (dále jen PZ) do NMSP má 2 části:

- a) **obecnou část** z matematiky, fyziky a technické mechaniky,
- b) **oborovou část** z oborově specifické tematiky.

Obě části zkoušky mají rozsah odpovídající oboru *Strojní inženýrství* BSP *Strojírenství* nebo příslušnému oboru BSP *Aplikované vědy v inženýrství* podle návaznosti zvoleného oboru NMSP (dle výše uvedené Tabulky studijních oborů a jejich obsahové návaznosti).

Do oborové části PZ postupují:

- všichni uchazeči, jimž byla **děkanem prominuta obecná část PZ**,
- uchazeči, kteří **úspěšně vykonali obecnou část PZ**.

O tom, zda postoupili do oborové části zkoušky, budou uchazeči vyrozuměni elektronicky e-mailem nejpozději do 24. 5. 2019.

Obecná část PZ je písemná, **společná** pro všechny obory, na něž uchazeč podal přihlášku.

- písemná práce z každého předmětu trvá 45 minut, přestávky trvají alespoň 15 minut; zadání zkoušky může obsahovat testové otázky i příklady určené k výpočtům; zadání písemných prací vypracují pověřeni pracovníci Ústavu matematiky, Ústavu fyzikálního inženýrství a Ústavu mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky FSI tak, aby každý termín PZ 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 a technické mechaniky 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,
- v každém předmětu může uchazeč získat 0 až 100 bodů (celá čísla), výsledek uchazeče je stanoven jako součet bodů za předměty,
- **k úspěšnému vykonání obecné části PZ** (tj. k postupu do oborové části PZ) musí uchazeč dosáhnout výsledku alespoň **90 bodů**.

Oborová část PZ

- je organizována ústavem garantujícím obor uvedený v přihlášce uchazeče (dále jen Ústav),
- prověřuje znalosti uchazeče a jeho předpoklady ke studiu oboru formou **pohovoru** a/nebo **posouzením dosavadních studijních výsledků uchazeče** (zejm. studijního průměru a struktury bakalářského studia, výsledku státní zkoušky, výsledku v obecné části PZ), případně **dalších vyžádaných materiálů** (hodnocení motivace ke studiu, tvůrčích výsledků),
- kritéria hodnocení jsou uvedena v dokumentaci oboru na webu FSI,
- výsledek oborové části zkoušky je **uspěl(a)/neuspěl(a)**.

a) Pozvánka na termín konání PZ

K **obecné (písemné) části PZ** bude řádně přihlášeným uchazečům, kteří poskytli souhlas s elektronickým zasláním dokumentů, zaslána pozvánka e-mailem, ostatní uchazeči budou pozváni dopisem, a to nejpozději jeden měsíc přede dnem konání zkoušky. Uchazeči, kteří splňují některou z podmínek prominutí obecné části PZ, k ní pozváni nebudou. V pozvánce bude uveden den a hodina, kdy se má uchazeč ke zkoušce dostavit.

K **oborové části PZ** mohou být řádně přihlášení uchazeči pozváni e-mailem **k ústnímu pohovoru**. Pokud pozváni nejsou, znamená to, že se jejich předpoklady posuzují na základě již dostupných údajů a osobní účast se proto nepožaduje. Oborové části PZ proběhnou v období **od 3. června do 21. června 2019**. Přesný termín bude stanoven garantujícím ústavem.

Omluvu nepřítomnosti u obecné části PZ je třeba poslat e-mailem v dostatečném předstihu na studijní oddělení fakulty, omluvený uchazeč koná příslušnou část zkoušky v náhradním termínu. Omluvu nepřítomnosti u oborové části PZ je třeba podat písemně na Ústav. Omluvený uchazeč koná pohovor v náhradním termínu stanoveném Ústavem. Nedostaví-li se uchazeč bez omluvy k některé části PZ, přijímací řízení se zastavuje.

b) Zkušební komise

Zkušební komise pro **obecnou část PZ** jsou sedmičlenné. Jsou tvořeny předsedou a dalšími členy: po dvou z Ústavu matematiky, z Ústavu fyzikálního inženýrství a z Ústavu mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky. Předsedu a členy zkušebních komisí jmenuje na návrh ředitelů těchto ústavů děkan. Zkušební komise opravují a hodnotí vypracované písemné práce, protokolují výsledky a zaznamenávají je do informačního systému (IS).

Zkušební komise pro **oborovou část PZ** jsou alespoň dvoučlenné. Jsou tvořeny předsedou a alespoň jedním členem z ústavu garantujícího obor uvedený v přihlášce uchazeče (dále Ústav). Komise jmenuje na návrh ředitele každého z Ústavů děkan. Komise prověřují znalosti uchazečů a jejich předpoklady ke studiu jednotlivých oborů, protokolují výsledky a zaznamenávají je do IS.

c) Vyhlášení výsledků částí PZ

S výsledkem **obecné části PZ** budou uchazeči seznámeni v den jejího konání nebo následující pracovní den. Současně mohou nahlédnout do materiálů z této části PZ rozhodných pro jejich přijetí ke studiu (viz § 50, odst. 5 Zákona o VŠ). V případě, že děkan sníží počet bodů nutný pro postup do oborové části PZ, budou dotčení uchazeči o postupu do oborové části zkoušky vyrozuměni elektronicky nejpozději **do 24. 5. 2019**.

S výsledkem **oborové části PZ** budou uchazeči seznámeni elektronicky zveřejněním v e-přihlášce **do 25. 6. 2019**. Po domluvě na Ústavu může uchazeč nahlédnout do materiálů z této části PZ rozhodných pro jeho přijetí ke studiu (viz § 50, odst. 5 Zákona o VŠ).

B.5 Prominutí přijímací zkoušky do NMSP

a) Podmínky prominutí části přijímací zkoušky

Prominout lze pouze obecnou část.

Obecná (písemná) část přijímací zkoušky **bude prominuta** uchazečům, kteří se hlásí na obor/program NMSP obsahově navazující (dle výše uvedené Tabulky oborů) a současně splní některou z následujících dvou podmínek:

podmínka 1: V roce 2019 studují závěrečný ročník oboru *Základy strojního inženýrství BSP Strojírenství* na FSI nebo některý z oborů *BSP Aplikované vědy v inženýrství* na FSI a k 31. 3. 2019 dosáhli váženého studijního průměru v tomto bakalářském studiu **nejvýše 2,60**.

podmínka 2: V roce 2019 studují závěrečný ročník profesního oboru BSP na FSI a k 31. 3. 2019 dosáhli váženého studijního průměru v tomto bakalářském studiu **nejvýše 2,20**.

O prominutí obecné části PZ v těchto dvou případech **není třeba děkana žádat** – možnost prominutí se prozkoumá u každého uchazeče.

Další **možnosti prominutí** obecné části přijímací zkoušky nastávají při splnění následující podmínky:

podmínka 3: Ve výjimečných případech (uchazeči s vynikajícími výsledky v činnostech souvisejících s oborem studia, apod.) rozhodne o případném prominutí obecné části přijímací zkoušky (nebo některého z předmětů) děkan.

O prominutí obecné části PZ nebo některého z předmětů je v tomto případě nutno **děkana písemně požádat a doložit příslušnými dokumenty**.

Uchazeč se osobně neúčastní obecné části přijímací zkoušky, pokud je mu prominuta, a oborové části, pokud k tomu není vyzván ústavem, který oborovou část organizuje, případně studijním oddělením.

b) Rozhodnutí o prominutí obecné části přijímací zkoušky

Včas odeslané náležitosti postačují k rozhodnutí děkana o prominutí obecné části PZ. V případě splnění podmínek 1 nebo 2 je prominutí obecné části PZ automatické a vyrozumění o jejím prominutí se nezasílá, ale bude elektronicky zveřejněno v e-příhlášce v odkazu „výsledky PZ“. V případě pochybností lze kontaktovat studijní oddělení.

V případě splnění podmínky 3 bude **rozhodnutí o prominutí obecné části přijímací zkoušky** zasláno uchazeči e-mailem.

Bude-li při kontrole shledáno, že uchazeč nesplňuje žádnou z podmínek pro prominutí obecné části PZ, bude pozván k přijímací zkoušce v řádném či náhradním termínu buď elektronicky e-mailem (těm, kdo dají souhlas s elektronickým zasíláním dokumentů) nebo dopisem.

B.6 Přijetí ke studiu

a) Rozhodnutí o přijetí

O přijetí ke studiu po řádném ukončení příslušného BSP rozhodne na základě doporučení zkušební komise pro oborovou část PZ děkan. Na základě posouzení struktury (studijního plánu), výsledků bakalářského studia a výsledků přijímací zkoušky může děkan uchazečům dále předepsat, aby si v rámci studia NMSP doplnili vybrané předměty všeobecného a technického základu, případně předměty oborového studia.

Rozhodnutí o přijetí po řádném ukončení studia příslušného BSP (nebo rozhodnutí o nepřijetí) bude elektronicky zveřejněno v e-příhlášce v odkazu „výsledky PZ“ **do 26. 6. 2019**.

Rozhodnutí o přijetí v papírové podobě bude uchazečům předáno osobně při zápisu do studia (poté, co bude prokázáno řádné ukončení studia příslušného BSP), případně zasláno uchazečům po skončení zápisů, a to do 30 dnů od ověření podmínek přijetí ke studiu (§ 50 odst. 4 Zákona o VŠ). Pokud uchazeč nepřivezme rozhodnutí o přijetí, je zveřejněno na úřední desce, přičemž datum zveřejnění je dnem jeho doručení.

Rozhodnutí o nepřijetí v papírové podobě bude uchazečům zasláno nejpozději do týdne od termínu jejich přijímací zkoušky. Součástí rozhodnutí o nepřijetí je i odůvodnění a poučení o možnosti podat žádost o přezkoumání.

Podmínka řádného ukončení studia v BSP se u uchazečů z FSI ověřuje prostřednictvím IS, u uchazečů z jiných fakult na základě předložení diplomu nebo jeho úředně ověřené kopie u zápisu do studia.

B.7 Další ustanovení

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) Zápisy do prvních ročníků NMSP

Pro **absolventy BSP na FSI v roce 2019** se budou zápisy do 1. ročníku NMSP konat **27. června 2019**. **Náhradní termín** bude **4. září 2019**.

Pro uchazeče, kteří **absolvovali BSP na jiných fakultách**, se budou zápisy konat **15. července 2019**.

Zápisy ve všech termínech proběhnou v posluchárnách na Fakultě strojního inženýrství, Technická 2896/2, Brno. Termíny zápisů budou upřesněny na webových stránkách fakulty.

Přijatý uchazeč se stane studentem FSI dnem zápisu (viz § 61 odst. 1 Zákona o VŠ).

Část C – Další případy přijímacího řízení

C.1 Účastníci celoživotního vzdělávání (CŽV) na FSI – program *Základy strojního inženýrství*.

Uchazeč o přijetí do řádného studia podá běžnou přihlášku ke studiu v termínu do **31. března 2019** 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 2019 (kdy platba musí být prokazatelně přijata na bankovním účtu FSI), nebudou ke studiu na FSI přijati.

C.2 Přijímání ke studiu v NMSP dvojího diplomu (double diploma). Ke studiu jsou přijímáni absolventi příslušných oborů BSP na FSI na základě výběrového řízení prováděného garantem studijního oboru a podmínek stanovených studijním programem a příslušnou smlouvou o uskutečňování studijního programu s partnerskou univerzitou. Důležitou dodatečnou podmínkou pro přijetí jsou zejména výborné studijní výsledky, výborné jazykové schopnosti a v případě programu *Industrial Engineering* také absolvování 3. ročníku BSP na Arts et Métiers, ParisTech v Cluny. Uchazeči z partnerských univerzit jsou přijímáni ke studiu na základě podmínek stanovených výše zmíněnou smlouvou. Na základě smluv uzavřených s partnerskými univerzitami studenti programů dvojího diplomu neplatí poplatek za studium programu v cizím jazyce dle § 58 odst. 4 Zákona o VŠ.

C.3 Studium v anglickém jazyce. V anglickém jazyce je možno studovat následující navazující magisterské programy/obory:

- *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie (Physical Engineering and Nanotechnology),*
- *Přesná mechanika a optika (Precise Mechanics and Optics),*
- *Stavba letadel (Aircraft Design),*
- *Matematické inženýrství (Mathematical Engineering).*

Přijímací řízení je vedeno v anglickém jazyce a řídí se v přiměřené míře ustanoveními této směrnice. Termín podání přihlášek je stanoven **od 1. 1. 2019 do 31. 5. 2019**. Detailní informace pro uchazeče v anglickém jazyce budou uveřejněny na webových stránkách fakulty. 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 je stanoven **poplatek 3000 € za akademický rok studia**, (§ 58 odst. 4 Zákona o VŠ). Poplatek může být v odůvodněných případech snížen děkanem.

C.4 Přijímání absolventů magisterských studijních programů do NMSP. Na základě § 49 Zákona o VŠ může děkan zcela výjimečně rozhodnout o přijetí absolventa magisterského studijního programu ke studiu dalšího oboru NMSP v případě, kdy tento uchazeč není absolventem BSP. Je totiž zřejmé, že tento uchazeč má vzdělání vyšší úrovně.

Část D – Společná ustanovení

D.1 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.2 Žádosti o uznání částí studia a jednotlivých zkoušek

Veškeré žádosti o uznání částí studia musí být podány na předepsaném formuláři na studijní oddělení FSI podle Směrnice děkana č. 4/2018, část H.

D.3 Žádost o přezkoumání rozhodnutí (odvolání) se podává rektorovi podle § 68 odst. 4 Zákona o VŠ 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. Nebude-li v uvedené lhůtě podáno odvolání, nabývá rozhodnutí o ukončení studia právní moci dnem následujícím po uplynutí odvolací lhůty.

D.4 Podmínky studia cizinců v českém jazyce jsou dány § 49 odst. 2 Zákona o VŠ a článkem 30 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 vysokoškolské vzdělání,
- b) vyhověli podmínkám přijetí, stanoveným pro domácí studenty,
- 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).

Část E – Závěrečná ustanovení

Výkladem jednotlivých ustanovení této směrnice je pověřeno studijní oddělení FSI.

Tato směrnice byla schválena AS FSI dne 6. 12. 2018 (viz § 27 odst. 1, písm. e) Zákona o VŠ) a nabývá účinnosti dnem uvedeným v záhlaví.

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