

**Datum vydání:** 26. 10.2020

**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:** 9

**Počet příloh:** 0

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

## SMĚRNICE DĚKANA č. 7/2020

### Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech v akademickém roce 2021/2022

#### 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 2021 do 31. března 2021.** Přijetím přihlášky je zahájeno přijímací řízení.

Uchazeči z jiných fakult do **31. března 2021** 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 webovou stránku 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),
- v případě již ukončeného bakalářského studia diplom a dodatek k diplomu z tohoto studia,

- 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 nejjasnosti 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 včetně dodatku**. Tato povinnost se vztahuje i na uchazeče, kteří ukončili bakalářské studium na FSI dříve než v červnu 2021.

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 2021/2022 při podání přihlášky ke studiu v NMSP stanovuje ve výši:

- 700,- Kč při podání přihlášky a její platbě na území České republiky,
- 28,- € při podání 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. Platit je možné bankovním převodem, složenkou na poštu 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 **9. 4. 2021**, jinak se přijímací řízení zastavuje.

Platební údaje pro **přihlášku**:

- číslo účtu pro platbu z území České republiky: 117729823/0300, Československá obchodní banka, a.s.
- číslo účtu pro platbu z ostatních států: 1017476763/0300, Československá obchodní banka, a. s., IBAN: CZ0403000000001017476763, SWIFT (BIC) CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.
- konstantní, variabilní a specifický symbol budou přiřazeny po vyplnění e-přihlášky.

**Kontakty a podrobné informace** lze 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](mailto: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 2021/2022, 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 navazujícího magisterského studia

#### a) Prezenční forma studia

Aplikovaná informatika a řízení

Automobilní a dopravní inženýrství

Energetické a termofluidní inženýrství

- *Energetické inženýrství*
- *Fluidní inženýrství*
- *Technika prostředí*

Fyzikální inženýrství a nanotechnologie

Inženýrská mechanika a biomechanika

- *Biomechanika*
- *Inženýrská mechanika*

Konstrukční inženýrství

Kvalita, spolehlivost a bezpečnost

Letecká a kosmická technika

- *Stavba letadel*
- *Technologie provozu letadlové a letištní techniky*

Matematické inženýrství

Materiálové inženýrství

Mechatronika

Procesní inženýrství

Průmyslový design ve strojírenství

Přesná mechanika a optika

Slévárenská technologie

Strojírenská technologie

- *Strojírenská technologie*
- *Strojírenská technologie a průmyslový management*
- *Moderní technologie osvětlovacích soustav*

Výrobní stroje, systémy a roboty

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

- *Industrial Engineering*

Studium probíhá v českém, francouzském a anglickém jazyce na FSI a na ENSAM 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.

V této formě se otvírají programy::

Aplikovaná informatika a řízení,

Kvalita, spolehlivost a bezpečnost,

Strojírenská technologie *se specializacemi*

- *Strojírenská technologie*
- *Strojírenská technologie a průmyslový management*
- *Moderní technologie osvětlovacích soustav*

Výrobní stroje, systémy a roboty.

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

Návaznosti magisterských programů na bakalářské programy jsou přehledně znázorněny v Tabulce studijních programů a jejich obsahových návazností (viz dále). Aktuální studijní plány programů a jejich specializací jsou k nahlédnutí na webové stránce fakulty ve složce *Studium*.

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**

**10. 5. 2021 – 11. 5. 2021 obecná část, náhradní termín obecné části 18. 5. 2021,**

**1. 6. 2021 – 18. 6. 2021 oborová část.**

## Struktura studijních programů/specializací

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM	Návaznost	MAGISTERSKÉ STUDIUM
Programy a jejich *specializace		Programy a jejich *specializace
Energetika	→	Energetické a termofluidní inženýrství
	→	* Energetické inženýrství
	→	* Fluidní inženýrství
	→	* Technika prostředí
Fyzikální inženýrství a nanotechnologie	→	Fyzikální inženýrství a nanotechnologie
Matematické inženýrství	→	Matematické inženýrství
Mechatronika	→	Mechatronika
Profesionální pilot	→	Letecká a kosmická technika
	→	* Technologie provozu letadlové a letištní techniky
Průmyslový design ve strojírenství	→	Průmyslový design ve strojírenství
Strojírenství		
* Aplikovaná informatika a řízení	→	Aplikovaná informatika a řízení
* Kvalita, spolehlivost a bezpečnost	→	Kvalita spolehlivost a bezpečnost
* Stavba strojů a zařízení	→	Výrobní stroje, systémy a roboty
	→	Automobilní a dopravní inženýrství
*Strojírenská technologie	→	Strojírenská technologie
	→	* Strojírenská technologie
	→	* Strojírenská technologie a průmyslový management
	→	* Moderní technologie osvětlovacích soustav
	→	Slévárenská technologie
Základy strojírenství		
* Materiálové inženýrství	→	Materiálové inženýrství
* Základy strojírenství	→	Aplikovaná informatika a řízení
	→	Automobilní a dopravní inženýrství
	→	Energetické a termofluidní inženýrství
	→	* Energetické inženýrství
	→	* Fluidní inženýrství
	→	* Technika prostředí
	→	Inženýrská mechanika a biomechanika
	→	* Biomechanika
	→	* Inženýrská mechanika
	→	Konstrukční inženýrství
	→	Kvalita spolehlivost a bezpečnost
	→	Letecká a kosmická technika
	→	* Stavba letadel
	→	* Technologie provozu letadlové a letištní techniky
	→	Procesní inženýrství
	→	Přesná mechanika a optika
	→	Slévárenská technologie
	→	Strojírenská technologie
	→	* Strojírenská technologie
	→	* Strojírenská technologie a průmyslový management
	→	* Moderní technologie osvětlovacích soustav
	→	Výrobní stroje, systémy a roboty
	→	Výrobní systémy
	→	Industrial Engineering

## B.4 Přijímací zkouška

Přijímací 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 přijímací zkoušky, budou uchazeči vyrozuměni elektronicky prostřednictvím e-přihlášky nejpozději do 21. 5. 2021.

**Obecná část PZ** je písemná, **společná** pro všechny programy, 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 pověřenými 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 kalkulačka), u zkoušky z fyziky a technické mechaniky je povolen pouze kapesní kalkulačka 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 **90 bodů**.

### Oborová část PZ

- je organizována ústavem garantujícím program 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 přijímací 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 zasíláním 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 pozvání 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 1. června do 18. června 2021**. 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 přijímací zkoušky vyrozuměni elektronicky nejpozději **do 21. 5. 2021**.

S výsledkem **oborové části PZ** budou uchazeči seznámeni elektronicky zveřejněním v e-přihlášce **do 23. 6. 2021**. Po domluvě na Ústavu může 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 2021 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. 2021 dosáhli váženého studijního průměru v tomto bakalářském studiu **nejvýše 2,60**.

**podmínka 2:** V roce 2021 studují závěrečný ročník profesního oboru BSP na FSI a k 31. 3. 2021 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 vyznění 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 25. 6. 2021**.

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 nepřevezme 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 2021** se budou zápisy do 1. ročníku NMSP konat **28. června 2021**. **Náhradní termín** bude **2. září 2021**.

Pro uchazeče, kteří **absolvovali BSP na jiných fakultách**, se budou zápisy konat **19. července 2021**.

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 znění Zákona o VŠ).

## **Část C – Další případy přijímacího řízení**

**C.1 Přijímání ke studiu v NMSP dvojího diplomu** (double diploma). Ke studiu jsou přijímání 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.2 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. 2/2020, 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 B2 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

V mimořádných případech odůvodněných vnějšími okolnostmi mohou být pravidla a podmínky pro přijetí upraveny.

Výkladem jednotlivých ustanovení této směrnice je pověřeno studijní oddělení FSI.

Tato směrnice byla schválena AS FSI dne 22. 10. 2020 (viz § 27 odst. 1, písm. e) Zákona o VŠ) a nabývá účinnosti dnem uvedeným v záhlaví.

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