

**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. 6/2020**

### **Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských 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 bakalářských studijních programů (dále jen BSP) 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):

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

**Podmínkou přijetí** je současně:

- a) Dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou (dokládá se maturitním vysvědčením nebo ekvivalentním dokumentem).
- b) Úspěšné vykonání přijímací zkoušky, není-li děkanem FSI prominuta.
- c) Pro program Průmyslový design ve strojírenství je podmínkou přijetí i úspěšné vykonání talentové zkoušky.

**Termín podání přihlášek je od 1. ledna 2021 do 31. března 2021.** Přijetím přihlášky je zahájeno přijímací řízení.

## 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 BSP stanovuje ve výši:

- 700,- Kč za každou podanou přihlášku při platbě na území České republiky,
- 28,- € za každou podanou přihlášku při 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. Uchazeč se řídí pokyny na internetu a není povinen zasílat doklad o platbě na fakultu. Poplatek 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 **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 je najít na webových stránkách fakulty <http://www.fme.vutbr.cz>

Referentku studijního oddělení, která koordinuje přijímací řízení (Lenka Řiháčková, přijímání do BSP), lze kontaktovat na tel. č. 54114 2135, e-mail [rihackova@fme.vutbr.cz](mailto:rihackova@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 BSP na FSI v akademickém roce 2021/2022, 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.

Do BSP na FSI nelze přijmout studenta, který má zároveň přerušené studium BSP 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 úřední desce a webových stránkách fakulty.

## **B.2 Programy/specializace bakalářského studia a stanovení studijního průměru pro prominutí přijímací zkoušky**

### **a) Prezenční forma studia**

Programy:

- **Fyzikální inženýrství a nanotechnologie** (studijní průměr pro prominutí přijímací zkoušky je do 1,8),
- **Matematické inženýrství** (studijní průměr pro prominutí přijímací zkoušky je do 1,8),
- **Mechatronika** (studijní průměr pro prominutí přijímací zkoušky je do 1,8),
- **Průmyslový design ve strojírenství** (studijní průměr pro prominutí přijímací zkoušky je do 2,4),
- **Energetika** (studijní průměr pro prominutí přijímací zkoušky je do 2,4),
- **Profesionální pilot** (studijní průměr pro prominutí přijímací zkoušky je do 2,4),

Programy členěné do specializací:

- **Základy strojírenství** v tomto programu se otevírají specializace:
  - *Materiálové inženýrství* (studijní průměr pro prominutí přijímací zkoušky je do 2,1)
  - *Základy strojírenství* (studijní průměr pro prominutí přijímací zkoušky je do 2,1)
- **Strojírenství** v tomto programu se otevírají specializace, které mají společný 1. ročník specializace *Strojírenství* (studijní průměr pro prominutí přijímací zkoušky je do 2,4):
  - *Aplikovaná informatika a řízení,*
  - *Kvalita, spolehlivost a bezpečnost*
  - *Stavba strojů a zařízení,*
  - *Strojírenská technologie.*

**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.

Program členěné do specializací:

- **Strojírenství** - v tomto programu se otevírají specializace, které mají společný 1. ročník
- *Strojírenství* (studijní průměr pro prominutí přijímací zkoušky je do 2,4):
  - *Aplikovaná informatika a řízení,*
  - *Stavba strojů a zařízení,*
  - *Strojírenská technologie.*

## Struktura studijních programů/specializací

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

### B.3 Přijímací zkouška - termíny

**23. 4. 2021** – talentová zkouška pro program Průmyslový design ve strojírenství.

**15. 6. 2021 - 18. 6. 2021** – **řádný termín přijímací zkoušky.**

**23. 6. 2021** – náhradní termín pro uchazeče, kteří se **omluví z řádného termínu.**

### B.4 Přijímací zkouška

- Je **písemná** z matematiky a fyziky v rozsahu látky střední školy.
- Zkouška z každého předmětu je hodnocena 0 až 25 body.
- Uchazeč koná **zkoušku pouze jednou** – výsledek je platný pro všechny jím podané přihlášky do BSP na FSI.
- **Zkušební komise** opravují, hodnotí a zaznamenávají výsledky zkoušky; předsedu a členy komise jmenuje děkan.
- Uchazeč bude seznámen s výsledkem hodnocení své přijímací zkoušky v den jejího konání; současně může nahlédnout do materiálů rozhodných pro jeho přijetí ke studiu.

#### a) Pozvánka na termín konání přijímací zkoušky

K přijímací zkoušce bude řádně přihlášeným uchazečům zaslána pozvánka e-mailem (těm, kdo dají souhlas s elektronickým zasíláním dokumentů) nebo dopisem, a to nejpozději jeden měsíc přede dnem konáním zkoušky. V pozvánce bude uveden den a hodina, kdy se má uchazeč ke zkoušce dostavit. Řádný termín přijímací zkoušky je **od 15. do 18. června 2021**, náhradní termín **23. června 2021**. Omluvu nepřítomnosti při přijímací zkoušce je třeba poslat e-mailem v dostatečném předstihu na studijní oddělení fakulty. Omluvený uchazeč koná zkoušku v náhradním termínu; uchazeči není ke zkoušce v tomto termínu zasílána nová 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 dodatečně.

#### 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 15-ti minutová 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 kalkulačtor), u zkoušky z fyziky je povolen pouze kapesní kalkulačtor 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 programu, do něž je uchazeč přihlášen:

- **alespoň 25 bodů** pro programy Fyzikální inženýrství a nanotechnologie, Matematické inženýrství a Mechatronika,

- **alespoň 20 bodů** pro program Základy strojírenského inženýrství (*Materiálové inženýrství, Základy strojírenského inženýrství*).
- **alespoň 16 bodů** pro programy Energetika, Profesionální pilot, Průmyslový design ve strojírenství a Strojírenství (*Aplikovaná informatika a řízení, Kvalita spolehlivost a bezpečnost, Stavba strojů a zařízení, Strojírenská technologie*).

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) Talentová zkouška pro přijetí do programu Průmyslový design ve strojírenství

K talentové zkoušce bude řádně přihlášeným uchazečům do programu Průmyslový design ve strojírenství zaslána pozvánka elektronicky e-mailem (těm, kdo dají souhlas s elektronickým zasíláním dokumentů) nebo dopisem.

**Termín konání talentové zkoušky je 23. dubna 2021**, v pozvánce bude uveden den, hodina a místo konání této zkoušky a konkrétní informace o průběhu talentové zkoušky.

V den konání talentové zkoušky bude nutno odevzdat cca **10 - 20 domácích prací** – originálů (kresba dle reálného modelu, grafika, model ap.) řádně označených jménem a příjmením uchazeče v obalu + stránku formátu A4 s fotografií a stručným životopisem včetně reprodukce vybrané práce.

Nedostaví-li se uchazeč bez omluvy k talentové zkoušce nebo u talentové zkoušky neuspěje, bude mu umožněno podat žádost o převod přihlášky na jiný program. V případě, že tuto možnost nevyužije, bude mu přijímací řízení zastaveno, případně vydáno rozhodnutí o nepřijetí.

### B.5 Prominutí přijímací zkoušky

O prominutí přijímací zkoušky (mimo talentové zkoušky) je třeba ve všech případech písemně požádat děkana fakulty a doložit splnění podmínek prominutí předepsaným způsobem.

#### 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 **18. června 2021** (pokud uchazeč maturuje v podzimním termínu je nutné do 18. 6. 2021 požádat o prodloužení termínu odevzdání maturitního vysvědčení do 20. 9. 2021 a pozdější zápis. Žádost zasílejte e-mailem studijní referentce: [rihackova@fme.vutbr.cz](mailto:rihackova@fme.vutbr.cz) (Lenka Řiháčková, přijímání do BSP),
- zdůvodněnou žádost o prominutí přijímací zkoušky v termínu uvedeném u jednotlivých podmínek. Potřebný formulář žádosti o prominutí přijímací zkoušky je dostupný po přihlášení do e-přihlášky v sekci „Tisk a formuláře“.

Poštovní zásilku doporučujeme podat doporučeně; pokud chce být uchazeč vyrozuměn o jejím doručení na FSI, pak navíc s doručenkou.

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

**podmínka 1:** V roce 2021 studovali v posledním ročníku střední školy a přitom dosáhli **studijního průměru:**

- **do 1,8** pro programy Fyzikální inženýrství a nanotechnologie a Matematické inženýrství a Mechatronika,

- do 2,1 pro program Základy strojírenství,
- do 2,4 pro programy Energetika, Profesionální pilot, Průmyslový design ve strojírenství a 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 přijímací zkoušky s potvrzením studijního průměru je nutno odeslat **do 31. března 2021.**

**podmínka 2:** V roce 2021 maturovali z fyziky nebo z matematiky (platí pro kteroukoliv ze dvou částí maturitní zkoušky) a dosáhli alespoň v jednom z těchto dvou předmětů klasifikace **výborně** nebo **chvalitebně**.

Žádost o prominutí přijímací zkoušky nutno odeslat **do 18. června 2021.**

**podmínka 3:** V roce 2021 **uspěli** ve výběrové zkoušce ze středoškolské matematiky v rámci nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky (zkráceně nazývané „Matematika+“).

Žádost o prominutí přijímací zkoušky nutno odeslat **do 18. června 2021.**

**podmínka 4:** V národní srovnávací zkoušce z matematiky v roce 2021 se umístili **mezi 50 % nejlepších** (viz [www.scio.cz](http://www.scio.cz)).

Žádost o prominutí přijímací zkoušky nutno odeslat **do 14. května 2021.**

**podmínka 5:** Dosáhli **alespoň 50 % bodů** v závěrečném testu konaném v roce 2021 v rámci přípravného kurzu matematiky nebo v rámci přípravného kurzu fyziky na FSI.

Žádost o prominutí přijímací zkoušky nutno odeslat **do 14. května 2021.**

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 přijímací zkoušky doloženou dokumenty prokazujícími splnění podmínky nutno odeslat **do 14. května 2021.**

**podmínka 7:** Úspěšné vykonání přijímací zkoušky na FIT, FEKT a FAST VUT v roce 2021 lze uznat i pro FSI, ale jen u uchazečů maturujících v roce 2021. O přijetí do programů *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie* a *Matematické inženýrství* rozhodne v tomto případě děkan. Děkan může uznat také výsledky přijímací zkoušky složené v roce 2021 i na jiných technických fakultách a na jejich základě rozhodnout o přijetí uchazeče na FSI.

Žádost o prominutí přijímací zkoušky nutno odeslat **do 23. června 2021.**

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. **Rozhodnutí o prominutí přijímací zkoušky** pak bude zasláno uchazeči, buď elektronicky e-mailem (těm, kdo dají souhlas s elektronickým zasíláním dokumentů) nebo dopisem. **Je-li takto uchazeči prominuta přijímací zkouška, má jistotu, že bude ke studiu přijat po doručení úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení.**

Uchazeč, jemuž je přijímací zkouška prominuta, se přijímací zkoušky **osobně neúčastní.**

Bude-li při kontrole shledáno, že uchazeč nespĺňuje žádnou z podmínek přijetí bez přijímací zkoušky, bude pozván k přijímací zkoušce v řádném či náhradním termínu buď elektronicky e-mailem (těm, kdo dají souhlas s elektronickým zasíláním dokumentů) nebo dopisem.

### 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, případně bude uchazečům zasláno po skončení zápisů. 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 18. června 2021** nedoručí na FSI úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení, nesplnil podmínku přijetí. Pozdější termín doručení kopie vysvědčení může povolit děkan na základě žádosti uchazeče.

## B.6 Přijetí ke studiu

### a) Rozhodnutí o přijetí

- O přijetí rozhodne na základě doporučení zkušební komise děkan.
- Rozhodnutí o přijetí (nepřijetí) bude elektronicky sděleno uchazečům prostřednictvím informačního systému následující den po vykonání přijímací zkoušky. Uchazečům, kterým byla prominuta přijímací zkouška a osobně se jí neúčastní, bude rozhodnutí o přijetí sdělováno průběžně, zpravidla následující pracovní den od dodání kompletní žádosti o prominutí přijímací zkoušky, nejpozději do 30 dnů od dodání kompletní žádosti o prominutí přijímací zkoušky.
- Rozhodnutí o přijetí v papírové podobě bude uchazečům předáno osobně při zápisu do studia, případně zasláno po skončení zápisů. Rozhodnutí o nepřijetí v papírové podobě bude uchazečům zasláno nejpozději do týdne od termínu jejich přijímací zkoušky.

## B.7 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 po ukončení 1. kola přijímacího řízení.

**b) Přípravné kurzy a testy.** Na FSI od 8. ledna 2021 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.

**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 pověřeni 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 kalkulátor), u testu z fyziky je povolen pouze kapesní kalkulátor 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 budou konat **1. 7. 2021** na FSI, 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 **13. 7. 2021**. 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 BSP dvojího diplomu (double diploma)

Ke studiu jsou přijímáni uchazeči na základě výběrového řízení prováděného garantem studijního programu 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. 4 Zákona o VŠ.

## 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 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 středoškolské 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

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