

Datum vydání: 17. 10. 2024  
 Účinnost: dnem vydání  
 Odpovědnost: Mgr. Jana Hoderová, Ph.D., proděkanka FSI VUT  
 Počet stran: 7  
 Počet příloh: 0  
 Rozdělovník: proděkani, AS FSI, ředitelé ústavů, studijní oddělení, systémový integrátor

## SMĚRNICE DĚKANA Č. 7/2024

# PRAVIDLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU V NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH PRO AKADEMICKÝ ROK 2025/2026

### Článek 1 Předmět úpravy

- Tato pravidla upravují podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2025/2026 v navazujících magisterských studijních programech uskutečňovaných Fakultou strojního inženýrství (dále FSI) v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“) a Statutem VUT (dále „statut“).
- Nabízené studijní programy v českém jazyce:

Studijní program	Specializace/ obor	Forma studia
Aplikovaná informatika a řízení	–	prezenční
Automobilní a dopravní inženýrství	–	prezenční
Energetické a termofluidní inženýrství	Energetické inženýrství	prezenční
	Fluidní inženýrství	prezenční
	Technika prostředí	prezenční
Fyzikální inženýrství a nanotechnologie	–	prezenční
Inženýrská mechanika a biomechanika	Biomechanika	prezenční
	Inženýrská mechanika	prezenční
Konstrukční inženýrství	–	prezenční
Kvalita, spolehlivost a bezpečnost	–	prezenční
Letecká a kosmická technika	Stavba letadel	prezenční
	Technologie provozu letadlové a letištní techniky	prezenční
Matematické inženýrství	–	prezenční
Materiálové inženýrství	–	prezenční
Mechatronika	–	prezenční
Pokročilé automobilové inženýrství	–	prezenční
Procesní inženýrství	–	prezenční

Průmyslový design ve strojírenství	–	prezenční
Přesná mechanika a optika	–	prezenční
Slévárenská technologie	–	prezenční
Strojírenská technologie	Strojírenská technologie	prezenční
	Strojírenská technologie a průmyslový management	kombinovaná
Výpočtové simulace pro udržitelnou energetiku	–	prezenční
Výrobní stroje, systémy a roboty	–	prezenční
	–	kombinovaná
Výrobní systémy (viz bod 6)	–	prezenční

3. Podmínky pro přijetí ke studiu prezenční formy a kombinované formy studia jsou stejné.
4. Kombinovaná forma studia je kombinací distančního a prezenčního studia, které probíhá jednou týdně. V kombinované formě hodinový rozsah prezenčních společných řízených konzultací odpovídá cca 1/3 hodinové zátěže výuky v prezenční formě.
5. Podmínkou pro otevření programu v kombinované formě studia je, aby bylo ke studiu přijato alespoň 20 studentů.
6. Studium programu Výrobní systémy je s dvojím diplomem a probíhá v českém a německém jazyce na FSI a Technische Universität Chemnitz.

## Článek 2 Podmínky pro přijetí

1. Základní podmínkou pro přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu je v souladu s § 48 odst. 1 zákona získání vysokoškolského stupně vzdělání.
2. Další podmínkou pro přijetí ke studiu jsou ve smyslu § 49 odst. 1 zákona předpoklady pro studium předmětného studijního programu; splnění této podmínky se ověřuje přijímací zkouškou, která má dvě části - obecnou (písemnou) část a odbornou část. Obecnou (písemnou) část přijímací zkoušky dle čl. 3 odst. 1 lze prominout.

## Článek 3 Prominutí přijímací zkoušky

1. Obecná (písemná) část přijímací zkoušky je uchazeči prominuta po splnění některé z těchto podmínek:
  - a) Na FSI v roce 2025 studuje závěrečný ročník bakalářského studijního programu a dosáhl k 31. 3. 2025 váženého studijního průměru v tomto bakalářském studiu **nejvýše 2,60**.  
**O prominutí dle písm. a) není třeba žádat, zkouška je prominuta automaticky.**
  - b) Ve výjimečných případech (uchazeč s vynikajícími výsledky v činnostech souvisejících se zaměřením studia na základě doporučení od garanta studijního programu, apod.). Uchazeč dokládá příslušnými dokumenty.  
**O prominutí zkoušky dle písm. b) je třeba požádat.**

Žádosti o prominutí přijímací zkoušky uchazeči zasílají **průběžně**. **Nejzazší termín pro doručení žádosti o prominutí přijímací zkoušky je 2. 4. 2025 pro uchazeče, kteří si podali přihlášku v prvním kole přijímacího řízení a 17. 7. 2025 pro uchazeče, kteří si podali přihlášku ve druhém kole přijímacího řízení.**

**Žádosti o prominutí přijímací zkoušky se doručují elektronicky formou přílohy v e-přihlášce.**

2. O prominutí přijímací zkoušky dle odst. b) musí uchazeč písemně požádat a doložit potřebné doklady. Žádost o prominutí přijímací zkoušky nalezne po přihlášení v e-přihlášce v sekci „Organizační informace“. Uchazeč žádost podepíše.
3. O tom, zda bylo žádosti o prominutí přijímací zkoušky vyhověno dle odst. 1. písm. b), je uchazeč vyrozuměn do 30 dnů od doručení kompletních podkladů pro vydání oznámení o prominutí přijímací zkoušky elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je oznámení zpřístupněno v e-přihlášce. Uchazeči, kterému byla prominuta přijímací zkouška dle odst. 1, písm. a), je oznámení zpřístupněno v e-přihlášce.

#### Článek 4

##### Maximální počet přijatých uchazečů

Nejvyšší možný počet přijímaných uchazečů pro jednotlivé programy:

Studijní program	Forma studia	Maximální počet přijatých uchazečů
Aplikovaná informatika a řízení	prezenční	32
Automobilní a dopravní inženýrství	prezenční	100
Energetické a termofluidní inženýrství	prezenční	120
Fyzikální inženýrství a nanotechnologie	prezenční	35
Inženýrská mechanika a biomechanika	prezenční	40
Konstrukční inženýrství	prezenční	28
Kvalita, spolehlivost a bezpečnost	prezenční	40
Letecká a kosmická technika	prezenční	50
Matematické inženýrství	prezenční	25
Materiálové inženýrství	prezenční	30
Mechatronika	prezenční	45
Pokročilé automobilové inženýrství	prezenční	30
Procesní inženýrství	prezenční	38
Průmyslový design ve strojírenství	prezenční	28
Přesná mechanika a optika	prezenční	20
Slévárenská technologie	prezenční	20
Strojírenská technologie	prezenční	120
	kombinovaná	20
Výpočtové simulace pro udržitelnou energetiku	prezenční	35
Výrobní stroje, systémy a roboty	prezenční	40
	kombinovaná	20
Výrobní systémy	prezenční	10

## Článek 5 Lhůta pro podání přihlášky ke studiu

1. Přihlášku ke studiu lze podat v termínu
  - a) **od 1. 11. 2024 do 31. 3. 2025** pro první kolo přijímacího řízení,
  - b) **od 13. 6. 2025 do 15. 7. 2025** pro druhé kolo přijímacího řízení.
2. Druhé kolo přijímacího řízení se nekoná, pokud byl v prvním kole přijat maximální počet uchazečů podle čl. 4.

## Článek 6 Přihláška ke studiu

1. Přijímací řízení uchazeče se zahajuje doručením přihlášky na FSI ve stanoveném termínu.
2. Přihlášky ke studiu se podávají elektronicky.
3. Spolu s podáním přihlášky je nutné doručit na FSI následující dokumenty (dokládají pouze uchazeči mimo FSI):
  - a) studijní plán bakalářského programu/oboru či specializace jejich studia a anotace předmětů (anotace lze nahradit odkazem na webové stránky fakulty nebo VŠ, které aktuální anotace obsahují),
  - b) doklad o dosud vykonaných zkouškách v bakalářském studiu,
  - c) potvrzení o dosaženém váženém studijním průměru v bakalářském studiu (vyjma posledního semestru),
  - d) v případě již ukončeného bakalářského studia diplom a dodatek k diplomu z tohoto studia,
  - e) motivační dopis, v němž uchazeč popíše důvody svého zájmu o navazující magisterské studium na FSI, v rozsahu alespoň 1 strany A4.

V případě nejasností si může FSI vyžádat další dokumenty.

4. Uchazeč je dále povinen předložit, a to nejpozději před vydáním rozhodnutí o přijetí ke studiu, úředně ověřenou kopii dokladu o ukončeném vysokoškolském vzdělání včetně dodatku nebo prostou kopii, jde-li o uchazeče, který je absolventem VUT. Absolventi FSI nedokládají, je ověřeno automaticky.
5. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením pro akademický rok 2025/2026 činí podle Rozhodnutí č. 5/2024 rektora VUT:
  - **700,- Kč** za každou podanou přihlášku ke studiu při platbě na území České republiky na účet VUT číslo 117729823/0300, název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ560300000000117729823, BIC CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.
  - **28,- €** za každou podanou přihlášku ke studiu při platbě na území všech ostatních států kromě ČR, účet VUT číslo 1017476763/0300, název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ0403000000001017476763, SWIFT (BIC) CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.Bankovní spojení se rovněž zobrazí na internetových stránkách VUT po odeslání elektronické přihlášky. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením musí být připsán na účet VUT nejpozději **do 4. 4. 2025 pro přihlášky podané v prvním kole přijímacího řízení a do 21. 7. 2025 pro přihlášky ve druhém kole přijímacího řízení.**
6. Poplatek za úkony spojené s posouzením zahraničního vzdělání v rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2025/2026 činí podle Rozhodnutí č. 4/2024 rektora VUT:
  - **750,- Kč** za každou podanou žádost o posouzení zahraničního vzdělání při platbě na území České republiky na účet VUT číslo 117729823/0300 název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ560300000000117729823, BIC CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně,

- **30,- €** při za každou podanou žádost o posouzení zahraničního vzdělání při platbě na území všech ostatních států kromě ČR, účet VUT číslo 1017476763/0300, název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ0403000000001017476763, SWIFT (BIC) CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.

Bankovní spojení se rovněž zobrazí na internetových stránkách VUT po odeslání elektronické přihlášky. Není-li poplatek za úkony spojené s posouzením zahraničního vzdělání zaplacen, FSI posouzení podle § 48 odst. 4 písm. d) zákona neprovede. V takovém případě je uchazeč povinen podmínku předchozího vzdělání prokázat podle § 48 odst. 4 písm. a), b) nebo c) zákona, jinak FSI přijímací řízení zastaví.

7. Poplatek je uhrazen připsáním poplatku na účet. Poplatek je nevratný.
8. Má-li přihláška formální nedostatky, FSI vyzve uchazeče k jejich odstranění. Pokud uchazeč neodstraní nedostatky přihlášky v předepsané lhůtě nebo neuhradí-li určenou formou poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, FSI přijímací řízení zastaví. O tomto důsledku musí být uchazeč poučen.
9. Podmínky studia cizinců v českém jazyce jsou dány čl. 30 statutu. Podmínkou přijetí cizinců ke studiu v českém jazyce je dále prokázání dostatečné úrovně českého jazyka, tj. znalosti úrovně B2 dle Společného evropského referenčního rámce (CEFR). Netýká se uchazečů ze Slovenské republiky a uchazečů, kteří získali středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou v České republice nebo Slovenské republice.

## Článek 7 Přijímací zkouška

1. Přijímací zkouška má dvě části a probíhá před zkušební komisí.
2. První část přijímací zkoušky proběhne pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. a) **od 12. 5. 2025 do 13. 5. 2025**.
3. První část přijímací zkoušky je obecná (písemná) část z **matematiky, z fyziky a z technické mechaniky** v rozsahu studijních plánů bakalářských programů FSI. Písemná práce z každého předmětu trvá 45 minut, přestávky trvají alespoň 15 minut. Zadání zkoušky může obsahovat testové otázky i příklady určené k výpočtům. V každém předmětu může uchazeč získat 0 až 100 bodů (celá čísla), výsledek uchazeče je stanoven jako součet bodů za předměty. 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.
4. Pozvánka k první části přijímací zkoušky je uchazečům zaslána **do 30. 4. 2025**. Pozvánka je zaslána elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je pozvánka uchazeči zpřístupněna v jeho e-přihlášce.
5. Druhá část přijímací zkoušky je odborná a postoupí do ní uchazeči, kteří dosáhli v první části přijímací zkoušky v součtu **minimálně 90 bodů a ti, jimž byla obecná (písemná) část přijímací zkoušky prominuta ve smyslu čl. 3**.
6. Odborná část přijímací zkoušky proběhne pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. a) **od 2. 6. 2025 do 20. 6. 2025**, pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. b) **3. 9. 2025**.
7. Pozvánka k odborné části přijímací zkoušky je uchazečům zaslána pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. a) do **16. 5. 2025**, pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. b) do **31. 7. 2025**. Pozvánka je zaslána elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v přihlášce. Současně je pozvánka uchazeči zpřístupněna v e-přihlášce.
8. Odborná část přijímací zkoušky ověřuje znalosti uchazeče a jeho předpoklady ke studiu. Odborná část přijímací zkoušky je organizována ústavem FSI garantujícím program uvedený v přihlášce.

9. Pokud uchazeči nejsou k odborné části přijímací zkoušky pozváni, jsou jejich předpoklady posuzovány na základě dostupných údajů.
10. Hodnocení odborné části přijímací zkoušky je **uspěl/ neuspěl**.
11. Podmínky studia cizinců v českém jazyce jsou dány čl. 30 statutu. Podmínkou přijetí cizinců ke studiu v českém jazyce je dále prokázání dostatečné úrovně českého jazyka, tj. znalosti úrovně B2 dle Společného evropského referenčního rámce (Common European Framework of Reference, CEFR). Dostatečnou znalost českého jazyka uchazeč prokáže Státní jazykovou zkouškou základní, Certifikovanou zkouškou z češtiny pro cizince (CCE-B2), zkouškou absolvovanou na Ústavu jazyků FSI, případně jiné katedře jazyků na VUT nebo dokladem o úspěšném absolvování kurzu českého jazyka pro cizince, který organizuje Centrum vzdělávání a poradenství VUT. Uchazečům, kteří získali středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou v České republice nebo Slovenské republice, je tato podmínka automaticky prominuta.
12. 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.
13. Konání přijímací zkoušky v náhradním termínu lze povolit pouze z vážných a doložených zdravotních či jiných srovnatelně závažných důvodů. V případě, kdy se uchazeč nemůže z vážných důvodů ke zkoušce dostavit, omluví se písemně před datem konání přijímací zkoušky, nebo nejpozději do pěti pracovních dnů od data konání přijímací zkoušky děkanovi prostřednictvím studijního oddělení. Děkan rozhodne o přijetí omluvy a o konání zkoušky v náhradním termínu. Náhradní termín pro omluvené z řádného termínu je stanoven pro obecnou (písemnou) část přijímací zkoušky na 21. 5. 2025, pro odbornou část přijímací zkoušky podle čl. 7 odst. 6 bude termín stanoven na základě návrhu předsedy zkušební komise. Rozhodnutí děkana je konečné a je uchazeči oznámeno elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je uchazeči zpřístupněno v e-přihlášce.
14. Bude-li naplněna kapacita uchazečem vybraných studijních programů, může uchazeč podat žádost o převod přihlášky na jiný program. O této záležitosti je uchazeč vyrozuměn na e-mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce.
15. Ke studiu může být přijat ten z uchazečů, který úspěšně vykonal přijímací zkoušku a umístil se na místě podle čl. 4. Umístí-li se na posledním místě více uchazečů se stejným počtem bodů, jsou ke studiu přijati všichni tito uchazeči.

## Článek 8

### Přijetí k studiu

1. Rozhodnutí o přijetí ke studiu je vydáno do 30 dnů od ověření splnění všech podmínek přijímacího řízení.
2. Proti rozhodnutí je možno se do 30 dnů od jeho oznámení odvolat.

## Článek 9

### Další ustanovení

1. Zahraniční uchazeči, kteří pro studium na FSI potřebují získání víza a kteří FSI požádají o zařazení do Režimu student, budou nominováni dle kapacitních možností FSI s přihlédnutím k následujícím prioritám (seřazeno od nejvyšší priority):
  1. doktorské studijní programy v cizím jazyce v rámci diplomové mobility,
  2. doktorské studijní programy v českém jazyce v rámci diplomové mobility,
  3. magisterské studijní programy v cizím jazyce v rámci diplomové mobility,
  4. bakalářské studijní programy v cizím jazyce v rámci diplomové mobility,

5. magisterské studijní programy v českém jazyce v rámci diplomové mobility,
6. bakalářské studijní programy v českém jazyce v rámci diplomové mobility,
7. doktorské studijní programy v rámci mobilitních programů,
8. magisterské studijní programy v rámci mobilitních programů,
9. bakalářské studijní programy v rámci mobilitních programů.

Uchazeči jsou povinni akceptovat nominaci FSI.

## 2. Kontakt

Fakulta strojního inženýrství  
 Studijní oddělení – přijímací řízení navazující magisterské  
 Technická 2896/2  
 616 69 Brno  
<https://www.fme.vutbr.cz/>  
 e-mail: [prijimani\\_ms@fme.vutbr.cz](mailto:prijimani_ms@fme.vutbr.cz)  
 tel.: +420 541 142 144

## 3. Důležité termíny

### Termíny pro podávání elektronických přihlášek

První kolo přijímacího řízení	od 1. 11. 2024 do 31. 3. 2025
Druhé kolo přijímacího řízení	od 13. 6. 2025 do 15. 7. 2025

### Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením

Všechny programy jednotně **700 Kč** nebo **28,- €** za každou podanou přihlášku.  
 Poplatek je nevratný.

Termín zaplacení přihlášky v prvním kole přijímacího řízení	do 4. 4. 2025
Termín zaplacení přihlášky ve druhém kole přijímacího řízení	do 21. 7. 2025

### Termíny přijímacích zkoušek

Obecná (písemná) část přijímací zkoušky	od 12. 5. 2025 do 13. 5. 2025
Náhradní termín obecné (písemné) části (pro omluvené z řádného termínu)	21. 5. 2025
Odborná část přijímací zkoušky v prvním kole přijímacího řízení	od 2. 6. 2025 do 20. 6. 2025
Odborná část přijímací zkoušky v druhém kole přijímacího řízení	3. 9. 2025
Náhradní termín odborné části (pro omluvené z řádného termínu) v obou kolech	bude stanoven

### Závěrečná ustanovení

1. Uchazeč má právo nahlížet do spisu od data oznámení rozhodnutí v úředních hodinách studijního oddělení FSI. FSI může namísto toho poskytnout uchazeči kopii spisu.
2. V mimořádných případech odůvodněných vnějšími okolnostmi mohou být pravidla pro přijetí upravena.
3. Tato pravidla byla schválena podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona Akademickým senátem FSI dne 16. 10. 2024.

v. r.  
 doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.  
 děkan FSI