



## Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech na ČVUT FEL vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2026/2027

<b>Kód:</b>	FEL_PD_2025_03_V01
<b>Druh:</b>	příkaz děkana
<b>Č. j.:</b>	
<b>Oblast normy:</b>	ST studijní
<b>Organizační závaznost:</b>	FEL
<b>Garant:</b>	doc. RNDr. Veronika Sobotíková, CSc. proděkanka pro bakalářské studium
<b>Vydavatel:</b>	prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D., děkan
<b>Počet stran:</b>	5
<b>Počet příloh:</b>	0
<b>Rozdělovník:</b>	B-13000-DEKAN-SEKRETARKA
<b>Dotčené osoby:</b>	B-13000-SUMA-UHAZEC-BAKALAR
<b>Forma zveřejnění:</b>	veřejná část internetových stránek FEL
<b>Nahrazuje:</b>	-
<b>Datum vydání:</b>	19.11.2025
<b>Účinnost:</b>	19.11.2025
<b>Platnost:</b>	19.11.2025 - 30.10.2026
<b>Další informace:</b>	Schváleno AS ČVUT FEL dne 07.11.2025.
<b>Podpis vydavatele:</b>	

v.r.  
prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D.  
děkan

## Přehled změn

Ustanovení	Bližší určení změny a odůvodnění změny oproti předchozí verzi
---	

## Seznam příloh

Dokument neobsahuje přílohy.

## Seznam souvisejících dokumentů

Statut ČVUT

Statut ČVUT FEL

Směrnice děkana pro přijímací řízení ke studiu v bakalářských studijních programech na ČVUT FEL vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2026/2027 (FEL\_SD\_2025\_03\_V01)

## I. Přijímání uchazečů do **bakalářských studijních programů vyučovaných v českém jazyce na ČVUT FEL**

- Elektrotechnika, energetika a management [dále jen EEM],
- Elektronika a komunikace [dále jen EK],
- Kybernetika a robotika [dále jen KyR],
- Otevřená informatika [dále jen OI],
- Softwarové inženýrství a technologie [dále jen SIT],
- Otevřené elektronické systémy [dále jen OES]
- Lékařská elektronika a bioinformatika [dále jen BIO]

se řídí následujícími předpisy:

1. Zákonem o vysokých školách č. 111/1998 Sb.,
2. Statutem ČVUT,
3. Statutem ČVUT FEL,
4. těmito Podmínkami pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech na ČVUT FEL vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2026/2027 [dále jen Podmínky]
5. [Směrnici děkana pro přijímací řízení ke studiu v bakalářských studijních programech vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2026/2027](#) [dále jen Směrnice].

## II. Podmínkami pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech jsou:

- řádně vyplněná a zaplacená [elektronická přihláška](#) v termínu uvedeném ve Směrnici;
- prominutí přijímací zkoušky děkanem (viz bod III.) nebo úspěšné složení přijímací zkoušky (viz bod IV.);
- dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání (zakončeného maturitou) a jeho doložení v termínu uvedeném ve Směrnici;
- v případě cizích státních příslušníků (netýká se občanů Slovenské republiky a dále absolventů školního vzdělávacího programu v českém jazyce na střední škole v ČR či studijního programu v českém jazyce na vysoké škole v ČR) dodání [potvrzení o vykonání zkoušky z českého jazyka](#), které vydala katedra jazyků ČVUT FEL v roce 2026, v termínu uvedeném ve Směrnici.

## III. Děkan promine přijímací zkoušku (při splnění podmínky z bodu II.A.) **těm uchazečům o studium v bakalářských studijních programech**, kteří úspěšně maturovali v letech 2023 až 2025 nebo jsou přihlášení k maturitní zkoušce v roce 2026 a doloží <sup>1</sup> **splnění kterékoli z následujících podmínek v libovolné z kategorií A, B nebo C**, u které není uvedeno, že se zvoleného programu netýká.

O prominutí přijímací zkoušky rozhoduje děkan na základě doložení podkladů uchazečem nebo společností SCIO podle bodu III.2 Směrnice, není potřeba podávat žádost.

### A. Studium na střední škole zakončené maturitou v letech 2023 až 2026

1. Mají na **výročních vysvědčeních** <sup>2</sup> za poslední čtyři ročníky střední školy zapsané v rejstříku středních škol Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky nebo zařazených do sítě středních škol Slovenské republiky:

<sup>1</sup> Úředně ověřenou kopií platného dokumentu. Znamky ze střední školy mohou být střední školou potvrzeny také na přihlášce ke studiu či v katalogovém listu studenta.

<sup>2</sup> Výročním vysvědčením se rozumí vysvědčení za druhé pololetí příslušného ročníku. Při posuzování uvedeného prospěchu se nezapočítává maturita; u maturujících v roce 2026 se za poslední ročník zohledňuje pololetní vysvědčení.

- čtyři známky z předmětu Matematika <sup>3</sup> a průměr těchto známek je 1,0 pro programy KyR, SIT a BIO a není horší než 1,5 pro programy EEM, EK a OES (tato možnost prominutí přijímací zkoušky se netýká programu OI);
  - nebo alespoň dvě známky z předmětu Fyzika <sup>4</sup> a průměr všech známek z Fyziky na výročních vysvědčcích je 1,0 pro programy KyR a BIO a není horší než 1,5 pro programy EEM, EK a OES (tato možnost prominutí přijímací zkoušky se netýká programů OI a SIT).
2. Absolvovali s procentem úspěšnosti 86 a vyšším **zkoušku z matematiky** ve státní části **maturitní zkoušky** <sup>5</sup> v České republice nebo s procentem úspěšnosti 86 a vyšším v externí části **maturitní zkoušky** ve Slovenské republice.
  3. Úspěšně složili zkoušku **Matematika rozšiřující** s procentem úspěšnosti 75 a vyšším.

#### **B. Národní a mezinárodní srovnávací zkoušky**

1. Absolvovali v České republice či Slovenské republice ve školním roce 2025/2026 do 28. února 2026 Národní srovnávací zkoušku z matematiky (test [SCIO MAT](#), [NSZ MAT](#)) a dosáhli percentilu 90 nebo vyššího.
2. Absolvovali v České republice či Slovenské republice ve školním roce 2025/2026 do 28. února 2026 Národní srovnávací zkoušku z obecných studijních předpokladů (test [SCIO OSP](#), [NSZ VŠP](#)) a dosáhli percentilu 90 nebo vyššího.
3. Absolvovali v letech 2023 až 2025 [AP \(Advanced Placement\)](#) zkoušku z některého předmětu z oblasti matematika (s výjimkou zkoušky AP Precalculus), fyzika nebo informatika s výsledkem na úrovni hodnocení 4 nebo 5.

#### **C. Soutěže v letech 2022 až 2026**

1. Byli úspěšnými řešiteli krajského (do třetího místa) nebo ústředního (celostátního) kola [Matematické olympiády](#) (v kategorii A, B, C či P) nebo [Fyzikální olympiády](#) (v kategorii A, B, C či D) vyhlášené MŠMT ČR či [Matematické olympiády](#) (v kategorii A, B či C), [Fyzikální olympiády](#) (v kategorii A, B, C či D) nebo [Olympiády v informatice](#) (v kategorii A či B) vyhlášené MŠVVaŠ SR.
2. Byli úspěšnými řešiteli Mezinárodní matematické olympiády ([IMO](#)), Mezinárodní fyzikální olympiády ([IPhO](#)) nebo Mezinárodní olympiády v informatice ([IOI](#)).
3. Umístili se do pátého místa v celostátním či do třetího místa v krajském kole [Středoškolské odborné činnosti](#) pořádané v České republice nebo [Středoškolské odborné činnosti](#) pořádané ve Slovenské republice v následujících oborech: Matematika a statistika, Fyzika, Informatika či Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace.
4. Byli účastníky celostátního finále [Elektrotechnické olympiády](#).
5. Umístili se na prvních třech místech celostátního finále některé ze soutěží pořádaných nebo zaštitěných ČVUT FEL: [Robosoutěže pro střední školy](#), [Energetické olympiády](#) nebo [Technologické olympiády](#).

<sup>3</sup> Předmět "matematický seminář" lze započítat jen v případě, že v odpovídajícím školním roce uchazeč neměl známku z předmětu Matematika a doloží anotací předmětu, že jeho náplní byly rozšiřující partie matematiky (posoudí pověřený proděkan).

<sup>4</sup> Předmět "fyzikální seminář" lze započítat jen v případě, že v odpovídajícím školním roce uchazeč neměl známku z předmětu Fyzika a doloží anotací předmětu, že jeho náplní byly rozšiřující partie fyziky (posoudí pověřený proděkan).

<sup>5</sup> Maturitní zkouška z matematiky může být složena formou povinné či nepovinné zkoušky.

- IV.** Uchazeči, na něž se nevztahuje prominutí přijímací zkoušky podle bodu III. těchto Podmínek, budou pozváni k přijímací zkoušce, která obsahuje písemný test z matematiky, z kterého je možné získat nejvýše 20 bodů. Přijímací zkoušku složí úspěšně ten uchazeč, který z přijímacího testu získá alespoň minimální počet bodů, kterým je
- pro studijní programy EEM a EK 12 bodů
  - pro studijní programy KyR, OI, SIT, OES a BIO 15 bodů.
- Děkan může tuto hranici pro úspěšné složení přijímací zkoušky v závislosti na výsledcích přijímacích testů pro některé programy snížit.
- V.** Děkan může pro studium v akademickém roce 2026/2027 do některých bakalářských studijních programů vyučovaných v českém jazyce vyhlásit mimořádný termín (2. kolo) přijímacího řízení. Vyhlášení mimořádného termínu přijímacího řízení bude v tom případě zveřejněno na webových stránkách ČVUT FEL. V případě vyhlášení 2. kola přijímacího řízení budou do studijního programu přijímáni uchazeči, kteří splnili podmínky pro přijetí uvedené v bodu II. těchto Podmínek. Hranice pro úspěšné složení přijímací zkoušky do jednotlivých programů budou v 2. kole stejné jako v 1. kole.
- Pokud v případě vyhlášení 2. kola podá v 2. kole přijímacího řízení přihlášku uchazeč z 1. kola, bude mít možnost požádat v termínu a způsobem uvedeným ve Směrnici, aby mu body získané v 1. kole z přijímacího testu byly uznány i pro 2. kolo přijímacího řízení. Pokud takovýto uchazeč podá v 2. kole přihlášku do více programů, budou mu body z 1. kola uznány jen pro ty přihlášky, pro které o to zažádá.
- VI.** Vlastní průběh přijímacího řízení stanoví [Směrnice](#).