



## Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech na ČVUT FEL vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2025/2026

<b>Kód:</b>	FEL_PD_2024_04_V01
<b>Druh:</b>	příkaz děkana
<b>Č. j.:</b>	CVUT00019764/2024
<b>Oblast normy:</b>	ST Studijní
<b>Organizační závaznost:</b>	FEL
<b>Garant:</b>	13922 proděkanka pro bakalářské studium doc. RNDr. Veronika Sobotíková
<b>Vydavatel:</b>	prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D. děkan
<b>Počet stran:</b>	6
<b>Počet příloh:</b>	0
<b>Rozdělovník:</b>	Ing. Radka Šmajsová (B-13000-DEKAN-SEKRETARKA)
<b>Dotčené osoby:</b>	B-13000-SUMA-UHAZEZEC-BAKALAR
<b>Forma zveřejnění:</b>	veřejná část internetových stránek
<b>Nahrazuje:</b>	-
<b>Datum vydání:</b>	19.11.2024
<b>Účinnost:</b>	19.11.2024
<b>Platnost:</b>	19.11.2024
<b>Další informace:</b>	Schváleno AS FEL dne 01.11.2024.
<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

Směrnice neobsahuje přílohy.

## Seznam souvisejících dokumentů

Směrnice děkana pro přijímací řízení ke studiu v bakalářských studijních programech vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2025/2026 (FEL\_SD\_2024\_10)

- 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] a 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, těmito (4) Podmínkami pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech na ČVUT FEL vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2025/2026 [dále jen Podmínky] a (5) [Směrnici děkana pro přijímací řízení ke studiu v bakalářských studijních programech vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2025/2026](#) [dále jen Směrnice].
- II. Nejvyšší celkové počty přijímaných ke studiu v jednotlivých programech v akademickém roce 2025/2026 podle § 49 zákona o vysokých školách [dále jen kapacity přijatých ke studiu] jsou stanoveny následovně:

Studijní program	Nejvyšší celkový počet přijímaných ke studiu
Elektrotechnika, energetika a management	140
Elektronika a komunikace	200
Kybernetika a robotika	180
Otevřená informatika	200
Softwarové inženýrství a technologie	160
Otevřené elektronické systémy	40
Lékařská elektronika a bioinformatika	100

- III. Podmínkami pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech jsou:
- A. řádně vyplněná a zaplacená [elektronická přihláška](#) v termínu uvedeném ve Směrnici;
  - B. prominutí přijímací zkoušky děkanem (viz bod IV.) nebo úspěšné složení přijímací zkoušky (viz bod V.) a současně umístění se do kapacity přijatých ke studiu ve zvoleném programu podle bodů VI. a VII. těchto Podmínek;
  - C. dosažení a doložení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání (zakončeného maturitou) nejpozději do termínu zápisu ke studiu podle Směrnice;
  - D. v případě cizinců (kromě občanů Slovenské republiky a absolventů studijního programu v českém jazyce na střední či vysoké škole) [dodání potvrzení o vykonání zkoušky z českého](#)

[jazyka](#) (vystaveného katedrou jazyků ČVUT FEL v roce 2025) v termínu uvedeném ve Směrnici.

**IV. Děkan promine přijímací zkoušku** (při splnění podmínky z bodu III.A.):

- těm uchazečům o studium v bakalářských studijních programech EEM, EK, KyR, SIT a OES**, kteří maturovali v letech 2022 až 2025 a doloží<sup>1</sup> **splnění kterékoli z následujících podmínek v libovolné z kategorií A, B nebo C**,
- těm uchazečům o studium v bakalářských studijních programech OI a BIO**, kteří maturovali v letech 2022 až 2025 a doloží<sup>2</sup> **splnění**
  - o **obou následujících podmínek IV.A.1 a IV.A.2**,
  - o **nebo následující podmínky IV.A.3**,
  - o **nebo kterékoli z následujících podmínek v kterékoli z kategorií B nebo C**.

O prominutí přijímací zkoušky rozhoduje děkan automaticky na základě doložení podkladů uchazečem.

**A. Studium na střední škole zakončené maturitou v letech 2022 až 2025**

- Mají na **výročních vysvědčeních**<sup>3</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:
  - čtyři známky z matematiky<sup>4</sup> a průměr těchto známek je 1,0 pro programy KyR, OI, SIT a BIO a není horší než 1,5 pro programy EEM, EK a OES;
  - nebo alespoň dvě známky z fyziky<sup>5</sup> a průměr všech známek z fyziky na výročních vysvědčeních 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).
- Absolvovali s procentem úspěšnosti 86 a vyšším **zkoušku z matematiky** ve státní části **maturitní zkoušky**<sup>6</sup> v České republice nebo s procentem úspěšnosti 86 a vyšším v externí části **maturitní zkoušky** ve Slovenské republice.
- Úspěšně složili zkoušku **Matematika rozšiřující** s procentem úspěšnosti 75 a vyšším.

**B. Národní a mezinárodní srovnávací zkoušky**

- Absolvovali v České republice či Slovenské republice ve školním roce 2024/2025 do 1. března 2025 Národní srovnávací zkoušku z matematiky ([test SCIO](#), NSZ MAT) a umístili se mezi 10 % nejlepších (percentil 90 a výše).

<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> 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>3</sup> Výročním vysvědčením se rozumí vysvědčení za druhé pololetí příslušného ročníku. Při posuzování uvedeného prospěchu se nezapočítává maturita; u maturujících v roce 2025 se za poslední ročník zohledňuje pololetní vysvědčení.

<sup>4</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>5</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>6</sup> Maturitní zkouška z matematiky může být složena formou povinné či nepovinné zkoušky.

2. Absolvovali v České republice či Slovenské republice ve školním roce 2024/2025 do 1. března 2025 Národní srovnávací zkoušku z obecných studijních předpokladů ([test SCIO](#), NSZ OSP R) a umístili se mezi 10 % nejlepších (percentil 90 a výše).
3. Absolvovali v letech 2022 až 2024 [AP \(Advanced Placement\)](#) zkoušku z některého předmětu z oblasti matematika, fyzika nebo informatika s výsledkem na úrovni hodnocení 4 nebo 5.

### **C. Soutěže v letech 2021 až 2025**

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](#).

**V.** Uchazeči, na něž se nevztahuje prominutí přijímací zkoušky podle bodu IV. 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 10 bodů,
- pro studijní programy KyR, OI, SIT, OES a BIO 13 bodů.

**VI.** Uchazeči, kteří úspěšně složili přijímací zkoušku nebo jim děkan přijímací zkoušku prominul, budou přijímáni ke studiu v programu, do kterého podali přihlášku, v tomto pořadí:

1. uchazeči, kteří splnili podmínky pro prominutí přijímací zkoušky podle bodu IV. těchto Podmínek;
2. následně ostatní uchazeči, kteří vykonali úspěšně přijímací zkoušku, v pořadí podle nejvyššího počtu získaných bodů z přijímací zkoušky, a to až do naplnění kapacity přijatých uchazečů daného studijního programu.

**VII.** Děkan může pro studium v akademickém roce 2025/2026 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 III. těchto Podmínek, v pořadí podle bodu VI. těchto Podmínek. Pro přijetí na základě výsledku přijímací zkoušky přitom musí

uchazeč dosáhnout v přijímacím testu alespoň bodového výsledku odpovídajícího hranici pro přijetí v 1. kole ve smyslu bodu VI.2 těchto Podmínek.

**VIII.** Vlastní průběh přijímacího řízení stanoví [Směrnice](#).