

# Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech na ČVUT FEL vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2024/2025

- I. Přijímání uchazečů do bakalářských studijních programů vyučovaných v českém jazyce 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 2024/2025 [dále jen Podmínky] a (5) [Směrnici děkana](#) pro přijímací řízení ke studiu v bakalářských studijních programech vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2024/2025 [dále jen Směrnice].
- II. Podmínkami pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech jsou:
  - A. řádně vyplněná a zaplacená [elektronická přihláška](#) v termínu uvedeném ve Směrnici;
  - B. úspěšné složení přijímací zkoušky nebo její prominutí děkanem (viz bod III);
  - 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 2024) v termínu uvedeném ve Směrnici.
- III. **Děkan promine přijímací zkoušku** (při splnění podmínky z bodu II A) **těm uchazečům o studium v bakalářských programech na FEL, kteří maturovali v letech 2021 až 2024** a doloží<sup>1</sup> **splnění kterékoli z následujících podmínek v kategorii A, B nebo C:**
  - A. Studium na střední škole**
    1. Absolvovali maturitní zkoušku z matematiky se stupněm 1 (výborně)<sup>2</sup> v České republice nebo s procentem úspěšnosti 84 a vyšším v externí části maturitní zkoušky ve Slovenské republice.
    2. Úspěšně složili zkoušku Matematika rozšiřující s klasifikací 1 či 2.
    3. Mají **na výročních vysvědčeních**<sup>3</sup> za poslední čtyři ročníky střední školy zapsané v rejstříku středních škol ministerstva školství 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 Otevřená informatika, Kybernetika a robotika a Softwarové inženýrství a technologie a není horší než 1,5 pro ostatní programy;

- nebo alespoň dvě známky z fyziky<sup>5</sup> a průměr všech známek z fyziky na výročních vysvědčeních je 1,0 pro program Kybernetika a robotika a není horší než 1,5 pro programy Elektrotechnika, energetika a management, Elektronika a komunikace, Otevřené elektronické systémy a Lékařská elektronika a bioinformatika (tato možnost prominutí přijímací zkoušky se netýká programů Otevřená informatika a Softwarové inženýrství a technologie).

## B. Národní srovnávací zkoušky

1. Absolvovali v České republice či Slovenské republice ve školním roce 2023/2024 do 23. března 2024 Národní srovnávací zkoušku z matematiky ([test SCIO](#), NSZ MAT) a umístili se mezi 10 % nejlepších (percentil 90 a výše).
2. Absolvovali v České republice či Slovenské republice ve školním roce 2023/2024 do 23. března 2024 Národní srovnávací zkoušku z obecných studijních předpokladů ([test SCIO](#), NSZ OSP R) a umístili se mezi 10 % nejlepších (percentil 90 a výše).

## C. Soutěže

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. Dosáhli vynikajícího umístění v jiné významné mezinárodní soutěži<sup>6</sup> v oborech matematika, fyzika, informatika nebo elektrotechnika.
4. 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.
5. Umístili se do pátého místa v celostátním či do třetího místa v krajském kole ve srovnatelných soutěžích<sup>6</sup> jednotlivců s celostátní působností v České republice zaštitěných MŠMT v oborech matematika a statistika, fyzika, informatika či elektrotechnika, elektronika a telekomunikace.
6. Byli účastníky celostátního finále [Elektrotechnické olympiády](#).
7. 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](#).

- IV.** Uchazeči, na něž se nevztahují podmínky odst. III, budou pozváni k přijímací zkoušce, která obsahuje test z matematiky. O přijetí uchazečů rozhodne děkan stanovením minimálního počtu bodů pro přijetí v jednotlivých programech.
- V.** Vlastní průběh přijímacího řízení stanoví Směrnice.
- VI.** Nejvyšší počty studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých programech podle § 49 zákona o vysokých školách jsou uvedeny ve Směrnici.
- VII.** Děkan může vyhlásit mimořádný termín (2. kolo) přijímacího řízení do některých bakalářských studijních programů vyučovaných v českém jazyce pro studium v akademickém roce 2024/2025. Vyhlášení mimořádného termínu přijímacího řízení bude v tom případě zveřejněno na webových stránkách ČVUT FEL.

V Praze, schváleno Akademickým senátem ČVUT FEL 27. 10. 2023

prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D., v. r.

děkan ČVUT FEL

doc. Ing. Jaroslav Roztočil, CSc., v. r.

předseda AS ČVUT FEL

---

<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. O prominutí přijímací zkoušky není třeba žádat.

<sup>2</sup> Maturitní zkouška z matematiky může být složena formou povinné či nepovinné zkoušky, a to pouze ve společné (státní) části.

<sup>3</sup> Výročním vysvědčením se rozumí vysvědčení za druhé pololetí příslušného ročníku. Při posuzování uvedeného prospěchu se nezapočítává maturita; u maturujících v roce 2024 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 uchazeč 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 uchazeč doloží anotací předmětu, že jeho náplní byly rozšiřující partie fyziky (posoudí pověřený proděkan).

<sup>6</sup> Posoudí pověřený proděkan. K diplomu je nutné přiložit odkaz na webové stránky soutěže.