

Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech na ČVUT FEL vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2023/2024

- 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 FEL, těmito (3) Podmínkami pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech na ČVUT FEL vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2023/2024 [dále jen Podmínkami] a (4) [Směrnici děkana](#) pro přijímací řízení ke studiu v bakalářských studijních programech vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2023/2024 [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](#) (vystavené katedrou jazyků ČVUT FEL v r. 2023) 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 **2020 až 2023** a doloží¹ **splnění alespoň jedné z následujících podmínek:**
 - A.
 1. absolvovali maturitní zkoušku z matematiky se stupněm 1,0 - (výborně)² v České republice nebo s procentem úspěšnosti 84 a vyšším v externí části maturitní zkoušky ve Slovenské republice,
 2. úspěšně složili zkoušku Matematika rozšiřující nebo Matematika+ s klasifikací 1 či 2;
 3. mají **na výročních vysvědčeních**³ za poslední čtyři ročníky střední školy se sídlem v České republice nebo Slovenské republice

- a) čtyři známky z matematiky⁴ a průměr těchto známek není horší než 1,0 pro programy Otevřená informatika, Kybernetika a robotika a Softwarové inženýrství a technologie a není horší než 1,5 pro ostatní programy;
- b) nebo alespoň dvě známky z fyziky⁵ a průměr všech známek z fyziky na výročních vysvědčeních není horší než 1,5 (netýká se programu Otevřená informatika a Softwarové inženýrství a technologie);

B.

1.

- a) byli úspěšnými řešiteli krajského (do třetího místa) nebo ústředního (celostátního) kola (do pátého místa) [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;
- b) nebo byli úspěšnými řešiteli Mezinárodní matematické olympiády ([IMO](#)), Mezinárodní fyzikální olympiády ([IPhO](#)) nebo Mezinárodní olympiády v informatice ([IOI](#))
- c) nebo dosáhli vynikajícího umístění v jiné významné mezinárodní soutěži⁶ v oborech matematika, fyzika, informatika nebo elektrotechnika;
- d) nebo se umístili 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;
- e) nebo se umístili do pátého místa v celostátním či do třetího místa v krajském kole ve srovnatelných soutěžích⁶ jednotlivců s celostátní působností v Česku zaštitěných MŠMT v oborech matematika a statistika, fyzika, informatika či elektrotechnika, elektronika a telekomunikace;
- f) nebo se umístili na prvních 3 místech celostátního finále některé ze soutěží pořádaných nebo zaštitěných ČVUT FEL: [Robosoutěže pro střední školy](#), [Energetické olympiády](#), [Elektrotechnické olympiády](#) nebo [Technologické olympiády](#);

2.

- a) nebo absolvovali v České republice či Slovenské republice ve školním roce 2022/2023 do 4. března 2023 Národní srovnávací zkoušky z matematiky ([test SCIO](#), NSZ MAT) a umístili se mezi 10 % nejlepších (percentil 90 a výše);

- b) nebo absolvovali v České republice či Slovenské republice ve školním roce 2022/2023 do 4. března 2023 Národní srovnávací zkoušky z obecných studijních předpokladů ([test SCIO](#), NSZ OSP R) a umístili se mezi 10 % nejlepších (percentil 90 a výše).
- IV. Uchazeči, na něž se nevztahují podmínky odst. III, budou pozváni k přijímací zkoušce, která obsahuje test z matematiky:
- A. Uchazeči, kteří absolvují test z matematiky na 14 a více bodů z možných 20, budou přijati² do programu, do něhož se přihlásili.
- B. O přijetí uchazečů, kteří v testu dosáhnou méně než 14 bodů, 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 bakalářských studijních programů vyučovaných v českém jazyce pro studium v akademickém roce 2023/2024. Pokud k vyhlášení mimořádného termínu přijímací zkoušky dojde, bude zveřejněno na webových stránkách ČVUT FEL.

V Praze, schváleno Akademickým senátem ČVUT FEL 21. 10. 2022

prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D., v. r.

děkan ČVUT FEL

doc. Ing. Jaroslav Roztočil, CSc.

předseda AS ČVUT FEL

¹ 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.

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

³ Výročním vysvědčením se rozumí vysvědčení za druhé pololetí příslušného ročníku. Při posuzování uvedeného prospěchu se nezapočítává maturita; u maturujících v roce 2023 se za poslední ročník zohledňuje pololetní vysvědčení.

⁴ 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).

⁵ 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).

⁶ Posoudí pověřený proděkan. K diplomu je nutné přiložit odkaz na webové stránky soutěže.

⁷ Po doložení příslušných dokumentů.