

**Podmínky přijímacího řízení ke studiu  
od akademického roku 2025/2026 v prezenční formě  
tříletého bakalářského studijního programu  
„RADIOLOGICKÁ ASISTENCE“**

Pro přijímací řízení ke studiu od akademického roku 2025/2026 se otevírá následující studijní program:

- **Radiologická asistence** (akreditován podle zákona č. 96/2004 Sb.) – prezenční forma studia s kapacitou 55 přijatých uchazečů.

Každý uchazeč musí absolvovat přijímací řízení. Přijímací řízení se skládá z přijímací zkoušky a z dodání následujících dokladů v papírové podobě:

- 1) V případě absolvování střední školy se sídlem v České republice nebo Slovenské republice úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení ze střední školy (ve výjimečných případech potvrzení o absolvování maturitní zkoušky, není-li vysvědčení ještě k dispozici).
- 2) V případě absolvování střední školy v zahraničí (kromě Slovenské republiky), případně na pobočce zahraniční střední školy se sídlem v České republice, nebo na střední škole, na které neprobíhá maturitní zkouška způsobem daným zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů:
  - a) úředně ověřenou kopií **rozhodnutí o uznání platnosti zahraničního vysvědčení v České republice a nostrifikační doložku**, nebo Rektoriátem ČVUT v Praze vydané **potvrzení o uznání středoškolského zahraničního vzdělání** v rámci přijímacího řízení do akademického roku 2025/2026. Netýká se studia absolvovaného v Polské republice, Maďarsku a Slovenské republice,
  - b) **nebo úředně ověřenou kopií dokladu o udělení Evropského** bakalaureátu (neplatí pro International Baccalaureate-IB Diploma). International Baccalaureate lze předložit pouze s vysvědčením o maturitní zkoušce z českého jazyka a literatury vykonané ve společné části maturitní zkoušky,
  - c) úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení s oficiálním překladem do českého nebo anglického jazyka pro studium absolvované v **Polské republice, Maďarsku či Slovenské republice**.
- 3) U cizích státních příslušníků (kromě Slovenské republiky) **osvědčení o certifikované zkoušce z českého jazyka – úroveň B2 nebo vyšší** získané v České republice na *Masarykově ústavu vyšších studií ČVUT v Praze*, (<http://www.muvs.cvut.cz/zajemci-o-studium/jazykove-vzdelavani/jazykove-zkousky/>) nebo *Ústavu jazykové a odborné přípravy Univerzity Karlovy* (<https://old.ujop.cuni.cz/zkouska/certifikovana-zkouska-z-cestiny-pro-cizince-cce>).
- 4) **Potvrzení lékaře** o zdravotní způsobilosti ke studiu na vysoké škole. Potvrzení se předkládá na **tiskopisu Fakulty biomedicínského inženýrství**, který je k dispozici ke stažení z [www stránky https://www.fbmi.cvut.cz/cs/uchazec/prijimaci-rizeni](https://www.fbmi.cvut.cz/cs/uchazec/prijimaci-rizeni) u daného studijního programu. Kromě výše uvedeného formuláře je možné toto potvrzení dodat i v příslušné kolonce vytisknuté přihlášky ke studiu, kterou uchazeč obdrží emailem společně s potvrzením o zařazení elektronické přihlášky ke studiu do přijímacího řízení.

Uchazeči, kteří v době podání přihlášky nemají ukončené studium nebo nemají všechny výše uvedené doklady, předloží tyto doklady dodatečně. Uchazeči, kteří budou konat přijímací zkoušku, předloží doklady nejpozději osobně v termínu přijímací zkoušky (před vstupem do zkušební místnosti) **od 16. 6. 2025 do 20. 6. 2025**, na který bude uchazeč/ka pozván/a **prostřednictvím elektronické přihlášky ke studiu**. Uchazečům, kterým bude prominuta přijímací zkouška, předloží výše uvedené doklady nejpozději **do 16. 6. 2025 do 13 hodin** osobně či poštou na studijní oddělení Fakulty biomedicínského inženýrství (FBMI). Na doklady předložené **později nebude v žádném případě brán zřetel**. Náhradní termín přijímací zkoušky fakulta neposkytuje.

*Kontaktní adresa pro všechny doklady:*

ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství, studijní oddělení, nám. Sítňá 3105, 272 01 Kladno, tel: 224 358 473, 224 358 497, 224 359 702, e-mail: [monika.menclova@fbmi.cvut.cz](mailto:monika.menclova@fbmi.cvut.cz), [veronika.jirotkova@fbmi.cvut.cz](mailto:veronika.jirotkova@fbmi.cvut.cz), [jana.linhartova@fbmi.cvut.cz](mailto:jana.linhartova@fbmi.cvut.cz), web: <http://www.fbmi.cvut.cz>.

Uchazečům **bude prominuta přijímací zkouška**, jestliže průměr průměrů výročních vysvědčení za celé středoškolské studium je nejvýše **1,30** (průměr za konečné vysvědčení 1. ročníku + průměr za konečné vysvědčení 2. ročníku + průměr za konečné vysvědčení 3. ročníku + průměr za konečné vysvědčení 4. ročníku (v případě dosud neukončeného studia průměr za pololetní vysvědčení 4. ročníku)/4). V případě víceletých škol se do průměru zahrnou poslední 4 ročníky. Pro prominutí přijímací zkoušky musí uchazeč jako **další doklad** zaslat **potvrzení střední školy o průměru průměrů výročních vysvědčení s razítkem a podpisem ze střední školy**. Potvrzení se předkládá na **tiskopisu Fakulty biomedicínského inženýrství**, který je k dispozici ke stažení z [www stránky https://www.fbmi.cvut.cz/cs/uchazec/prijimaci-rizeni](https://www.fbmi.cvut.cz/cs/uchazec/prijimaci-rizeni) u daného studijního programu. V případě nepotvrzeného formuláře školou musí být jako přílohy tohoto vyplněného formuláře přiložené ověřené kopie všech vysvědčení ze střední školy nebo školou potvrzený katalogový list (nestačí čestné prohlášení). Kromě výše uvedeného formuláře je možné toto potvrzení dodat i v příslušné kolonce vytisknuté přihlášky ke studiu, kterou uchazeč obdrží emailem společně s potvrzením o zařazení elektronické přihlášky ke studiu do přijímacího řízení. Potvrzení musí uchazeč **předložit nejpozději do 11. 4. 2025 do 13 hodin** osobně či poštou na studijní oddělení Fakulty biomedicínského inženýrství (FBMI).

*Kontaktní adresa:* ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství, studijní oddělení, nám. Sítňá 3105, 272 01 Kladno, tel: 224 358 473, 224 358 497, 224 359 702, email: [monika.menclova@fbmi.cvut.cz](mailto:monika.menclova@fbmi.cvut.cz), [veronika.jirotkova@fbmi.cvut.cz](mailto:veronika.jirotkova@fbmi.cvut.cz), [jana.linhartova@fbmi.cvut.cz](mailto:jana.linhartova@fbmi.cvut.cz), web: <http://www.fbmi.cvut.cz>. Na doklady předložené **později nebude v žádném případě brán zřetel**. Pokud uchazeč **nedoloží** uvedené potvrzení, bude jeho přihláška automaticky zařazena mezi uchazeče s nutností **vykonat** přijímací zkoušku. Uchazeč, který nesplňuje podmínku pro prominutí přijímací zkoušky nebo nepožaduje přijetí bez přijímací zkoušky, nemusí potvrzený průměr ze střední školy dokládat.

V případě, že počet uchazečů, kterým může být prominuta přijímací zkouška, bude roven nebo vyšší než je vyhlášená kapacita přijatých uchazečů pro tento studijní program (viz výše), bude přijato bez přijímací zkoušky 20 % uchazečů z této vyhlášené kapacity a to v pořadí od nejlepšího dosaženého průměru průměrů výročních vysvědčení za celé středoškolské studium. Při rovnosti výše uvedeného průměru pro prominutí přijímací zkoušky na hranici 20 %, budou přijati všichni tito uchazeči. U ostatních uchazečů již nebude brán v rámci přijímacího řízení zřetel na průměr průměrů výročních vysvědčení za celé středoškolské studium a budou absolvovat přijímací zkoušku.

Tematickými okruhy pro přijímací zkoušku jsou **biologie** (15 otázek) a **fyzika** (15 otázek). Přijímací zkouška z tematických okruhů má formu jednoho společného testu s volenou odpovědí. Z nabídnutých 4 odpovědí je správná právě jediná odpověď. Za každou správnou odpověď na testovou otázku je 1 bod. Za chybnou, žádnou či vícenásobnou odpověď je přiděleno 0 bodů. Maximální počet bodů je 30 za test jako celek. Na vypracování je vyhrazeno **75 minut** a uchazeči mohou používat pouze dovolené pomůcky. Přijímací zkoušku úspěšně složí ti uchazeči, kteří dosáhnou počtu min. **13 bodů**.

Uchazeči budou přijímáni v tomto pořadí: 1) uchazeči, kteří splnili podmínky pro prominutí přijímací zkoušky, viz výše, následně 2) 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 do studijního programu. Při rovnosti bodů u více uchazečů na mezní hodnotě budou přijati všichni tací uchazeči nezávisle na kapacitě.

**Pro přijetí všichni uchazeči musí navíc předložit výše uvedené doklady. Prominutí nebo úspěšné složení přijímací zkoušky k přijetí samo o sobě nestačí.**

Veškeré podrobnosti o přijímací zkoušce jsou uvedeny na [www stránce FBMI ČVUT](http://www.fbmi.cvut.cz/cs/uchazec/prijimaci-rizeni) <https://www.fbmi.cvut.cz/cs/uchazec/prijimaci-rizeni>.

V případě menšího zájmu než 15 uchazečů, tj. méně než 15 došlých přihlášek, nebude studium otevřeno. Pokud v přijímacím řízení nebude naplněna vyhlášená kapacita přijatých uchazečů v uvedeném studijním programu, může děkan FBMI ČVUT vyhlásit mimořádný termín (tzv. 2. kolo) pro přijímání dalších přihlášek ke studiu s termínem přijímací zkoušky v září 2025.

**Přihlášky ke studiu** se sepisují elektronicky prostřednictvím <http://prihlaska.cvut.cz> a podávají se pouze elektronickou formou. Přihláška se považuje za podanou, jestliže je **elektronicky sepsaná a zaplacená**. Bez včas zaplaceného administrativního poplatku nebude přihláška zařazena do přijímacího řízení.

Posledním dnem, ve kterém bude moci uchazeč sepsat elektronicky přihlášku ke studiu od akademického roku **2025/2026** je **31. 3. 2025!**

*Po celou dobu přijímacího řízení je uchazeč povinen sledovat svou elektronickou přihlášku ke studiu, kde mu budou zpřístupněny všechny důležité informace. Jedná se především o pozvánku na přijímací zkoušku a zápis ke studiu. Tyto informace nebude fakulta zasílat v papírové formě.*

Administrativní poplatek za přijímací řízení činí **950,- Kč** a hradí se **platební kartou online** přes **platební bránu** přímo v elektronické přihlášce ke studiu. Poplatek je možné uhradit též složenkou typu A nebo převodním příkazem (Bankovní spojení: Komerční banka Praha 6, číslo účtu 27-7380010287/0100 (pro uchazeče z jiné země než z ČR platí navíc mezinárodní formát čísla účtu IBAN: CZ2601000000277380010287 a Swift Code: KOMBCZPP), jako variabilní symbol uvede uchazeč 77777 a jako specifický symbol číslo přihlášky). Příkaz k úhradě musí být bance zadán nejpozději dne **31. 3. 2025**. Složenka typu A musí být na poště zaplacená nejpozději dne **31. 3. 2025**. Fakulta však tento způsob placení **nedoporučuje** vzhledem k větší chybovosti při prepisování údajů a k možné delší době propojení platby s elektronickou přihláškou ke studiu. **Na platby odeslané bankovním příkazem a zaplacené na poště po 31. 3. 2025 nebude brán v žádném případě zřetel.**

Administrativní poplatek se nevrací a to ani v případě neotevření studijního programu a tudíž nekonání přijímací zkoušky. Nevrací se ani v případě, že nebyla přihláška zařazena do přijímacího řízení z důvodu včasného nezaplacení.

Datum konání přijímacího řízení (přijímací zkoušky) je v případě přijetí ke studiu zároveň i datem řádného zápisu ke studiu do daného studijního programu (platí i pro uchazeče přijaté bez přijímací zkoušky) a uchazeči budou na tento termín pozváni prostřednictvím elektronické přihlášky ke studiu. Fakulta nabízí možnost využít zápisu ke studiu v zastoupení při předložení úředně ověřené plné moci, která bude určena výhradně k zápisu ke studiu na FBMI ČVUT pro daný studijní program. Dále fakulta nabízí možnost náhradního termínu zápisu ke studiu a to na základě písemné žádosti uchazeče dodané na studijní oddělení FBMI ČVUT nejpozději v den řádného zápisu do 14:30 hodin. Náhradní termín zápisu ke studiu se bude konat cca v polovině září 2025 a o přesném termínu bude uchazeč vyrozuměn písemně v odpovědi na jeho žádost, která bude zaslána na adresu uvedenou v elektronické přihlášce ke studiu. V případě **neúčasti u zápisu** (řádného či náhradního) se předpokládá, že přijatý uchazeč **nemá zájem nastoupit** ke studiu. Pozdější zápis již nebude možný. V případě, že děkan FBMI ČVUT vyhlásí mimořádný termín (tzv. 2. kolo) pro přijímání dalších přihlášek ke studiu s termínem přijímací zkoušky v září 2025, nebude možné pro tento mimořádný termín žádat o náhradní termín zápisu.

Schváleno Akademickým senátem FBMI ČVUT dne 21. 11. 2024

prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA  
děkan FBMI