

**Děkan Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT
vyhlašuje podle Statutu ČVUT, čl. 6, odst. (6)**

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

**do studia v doktorském studijním programu
„Biomedicínské inženýrství“
na akademický rok 2025/2026**

Veškeré podrobnosti o doktorském studijním programu Biomedicínské inženýrství jsou uvedeny na [www stránce FBMI <https://www.fbmi.cvut.cz/cs/student/biomedicinske-inzenyrstvi>](https://www.fbmi.cvut.cz/cs/student/biomedicinske-inzenyrstvi).

K doktorskému studiu v prezenční nebo v kombinované formě na FBMI, jehož standardní délka je 4 roky, se uchazeč přihlašuje podáním přihlášky k doktorskému studijnímu programu nejpozději v tomto termínu:

do 31. 5. 2025 pro termín nástupu do studia 22. 9. 2025
termín konání přijímací zkoušky: v období od 23. 6. 2025 – 27. 6. 2025

Přihlášky ke studiu se podávají pouze elektronicky prostřednictvím <https://prihlaska.cvut.cz/apps/kos/prihlaska/>. Bez včasné zaplaceného administrativního poplatku nebude přihláška zařazena do přijímacího řízení. Posledním přípustným dnem, ve kterém bude moci uchazeč podat přihlášku ke studiu a zaplatit administrativní poplatek je 31. 5. 2025!

Po celou dobu přijímacího řízení je uchazeč povinen sledovat svou elektronickou přihlášku ke studiu.

Pozvánka k přijímací zkoušce bude uchazeči zaslána na e-mailovou adresu uvedenou v přihlášce.

Rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení bude uchazeči zasláno poštou na adresu uvedenou v přihlášce.

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 převodním příkazem (Bankovní spojení: Komerční banka Praha 6, číslo účtu 27-7380010287/0100, IBAN: CZ260100000277380010287 a Swift Code: KOMBCZPP, jako variabilní symbol uvede uchazeč 99999 a jako specifický symbol číslo přihlášky). Administrativní poplatek se nevrací. A to ani v případě, že přihláška nebyla zařazena do přijímacího řízení z důvodu pozdní úhrady administrativního poplatku.

Vytištěnou elektronickou přihláškou spolu se všemi povinnými přílohami odevzdejte referentce pro doktorské studium (Kamila Veselá, FBMI ČVUT V Praze, nám. Sítňá 3105, Kladno, místnost č. 626, 6. patro) nebo zašlete poštou nejpozději **do 10. 6. 2025 na adresu:**

Referát pro doktorské studium
Fakulta biomedicínského inženýrství
České vysoké učení technické v Praze
Nám. Sítňá 3105
272 01 Kladno

Povinné přílohy k přihlášce:

- kopie dokladů o dosaženém vysokoškolském vzdělání (ověřené kopie diplomu a dodatku, výpis výsledků zkoušek v magisterském studium),
- stručný životopis,
- vyjádření potenciálního školitele, zahrnující popis dosavadní interakce s kandidátem, důvody, proč by školitel s kandidátem rád pracoval a na jakém tématu, jak bude zajištěno financování,
- motivační dopis, který bude zahrnovat nejen hlavní důvody pro studium doktorského programu na Fakultě biomedicínského inženýrství, ale také plánovaný způsob plnění povinné zahraniční stáže – délka, stručná náplň, instituce konání stáže. Dále bude obsahovat seznam odborných časopisů s impakt faktorem, ve kterých byly v minulosti publikovány odborné práce týkající se tématu, na které se kandidát hlásí,
- cizí státní příslušníci (kromě občanů Slovenské republiky) předloží osvědčení o certifikované zkoušce z českého jazyka na úrovni B2 a vyšší získané v České republice na Masarykově ústavu vyšších studií ČVUT v Praze nebo Ústavu jazykové a odborné přípravy Univerzity Karlovy,
- uchazeči, kteří jsou absolventy zahraniční vysoké školy (kromě slovenské) předloží osvědčení o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání nebo jeho části v České republice (nostrifikace), které vydá MŠMT ČR nebo pověřená vysoká škola v ČR nebo Rektoriátem ČVUT v Praze vydané potvrzení o uznání vysokoškolského zahraničního vzdělání v rámci přijímacího řízení do akademického roku 2025/2026.

Volitelné přílohy k přihlášce:

- rukopisy, publikace a seznam ostatních výsledků dosavadní odborné činnosti (pokud jsou k dispozici).

Rámcové téma předpokládané disertační práce si uchazeč vybere ze seznamu schválených témat disertačních prací, zveřejněných na [www stránkách https://www.fbmi.cvut.cz/cs/student/biomedicinske-inzenyrstvi](https://www.fbmi.cvut.cz/cs/student/biomedicinske-inzenyrstvi).

Pokud uchazeč bude skládat SZZ v rámci magisterského studia v termínu od června do září 2025, doloží tuto skutečnost čestným prohlášením v dokladech týkající se vzdělávání (nemusí dokládat student FBMI ČVUT) a doklad o úspěšném absolvování studia předloží na referátu pro doktorské studium fakulty nejpozději v den zápisu.

Uchazeč o studium musí splňovat podmínky stanovené zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách.

Studenti, kteří splní všechny formální podmínky pro přijetí, budou pozváni k přijímacímu pohovoru, kde jsou ověřovány vědomosti uchazeče týkající se oboru studia, představy o vědecké práci a o náplni a směřování disertační práce. Současně jsou ověřovány jeho předpoklady pro vědeckou práci, samostatnou tvůrčí činnost, způsob komunikace jako i osobnostní charakteristika uchazeče. Přijímací komise přiřadí studentům body na základě hodnocení přijímacího pohovoru a předchozích studijních výsledků. Celkový max. součet bodů 100. Pro přijetí je nutno získat 60 a více bodů.

V Kladně dne 31. 1. 2025

prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA
děkan FBMI ČVUT v Praze