

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

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

**do studia v doktorském studijním programu
Biomedicínské inženýrství**

K doktorskému studiu v prezenční nebo kombinované formě na FBMI v Kladně, jehož standardní délka je 4 roky, se uchazeč přihlašuje podáním přihlášky k doktorskému studijnímu programu (ke stažení <https://www.fbmi.cvut.cz/student/dokumenty-formulare>).

Vyplněnou a podepsanou přihlášku spolu se všemi přílohami odevzdejte referentce pro doktorské studium (Kamila Veselá - 6. patro, č.m. 626) nebo zašlete poštou na adresu:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta biomedicínského inženýrství
Nám. Sítná 3105
272 01 Kladno

nejpozději v těchto termínech:

do 7. 1. 2022 pro termín nástupu do studia 1. 3. 2022

termín konání přijímací zkoušky: v období od 7. 2. 2022 – 11. 2. 2022

do 27. 5. 2022 pro termín nástupu do studia 19. 9. 2022

termín konání přijímací zkoušky: v období od 27. 6. 2022 – 1. 7. 2022

K vyplněné přihlášce je nutno přiložit:

- doklad o úhradě administrativního poplatku za náklady spojené s přijímacím řízením (viz níže)
- stručný životopis,
- kopie dokladu o vzdělání (úředně ověřenou) *,
- kopii dokladu o hodnocení obhajoby diplomové práce (nebo ekvivalentní dokument) *,
- kopii dokladu o hodnocení státní závěrečné zkoušky (nebo ekvivalentní dokument) *,
- kopii dokladu o studijním průměru v magisterské etapě studia (nebo ekvivalentní dokument) *,

Název projektu: Biomedicínské inženýrství pro znalostní ekonomiku

Registrační číslo projektu: CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_018/0002242

Tento projekt je spolufinancován EU.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

- seznam publikací a ostatních výsledků odborné činnosti,
- uchazeči, kteří jsou absolventy zahraniční vysoké školy (kromě slovenské) předloží osvědčení o uznání vysokoškolského vzdělání nebo jeho části v České republice, které vydá MŠMT ČR nebo pověřená vysoká škola v ČR.
- cizí státní příslušníci (kromě občanů Slovenské republiky) předloží osvědčení o certifikované zkoušce z českého jazyka – úroveň B2 nebo vyšší získané v České republice na Masarykově ústavu vyšších studií ČVUT v Praze nebo Ústavu jazykové a odborné přípravy Univerzity Karlovy.

** u absolventů magisterského studia na FBMI není nutno dokládat*

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

<https://www.fbmi.cvut.cz/cs/student/biomedicinske-inzenyrstvi>

Základním předpokladem pro přijetí je ukončené magisterské studium. Studenti posledního ročníku magisterského studia mohou podat přihlášku, pokud je reálný předpoklad, že své magisterské studium ukončí před datem nástupu do doktorského studia. Uchazeč o studium musí splňovat podmínky stanovené zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách.

Uchazeči budou pozváni k přijímací zkoušce doporučeným dopisem. Všichni uchazeči musí přijímací zkoušku vykonat.

Přijímací zkouška se koná formou 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.

Administrativní poplatek v přijímacím řízení činí 850,- Kč. Poplatek je možné uhradit složenkou nebo převodním příkazem. Bankovní spojení: Komerční banka Praha 6, číslo účtu 27-7380010287/0100, variabilní symbol 77777, specifický symbol 111, zpráva pro příjemce: doktorské studium.

V Kladně 7. 9. 2021

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

Název projektu: Biomedicínské inženýrství pro znalostní ekonomiku

Registrační číslo projektu: CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_018/0002242

Tento projekt je spolufinancován EU.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

