

Čj.716/20/17911/Vesel

**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 8. 1. 2021 pro termín nástupu do studia 1. 3. 2021

termín konání přijímací zkoušky: v období od 8. 2. 2021 – 12. 2. 2021

do 28. 5. 2021 pro termín nástupu do studia 20. 9. 2021

termín konání přijímací zkoušky: 25. 6. 2021

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

K vyplněné přihlášce je nutno přiložit:

- doklad o úhradě 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) *
- seznam publikací a ostatních výsledků odborné činnosti

* u absolventů magisterského studia na FBMI není nutno dokládat

Uchazeči, kteří jsou absolventy zahraniční vysoké školy (platí pro cizince, nepatří pro Slovenskou republiku) předloží navíc:

- osvědčení o uznání vysokoškolského vzdělání nebo jeho části v České republice, které vydá MŠMT ČR nebo pověřená vysoká škola v ČR,
- osvědčení o certifikované zkoušce z českého jazyka získané v České republice (úroveň B2 nebo vyšší – toto osvědčení musí být doloženo do jednoho roku od zahájení studia).

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)

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. 111/98 Sb. o vysokých školách.

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

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



Přijímací zkouška se koná formou pohovoru, kde jsou ověřovány vědomosti uchazeče týkající se oboru, 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 8. 9.2020

prof. MUDr. Ivan Dylevský, DrSc., 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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY