

DOKTORSKÉ



Charakteristika doktorského studia

jak studium probíhá

- O přijetí k doktorskému studiu se mohou ucházet **absolventi magisterských studijních programů**.
- Doktorské studium trvá **4 roky**.
- Absolvent získává titul **Ph.D.**
- Studium je možné studovat v **prezenční formě** studia, kdy je studium převážně uskutečňováno za přítomnosti studenta na pracovišti garantujícím jeho osobní studijní plán doktoranda. V **kombinované formě** studia se studium uskutečňuje především na základě samostatné přípravy studenta a konzultací.
- Studium je možné studovat v **češtině nebo angličtině**.
- Studium se skládá ze **studijní části** ukončené státní doktorskou zkouškou a **vědecko-odborné části** zaměřené na zpracování disertační práce ukončené její obhajobou.
- Pro hodnocení průběhu studia v doktorském studijním programu se používá jednotný **kreditový systém**.



Studijní programy doktorského studia

Garanti doktorských programů

prof. Ing. Martin Macháček,
Ph.D. et Ph.D.

prof. Ing. Jan Sucháček, Ph.D.

prof. Ing. Tomáš Tichý, Ph.D.

Doktorské studijní programy

Ekonomie

**Ekonomika a
management**

Finance

Doporučené magisterské studijní programy pro doktorské studijní programy

Národní hospodářství
Eurospráva
**Veřejná ekonomika a
správa**

Podniková ekonomika
Management
Marketing a obchod
Účetnictví a daně
**Ekonomika a právo v
podnikání**

Finance
Účetnictví a daně

<https://www.ekf.vsb.cz/cs/studium/doktorske-studium/>

> Přijímací řízení

Průvodce prváka

Bakalářské studium

Navazující magisterské
studium

Doktorské studium

> Možnosti dalšího vzdělávání

Studium v zahraničí

Studium bez bariér -
SLUNEČNICE

Harmonogram
akademického roku

Ekonomie

Přišli Vám mikroekonomie, makroekonomie a jejich aplikace na chování spotřebitelů, firem a vlád zajímavé? Chcete své znalosti ještě rozšířit a posléze nabídnout světu i vlastní vědecká zjištění? Naučíme Vás, jak dělat ekonomický výzkum. Vybavíme Vás k tomu nejnovějšími poznatky, a prohloubíme Vaši schopnost využívat ekonomické modelování. Jako absolventka či absolvent našeho programu budete mít možnost uplatnit se například v akademické sféře, centrálních bankách, mezinárodních organizacích,

Zjistěte více

Ekonomika a management

Doktorské studium v programu Ekonomika a management umožňuje svou strukturou a obsahovým zaměřením navázat na znalosti získané z magisterského studia. Jde o významně výzkumně orientované znalosti a dovednosti spojené se studiem řady předmětů, které jsou vázány na funkční oblasti podnikových systémů. V rámci vědecko-výzkumné přípravy jsou posluchači připravováni v předmětech včetně aplikace řady exaktních metod, které umožňují zvýšit efektivnost jak analytické činnosti v podniku, tak hledání a

Zjistěte více

Finance

Doktorské studium ve studijním programu Finance navazuje na absolvování navazujících magisterských studijních programů na fakultě, zejména Finance a Finance a Účetnictví. Obecně lze však nastoupit do studia z jakéhokoliv studijního programu. Studium na Ekonomické fakultě VŠB – TU Ostrava je koncipováno jako 4leté. Studium se uskutečňuje dle osobních studijních plánů doktoranda, ve kterém se studentovi stanoví, které předměty jsou pro něj povinné a jaké jsou podrobnosti a časové rozvržení jeho

Zjistěte více

Organizace doktorského studia

co bude náplní studia

Studijní část

zkoušky povinné pro všechny doktorandy

Anglický jazyk

Ekonomie

Kvantitativní metody
ekonomické analýzy

Obsah zkoušek závisí na studovaném programu

Odborná programová zkouška

Státní doktorská zkouška

Vědecko-odborná část

Publikační činnost

Účast na grantech (SGS, GAČR)

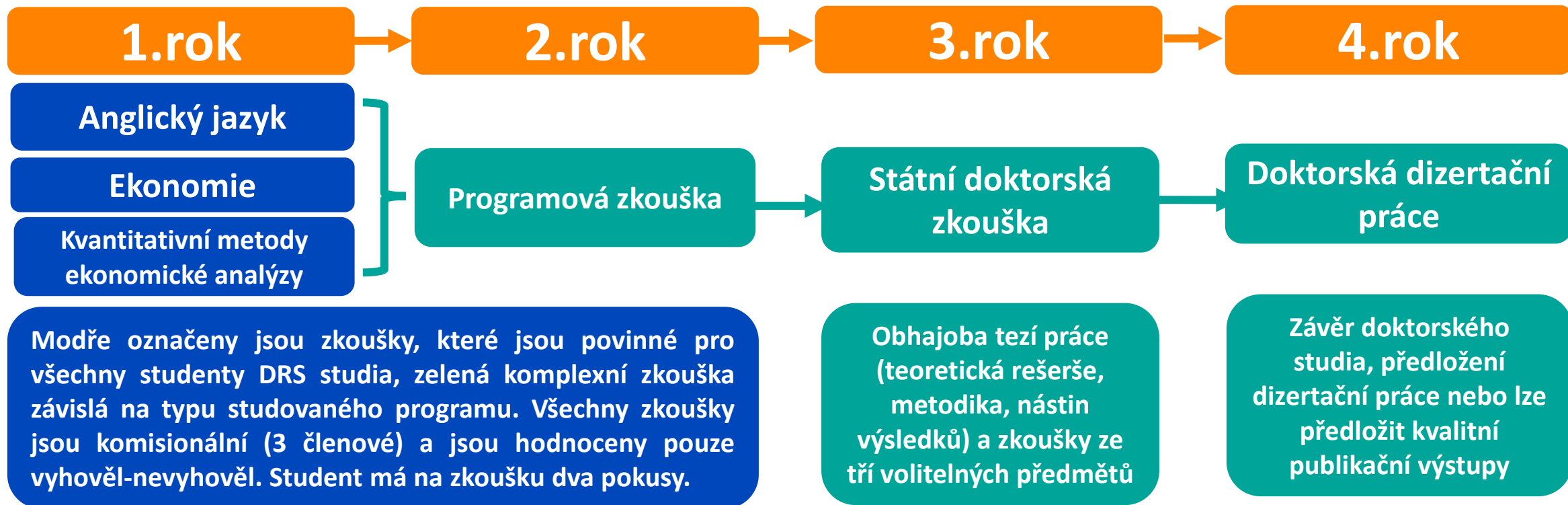
Doktorská dizertační práce

Pedagogická aktivita

Povinná zahraniční stáž

Průběh doktorského studia

je zachycen v osobním studijním plánu doktoranda



Publikační činnost (články v časopisech nebo na konferencích)

Pedagogická aktivita (vedení cvičení, zkoušení, tajemník státnicové komise)

Účast na grantech (SGS, GAČR) jako hlavní řešitel nebo člen týmu

Povinná zahraniční stáž

Financování doktorského studia

jak pokrýt životní náklady na prezenční studium

Řádné měsíční stipendium

Při řádném plnění povinností:

I. ročník 9000,-Kč

II. ročník 10 000,-Kč

III. ročník 11 000,-Kč

IV. ročník 11000,-Kč

Mimořádné stipendium

jednorázové, které přiznává děkan buď sám, nebo na návrh oborové rady či vedoucího příslušné katedry, po projednání se školitelem, nebo také na žádost studenta (například za mimořádnou vědeckou činnost, aktivní práci, výuku aj)

Grantové měsíční stipendium

Může činit i 5.000 Kč v závislosti na typu a velikosti grantu

Ubytovací stipendium

Je stejné jako pro bakalářské a magisterské studenty

Další studentské výhody

Doktorandi mají stejné studentské výhody jako studenti bakalářského nebo magisterského studia:

- Slevy na jízdném
- Slevy na kulturní představení
- Slevy na produkty
- ISIC karta

Přijímací řízení: první krok

jak se přihlásit k doktorskému studiu

Konzultace téma se školitelem

Vybrané téma je uchazeč povinen konzultovat se školitelem, kterého si vybere ze seznamu školitelů

Souhlas vedoucího katedry

Uchazeč v prezenčním studiu si zvolí katedru, na které chce vykonávat pedagogickou a vědeckovýzkumnou činnost a zajistí si předběžný souhlas vedoucího katedry

Podání přihlášky

Přihlášku ke studiu musí uchazeč podat pouze elektronicky do **10. 8. 2020**
<https://prihlaska.vsb.cz/uchazec>

Zaplacení administrativního poplatku

Administrativní poplatek ve výši 500,-Kč je nutno uhradit do **10. 8. 2020**

Předložení rámcových tezí

Předložení rámcových tezí doktorské dizertační práce do **31. 8. 2020** s doporučenou strukturou:

A. Téma a předmět

B. Očekávané vymezení DDP

- Cíl a výsledky – Struktura práce
- Aplikované metody a metodické postupy
- Strukturovaný seznam literatury

Podání přílohy k elektronické přihlášce

nejpozději do **29. 9. 2020** dodat následující dokumenty

- diplom magisterského studia,
- dodatek diplomu,
- strukturovaný životopis včetně přehledu publikační činnosti,
- doklad o uznání zahraničního vzdělání v ČR (pokud absolvovali VŠ v zahraničí, netýká se absolventů VŠ ze Slovenské republiky),

Přijímací řízení: Přijímací zkouška 2. kolo

co je obsahem přijímací zkoušky

Přijímací zkouška se skládá ze dvou částí

Anglický jazyk

Překlad a pochopení obsahu 200 stran z odborné knihy podle daného zaměření a základní schopnost konverzace

Odborná zkouška

ve vazbě na odborné znalosti ke studijnímu programu a ke zvolenému tématu dizertační práce

odborná zkouška probíhá před přijímací komisí jmenovanou děkanem fakulty pro daný studijní program

Komise vyhodnotí obě části zkoušky počtem bodů 0 až 100, max. celkový počet bodů za přijímací zkoušky je 200. Uchazeč uspěl, pokud dosáhl alespoň 51 bodů z každé dílčí části přijímacích zkoušek

Okruhy a literaturu najdete na webu pod odbornou zkouškou:

<https://www.ekf.vsb.cz/cs/studium/doktorske-studium/prijimaci-rizeni/>

Termín 11. 9. 2020 (náhradně 18. 9. 2020)



Rozhodnutí o přijetí do 5. 10. 2020

> [Přijímací řízení](#)

[Průvodce prváka](#)

[Bakalářské studium](#)

[Navazující magisterské
studium](#)

[Doktorské studium](#)

> [Možnosti dalšího vzdělávání](#)

[Studium v zahraničí](#)

[Studium bez bariér -
SLUNEČNICE](#)

[Harmonogram
akademického roku](#)

Pravidla přijímacího řízení

(EkF VYH_20_001)

Pravidla přijímacího řízení ke studiu v doktorských studijních
programech akreditovaných v českém jazyce EkF VŠB-TUO pro
AR 2020/21

Odborná zkouška

ve vazbě na odborné znalosti ke studijnímu programu a ke
zvolenému tématu disertační práce.



Studijní programy

Základní charakteristika studijních programů.



Seznam školitelů



Témata disertačních prací

Rámcová témata doktorských disertačních prací.



Přihláška



Předběžný souhlas

Užitečné hodnoty doktorského studia

co mi studium přinese

- Absolvent získává titul **Ph.D.**
- Je připraven na **akademickou kariéru** na vysoké škole.
- Může se po třech letech od absolvování při splnění kvalifikačních podmínek **habilitovat** (získat titul doc.)
- Stává se členem mezinárodní **vědecké komunity**.
- Může žádat o **grantovou podporu** jak na národní, tak mezinárodní úrovni.
- Může svobodně bádát na jakémoliv téma.



- **prof. Ing. Jana Hančlová, CSc.**
 - proděkanka pro vědu, výzkum a doktorská studia
 - jana.hanclova@vsb.cz, E703

- **Ing. Sylvie Želasková**
 - Referentka pro doktorská studia
 - sylvie.zelaskova@vsb.cz, E402/E411