

**Témata doktorských disertačních prací pro přijímací řízení na obor *Finance*
Akademický rok 2017/2018**

Katedra bankovníctví a pojišťovnictví

prof. Eva Ducháčková

- 1) Krytí nestandardní rizik v rámci komerčního pojištění
- 2) Pojištění zemědělských rizik

prof. Karel Janda (dává přednost pracím v angličtině)

- 1) Státní úvěrové podpory
- 2) Bankovní garanční produkty
- 3) Mikrofinance a mikroúvěry
- 4) Ekonomická empirická analýza aukcí
- 5) Predikce vlivu změn spotřebních daní a DPH na chování spotřebitele a výnos daní – ekonometrická aplikace poptávkových systémů z dat rodinných účtů
- 6) Měkké rozpočtové omezení, bankovní úvěry a úpadky
- 7) Analýza úvěrových derivátů s použitím teorie her a teorie asymetrických informací
- 8) Analýza bankovního sektoru s použitím herně teoretického přístupu teorie průmyslové organizace
- 9) Optimální úvěrové kontrakty z pohledu teorie asymetrických informací
- 10) Finanční aspekty energetické bezpečnosti se zaměřením na obnovitelné zdroje

doc. Jiří Málek

- 1) Moderní přístupy k oceňování opcí
- 2) Oceňování úrokových derivátů
- 3) Jump-diffusion procesy a řízení finančních rizik
- 4) Analýza těžkých konců v pravděpodobnostních rozděleních finančních aktiv

prof. Petr Musilek

- 1) Investiční chování domácností
- 2) Výkonnost penzijních fondů

doc. Jarmila Radová

- 1) Konstrukce výnosových křivek v postkrizovém období
- 2) Oceňování hypotéčních zástavních listů (stochastický přístup)
- 3) Vliv pohybu úrokových měr na hypotéční trhy (modelový přístup)

doc. Petr Teplý

- 1) Řízení bankovních rizik v období nízkých úrokových sazeb
- 2) Alternativní metody řízení rizik v bankovníctví a pojišťovnictví
- 3) Důležitost analýzy scénářů při řízení rizik finančních institucí

doc. Jiří Witzany (dává přednost pracím v angličtině)

- 1) Modelování kreditního rizika na finančních trzích
- 2) Alternativní metody pro predikci úvěrového selhání
- 3) Pokročilé metody modelování tržního rizika
- 4) Modelování a odhady volatility cen finančních aktiv

Katedra měnové teorie a politiky

prof. Martin Mandel

- 1) Vyrovnávací procesy platební bilance v eurozóně (empirická analýza)
- 2) Dynamika a rovnováha úspor, investic a úvěru v hospodářském cyklu

prof. Jan Kodera

- 1) Modelování inflace. Neoklasický a novokeynesovský přístup. Srovnání predikční síly obou přístupů s použitím časových řad skutečné ekonomiky
- 2) Komparace generací makroekonomických modelů. Od Kleinova modelu k DSGE

doc. Ing. Zdeněk Tůma, CSc.

- 1) Kompatibilita mandátu cenové a finanční stability
- 2) Vztah mezi definicí cíle centrální banky a jejími měnově-politickými rozhodnutími

doc. Karel Brůna

- 1) Vnější (ne)rovnováha a ekonomická předluženost
- 2) Měnová politika a sekulární stagnace
- 3) Úvěrové riziko a finanční stabilita
- 4) Makroekonomické efekty aplikace makrobezřetnostní politiky

doc. Jaroslav Brada

- 1) Řízení kreditních rizik v bankovních institucích
- 2) Řízení tržních a operačních rizik v bankovních institucích
- 3) Metody fundamentální analýzy cenných papírů majetkového typu
- 4) Způsoby využívání daňových rájů a offshore společností v procesu investování

doc. Jana Marková

- 1) Účast MMF při řešení finančních krizí

Katedra veřejných financí

doc. Stanislav Klazar

- 1) Redistribuční dopady veřejných politik (daňové, penzijní, transferové).
- 2) Daňové ráje a jejich ekonomické dopady.

prof. Květa Kubátová

- 1) Daňová politika EU a členských zemí
- 2) Efektivní zdanění spotřeby

doc. Alena Maaytová

- 1) Zájmové skupiny ve zdravotnictví (analýza dopadů)
- 2) Efektivnost ve zdravotnictví

prof. Jan Pavel

- 1) Vliv politického cyklu na veřejné zakázky
- 2) Ekonomické faktory ovlivňující důvěryhodnost vlády a jejich členů

doc. Barbora Slintáková

- 1) Analýza efektivnosti veřejných výdajů na vědu a výzkum
- 2) Fiskální dopad veřejných výdajů a daní

prof. Alena Vančurová

- 1) Odvodové zatížení příjmů z činnosti fyzických osob
- 2) Financování veřejné zdravotní péče prostřednictvím pojistného nebo daně

doc. Leoš Vítek

- 1) Ekologické zdanění a zdanění dopravy
- 2) Zdanění firem