

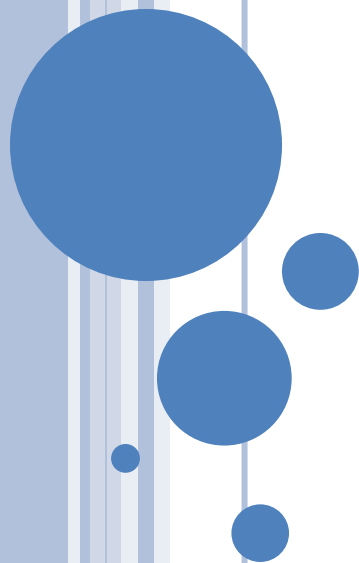
# **EKONOMIE**

**(BPEKO)**

## **SEMINÁŘE**

**ING. EVA KOTLÁNOVÁ, PH.D.**

**ZS 2020/2021**



# ZAJIŠTĚNÍ VÝUKY

## **GARANT PŘEDMĚTU:**

- Doc. Ing. Marian Lebieczik, Ph.D.

## **VEDOUCÍ SEMINÁŘE**

- Ing. Eva Kotlánová, Ph.D.

katedra ekonomie a veřejné správy

kancelář A234

[kotlanova@opf.slu.cz](mailto:kotlanova@opf.slu.cz)

Konz. h.: **PO 11.30 – 12.30**

**ČT 8.30 – 9.30**



# CHARAKTERISTIKA PŘEDMĚTU

- zimní semestr 2020/2021
- 1. ročník bakalářského prezenčního studia – obor CRT, FU FINp
- rozsah předmětu: 2 + 2
- počet kreditů: 5
- **ukončení: písemná zkouška (+ průběžný test)**



# PODMÍNKY ABSOLVOVÁNÍ PŘEDMĚTU A HODNOCENÍ

- Podmínkou připuštění studenta ke zkoušce je splnění podmínek semináře
- **Celkově** lze v předmětu získat **100 bodů**:
  - **15 bodů** – průběžné aktivity v rámci seminářů
  - **25 bodů** - průběžný test
  - **60 bodů** – písemná zkouška (teorie, grafy)
- **Závěrečná klasifikace**
  - **100 – 92 : A**
  - **91 – 84 : B**
  - **83 – 76 : C**
  - **75 – 68 : D**
  - **67 – 60 : E**
  - **59 – 0 : F**



# PODMÍNKY SEMINÁŘE

- Semináře budou zatím probíhat prezenční formou
- Veškeré podklady pro semináře budou umístěny v IS SU ve složce předmětu BPEKO\_učební materiály\_Semináře Kotlánová
- Dle nařízení děkana není účast na seminářích povinná, v případě, že se student nebude seminářů účastnit, bude pracovat doma a výsledky zašle vedoucímu semináře v podobě a čase, který určí vedoucí semináře (body viz další odrážka)
- Studenti budou za svou aktivitu na seminářích bodováni
- V případě přechodu na online formu seminářů budou studenti část příkladů řešit sami a výsledky zasílat vedoucímu semináře v podobě a čase, který určí vedoucí semináře, za tuto samostatnou práci pak obdrží bodové hodnocení za aktivitu v seminářích
- **1 průběžný test**
  - příklady, teorie, grafy
  - **za 25 bodů**
  - průběžný test je nepovinný
  - Termín průběžného testu – **čtvrtek 26.11.** v době přednášky **ONLINE**

# DOPORUČENÁ VÝBAVA NA SEMINÁŘE

- **Kalkulačka**, se kterou umí student pracovat, případně takové znalosti základních matematických operací, jejichž využití povede ke zdárnému vyřešení příkladů
- Barevné pastelky (fixy, propisky), pravítko
- Zadání příkladů, které bude průběžně vkládáno do IS SU, složka BPEKO\_učební materiály\_Semináře Kotlánová (prosím ujistěte se, kdo je vedoucím Vašeho semináře)



# HARMONOGRAM SEMINÁŘŮ

Týden		Pozn.
21. – 25.9	ODPADÁ	Úvodní týden – semináře se nekonají
28.9. - 2. 10.	Úvod do mikroekonomie – základní pojmy a souvislosti ekonomie, modelový přístup	<b>Seminář 28. 9. odpadá – státní svátek</b>
5. 10.	Úvod do mikroekonomie – základní pojmy a souvislosti ekonomie, modelový přístup	
7. a 8.10.	Prvky trhu, tržní rovnováha a její změna	
12. 10.	Prvky trhu, tržní rovnováha a její změna	
14. a 15.10.	Racionální chování spotřebitele	
19. 10.	Racionální chování spotřebitele	
21. a 22.10.	Poptávka, elasticita poptávky	
26. 10.	Poptávka, elasticita poptávky	
28. a 29.10.	ODPADÁ	Státní svátek
2. - 6. 11.	Teorie výroby, produkční funkce	
9. - 13. 11.	Příjmy, náklady, zisk	
16. - 20. 11.	Opakování k průběžnému testu	
23. – 27. 11.	Dokonalá konkurence	
30.11. -4. 12.	Nedokonalá konkurence	
7. - 12. 12.	Opakování	
14. – 18.12.	Semináře zrušeny – předtermín na zkoušku	

ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA!!!!

# ZÁKLADNÍ LITERATURA

- TULEJA, P., P. NEZVAL A I. MAJEROVÁ, 2011. Základy mikroekonomie. Praha: CP Bookds. ISBN 978-80-251-3577-8.
- JUREČKA, V. A KOLEKTIV, 2010. Mikroekonomie. Praha: Grada Publishing, a.s. ISBN 978-80-247-3259-6.

# DOPORUČENÁ LITERATURA

- JUREČKA, V., O. BŘEZINOVÁ A KOLEKTIV, 2004. Mikroekonome, základní kurs. Ostrava: VŠB-TU Ostrava. ISBN 80-7078-771-6.
  - MANKIW, N. G., 2009. Základy ekonomie. Praha: Grada. ISBN 978-80-7169-897-3.
  - CASE, K. E., R. FAIR and S. OSTER, 2011. Principles of Microeconomics. New York: Prentice Hall. ISBN 978-0131388857.
- 