

Semináře Makroekonomie – opakující – LS 2019/2020

Ing. Eva Kotlánová, Ph.D.

DŮLEŽITÉ INFORMACE:

Ing. Eva Kotlánová, Ph.D.

kancelář: A234

telefon: 596398347

e-mail: kotlanova@opf.slu.cz

konzultační hodiny: **PO 13.30 – 14.30 (A234)**

ČT 9.45 – 12.15 (A234)

PODMÍNKY ABSOLVOVÁNÍ PŘEDMĚTU:

- **Účast na seminářích v rozsahu min. 60%** z uskutečněných seminářů
- **V rámci semináře může student získat max. 40 bodů**, které se **počítají do zkoušky**, a to následovně:
 - 1) **Průběžný test** – nepovinný, **max. počet bodů 30, min. počet bodů není stanoven (0)**
 - 2) **Aktivní účast na semináři** – celkem 10 bodů, max. 1-2 body na jednom semináři
- **Průběžný test**
 - obsahuje 20 otázek a je koncipován písemnou formou a, b, c, ANO/NE, doplňovačka, každá otázka za 1 bod. Za každou správnou odpověď 1b., za žádnou 0 b., za špatnou -1 b. Součástí testu jsou také 2 grafy/volné otázky, každý/á za 5 bodů (hodnocení 0-5).
 - **bude se konat ve středu 15.4. v 10.35 místnost A111**

Zkouška - informace o podmínkách, místě a termínech konání podá přednášející doc. Lebedzik

POVINNÁ VÝBAVA NA SEMINÁŘE:

- **Kalkulačka**, se kterou umí student pracovat, případně takové znalosti základních matematických operací, jejichž využití povede ke zdárnému vyřešení příkladů
- Znalost probírané problematiky na úrovni ukončeného bakalářského studia
- Teoretické znalosti z přednášek
- Omluva v případě pozdního příchodu nebo dřívějšího odchodu ze semináře

Orientační přehled seminářů

Datum		Místnost		Pozn.
26. 2.	St 10.35 – 12.10	A111	Úvodní informace	
4. 3.	St 10.35 – 12.10	A111	ODPADÁ	
11. 3.	St 10.35 – 12.10	A111	Model důchod-výdaje 2 a 3 sektory	
18. 3.	St 10.35 – 12.10	A111	Model důchod-výdaje – 4 sektory	
25. 3.	St 10.35 – 12.10	A111	Model IS-LM	
1. 4.	St 10.35 – 12.10	A111	Model IS-LM-BP	
8. 4.	St 10.35 – 12.10	A111	Opakování	
15. 4.	St 10.35 – 12.10	A111	Průběžný test	

22. 4.	čt 11.25 – 13.00	A234	Konzultace k výsledkům testu	
--------	------------------	------	------------------------------	--

Změna programu vyhrazena