

ZÁKLADNÍ INFORMACE

PŘEDNÁŠKY

- doc. Ing. Marian LEBIEDZIK, Ph.D.
Katedra ekonomie a veřejné správy

Kancelář A301

 +420 596 398 248

 lebiedzik@opf.slu.cz

Konzultace: **pondělí 10:30 – 12:30**
středa 7:30 – 9:30
jinak dle domluvy e-mailem

SEMINÁŘE

- Ing. Petra CHMIELOVÁ, Ph.D.
Katedra ekonomie a veřejné správy

Kancelář A236

 +420 596 398 267

 chmielova@opf.slu.cz

Konzultace: **pondělí 11:30 – 13:30**
úterý 12:00 – 13:00
jinak dle domluvy e-mailem

PODMÍNKY ABSOLVOVÁNÍ

- 60 % účast na seminářích.
- Aktivita v seminářích.
- Průběžný test.
- Kombinovaná zkouška.

PODMÍNKY NA SEMINÁŘÍCH

DOCHÁZKA:

- Podmínkou absolvování předmětu je **povinná účast na seminářích v rozsahu minimálně 60 % z uskutečněných seminářů** (tzn. student v tomto semestru musí být přítomen minimálně na 5ti seminářích).

BODY KE ZKOUŠCE:

- **Za aktivitu na seminářích** můžete získat maximálně 10 bodů.
- **Z průběžného testu** můžete získat maximálně 30 bodů.

Celkem ze seminářů můžete získat **maximálně 40 bodů**, které se vám započítávají ke zkoušce.

PODMÍNKY NA SEMINÁŘÍCH

Aktivita na seminářích:

- Na seminářích studenti nepřijímají pasivně informace, ale mají možnost nad tématem diskutovat. Snažit se reagovat na dotazy vyučujícího a aplikovat informace z přednášek.
- Body za aktivitu bude možno získat následovně:
 - za správné vypočítání stanoveného příkladu či nakreslení grafu (body získají první tři nejrychlejší studenti),
 - vyluštěním křížovky (opět první tři nejrychlejší studenti, kteří budou mít vše správně – ne pouze tajenku),

PODMÍNKY NA SEMINÁŘÍCH

Další informace:

- Jelikož přednášky předcházejí seminářům, je předpokladem, že se student ve vyučované problematice částečně teoreticky orientuje (semináře budou zaměřené zejména na příklady a grafy, ne na teorii z přednášek).
- Nelze počítat s tím, že látka probrána na seminářích bude stačit pro zvládnutí zkoušky, semináře slouží pouze k prohloubení určitých oblastí z přednášek.
- Doporučuji nosit si vytištěné (nebo elektronicky zobrazené) zadání příkladů na daný seminář – budou vždy předem zveřejňovány v IS SU ve složce pro studijní materiály.

HARMONOGRAM SEMINÁŘŮ

(MŮŽE SE V PRŮBĚHU SEMESTRU ZMĚNIT)

| Týden od: | | Téma |
|-----------|-----|---|
| 20.2. | 1. | <i>Úvodní týden - semináře se nekonají</i> |
| 27.2. | 2. | Určení rovnovážné produkce ve dvousektorovém modelu |
| 6.3. | 3. | Určení rovnovážné produkce v třísektorovém modelu včetně analýzy rozpočtu |
| 13.3. | 4. | Určení rovnovážné produkce v třísektorovém modelu včetně analýzy rozpočtu |
| 20.3. | 5. | Trh statků a služeb, křivka IS |
| 27.3. | 6. | Trh peněz, křivka LM |
| 3.4. | 7. | Model IS-LM |
| 10.4. | 8. | <i>Státní svátek - semináře se nekonají</i> |
| 17.4. | 9. | Model IS-LM-BP (otevřená ekonomika) |
| 24.4. | 10. | Křivka AD |
| 1.5. | 11. | <i>Státní svátek - semináře se nekonají</i> |
| 8.5. | 12. | <i>Státní svátek - semináře se nekonají</i> |
| 15.5. | 13. | Průběžný test se bude konat v seminářích dle toho, jak jste zapsáni v rozvrhu |

PRŮBĚŽNÝ TEST A ZKOUŠKA

PRŮBĚŽNÝ TEST: 15. 5. 2022 v době seminářů

- Průběžný test bude písemný a bude se skládat z početních příkladů z oblasti pokročilé makroekonomie, které budou probrány v průběhu semestru na seminářích.
- Na průběžném testu budou rovněž grafy a posuny křivek, které budou probrány v rámci seminářů.
- **Na průběžném testu je nutné mít vlastní kalkulačku** (ne mobil, tablet či PC).
- V případě, že se student řádně omluví ze zdravotních důvodů a doloží to lékařským potvrzením (do 5ti pracovních dnů), má nárok na náhradní průběžný test.

ZKOUŠKA:

- Kombinovaná zkouška.
- K úspěšnému absolvování předmětu Makroekonomie je doporučeno **chodit na přednášky**.

STRUKTURA PŘEDNÁŠEK I

- 1. Jednoduchý keynesiánský model a jeho využití v analýze třísektorové a čtyřsektorové ekonomiky:**
 - Využití modelu při určení rovnovážného produktu. Vliv vládních spotřebních výdajů za zboží a služby, daní, transferových plateb a čistého exportu na úroveň produktu v ekonomice.
- 2. Model IS-LM:**
 - Rovnováha na trhu statků křivka IS a její formalizace. Trh finančních aktiv, poptávka po reálných peněžních zůstatcích a její determinanty, rovnováha na trhu aktiv, formalizace křivky LM. Současná rovnováha na trhu statků a na trhu aktiv, model IS-LM.
- 3. Fiskální a monetární politika v modelu IS-LM:**
 - Účinnost fiskální politiky a monetární politiky prizmatem modelu IS-LM. Kritéria volby fiskální politiky a monetární politiky a jejich kombinace.

STRUKTURA PŘEDNÁŠEK II

4. Model IS-ELM, hospodářská politika v modelu IS-ELM:

- Nedostatky modelu IS-LM východiska konstrukce modelu IS-ELM. Vliv změn v očekávané míře inflace na úroveň důchodu v ekonomice. Hospodářsko-politické implikace modelu IS-ELM.

5. Makroekonomie otevřené ekonomiky:

- Rovnovážná úroveň produktu v otevřené ekonomice, bilance zboží a služeb běžný účet, čisté vývozy a jejich determinanty, determinanty dovozu a vývozu, vliv změny měnového kurzu na tuzemské dovozy a vývozy, autonomní vývozy, funkce dovozu, autonomní dovozy, dovozy závislé na tuzemském důchodu, mezní sklon k dovozu. Model IS-LM-BP a rovnovážný produkt.

6. Fiskální a monetární politika v modelu IS-LM-BP:

- Účinnost fiskální a monetární politiky prizmatem modelu IS-LM-BP v podmínkách dokonalé mobility kapitálu a v systému pevných a pružných měnových kurzů.

STRUKTURA PŘEDNÁŠEK III

7. Platební bilance:

- Platební bilance, její kategorie. Mezinárodní tok zboží služeb a kapitálu a domácí ekonomika. Vyrovnávání bilance na běžném účtu a platební bilanci jako celku. Vyrovnávací mechanismy v platební bilanci.

8. Model AD-AS a jeho dynamizace, fiskální a monetární politika v modelu AD-AS:

- Agregátní poptávka a její struktura, odvození křivky agregátní poptávky v uzavřené ekonomice z modelu IS-LM při různých cenových hladinách, charakteristika křivky agregátní poptávky a její formalizace. Vliv fiskální a monetární politiky na křivku agregátní poptávky a agregátní nabídky. Dynamizace modelu AD-AS. Fiskální a monetární politika za předpokladu dynamické křivky agregátní poptávky a agregátní nabídky.

9. Teorie racionálních očekávání:

- Teoretický pohled na problematiku očekávání. Nová klasická makroekonomie versus racionální očekávání v keynesovské ekonomii. Účinky očekávané a neočekávané hospodářské politiky v modelu nových klasických makroekonomů a neklasickém modelu racionálních očekávání.

STRUKTURA PŘEDNÁŠEK IV

10. Inlace a nezaměstnanost a jejich vzájemný vztah:

- Phillipsova křivka v keynesiánském a friedmanovském pojetí. Lucasova verze Phillipsovy křivky a její pojetí novou klasickou makroekonomií. Phillipsova křivka a koncepce NAIRU.

11. Hospodářský cyklus a teorie konjunktury:

- Elementární kategorie teorií hospodářského cyklu. Hospodářský cyklus v pojetí monetaristů nové klasické makroekonomie. Teorie reálného hospodářského cyklu. Politické šoky a teorie politického hospodářského cyklu. Keynesovsky orientované teorie hospodářského cyklu a kritika keynesovské spotřební funkce. Hospodářský cyklus v neklasické teorii racionálních

12. Měnový kurz, teorie optimální měnové oblasti, její vývoj a možnosti její praktické aplikace

13. Ekonomický růst

ZÁKLADNÍ LITERATURA

- BENASSY, J. P., 2011. *Macroeconomic Theory*. Oxford University Press. ISBN 9780199924219.
- CAHLÍK, T., M. HLAVÁČEK a J. SEIDLER, 2010. *Makroekonomie*. Praha: Karolinum. ISBN 978-80-246-1906-4.
- DORNBUSCH, R. a S. FISCHER, 1994. *Makroekonomie*. Praha: SPN a Nadace Economics. ISBN 80-04-25 556-6.
- MACH, M., 2002. *Makroekonomie II. Pro magisterské (inženýrské) studium. 1. a 2. část*. Slaný: Melandrium. ISBN 80-86175-18-9.
- ŠVELLA, M., 2012. *Makroekonomie II. Středně pokročilý kurz*. Brno: Mendelova univerzita. ISBN 978-80-7375-609-3.
- SOUKUP, J. A KOL., 2010. *Makroekonomie: moderní přístup*. Praha: Management Press. ISBN 978-80-7261-219-2.
- HOLMAN, R., 2010. *Makroekonomie: středně pokročilý kurz*. Praha: C.H.Beck. ISBN 978-80-7179-861-3.
- MANKIW, N., G., 2012. *Principles of Macroeconomics*. Cengage Learning. ISBN 978-0-538-4306-6.
- SCHILLER, B., C. HILL and S. WALL, 2012. *The Macro Economy Today: 13th Edition*. McGraw-Hill Higher Education. ISBN 9780077769581.

DOPORUČENÁ LITERATURA

- ROZMAHEL, P., 2004. *Macroeconomics*. Brno: Mendelova univerzita. ISBN 80-7157-817-7.
- JONES, CH. I., 2011. *Macroeconomics*. New York: W. W. Norton & Company. ISBN 978-0-393-93423-6.
- HALL, R. E. and D. H. PAPELL, 2011. *Macroeconomics: Economic Growth, Fluctuations And Policy*. New York: W. W. Norton & Company. ISBN 978-0-393-97515-4.
- MACH, M., 2002. *Makroekonomie. Pokročilejší analýza III. část*. Slaný: Melandrium. ISBN 80-86175-22-7.
- MANSOOR, M., 2010. *Makroekonomie v praxi*. Praha: Wolters Kluwer Česká republika. ISBN 978-80-7357-560-1.
- WAWROSZ, P., H. HEISLER a P. MACH, 2012. *Reálie v makroekonomii: odborné texty, mediální reflexe, praktické analýzy*. Praha: Wolters Kluwer Česká republika. ISBN 978-80-7357-848-0.
- SCHILLER, B. R., L. WILSON and M. MAIER, 2005. *Study Guide T/a The Macro Economy Today 10e.* McGraw-Hill. ISBN 9780073042244.

DALŠÍ MATERIÁLY VHODNÉ KE STUDIU

VIDEOPŘEDNÁŠKY:

- Přednášky Makroekonomie B (pokročilý kurz) doc. Ing. Mariana Lebiezika, Ph.D. naleznete na odkaze: <http://media.slu.cz/videolist.php>
- filtr Makroekonomie

SKRIPTA:

- Studijní opora Makroekonomie, viz IS SU.