

Tárgytematika

Makroökonómia

NGB_AK006_1

Tárgyfelelős neve: dr. Koppány Krisztián

Félév: 2011/12/2

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 2/2/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A tárgy adatai, előadások rendje

A tárgy neve: Makroökonómia

A tárgy kódja: NGB_AK006_1

Heti óraszám: 2 (előadás) + 2 (gyakorlat)

Kreditpont: 5

Az előadások időpontja és helye: kedd 1-2. óra (8:00-9:30), D-1 terem

A tantárgy célja, szerepe a képzési cél megvalósításában

A tárgy a makrogazdaság működésének mechanizmusát írja le modellek segítségével. A kurzus során a hallgatók megismerhetik azokat az összefüggéseket, amelyekkel megmagyarázható egy ország gazdasági helyzetének, makrofolyamatainak alakulása. A makromodellek közül leginkább azokra helyezük a hangsúlyt, amelyek legközelebb állnak napjaink fejlett gazdaságainak valós működéséhez.

Oktatók adatai, gyakorlati foglalkozások rendje

Dr. Koppány Krisztián PhD, egyetemi adjunktus (előadások, gyakorlatok)

Bándy Katalin, PhD hallgató (gyakorlatok)

Kovács Norbert, egyetemi tanársegéd (gyakorlatok)

Ifj. Honvári János, óraadó oktató (gyakorlatok)

Pintér Tibor, PhD-hallgató (gyakorlatok)

Koppány Krisztián elérhetősége

Gazdálkodástudományi Tanszék, Igazgatási épület, 6. emelet, 616. szoba

Fogadóóra időpontja: keddenként 10:00 és 11:00 között. *(Ez csak szorgalmi időszakban érvényes, vizsgaidőszakban e-mailen történő egyéni egyeztetés szerint történik a konzultáció.)*

tel.: 96/503-400 31-64-es mellék; e-mail: koppanyak@szegyh.hu; honlap: <http://rs1.szif.hu/~koppanyak/web/> (A gyakorlatvezetők elérhetősége a szemináriumi foglalkozásokon kerül meghirdetésre.)

Minden hallgatónak arra a szemináriumi foglalkozásra kell járnia, amelyhez a Neptunban tartozik!!!

TANTÁRGY TARTALMA

A tantárgy tartalma oktatási határok között

Az egyes előadások tervezett témáit, a szorgalmi időszak időbeosztását az alábbi táblázat tartalmazza.

Oktatási hét	Az előadás témája	Tananyag
1. hét febr. 7.	A gazdasági összeteljesítmény mutatói I. Az egyéni és az aggregált kategóriák különbsége, értelmezése. A főbb makrogazdasági mutatók áttekintése, számítása.	<i>Farkas–Koppány Krisztián</i> (2006) 241-283. oldal; <i>Mankiw</i> (1999) 1-73. oldal; oktatási segédletek
2. hét febr. 14.	A gazdasági összeteljesítmény mutatói II. A bruttó hazai termék fogalma, értelmezései, GDP-azonosságok. Nemzetközi összehasonlítások.	
3. hét febr. 21.	A gazdasági növekedés mérése. Nominális és reál GDP: ár-, érték-, volumenindex. Nemzetközi összehasonlítások. Gazdasági növekedés rövid és hosszú távon, tényleges és potenciális GDP, kibocsátási rés.	
4. hét febr. 28.	Növekedéelméletek I. A növekedés forrásai, feltételei. A hosszú távú növekedési pálya alapvető elméleti modelljei: a Solow-modell.	<i>Mankiw</i> (1999) 111-153. oldal; oktatási segédletek
5. hét márc. 6.	Növekedéelméletek II. A felhalmozás arany szabálya. A technikai fejlődés gazdasági növekedésre gyakorolt hatásának a kimutatása.	
6. hét márc. 13.	Fogyasztási kereslet és árupiaci egyensúly. Az elemzés feltevései és a rövid távon ható tényezők áttekintése. A háztartások fogyasztási és megtakarítási magatartásának mikroökonómiai alapjai, ismétlés. Jövedelem, árak és fogyasztás mikro- vs. makroszinten. A keynesi fogyasztáselmélet és a keynesi kereszt. További fogyasztáselméletek: permanens jövedelem hipotézis és életciklus modell.	<i>Solt Katalin</i> (2001) 70-85. old.; <i>Farkas–Koppány</i> (2006) 283-320. old.; <i>Mankiw</i> (1999) 433-462. old.; <i>Hall–Taylor</i> (2003) 273-316. old.; <i>Samuelson–Nordhaus</i> (2005) 401-413. old.; oktatási segédletek
7. hét márc. 20.	Beruházási kereslet és a rövid távú árupiaci egyensúly kétszereplős gazdaságban. A beruházási kereslet mikroökonómiai alapjai, ismétlés. Árupiaci egyensúly kétszereplős modellben. Multiplikátor-hatás és egyensúlyi alkalmazkodás a keynesi keresztben.	<i>Solt Katalin</i> (2001) 85-95. old.; <i>Farkas–Koppány</i> (2006) 283-320. old.; <i>Samuelson–Nordhaus</i> (2005) 413-401., illetve 433-450. old.; <i>Hall–Taylor</i> (2003) 317-354. old.; <i>Mankiw</i> (1999) 483-504. old.; oktatási segédletek
8. hét márc. 27.	A gazdaságpolitikai lehetőségei az árupiaci folyamatok befolyásolására rövid távon I. A kamatpolitika hatásmechanizmusa és az IS-görbe. A kormányzati fiskális politika eszközei és hatásmechanizmusa. Autonóm keresleti tényezők és gazdaságpolitikai beavatkozások hatása az IS-görbére.	<i>Solt Katalin</i> (2001) 95-101., valamint 171-183. old.; <i>Farkas–Koppány</i> (2006) 429-446. old.; oktatási segédletek

9. hét ápr. 3.	A gazdaságpolitikai lehetőségei az árupiaci folyamatok befolyásolására rövid távon II. (folytatás) A kormányzati fiskális politika eszközei és hatásmechanizmusa. Autonóm keresleti tényezők és gazdaságpolitikai beavatkozások hatása az IS-görbére.	Solt Katalin (2001) 95-101., valamint 171-183. old.; Farkas–Koppány (2006) 429-446. old.; oktatási segédletek
10. hét ápr. 10.	A munkapiac jellemzői és a munkanélküliség okai. Rövid távú egyensúly, potenciális kibocsátás, GDP-rés, munkanélküliség. A munkanélküliség természetes rátája, a természetes munkanélküliség okai. Konjunkturális munkanélküliség, Okun törvénye.	Farkas–Koppány (2006) 321-340. old.; Mankiw(1999) 154-177. old.; oktatási segédletek
11. hét ápr. 17.	EGYETEMI SPORTNAP (oktatási szünet)	
12. hét ápr. 24.	Az áralakulás elmélete. Az infláció és munkanélküliség közötti átváltás, a Phillips-görbe rövid és hosszú távon. A vállalati árképzés egy lehetséges modellje és a makrogazdasági árigazodás egyenlete. Az infláció okai és csökkentésének lehetőségei. Az infláció társadalmi költségei.	Farkas–Koppány (2006) 341-365. old.; Mankiw(1999) 359-387. old.; oktatási segédletek
13. hét máj. 1.	MUNKASZÜNETI NAP	
14. hét máj. 8.	A monetáris politika modellje. A monetáris politika célrendszere és eszközei. Optimális jegybanki magatartás, inflációs célkövetés. A monetáris politika legfontosabb eszköze, optimális és egyszerű jegybanki kamatszabály (Taylor-szabály). Összefoglalás. A féléves anyag áttekintése, tanácsok a vizsgára való felkészüléshez	Oktatási segédletek

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Számonkérés és értékelés

Az aláírás feltétele a foglalkozások rendszeres látogatása (legfeljebb 3 hiányzás lehetséges), valamint a félévközi zárhelyi dolgozatok során legalább 30 százalékos összesített eredmény elérése. A félévközi dolgozatokkal a vizsgadolgozatoknál alkalmazott százalékos határok (lásd alább) alapján megajánlott jegy is szerezhető.

A félévközi zárhelyi dolgozatok rendjét az alábbi táblázat tartalmazza. A dolgozatok külön időpontban, az alábbi táblázatban jelezett napokon, több csoportban kerülnek megírásra, időtartamuk 50 perc. A pontos csoport- és időpontbeosztást és a helyszínt a zárhelyiket megelőző előadások alkalmával közöljük.

	Időpont és helyszín	Témakör
1. zh	8. hét, márc. 28. 15:30-19:30	1-7. oktatási hét anyaga
2. zh	14. hét, máj. 9. 15:30-19:30	8-13. oktatási hét anyaga

Aki a félévközi dolgozatokkal aláírást nem szerzett, a vizsgaidőszak első hetében a teljes kurzus anyagából összeállított pótzárhelyi dolgozaton vehet részt, amelyen az aláírás és a megajánlott jegy megszerzése a félévközi dolgozatokra meghirdetett feltételek szerint zajlik.

Az aláírást szerzett, de megajánlott jegyet nem szerzett vagy azt el nem fogadó hallgatók a

vizsgaidőszakban írásbeli vizsgát írnak. A vizsgák időpontja és helye a Neptun rendszerben kerül meghirdetésre. A vizsgán való részvétel feltétele a Neptunban történő előzetes jelentkezés! *Aki az adott vizsgaidőpont névsorában nem szerepel, nem tudjuk levizsgáztatni!*

A korábbi félévekben az aláírást megszerző hallgatók aláírása nem veszik el. Számukra is javasoljuk a foglalkozásokon való részvételt, ami nagyban megkönnyíti a megajánlott vagy vizsgajegy megszerzését.

A vizsgateljesítményt ötfokozatú skálán értékeljük, az alábbiak szerint: 50% alatt elégtelen (1), 50-62% elégséges (2), 63-72% közepes (3), 73-82% jó (4), 83% felett jeles (5).

KÖTELEZŐ IRODALOM

Kötelező és ajánlott irodalom, oktatási segédanyagok

A félév során sajátos és újszerű szerkezetben tárgyaljuk a makrogazdasági témákat, ezért egyelőre nem tudunk egyetlen meglévő, a fenti tematika szerint felépített tankönyvre, jegyzetre támaszkodni. (A fenti tematikának megfelelő makroökonómia tankönyvcsomag jelenleg készül.) Az egyes témák elsajátításához ezért elengedhetetlen az előadások látogatása és az ott bemutatásra kerülő prezentációk saját jegyzetekkel történő kiegészítése. Az előadások anyagaihoz ezen felül kötelező és ajánlott szakirodalmat jelöltünk meg (lásd a tematikát tartalmazó táblázatban), valamint oktatási segédleteket és gyakorló feladatokat fogunk az előadó honlapján közzé tenni. A megjelölt szakirodalmi tételek részletes adatai az alábbiakban olvashatók.

Kötelező irodalom

Farkas Péter – Koppány Krisztián: Közgazdaságtan. Mikro- és makroökonómiai alapismeretek mindennapi használatra. UNIVERSITAS-GYŐR Kht., Győr, 2006 (a tematikában megadott részek)

Gregory N. Mankiw: Makroökonómia. Osiris Kiadó, Budapest (a tematikában megadott részek)

Solt Katalin: Makroökonómia. Tri-Mester, 2001 (a tematikában megadott részek)

Az elektronikus formában rendelkezésre bocsátott, az oktatók honlapjáról letölthető segédanyagok, valamint az előadásokon elhangzottak egyaránt a kötelező tananyag részét és a számonkérés tárgyát képezik.

Ajánlott irodalom

Hall–Taylor: Makroökonómia. Elmélet, gyakorlat, gazdaságpolitika. KJK-Kerszöv, 2003
Samuelson–Nordhaus: Közgazdaságtan. Akadémiai Kiadó, 2005

*Taylor–Weerapana: Economics. Houghton Mifflin, New York, 2009

*Walsh: Teaching Inflation Targeting: An Analysis for Intermediate Macro, Journal of Economic Education, 2002 Fall

Romer: Keynesian Macroeconomics without the LM Curve. Journal of Economic Perspectives—Volume 14, Number 2—Spring 2000—Pages 149–169