

Kaposvári Egyetem Gazdaságtudományi Kar
Kaposvár, Guba Sándor u. 40.

TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER

Tantárgy neve: Makroökonómia

Tantárgy kódja(i): 3BNBA1-FOSZK1-ÖSSZE-EA-MAKRO, 3BNPS1-KMI-GY-MAKRO, 3BNGMI-GY-MAKRO, 3FNPS1-KMI-GY-MAKRO

Képzési szint: FOSZK, alapképzés

Szak(ok) neve(i): Pénzügy és számvitel, Gazdasági és vidékfejlesztő agrármérnök, Kereskedelem és marketing

Tagozat: nappali

Óraszám (ea/gy): 2+1

Értékelési forma: kollokvium

Tantárgyfelelős oktató: Dr. Oroszi Sándor

Előadás- és gyakorlatvezető oktatók: Dr. Oroszi Sándor, Koroseczné Pavlin Rita

Tantárgyat gondozó tanszék neve: Pénzügy és Közgazdaságtan Tanszék

Tanszékvezető neve, beosztása: Dr. Parádi-Dolgos Anett, egyetemi docens

A tematika és követelményrendszer érvényessége: 2015/2016 tanév 2. félév

A tantárgy céljai: A csak nemzetgazdasági szinten értelmezhető kategóriák (pénz, infláció, munkanélküliség, gazdaság-, monetáris-, költségvetési-, foglalkoztatáspolitikai) az állam gazdasági szerepvállalásának elemzése. A nemzetgazdasági szinten érvényesülő folyamatok bemutatása, kölcsönhatásaik megismertetése. Alapok biztosítása a napjaink fontos gazdasági kérdéseiben történő eligazodáshoz. A keretek és bázis megteremtése a későbbi funkcionális gazdaságtanok oktatásához.

Követelmények és az értékelés módja:

Az aláírás feltétele a gyakorlatokon való részvétel és a félév végi zárthelyi dolgozat legalább 30 százalékos teljesítése. A vizsgaidőszakban a hallgatók szóbeli vizsgán bizonyítják felkészültségüket.

A tantárgy témakörei:

SSZ.	ÓRA TÍPUSA	ELŐADÁS TÉMA	SZEMINÁRIUM TÉMA
1.	előadás szeminárium	A makroökonómia tárgya, feladata. A gazdaság teljesítményének mérése. A vegyes piacgazdaság jellemzése.	Teljesítménymérési mutatók meghatározása
2.	előadás szeminárium	Aggregát kereslet és kínálat, valamint az árszínvonal értelmezése, kölcsönhatása. Az árjelzéses modell elvi lehetősége, kritériumai.	Mérési problémák a teljesítménymutatókkal kapcsolatban
3.	előadás szeminárium	A hosszú távú makrogazdasági modell elemzése, a modell állandói, független és függő változói. A tényleges és a potenciális kibocsátás viszonya.	Makrogazdasági körforgás bemutatása
4.	előadás szeminárium	A rövid távú makrogazdasági modell. Predeterminált árak és bérek. A keresleti korlát bekövetkezésének hatása a gazdaság működésére.	Makrogazdasági körforgás elemzése
5.	előadás szeminárium	Az aggregát kereslet értelmezése, komponensei a fő áramlatban. A fogyasztási cikkek iránti kereslet. A fogyasztási határhajlandóság. A fogyasztás objektív és szubjektív tényezői.	Feladatok megoldása: GDP
6.	előadás szeminárium	A reálszféra egyensúlya, az IS görbe.	Feladatok megoldása: IS görbe
7.	előadás szeminárium	A multiplikátor-hatás. Logikai és tényleges multiplikátor. Az akcelerator-hatás. A jelenérték szerepe a beruházási döntésekben.	Várakozások jelentősége a makroökonómiában
8.	előadás szeminárium	tavaszi szünet	
9.	előadás szeminárium	A kormányzati kiadások és a nettó export szerepe a növekedésben és a gazdasági egyensúly alakulásában. A kormányzati interveniálás szükségessége. A költségvetési politika szerepe. Automatikus stabilizátorok és diszkrét eszközök.	Az állam, mint piaci szereplő elemzése
10.	előadás szeminárium	A pénz értelmezése, szerepe. Monetáris bázis. Pénz- és tőkepiac. Kamatelméletek. Emissziós monopólium. Hogyan teremthet pénzt a kereskedelmi bankok rendszere? A jegybanki alapkamat-változtatás hatása.	Feladatok megoldása: infláció
11.	előadás szeminárium	A monetáris politika lehetőségei és korlátai. Infláció-elméletek. Az infláció kezelése. Az infláció korlátozásának „ára”. LM görbe, a pénzpiac egyensúlya. IS-LM modell.	Feladatok megoldása: pénzpiac egyensúlya
13.	előadás szeminárium	A munka keresleti és kínálati függvénye. A Beveridge-görbe. A munkapiac ábrázolása a fő áramlatban. A munkanélküliség legkisebb fenntartható rátája.	Feladatok megoldása: munkapiac

14.	előadás szeminárium	A magyar gazdaság teljesítménye a rendszerváltást követő periódusban. A Uniós tagság hatása hazánk gazdasági növekedésére, fiskális és monetáris célkitűzéseire, az alkalmazható eszközökre.	Feladatok megoldása: munkanélküliség típusai
-----	------------------------	--	---

Szakirodalom

Kötelező irodalom

Friedman, M.: Infláció, munkanélküliség, monetarizmus
Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1986.
Keynes, J. M.: A foglalkoztatás, a kamat és a pénz általános elmélete;
Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, 1965.
Mellár Tamás A „magyar csoda”; Népszabadság, 2015. 01. 03.
Oroszi Sándor: „A számbavétel problematikája a közgazdaságtanban”, „A fő áramlat közgazdasági rendszere”, a „Keresletelmélet” az „Inflációelmélet”; elektronikus tananyag, 2012.
Oroszi Sándor: A munkapiac gazdaságtana I. JPTE, FEEFI, Pécs, 1999. 116-146. o.
Oroszi Sándor: Az inflációelmélet fejlődése Phillipstől napjainkig; Tudásmenedzsment, VI. évf. 1. sz. (2005. ápr.) 17-30. p.
Oroszi Sándor: Közgazdasági fogalomtár; FEEFI, 2005.
Oroszi Sándor: Makroökonómiai fogalomtár, kiegészítés; elektronikus tananyag, 2015.
Samuelson, P. A. – Nordhaus, W. D: Közgazdaságtan, Akadémiai Kiadó Zrt 2009.

Ajánlott irodalom

Bekker Zsuzsa szerk: Alapművek, alapisirányzatok; AULA, 2000.
Bekker Zsuzsa szerk: Közgazdasági Nobel-díjasok 1969-2004; KJK KERSZÖV, 2005.
Hall, R.E.- Taylor, J.B.: Makroökonómia; KJK&KERSZÖV, Budapest, 2003. 103-117.
Káldor Miklós: Gazdaságelmélet – gazdaságpolitika, Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1989.
Oroszi Sándor: A makroökonómia alapvető elméletei; JPTE PÉCS
Schultz, Th.W.: Beruházás az emberi tőkébe; Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, 1983.
Veress József szerk.(2009): Gazdaságpolitika a globalizált világban; TYPOTEX Kiadó.
N. Gregory Mankiw: Makroökonómia, 2001. Osiris Kiadó
Debreceni Egyetem: Elektronikus tankönyvek: Makroökonómia –coospesen elérhető
Továbbá a honlapon elérhető előadás- és gyakorlat- anyagok, meghívott előadók gondolatai.

Kaposvár, 2016. január 13.

Oktató aláírása

Tanszékvezető aláírása