Kaposvári Egyetem Gazdaságtudományi Kar

Kaposvár, Guba Sándor u. 40.

***Tematika és követelményrendszer***

***Tantárgy neve: Makroökonómia***

***Tantárgy kódja(i): 3BLPS1-KM1-FOSZKÖSSZ-EA-MAKRO***

***Képzési szint:*** *FOSZK, alapképzés*

***Szak(ok) neve(i): Pénzügy és számvitel, Kereskedelem és marketing***

***Tagozat: levelező***

***Óraszám (ea/gy): 2***

***Értékelési forma:*** *kollokvium*

***Tantárgyfelelős oktató: Dr. Oroszi Sándor***

***Előadás- és gyakorlatvezető oktatók: Dr. Oroszi Sándor***

***Tantárgyat gondozó tanszék neve: Pénzügy és Közgazdaságtan Tanszék***

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

***A tematika és követelményrendszer érvényessége: 2014/2015 tanév 2. félév***

***A tantárgy céljai:*** A csak nemzetgazdasági szinten értelmezhető kategóriák (pénz, infláció, munkanélküliség, gazdaság-, monetáris-, költségvetési-, foglalkoztatáspolitika) 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:

A hallgatók szóbeli vizsgán bizonyítják felkészültségüket.

***A tantárgy témakörei:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ssz.** | **Óra típusa** | **előadás téma** | **Szeminárium téma** |
| 1. | előadás | A makroökonómia tárgya, feladata. A gazdaság teljesítményének mérése. A vegyes piacgazdaság jellemzése. |  |
| 2. | előadás | Aggregát kereslet és kínálat, valamint az árszínvonal értelmezése, kölcsönhatása. Az árjelzéses modell elvi lehetősége, kritériumai. |  |
| 3. | előadás | A hosszú távú makrogazdasági modell elemzése, a modell állandói, független és függő változói. A tényleges és a potenciális kibocsátás viszonya. |  |
| 4. | előadás | A rövid távú makrogazdasági modell. Predeterminált árak és bérek. A keresleti korlát bekövetkezésének hatása a gazdaság működésére. |  |
| 5. | előadás | Az aggregát kereslet értelmezése, komponensei a fő áramlatban. A fogyasztási cikkek iránti kereslet. A fogyasztási határhajlandóság. A fogyasztás objektív és szubjektív tényezői. |  |
| 6. | előadás | A reálszféra egyensúlya, az IS görbe. |  |
| 7. | előadás | A multiplikátor-hatás. Logikai és tényleges multiplikátor. Az akcelerátor-hatás. A jelenérték szerepe a beruházási döntésekben. |  |
| 8. | előadás | 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. |  |
| 9. | előadás | tavaszi szünet |  |
| 10. | előadás | A pénz értelmezése, szerepe. Monetáris bázis. Pénz- és tőkepiac. Kamatelméletek.  Emissziós monopólium. Hogyan teremthet pénzt a kereskedelmi bankok rendszere? A jegybanki alapkamat-változtatás hatása. |  |
| 11. | előadás | A monetáris politika lehetőségei és korlátai. Infláció-elméletek. Az infláció kezelése. Az infláció korlátozásának „ára”.  LM görbe, a pénzpiac egyensúlya. IS-LM modell. |  |
| 13. | előadás | A munka keresleti és kínálati függvénye. A Beveridge-görbe. A munkapiac ábrázolása a fő áramlatban. A munkanélküliség legkisebb fenntartható rátája. |  |
| 14. | előadás | A magyar gazdaság teljesítménye a rendszerváltást követő periódusban.  A Uniós tagság hatása hazánk gazdasági növekedésére, fiskális és monetáris célkitűzéseire, az alkalmazható eszközökre. |  |

***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, alapirányzatok; 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, 2015. január 22.

***Oktató aláírása Tanszékvezető aláírása***