

Tárgytematika

Makroökonómia

NGB_AK006_1

Tárgyfelelős neve: dr. Somogyi Ferenc

Félév: 2014/15/2

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 2/2/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A közgazdaságtan I. (mikroökonómia) bázisán a közgazdaságtan II. (makroökonómia) legfontosabb céljainak, problémáinak, intézményeinek, összefüggéseinek és szabályozó eszközeinek megismertetése. A kurzus törekszik arra, hogy az egyes témakörök feldolgozása során rámutasson a makroökonómiai fogalmak, összefüggések gyakorlati közgazdasági, vállalkozói tevékenységben felhasználható ismeretekre.

TANTÁRGY TARTALMA

Hét	Témakör	Tananyag
1	A makroökonómia tárgya, helye a tudományok és a közgazdaságtan rendszerében, a makroökonómia gyökérvilága	Előadás: Virtuális Kar (továbbiakban: VK): 1. lecke Somogyi Ferenc (2002): Metaökonómia. Kodolányi János Főiskola kiadása, Székesfehérvár, 2004. Továbbiakban: M. M.: 1. és 3. fejezet.
2	Hogyan ismeri meg a közgazdaságtan a valóságot? A közgazdaságtan módszerei	Előadás: VK: 2. lecke M.: 36 – 65. o. A közgazdaságtan időszerű módszertani kérdései.
3	A gazdálkodás feltételei, a gazdasági rendszer általános modellje, szükségletek	Előadás: VK: 3. lecke M.: 4. fejezet
4	Szabályozási mechanizmusok, a gazdaság teljesítményvektora. Gazdaság – társadalom – természet	Előadás: VK: 4. lecke M.: 4. fejezet
5	A makroökonómiai kibocsátás, a gazdaság szereplői közötti jövedelemáramlás. A nemzeti kibocsátás mutatói (SNA-rendszer)	Előadás: VK: 5. lecke Somogyi Ferenc (szerk.) (2004): A vegyesgazdaság makroökonómiája. Kodolányi János Főiskola kiadása, Székesfehérvár, 2004. Továbbiakban: V. V.: 11 – 38. o.

6	A pénz fogalma, a pénzügyi intézményi rendszer	Előadás: VK: 6. lecke V.: 39 – 49. o.
7	Pénzmultiplikátor, a pénzszabályozás és az LM függvény	Előadás: VK: 7. lecke V.: 49 – 57. o.
8	Inputtényezők, a makroökonómiai Marshall-kereszt, output tényezők, a magyar gazdaság és a Marshall-kereszt	Előadás: VK: 8. lecke V.: 63 – 105. o.
9	A fogyasztási és a beruházási függvény, a beruházási multiplikátor és az akcelerátor	Előadás : VK: 9. lecke V.: 111 – 113., 131 – 142. o.
10	Az állam szerepe a gazdaságban	Előadás: VK: 10. lecke V.: 145 – 169. o.
11	Az IS – LM függvény és az összkereslet	Előadás: VK: 11. lecke V.: 154 – 169. o.
12	A munkakínálat és a munkakereslet, a munkapiaci Marshall-kereszt	Előadás: VK: 12. lecke V.: 267 – 289. o.
13	A munkapiac elméleti kérdései, bérek és az infláció, a munkapiac osztályozása	Előadás: VK: 13. lecke V.: 291 – 331. o.
14	A gazdasági növekedés. Jánossy Ferenc fejlődésemellete Gazdasági ciklusok	Előadás: VK: 14. lecke V.: 173 – 210. o. V.: 215 – 262. o

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Egy 60 pontos dolgozat megírása a vizsgaidőszakban, két 20 + 20 = 40 pontos zárthelyi dolgozat megírása a szorgalmi időszakban. Összesen 100 pont.

0 – 50 elégtelen (1)

51 – 63 elégséges (2)

64 – 76 közepes (3)

77 – 89 jó (4)

90 – 100 jeles (5)

Az évközi többleteljesítményért (óráközi szereplés, témába illő tudományos diákköri konferenciára készített dolgozat stb.) maximum 20 pont szerezhető. Ha a félév során három alkalommal tartott névsorellenőrzéskor a hallgató háromszor jelen van, plusz 15 pontot, ha két alkalommal, akkor plusz 10 pontot, ha egy alkalommal, akkor plusz 5 pontot kap.)

KÖTELEZŐ IRODALOM

Kötelező irodalom:

Somogyi Ferenc (2014): Makroökonómia. Kautz Gyula Gazdaságtudományi Kar, Virtuális Kar, Győr, 2014.
Somogyi Ferenc (2002): Metaökonómia. Kodolányi János Főiskola kiadása, Székesfehérvár, 2004.
Somogyi Ferenc (szerk.) (2004): A vegyesgazdaság makroökonómiája. Kodolányi János Főiskola kiadása, Székesfehérvár, 2004.
Bock Gyula – Czagány László – Nagy Rózsa (2001): Makroökonómiai feladatok. TRI-MESTER Kiadó, Tatbánya, 2001.

Ajánlott irodalom:

Samuelson, P. A. – Nordhaus, W. D. (1998): Közgazdaságtan. Akadémiai Kiadó, Budapest, 2008.
Somogyi Ferenc – Somogyi Katalin – Józsa László (2011): A magyar emberitőke-állomány állapota. L'Harmattan Kiadó, Budapest, 2011.
Somogyi Ferenc (2011): A közgazdaságtan időszerű módszertani kérdései. Köz-Gazdaság, 2011. február.