

Tárgytematika / Course Description

Mikroökonómia

KGNB_NETM016

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Koppány Krisztián

Félév / Semester: 2018/19/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/2/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy adatai

A tárgy neve: Mikroökonómia

A tárgy kódja: KGNB_NETM016, NGB_AK005_1

A tantárgy célja

A tárgy a termék- és tényezőpiacok működésének alapvető mechanizmusával, az egyéni gazdasági szereplők piaci magatartását, döntéseit meghatározó tényezőkkel, ezek mainstream tankönyvi alapmodelljeivel ismerteti meg a hallgatókat.

Oktatók adatai

Dr. Koppány Krisztián, egyetemi docens (előadás)

Balassa Bernadett, doktorandusz (gyakorlatok)

Imre Gabriella, egyetemi adjunktus (gyakorlatok)

Kazinczy Eszter, egyetemi adjunktus (gyakorlatok)

Polster Csilla, doktorandusz (gyakorlat)

Szemerédi Eszter, doktorandusz (gyakorlatok)

Ifj. Honvári János, óraadó (gyakorlatok)

Koppány Krisztián elérhetősége, fogadóórája

Nemzetközi és Elméleti Gazdaságtan Tanszék, Menedzsment Campus épület 2. emelet, MC-205

Fogadóóra időpontja: keddenként közvetlenül az előadás után. *(Ez csak szorgalmi időszakban érvényes, vizsgaidőszakban e-mailen történő egyéni egyeztetés szerint történik a konzultáció.)*

tel.: 96/503-400 43-18-as mellék; e-mail: koppanyak@sze.hu;

honlap: <http://rs1.szif.hu/~koppanyak/web/>

Előadások és gyakorlati foglalkozások rendje

A tárgy tantermi oktatása heti 2x45 perces előadás, valamint ugyancsak heti 2x45 perces szemináriumi foglalkozás (gyakorlat) formájában történik. Az előadás időpontja és helye: kedd 7-8. óra (14:00-15:30), D-1 terem.

Szemináriumi csoportból több is van, ezek közül mindenkinek *arra a gyakorlati foglalkozásra kell járnia, amelyhez a Neptunban tartozik!!!*

Elektronikus oktatási keretrendszer

A tananyag elsajátítását egy az interneten keresztül elérhető elektronikus oktatási keretrendszer (coedu) is segíti, amely utasításokat tartalmaz a nyomtatott formában hozzáférhető (a jegyzetboltban megvásárolható) kötelező tananyag (tankönyv, módszertani segédlet, példatár) feldolgozásához. Az oktatási keretrendszer segítségével történő felkészülés során a hallgatók a zárthelyi és vizsgadolgozatok példáihoz hasonló önellenőrző és modulzáró feladatokkal gyakorolhatnak és ellenőrizhetik tudásukat.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tananyag tartalma oktatási hetekre bontva

A szorgalmi időszak időbeosztását, egyes előadások tervezett témáit, az ezekhez kapcsolódó coedus leckéket, a szemináriumokra és házi feladatnak javasolt példákat az alábbi táblázat tartalmazza. A tankönyv, a módszertani segédlet és a példatár adott előadáshoz kapcsolódó részét a coedus keretrendszer adja meg.

Oktatási hét	Az előadás témája	Coedu	Prezentációk, elektronikus segédanyagok	Javasolt feladatok	
				szemináriumra	házi feladatnak
1. hét	A közgazdász szerszámosládája: alapfogalmak, alapmodellek, módszertani alapok. A közgazdaságtan és a mikroökonómia tárgya. A termelési lehetőségek határa, az alternatív költség és a Pareto-hatékonyság fogalma.	1. lecke	NGB_AK005_1 (2019) – 01.pdf, NGB_AK005_1_EP – 01.pdf	Elektronikus példatár (továbbiakban) EP 1-2. feladat,	EP 3. feladat, coedu
2. hét	A piac modellje (Marshall-kereszt) és a piaci mechanizmus.	2. lecke	NGB_AK005_1 (2019) – 02.pdf, NGB_AK005_EP – 02.pdf	EP 4-10.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
3. hét	Háztartások fogyasztási döntései: a fogyasztói preferenciák és a költségvetési halmaz.	3-4. lecke	NGB_AK005_1 (2019) – 03.pdf, NGB_AK005_EP – 03.pdf	EP 11-18.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
4. hét	Háztartások optimális fogyasztási döntései, a jövedelem és átváltozások hatása, az egyéni keresleti görbe.	4-6. lecke	NGB_AK005_1 (2019) – 04-05.pdf, NGB_AK005_EP – 04-05.pdf	EP 19-22.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
5. hét	Egyéni és piaci kereslet, fogyasztói többlet. Rugalmassági mutatók.	5-6. lecke		EP 23-31.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu

6. hét	Háztartások optimális munkavállalói döntései, egyéni és piaci munkakínálat. Háztartások tőkepiaci döntései, az optimális intertemporális allokáció.	16-17. lecke	NGB_AK005_1 (2019) – 06.pdf, NGB_AK005_EP – 06.pdf	EP 32-37.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
7. hét	Felkészülés a zárthelyi dolgozatra, gyakorló feladatok megoldása		órai jegyzetek, táblán megoldott feladatok	elmaradt feladatok pótlása, problémás/nehéz témakörökre visszatérés, önálló gyakorlás, felkészülés	
8. hét	A vállalati gazdálkodás mikroökonómiai modellje. A termelés elemzése rövid és hosszú távon.	7-9. lecke	NGB_AK005_1 (2019) – 07.pdf	Daruka-Simanovszkv példatár (továbbiakban DS) 33. o./2. feladat, 34/3. és 5. a)-d), 36/12., 36/10., 36/9.	szemináriumon kijelölt feladatok, DS 34/3., 35/6. a)-e), 36/13. a)-b), 39/24., coedu
2019. márc. 27. (szerda), elektronikus zh-nap: I. zárthelyi dolgozat megírása az 1-7. oktatási hetek anyagából a könyvtárban a Felnőttképzési Központ által e-mailben / Neptun-üzenetben megadott időpontban					
9. hét	A termelés optimalizálása és a költségek hosszú távon.	9. és 12. lecke	NGB_AK005_1 (2019) – 08.pdf	DS 33/1., 34/5. e), 35/6. g), 36/11., 36/14., 38/18.	szemináriumon kijelölt feladatok, DS 35/7., 39/23., coedu
10. hét	Számviteli és közgazdasági költségkategoróriák, rövid távú költségfüggvények.	10-11. lecke	NGB_AK005_1 (2019) – 10.pdf	DS 36/13. c), 37/16-17., 38/20., 39/22., 40/26-27.	szemináriumon kijelölt feladatok, DS 37/15., 38/21., DS 25., coedu
11. hét	Versenyző vállalatok piaci magatartása.	13. lecke	NGB_AK005_1 (2019) – 11.pdf	DS 46/9., 48/17., 44/4., 43/1., 44/3., 45/6., 46/7., 47/11., 49/18., 48/14., 48/16.	szemináriumon kijelölt feladatok, DS 46/8., 44/5., coedu
12. hét	Monopóliumok piaci magatartása.	14. lecke	NGB_AK005_1 (2019) – 12-13.pdf	DS 54/7., 54/6., 52/1-2., 56/11., 58/19.	DS 53/4., 54/5., 54/8., 57/15., 56/10., 56/12., 58/18., coedu
13. hét	Duopol piaci szerkezetek.	15. lecke		DS 59/20-22., 60/23-25.	DS 58/16-17., coedu
2019. május 2. (csütörtök), elektronikus zh-nap: II. zárthelyi dolgozat megírása a 8-12. hetek oktatási anyagából a könyvtárban a Felnőttképzési Központ által e-mailben / Neptun-üzenetben megadott időpontban					
14. hét	Vállalatok tényezőpiaci kereslete. Általános egyensúly. Piaci elégtelenségek.	18-21. lecke	NGB_AK005_1 (2019) - 14 #1.pdf, NGB_AK005_1 (2014) - 14#2.pdf	DS 63/1.,3., 64/4-5., 65/7-9., 66/10., 68/17-18., 73/7-9.	DS 63/2., 68/19., 69/20., coedu

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Számonkérés és értékelés

Az aláírás feltétele a foglalkozások és az elektronikus keretrendszer rendszeres látogatása/használata:

- a szemináriumi foglalkozásokon legfeljebb 3 hiányzás lehetséges;
- az oktatási keretrendszerben hetente legalább 60 percet kell eltölteni az adott hét témájához kapcsolódó lecke feldolgozásával és önellenőrző feladatainak megoldásával (legfeljebb egy olyan hét lehet, amikor ez nem teljesül, s később ezt is pótolni kell).

A korábbi félévekben aláírást szerzett hallgatók aláírása nem veszik el, számukra is javasoljuk azonban a foglalkozásokon való részvételt, ami nagyban megkönnyíti a jegy megszerzését.

A hallgatók a félév során két zárthelyi dolgozatot írnak. Az első zárthelyi az 1-7., a második zárthelyi a 8-12. oktatási hét előadásának témájára és a kapcsolódó gyakorlatok anyagára épül. A félévközi zárthelyi dolgozatokkal **(azok összesített eredménye alapján)** vizsgadolgozatoknál alkalmazott százalékos határok (lásd alább) alapján megajánlott szerezhető **(megajánlott jegyeknél tehát a két zh százalékos eredményének átlaga számít)**. A félévközi zárthelyik időpontját, helyét és csoportbeosztását a dolgozatokat lebonyolító Felnőttképzési Központ határozza és hirdeti meg egyedileg kiküldött elektronikus üzeneteken keresztül.

A megajánlott jegyet nem szerző vagy azt el nem fogadó hallgatók a vizsgaidőszakban az egész félév anyagából (III, 1-14. oktatási hét anyaga) vizsgadolgozatot írnak. Vizsgadolgozatot csak aláírást szerzett hallgatók írhatnak. A vizsgadolgozatok a Neptunban kerülnek meghirdetésre. A vizsgán való részvétel feltétele a Neptunban történő előzetes jelentkezés! *Aki az adott vizsgaidőpont névsorában nem szerepel, nem tudjuk levizsgáztatni!*

A zárthelyi és vizsgadolgozatok elektronikusak (a vizsgáztatás a coedu rendszerben történik), időtartamuk egységesen 50 perc.

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 / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom és oktatási segédanyagok

A mikroökonómia tankönyvcsoomag a következő jegyzetekből áll, amelyek az egyetemi jegyzetboltban vásárolhatók meg.

- Solt Katalin: *Mikroökonómia*. Tri-Mester, 2007.
- Eszterhainé Daruka Magdolna – Simanovszky Zoltán: *Mikroökonómiai feladatok*. Tri-Mester 2003. (heti bontású tematikában DS)
- Koppány Krisztián: *Módszertani segédlet és kiegészítő példatár a Mikroökonómia c. tárgyhoz*. Universitas Kht. 2005.

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

Ajánlott irodalom

Farkas Péter – Koppány Krisztián: *Közgazdaságtan*. Mikro- és makroökonómiai alapismeretek mindennapi használatra. UNIVETSITAS – Győr Kht. 2006, 1-7. fejezetek (az egyetemi jegyzetboltban megvásárolható).

Paul A. Samuelson – William D. Nordhaus: *Közgazdaságtan*. Akadémiai Kiadó Budapest, 2012, I-IV. rész.