

Tárgytematika / Course Description

Mikroökonómia

NGB_AK005_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Koppány Krisztián

Félév / Semester: 2020/21/1

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

A tananyag elsajátítását a SzE-learning portálon elérhető elektronikus oktatási keretrendszer 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 szorgalmi időszak időbeosztását, egyes előadások tervezett témáit, az ezekhez kapcsolódó elektronikus keretrendszerbeli leckéket, a szemináriumokra és házi feladatnak javasolt példákat az alábbi táblázat tartalmazza. A tankönyv, a módszertani segédlet és a példatár adott előadáshoz kapcsolódó részét az elektronikus keretrendszer adja meg.

Oktatási hét	Az előadás témája	Elektronikus keretlecke	Prezentációk, elektronikus segédanyagok	Javasolt feladatok	
				szemináriumra	házi feladatnak
1. hét	Évnyitó, OKTATÁSI SZÜNET				

2. 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	KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2020) – 01.pdf, NGB_AK005_EP – 01.pdf	Elektronikus példatár (továbbiakban) EP 1-2. feladat	EP 3. feladat, coedu
3. hét	A piac modellje (Marshall-kereszt) és a piaci mechanizmus.	2. lecke	KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2020) – 02.pdf, NGB_AK005_EP – 02.pdf	EP 4-10.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
4. hét	Háztartások fogyasztási döntései: a fogyasztói preferenciák és a költségvetési halmaz.	3-4. lecke	KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2020) – 03.pdf, NGB_AK005_EP – 03.pdf	EP 11-18.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
5. hét	Háztartások optimális fogyasztási döntései, a jövedelem és árváltozások hatása, az egyéni keresleti görbe.	4-6. lecke	KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2020) – 04-05.pdf, NGB_AK005_EP – 04-05.pdf	EP 19-22.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
6. hét	Egyéni és piaci kereslet, fogyasztói többlet. Rugalmassági mutatók.	5-6. lecke		EP 23-31.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
7. hét	Háztartások optimális munkavállalói döntései, egyéni és piaci munkakínálat. Háztartások tőkepiaci döntései, az optimális intertemporális allokáció. Felkészülés a zárthelyi dolgozatra, gyakorló feladatok megoldása.	16-17. lecke	KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2020) – 06.pdf, NGB_AK005_EP – 06.pdf, órai jegyzetek, táblán megoldott feladatok	EP 32-37.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu, elmaradt feladatok pótlása, problémás/nehéz témakörökre visszatérés, önálló gyakorlás, felkészülés
8. hét	I. zárthelyi dolgozat a 2-7. oktatási hetek anyagából: a járványügyi szabályok függvényében személyesen (tanteremben, a járványügyi szabályok betartásával) vagy elektronikusan (szóbeli ellenőrzéssel), a zh megírása nem kötelező				
9. hét	A vállalati gazdálkodás mikroökonómiai modellje. A termelés elemzése rövid és hosszú távon.	7-9. lecke	KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2020) – 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

10. hét	A termelés optimalizálása és a költségek hosszú távon.	9. és 12. lecke	KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2020) – 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
11. hét	Számviteli és közgazdasági költségkategóriák, rövid távú költségfüggvények.	10-11. lecke	KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2020) – 09.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
12. hét	Versenyző vállalatok piaci magatartása.	13. lecke	KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2020) – 10.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
13. hét	Monopóliumok piaci magatartása.	14. lecke	KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2020) – 11-12.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
14. hét	II. zárthelyi dolgozat a 9-13. oktatási hetek anyagából: a járványügyi szabályok függvényében személyesen (tanteremben, a járványügyi szabályok betartásával) vagy elektronikusan (szóbeli ellenőrzéssel), a zh megírása nem kötelező				

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele az elektronikus keretrendszer rendszeres látogatása/használata: az elektronikus 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 vizsgaidőszakban az egész félév anyagából (lásd a tematika 2-3. oldalán található táblázatot) 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 vizsgadolgozatok elektronikusak (a vizsgáztatás elektronikus vizsgarendszerben történik), időtartamuk egységesen 50 perc. A vizsgadolgozatok rendjéről, az ezzel kapcsolatos további tudnivalókról a későbbiekben tájékoztatjuk hallgatóinkat az elektronikus oktatási keretrendszerben és a Neptunban.

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).

A félévközi zárhelyi dolgozatokkal (azok összesített eredménye alapján) a vizsgadolgozatoknál alkalmazott százalékos határok (lásd alább) alapján megajánlott jegy szerzhető (megajánlott jegyeknél tehát a két zh százalékos eredményének átlaga számít), s ezzel a félév végi vizsgakötelezettség kiváltható. A félévközi zárhelyik pontos időpontjáról, helyszínéről és csoportbeosztásáról a későbbiekben tájékoztatjuk hallgatóinkat az órákon, valamint a SzE-learning portálon.

Az aláírást szerzett hallgatók az elektronikus keretrendszerben a 2020/21. tanév őszi félévének szorgalmi időszakában (!!!) felmutatott teljesítményük, az önellenőrző és modulzáró feladatok megoldásai alapján megajánlott elégséget kaphatnak.

A megajánlott jegyek elfogadására a hatályos TVSZ-ben előírt határidőig van lehetőség. Ha a hallgató a megajánlott jegyet nem fogadja el, a vizsgaidőszakban vizsgával szerezhethet érdemjegyet.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom és oktatási segédanyagok

A mikroökonómia tankönyvcsomag 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, a SzeLearning-Moodle felületről letölthető segédanyagok, gyakorló feladatok a kötelező tananyag részét és a számonkérés tárgyát képezik.

Ajánlott irodalom

- Paul A. Samuelson – William D. Nordhaus: *Közgazdaságtan*. Akadémiai Kiadó Budapest, 2012, I-IV. rész.
- Farkas Péter – Koppány Krisztián: *Közgazdaságtan*. Mikro- és makroökonómiai alapismeretek mindennapi használatra. UNIVETSITAS – Győr Kht. 2006, 1-7. fejezetek (az egyetemi jegyzetboltban megvásárolható).