

Tárgytematika / Course Description

Mikroökonómia

KGNB_NETM016

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Koppány Krisztián

Félév / Semester: 2021/22/2

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 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 szelearning portálon keresztül elérhető elektronikus oktatási keretrendszer (<https://szelearning.sze.hu/course/view.php?id=4242>) 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 febr. 8.	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
2. hét febr. 15.	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
3. hét febr. 22.	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
4. hét márc. 1.	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
5. hét márc. 8.	Egyéni és piaci kereslet, fogyasztói többlet. Rugalmassági mutatók.	5-6. lecke		EP 23-31.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
6. hét márc. 15.	Nemzeti ünnep OKTATÁSI SZÜNETHET (A hét többi, nem munkaszüneti napján a foglalkozások megtartására kerülnek.)				
7. hét márc. 22.	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 márc. 29.	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) 34/3., 35/6. a)-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

márc. 30.	1. elektronikus zárthelyi dolgozat az 1-7. hetek anyagából az Egyetemi Könyvtárban				
9. hét ápr. 5.	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
10. hét ápr. 12.	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
11. hét ápr. 19.	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
12. hét ápr. 26.	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
13. hét máj. 3.	Gyakorlás, konzultációk				
máj. 4.	2. elektronikus zárthelyi dolgozat a 8-13. hetek anyagából az Egyetemi Könyvtárban				
14. hét máj. 10.	Gyakorlás, konzultációk				

A hallgatók a félév szorgalmi időszakában két zárthelyi dolgozatot írnak, amelynek időpontjait a Felnőttképzési Központ hirdeti meg. A dolgozatok megírása nem kötelező. A félévközi zárthelyi dolgozatokkal megajánlott jegy szerzhető. A tárgyhoz kapcsolódó oktatási anyagok a tárgy SzE-learning Moodle kurzusában érhetők el: <https://szelearning.sze.hu/course/view.php?id=4242>.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele

Az **aláírás feltétele** az elektronikus keretrendszer rendszeres 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 foglalkozásokon való részvétel nem feltétele az aláírás

megszerzésének.

A korábbi félévekben aláírást szerzett hallgatók aláírása nem veszik el, számukra is javasoljuk azonban a folyamatos felkészülést, ami nagyban megkönnyíti a jobb megajánlott vagy vizsgajegy megszerzését.

Megajánlott jegy szerzése

Az aláírás feltételét teljesítő hallgatóknak az alábbiak szerint van **lehetőségük megajánlott jegy szerzésére**.

1. A félév során két elektronikus zárthelyi dolgozat megírásával maximum $30+30=60$ pont szerezhető. Az elektronikus zárthelyik megírására az Egyetemi Könyvtárban kerül sor. A zh-k pontos időpontjáról és csoportbeosztásáról, a jelentkezés módjáról a félév során a Felnőttképzési Központ tájékoztatja hallgatóinkat elektronikus úton. A zárthelyik megírása nem kötelező.
2. A hallgatók szorgalmi időszakban, az egyes zárthelyikre való felkészülés során felmutatott aktivitását (az elektronikus keretrendszer minimumkövetelményeket meghaladó használata, órai jelenlét/aktivitás/közreműködés, a szemináriumi házi feladatok papíron történő megoldása és beadása) zárthelyi dolgozatonként max. 5-5 pluszponttal értékeljük. (A részleteket a gyakorlati foglalkozásokon ismertetjük.)
3. A pluszpontok hozzáadódnak a zh-k pontszámaihoz, de az így adódó szorgalmi időszaki összpontszám ekkor sem haladhatja meg a 60 pontot.
4. A max. 60 pontos szorgalmi időszaki összpontszám alapján a vizsgánál is alkalmazott százalékos határok szerint (lásd az alábbiakban) a legalább 50%-os (elégséges) teljesítményt elérő hallgatók megajánlott jegyet (elégségest, közepest, jót vagy jelest) kapnak, amelyek elfogadására a hatályos TVSZ-ben előírt határidőig van lehetőség.

Vizsgaidőszaki elektronikus vizsga

Ha az aláírást szerzett hallgató megajánlott jegyet nem szerez vagy a megajánlott jegyét nem fogadja el, a vizsgaidőszakban **számítógépes (elektronikus) vizsgával** teljesítheti a tárgyat.

Az **első vizsgán** a hallgató érdemjegyét kétféleképpen is meghatározzuk.

1. Az egyik számítási módszer alapján csak a vizsgán elért pontszámokat (max. 30) vesszük figyelembe, s ez alapján az alábbiakban ismertetésre kerülő százalékos határok szerint állapítjuk meg az érdemjegyet.
2. A másik számítási módszer szerint a hallgató félévközi teljesítményét (max. 60 pont), valamint a vizsgán elért pontszámának $4/3$ -szorosát (max. 40 pont) összegezzük (max. 100 pont), s ez alapján – ismét az alábbi százalékos határok szerint – határozzuk meg az érdemjegyet.

A két érdemjegy közül a hallgató a jobbat kapja vizsgajegyként.

A tárgyból nyújtott teljesítményt 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 szorgalmi időszaki teljesítmény b) módszerrel történő figyelembe vételére csak a hallgató tárgyból tett

tárgyfélévi első vizsgáján kerül sor. A további javítóvizsgák értékelése már kizárólag a vizsgaeredmény alapján történik (az a) módszer szerint).

Mind a vizsgák, mind a félévközi zárthelyik során **papíralapon is vezetni kell** az elektronikus dolgozat kérdéseire adott **válaszokat és a mellékszámításokat**. Zh-kkal és vizsgákkal kapcsolatos pontszámfelülvizsgálatot csak ezek megléte esetén lehet kezdeményezni.

A hallgatók a vizsgaidőszakban az egész félév anyagából (lásd a tematika 2-3. oldalán található táblázatot) írják a vizsgadolgozatot. A zh-k ennél szűkebb anyagrészekből (lásd ismét a 2-3. oldalon található táblázatot) kerülnek megírásra.

Vizsgára csak aláírást szerzett hallgatók jelentkezhetnek!

A vizsgaidőpontok 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 vizsgák és zh-k megírása az elektronikus vizsgarendszerben történik, időtartamuk egységesen **50 perc**.

A vizsgák rendjéről, az ezzel kapcsolatos további bejelentkezési, azonosítási, adatvédelmi és magatartási szabályokról a Felnőttképzési Központ elektronikusan tájékoztatja hallgatóinkat.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

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 (<https://szelearning.sze.hu/course/view.php?id=4242>) 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, IV. rész.

Farkas Péter – Koppány Krisztián: *Közgazdaságtan*. Mikro- és makroökonómiai

alapismeretek mindennapi használatra. UNIVETSITAS – Győr Kht. 2006, 1-7. fejezetek
(az egyetemi jegyzetboltban megvásárolható).