

Tárgytematika / Course Description

Mikroökonómia

KGNB_NETM016

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Koppány Krisztián

Félév / Semester: 2022/23/1

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 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 szept. 6. | 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 szept. 13. | 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 szept. 20. | Akadémiai nap, OKTATÁSI SZÜNET | | | | |
| 4. hét szept. 27. | 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 okt. 4. | 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 okt. 11. | Egyéni és piaci kereslet, fogyasztói többlet. Rugalmassági mutatók. | 5-6. lecke | | EP 23-31. | szemináriumon kijelölt feladatok, coedu |
| 7. hét okt. 18. | 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 okt. 25. | 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 |
| okt. 26. | 1. elektronikus zárthelyi dolgozat az 1-7. hetek anyagából az Egyetemi Könyvtárban | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|--|-----------------|---|---|--|
| 9. hét nov. 1. | Mindenszentek, OKTATÁSI SZÜNET | | | | |
| 10. hét nov. 8. | 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. c), 35/6. g), 36/11., 36/14., 38/18. | szemináriumon kijelölt feladatok, DS 35/7., 39/23., coedu |
| 11. hét nov. 14. | 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 nov. 22. | 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 nov. 29. | 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 |
| nov. 30. | 2. elektronikus zárthelyi dolgozat a 8-13. hetek anyagából az Egyetemi Könyvtárban | | | | |
| 14. hét dec. 6. | 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 / ASSESSMENT'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 vizsgáknál 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 tárgyfélelvi 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 tankönyvecsomag 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. tárgyhöz*. 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).