

Tárgytematika / Course Description

Mikroökonómia

KGNB_NETM016

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 szelearning portálon keresztül 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 | |
|--------------|--------------------------|-------------------------|---|--------------------|-----------------|
| | | | | szeminárium | 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 átváltozások 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 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). 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 szerezhető (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

A mikroökonómia tankönyvcsomag a következő jegyzetkből 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, IV. rész.

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