

Tárgytematika / Course Description

Mikroökonómia

KGNB_NETM016

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Koppány Krisztián

Félév / Semester: 2020/21/2

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 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
				a	

1. hét febr. 1.	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. 8.	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. 15.	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 febr. 22.	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
5. hét márc. 1.	Egyéni és piaci kereslet, fogyasztói többlet. Rugalmassági mutatók.	5-6. lecke		EP 23-31.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
6. hét márc. 8.	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
7. hét márc. 15.	Nemzeti ünnep OKTATÁSI SZÜNET (A hét többi, nem munkaszüneti napján a foglalkozások megtartásra kerülnek.)				
8. hét márc. 22.	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

9. hét márc. 29.	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
márc. 31.	1. zárthelyi dolgozat az 1-6. hetek anyagából				
10. hét ápr. 5.	Húsvét hétfő OKTATÁSI SZÜNET (A hét többi, nem munkaszüneti napján a foglalkozások megtartásra kerülnek.)				
11. 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
12. 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
13. 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
14. hét máj. 3.	Gyakorlás, konzultációk				
máj. 5.	2. zárthelyi dolgozat a 8-14 hetek anyagából				

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele

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 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 jegyek szerzésére.

- 1) Az elektronikus keretrendszerben a 2020/21. tanév tavaszi félévének szorgalmi időszakában felmutatott szorgalmuk, az önálló felkészülés során mutatott teljesítményük, az önellenőrző és modulzáró feladatok megoldásai alapján a hallgatók **megajánlott elégségest** kaphatnak. (Ehhez pontszerzés és ponthatár nem kapcsolódik.)
- 2) További lehetőség megajánlott jegy szerzésére, hogy a félév során két folytonos online felügyelet melletti számítógépes (elektronikus) távzárthelyi dolgozat megírásával maximum 30+30=60 pont szerezhető. Mindkét zárthelyi esetén a hallgató saját kézírással kitöltött válaszadó lapját, illetve az azon szereplő mellékszámításokat is ellenőrizzük. A számításos feladatok esetében a válaszokat csak helyes mellékszámítások feltüntetése esetén fogadjuk el, amelynek SzE-learningre való feltöltésére a hallgatónak a vizsgát követően 5 perc időtartam áll a rendelkezésére. Ha a hallgató a két zh-val szerezhető 60 pontból legalább 38 pontot (63%-ot) elér, akkor számára a szorgalmi időszak végén **megajánlott közepes** érdemjegy kerül rögzítésre a Neptunban. Közepesnél jobb érdemjegy a félévközi zh-kkal nem szerezhető. A félévközi zárthelyik lebonyolításának módjáról, pontos időpontjáról, helyszínéről és csoportbeosztásáról a félév során a Felnőttképzési Központ közreműködésével tájékoztatjuk hallgatóinkat elektronikus úton. A zárthelyik megírása nem kötelező. A zárthelyik mindegyikére jelentkezni kell, amelynek módjáról a későbbiekben tájékoztatjuk hallgatóinkat.

A megajánlott elégséges vagy közepes érdemjegyek elfogadására a hatályos TVSZ-ben előírt határidőig van lehetőség.

Szóbeli ellenőrzéssel kiegészített számítógépes (elektronikus) távvizsga

Ha az aláírást szerzett hallgató a megajánlott jegyét nem fogadja el, a vizsgaidőszakban **szóbeli ellenőrzéssel kiegészített, folytonos online felügyelet melletti számítógépes (elektronikus) távvizsgával** teljesítheti a tárgyat, illetve szerezhet további pontokat.

Ha a hallgató mindkét zh-t megírta és kéri a zh-pontjainak figyelembe vételét, akkor a vizsgán maximum további 40 pontot szerezhethet. Ha a hallgató nem írta meg mindkét zh-t, vagy nem kéri a zh-pontjainak figyelembe vételét, akkor az érdemjegyét teljes egészében a vizsgateljesítménye határozza meg. (A 2/2021. számú IT körlevél szerint az online zh-k eredménye csak abba a vizsgába számíthat bele, amit a hallgató a vizsgaidőszakban először tesz.)

Az elektronikus vizsgát szóbeli ellenőrzés (szóbeli felelet) követi. A szóbeli ellenőrzés elsősorban a hallgató vizsgatesztjére adott válaszai, valamint a válaszadó lapon közölt mellékszámításai alapján történik. A vizsgák esetén tehát – a zh-khoz hasonlóan – a hallgató saját kézírással kitöltött válaszadó lapját, illetve az azon szereplő mellékszámításokat is ellenőrizzük. A számításos feladatok esetében a

válaszokat csak mellékszámítások feltüntetése esetén fogadjuk el.

A szóbeli ellenőrzés során a vizsgázó hallgató a kitöltött elektronikus teszthez kapcsolódóan kérdéseket kap. Ha ezekre kielégítő választ tud adni, amely igazolja, hogy a hallgató saját tudása alapján töltötte ki a tesztet, s ezt a válaszadó lapon található mellékszámításai is alátámasztják, akkor a teszttel megszerzett pontszámot, illetve a féléves összpontszáma és a szóbeli felelet alapján elért vizsgajegyvet kapja. **Ha azonban mellékszámításai és szóbeli válaszai nem tükrözik a tesztre adott válaszaihoz szükséges tudást, megoldásai közgazdasági háttérének ismeretét, akkor vizsgájára elégtelent kap (a korábbi zh-pontszámoktól függetlenül).**

A hallgatók a vizsgaidőszakban az egész félév anyagából (lásd a tematika 2-3. oldalán található táblázatot) írják a vizsgadolgozatot, s kapják a szóbeli ellenőrző kérdéseket.

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 megírása az elektronikus vizsgarendszerben történik, időtartamuk egységesen **50 perc**. Azonban az azonosítás és az előkészületek a zh-t és a vizsgát megelőzően, illetve a vizsgán a szóbeli ellenőrzés további időt igényelnek, ezért **a zh-kra 1,5-2, a vizsgákra pedig 2-2,5 órás időtartamot** számoljanak. A vizsgák rendjéről, az ezzel kapcsolatos további bejelentkezési, azonosítási, adatvédelmi és magatartási szabályokról az elektronikus oktatási keretrendszerben és a Neptunban tájékoztatjuk hallgatóinkat.

A teljes féléves 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).

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 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).