

Tárgytematika / Course Description

Mikroökonómia

KGNB_NETM016

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Koppány Krisztián

Félév / Semester: 2022/23/2

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 hétt | Az előadás témája | Elektromos keletkezés | Prezentációk, elektronikus segédanyagok | Javasolt feladatok | | |
| | | | | | szemináriumra | házifeladatoknak |

| | | |
|---|---|--|
| <p>A közzegazda szerszámoslat: alapfogalmak, alapmodell, módszer szertan alapok. A közzegadáságtanáest febr. 7.</p> | <p>KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2023) – 01.pdf, NGB_AK005_EP – 01.pdf</p> | <p>EP B. feladat, coeduoniskus p é l d a t á r (t o v á b b i k o b a n) E P 1 2 f e l a d a t</p> |
|---|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| <p>A pi ac m od ellj e (M ar sh hé t fe br. 14 .) és a pi aci m ec ha niz m us.</p> | <p>KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2023) – 02.pdf, NGB_AK005_EP – 02.pdf</p> | <p>Eze rri nár m on kije lt fela dat ok, coe du</p> |
|--|---|---|

| | | |
|---|--|--|
| <p>H árt art ás ok fo gy as ztá si dö nt és ei: a fo gy as zt ó pr ef er en ciá k és a kö lts ég ve tés i hal m az.</p> | <p>KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2023) – 03.pdf, NGB_AK005_EP – 03.pdf</p> | <p>Eze rhi nár lum bn kije lölt sela dat ok, coe du</p> |
|---|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| <p>H ázt art ás ok op ti m áli s fo gy as ztá si dö nt és ei, a 4. jö héve 4- t de 6. fele lec br. m ke 28 . ár vál to zá so k ha tás a, az eg yé ni ke re sle ti gö rb e.</p> | <p>KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2023) – 04-05.pdf, NGB_AK005 _EP – 04-05.pdf</p> | <p>Eze rri nár lum on kije ölt Tela dat ok, coe du</p> |
|--|--|--|

| | | | | |
|---------------------|---|-----------------------|--|--|
| 5. hét már c. 7. | Eg yé ni és pi aci ke re sle t, fo gy as zt ói tö bb let Ru gal m as sá gi m ut at ók . | 5- 6. lec ke | | Eze mi nár um on kije ölt fela dat ok, coe du |
|---------------------|---|-----------------------|--|--|

| | | |
|---|--|---|
| H ázt art ás ok op ti m áli s m un ka vál lal ói dö nt és ei, eg yé ni és pi aci m un ka kí nál at. H ázt art ás ok tő ke pi aci dö nt és ei, az ti m áli s int | KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2023) – 06.pdf, NGB_AK005_EP – 06.pdf, órai jegyzetek, táblán megoldott feladatok | Eze mi nár um ön kije ölt Tela dat ok, coe du, elm ara dt fela dat ok pót lása , pro blé má s/n ehé z té ma kör ökr e viss zat éré s |
| 6. hé t má rc. 14. | 16 - 17 . lec ke | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>7. hétfő 7-9. december 21. tervezés és rövid</p> | <p>KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2023) – 07.pdf</p> | <p>De mi nár ium on kije ölt Sela dat nk, DS 34/ 3., 35/ 6. a)- c), 36/ 13. a)- b), 39/ 24. a coe tu r (t o v á b b i a k b a n D S) 3 3 t o t 2 f e l a d a t t 3 4 / 3</p> |
|---|--|--|

| | | | |
|-----------------------------|--|--|-----------------|
| <p>8. hét 28. márc.</p> | <p>8. hét 28. márc.</p> | <p>KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2023) – 08.pdf</p> | <p>36/11/18</p> |
| <p>29. márc.</p> | <p>1. elektronikus zárthelyi dolgozat az 1-6. hét témaköreiből az Egyetemi Könyvtárban</p> | | |

| | | | | |
|--------------|--|--|--|--|
| <p>9. K</p> | <p>kt at ási sz ün et (O T D</p> | | | |
| <p>hé</p> | <p>Áll</p> | | | |
| <p>t a</p> | <p>áp</p> | | | |
| <p>r. és</p> | <p>4. Jo</p> | | | |
| <p>gt</p> | <p>ud</p> | | | |
| <p>o</p> | <p>m</p> | | | |
| <p>án</p> | <p>yi</p> | | | |
| <p>sz</p> | <p>ek</p> | | | |
| <p>ci</p> | <p>ó)</p> | | | |

| | | |
|------|----------------------|------|
| Sz | KGNB_NETM016, | De |
| á | NGB_AK005_1 (2023) – | En |
| m | 10.pdf | nár |
| vit | | um |
| eli | | 6n |
| és | | kije |
| kö | | lölt |
| zg | | rela |
| az | | dat |
| da | | ok, |
| sá | | DS |
| gi | | 37/ |
| kö | | 15. |
| 10 | | . |
| lts | | 38/ |
| . ég | | 21. |
| 10 | | / |
| héka | | DS |
| - | | 25. |
| 11 | | . |
| t te | | toe |
| 11 | | du |
| áp | | . |
| g | | 3 |
| ó | | 8 |
| r. r | | / |
| ia | | 2 |
| lec | | 0 |
| 11 | | . |
| k, | | 3 |
| ke | | 9 |
| . | | / |
| rö | | 2 |
| vi | | 2 |
| d | | . |
| tá | | 4 |
| vú | | 0 |
| kö | | / |
| lts | | 2 |
| ég | | . |
| fü | | 4 |
| gg | | 0 |
| vé | | / |
| ny | | 2 |
| ek | | 6 |
| . | | . |
| | | 2 |
| | | 7 |
| | | . |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | KGNB_NETM016, NGB_AK005_1 (2023) – 12.pdf | DS 53/ 4., 54/ 4., 54/ 8., 57/ 15. . 56/ 40. / 56/ 42. . 58/ 18. 5 2oc du 1 - 2 . . 5 6 / 1 1 . . 5 8 / 1 9 . |
| 12. . hé t áp r. 25 . | M on op óli u m ok pi aci m ag at art ás a. | 14 . lec ke | |

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| 13. hetem 2. áj. | Felkészés a zárthelyi dolgozatra, gyakorlatok megoldása. | | elm ara dt fela dat ok pót lása , pro blé má s/n ehé z té ma kör ökr e viss zat éré s |
| m 3. áj. | 2. elektronikus zárthelyi dolgozat a 7-13. hetek anyagából az Egyetemi Könyvtárban | | |
| 14. hetem 10. áj. | Gyakorlatok | | |

A hallgatók a félév szorgalmi időszakában két zárthelyi dolgozatot írnak, amelynek időpontjait a Felntt képzési Központ hirdeti meg. A dolgozatok megírása nem kötelező. A félévközi zárthelyi

dolgozatokkal megajánlott jegy szerezhető. 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 következő táblázat szerint.

| Szorgalmi időszaki hallgatói munkával szerezhető pluszpontok | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| Komponens | 1. zh-ig terjedő időszak | 1. zh-t követő időszak |
| Az elektronikus keretrendszer aláírási feltétel szintjét meghaladó használata | 1 pont | 1 pont |
| A gyakorlatokon való jelenlét | | |
| ha egyszer vagy kétszer hiányzott a vizsgált időszak alatt | 1 pont | 1 pont |
| ha egyszer sem hiányzott | 2 pont | 2 pont |
| Házi feladatok | | |
| egyszer vagy kétszer adott be házi feladatot | 1 pont | 1 pont |
| legalább háromszor adott be házi feladatot | 2 pont | 2 pont |
| Összesen (maximum) | 5 pont | 5 pont |

1. A max. 5-5 pluszpont hozzáadódik az egyes zh-k pontszámaihoz, de az így adódó szorgalmi időszaki összpontszám ekkor sem haladhatja meg a 60 pontot.
2. 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, középezt, 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 érdemjegyet 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 elektronikus tájékoztatója hallgatóinkat.

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 (<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, 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).