

## Tárgytematika / Course Description

### Mikroökonómia

KGNB\_NETM016

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Koppány Krisztián

Félév / Semester: 2023/24/1

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 mechanizmusával, 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 | Elektromi kú s ket lec ke | Prezentációk, elektronikus segédanyagok | Javasolt feladatok |                 |                   |
|               |                   |                           |   |                    | szemlelő riumra | házi feladatoknak |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <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 l t 2 f e l a d a t</p> |
|---|---|--|

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

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>H<br/> árt<br/> art<br/> ás<br/> ok<br/> fo<br/> gy<br/> as<br/> ztá<br/> si<br/> dö<br/> nt<br/> és<br/> ei:<br/> a<br/> fo<br/> hé<br/> t<br/> fe<br/> br.<br/> 21<br/> .<br/> ef<br/> er<br/> en<br/> ciá<br/> k<br/> és<br/> a<br/> kö<br/> lts<br/> ég<br/> ve<br/> tés<br/> i<br/> hal<br/> m<br/> az.</p> | <p>KGNB_NETM016,<br/> NGB_AK005_1 (2023) –<br/> 03.pdf, NGB_AK005_EP<br/> – 03.pdf</p> | <p>Eze<br/> hi<br/> nár<br/> lum<br/> bn<br/> kije<br/> lölt<br/> sela<br/> dat<br/> ok,<br/> coe<br/> du</p> |
|---|--|---|

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

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

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



|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>7. hétfői előadás témája: A vállalatgazdálkodás mikróökonómiai kérdései. A termelés elemzése rövid</p> | <p>KGNB_NETM016,<br/>NGB_AK005_1 (2023) –<br/>07.pdf</p> | <p>De<br/>mi<br/>nár<br/>ium<br/>on<br/>kije<br/>ölt<br/>Sela<br/>dat<br/>mk,<br/>DS<br/>34/<br/>3.,<br/>35/<br/>6.<br/>a)-<br/>c),<br/>36/<br/>13.<br/>a)-<br/>b),<br/>39/<br/>24.<br/>a<br/>coe<br/>tu<br/>r<br/>(<br/>t<br/>o<br/>v<br/>á<br/>b<br/>b<br/>i<br/>a<br/>k<br/>b<br/>a<br/>n<br/>D<br/>S<br/>)<br/>3<br/>3<br/>t<br/>o<br/>t<br/>2<br/>f<br/>e<br/>l<br/>a<br/>d<br/>a<br/>t<br/>t<br/>e<br/>3<br/>4<br/>/<br/>3</p> |
|---|--|--|

|                             |  |  |   |
|-----------------------------|--|--|---|
| <p>8. hét<br/>28. márc.</p> | <p>A termelés optikai márc. 28.</p>  | <p>KGNB_NETM016,<br/>NGB_AK005_1 (2023) –<br/>08.pdf</p> | <p>35/7./39/23.<br/>36/11/36/11/38/11/8</p> |
| <p>márc. 29.</p>            | <p>1. elektronikus zárthelyi dolgozat az 1-6. hét témaköreiből az Egyetemi Könyvtárban</p> |  |   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>O<br/>k<br/>t<br/>a<br/>t<br/>á<br/>s<br/>i<br/>s<br/>z<br/>ü<br/>n<br/>e<br/>t<br/>(O<br/>T<br/>D<br/>9. K<br/>h<br/>é<br/>Á<br/>l<br/>l<br/>a<br/>t<br/>a<br/>p<br/>m<br/>-<br/>r.<br/>és<br/>4. Jo<br/>g<br/>t<br/>u<br/>d<br/>o<br/>m<br/>á<br/>n<br/>y<br/>i<br/>s<br/>z<br/>e<br/>k<br/>c<br/>i<br/>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  |                      | .    |
| é   |                      | 38/  |
| 10  |                      | 21.  |
| hé  |                      | /    |
| ka  |                      | DS   |
| -   |                      | 25.  |
| 11  |                      | toe  |
| t   |                      | du   |
| te  |                      | .    |
| 11  |                      | .    |
| áp  |                      | 3    |
| g   |                      | 8    |
| r.  |                      | /    |
| riá |                      | 2    |
| lec |                      | 0    |
| 11  |                      | .    |
| k,  |                      | .    |
| ke  |                      | 3    |
| .   |                      | 9    |
| rö  |                      | /    |
| vi  |                      | 2    |
| d   |                      | 2    |
| tá  |                      | .    |
| vú  |                      | .    |
| kö  |                      | 4    |
| lts |                      | 0    |
| ég  |                      | /    |
| fü  |                      | 2    |
| gg  |                      | 6    |
| vé  |                      | -    |
| ny  |                      | 2    |
| ek  |                      | 7    |
| .   |                      | .    |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    |   | KGNB_NETM016,<br>NGB_AK005_1 (2023) –<br>11.pdf | De<br>ni<br>nár<br>um<br>6n<br>kije<br>ölt<br>fela<br>dat<br>ok,<br>DS<br>46/<br>8.,<br>4/<br>5.,<br>coe<br>du<br><br>4<br>4<br>/<br>4<br>.<br>.<br>4<br>3<br>/<br>1<br>.<br>.<br>4<br>4<br>/<br>3<br>.<br>.<br>4<br>5<br>/<br>6<br>.<br>.<br>4<br>6<br>/<br>7<br>.<br>.<br>4<br>7<br>/<br>1<br>1<br>.<br>.<br>4<br>9<br>/<br>1<br>8<br>.<br>.<br>4 |
| 11 | V<br>er<br>se<br>ny<br>z<br>ő   | 13  | 4<br>4<br>/<br>3<br>.<br>.<br>4<br>5<br>/<br>6<br>.<br>.<br>4<br>6<br>/<br>7<br>.<br>.<br>4<br>7<br>/<br>1<br>1<br>.<br>.<br>4<br>9<br>/<br>1<br>8<br>.<br>.<br>4   |
| 18 | 13<br>h<br>é<br>t<br>á<br>p<br>r.<br>18<br>m<br>a<br>g<br>a<br>t<br>a<br>r<br>t<br>á<br>s<br>a. | 13<br>.<br>lec<br>ke                            | 4<br>5<br>/<br>6<br>.<br>.<br>4<br>6<br>/<br>7<br>.<br>.<br>4<br>7<br>/<br>1<br>1<br>.<br>.<br>4<br>9<br>/<br>1<br>8<br>.<br>.<br>4   |

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

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



| <b>Szorgalmi időszaki hallgatói munkával szerezhető pluszpontok</b>           |                                 |                               |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Komponens</b>  | <b>1. zh-ig terjedő időszak</b> | <b>1. zh-t követő időszak</b> |
| 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                        |
| <b>Összesen (maximum)</b>   | <b>5 pont</b>                   | <b>5 pont</b>                 |

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 vizsgánál 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 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 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, 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).

---

## AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL