

## Tárgytematika / Course Description

### Mikroökonómia

#### KGNB\_NETM016

**Tárgyfelelős neve /**
**Teacher's name:** dr. Remsei Sándor

**Félév / Semester:** 2017/18/2

**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.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Oktatási hét	Az előadás témája	Coedu	Prezentációk, elektronikus segédanyagok	Javasolt feladatok	
				szemináriumra	házi feladatnak
1. 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_1 (2018) – 01.pdf, KGNB_NETM016_EP – 01.pdf	Elektronikus példatár (továbbiakban) EP 1-2. feladat,	EP 3. feladat, coedu
2. hét	A piac modellje (Marshall-kereszt) és a piaci mechanizmus.	2. lecke	KGNB_NETM016 (2018) – 02.pdf, KGNB_NETM016_EP – 02.pdf	EP 4-10.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
3. hét	Háztartások fogyasztási döntései: a fogyasztói preferenciák és a költségvetési halmaz.	3-4. lecke	KGNB_NETM016 (2018) – 03.pdf, KGNB_NETM016_EP – 03.pdf	EP 11-18. deriválás, optimalizálás	szemináriumon kijelölt feladatok, deriválás és optimalizálás gyakorlása, coedu
4. hét	Háztartások optimális fogyasztási döntései, a jövedelem és árváltozások hatása, az egyéni keresleti görbe.	4-6. lecke	KGNB_NETM016 (2018) – 04-05.pdf, KGNB_NETM016_EP – 04-05.pdf	EP 19-22.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
5. hét	Egyéni és piaci kereslet, fogyasztói többlet. Rugalmassági mutatók.	5-6. lecke		EP 23-31.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu

6. hét	Háztartások optimális munkavállalói döntései, egyéni és piaci munkakínálat. Háztartások tőkepiaci döntései, az optimális intertemporális allokáció.	16-17. lecke	KGNB_NETM016 (2018) – 06.pdf, KGNB_NETM016–06.pdf	EP 32-37.	szemináriumon kijelölt feladatok, coedu
7. hét	2018. 03.28. (szerda), elektronikus zh-nap: I. zárthelyi dolgozat megírása a könyvtárban				
7. hét	A vállalati gazdálkodás mikroökonómiai modellje. A termelés elemzése rövid és hosszú távon.	7-9. lecke	KGNB_NETM016 (2018) – 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
8. hét	A termelés optimalizálása és a költségek hosszú távon.	9. és 12. lecke	KGNB_NETM016 (2018) – 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
9. hét	Számviteli és közgazdasági költségkategóriák, rövid távú költségfüggvények.	10-11. lecke	KGNB_NETM016 (2018) – 10.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
10. hét	Versenyző vállalatok piaci magatartása.	13. lecke	KGNB_NETM016 (2018) – 11.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
11. hét	Monopóliumok piaci magatartása.	14. lecke	KGNB_NETM016 (2018) – 12-13.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
12. hét	Duopol piaci szerkezetek.	15. lecke		DS 59/20-22., 60/23-25.	DS 58/16-17., coedu
13. hét	Kedden oktatási szünet, a keddi órák elmaradnak, de a többi napon tartandó gyakorlat NEM!!				
13. hét	2018. 05.02. (szerda), elektronikus zh-nap: II. zárthelyi dolgozat megírása a könyvtárban				
14. hét	Vállalatok tényezőpiaci kereslete. Általános egyensúly. Piaci elégtelenségek	18-21. lecke	KGNB_NETM016 (2018) – 14.pdf	DS 63/1.,3., 64/4-5., 65/7-9., 66/10., 68/17-18., 73/7-9.	DS 63/2., 68/19., 69/20., coedu

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele a foglalkozások és az elektronikus keretrendszer rendszeres látogatása:

- a szemináriumi foglalkozásokon legfeljebb 3 hiányzás lehetséges;
- az 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 félév során két zárthelyi dolgozatot írnak. Az első zárthelyi az 1-6., a második zárthelyi a 7-12. hét előadásának témájára és a kapcsolódó gyakorlatok anyagára épül. A félévközi zárthelyi dolgozatokkal a vizsgadolgozatoknál alkalmazott százalékos határok (lásd alább) alapján megajánlott szerezhető.

A megajánlott jegyet nem szerző vagy azt el nem fogadó hallgatók a vizsgaidőszakban az egész félév anyagából (1-14. hét anyaga) vizsgadolgozatot írnak. Vizsgadolgozatot csak az aláírást szerettek írhatnak.

A félévközi zárthelyik időpontját, helyét és csoportbeosztását a dolgozatokat lebonyolító Felnőttképzési Központ határozza meg, majd az előadó hirdeti ki az előadások alkalmával. 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 zárthelyi és vizsgadolgozatok elektronikusak (a vizsgáztatás a coedu rendszerben történik), időtartamuk egységesen 50 perc.

A vizsgateljesítményt ötfokozatú skálán értékeljük, az alábbiak szerint: 50% alatt elégtelen (1), 51-62% elégséges (2), 63-72% közepes (3), 73-82% jó (4), 83% felett jeles (5).

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### Kötelező irodalom és oktatási segédanyagok

A mikroökonómia tankönyvcsomag a következő jegyzetekből áll, amelyek az egyetemi jegyzetboltban vásárolhatók meg.

- Hal Ronald Varian: *Mikroökonómia középfokon*, Akadémiai Kiadó Zrt., 2016
- 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, letölthető segédanyagok, gyakorló feladatok, valamint az előadásokon elhangzottak egyaránt a kötelező tananyag részét és a számonkérés tárgyát képezik.

### Ajánlott irodalom

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