

Tárgytematika

Mikroökonómia

NGB_AK005_1

Tárgyfelelős neve: dr. Farkas Péter

Félév: 2012/13/1

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 2/2/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A tárgy a termék- és tényezőpiacok működésének mechanizmusaival, az egyéni gazdasági szereplők piaci magatartását, döntéseit meghatározó tényezőkkel ismerteti meg a hallgatókat.

TANTÁRGY TARTALMA

Az egyes előadások tervezett témáit, a szorgalmi időszak időbeosztását az alábbi táblázat tartalmazza. Az adott hét témájához kapcsolódó coedus leckék számai az utolsó oszlopban szerepelnek.

Oktatási hét	Az előadás témája	Coedu
1. hét szept. 7.	A közgazdász szerszámoszládája: alapfogalmak, alapmodellek, módszertani alapok. A közgazdaságtan és a mikroökonómia tárgya.	1. lecke
2. hét szept. 14.	A piac modellje (Marshall-kereszt) és a piaci mechanizmus.	2. lecke
3. hét szept. 21.	Háztartások fogyasztási döntései: a fogyasztói preferenciák és a költségvetési halmaz.	3-4. lecke
4. hét szept. 28.	Háztartások optimális fogyasztási döntései, a jövedelem és árváltozások hatása, az egyéni keresleti görbe.	4-6. lecke
5. hét okt. 5.	Egyéni és piaci kereslet, fogyasztói többlet. Rugalmassági mutatók.	5-6. lecke
6. hét okt. 12.	Háztartások optimális munkavállalói döntései, egyéni és piaci munkakínálat. Háztartások tőkepiaci döntései, az optimális intertemporális allokáció.	16-17. lecke
7. hét okt. 19.	A termelés elemzése rövid és hosszú távon.	8-9. lecke
8. hét okt. 26.	Számveteli és közgazdasági költségkategóriák, rövid távú költségfüggvények.	10-11. lecke
9. hét nov. 2.	MUNKASZÜNETHETI NAP	
10. hét nov. 9.	Optimális tényezőfelhasználás és költségek hosszú távon.	12. lecke

11. hét nov. 16.	Versenyző vállalatok piaci magatartása.	13. lecke
12. hét nov. 23.	Monopóliumok piaci magatartása.	14. lecke
13. hét nov. 30.	Duopol piaci szerkezetek.	15. lecke
14. hét dec. 7.	Vállalatok tényezőpiaci kereslete. Általános egyensúly. Piaci elégtelenségek.	18-21. lecke

Előadások és gyakorlati foglalkozások rendje

A tárgy tantermi oktatása heti 2x45 perces előadás, valamint ugyancsak heti 2x45 perces szemináriumi foglalkozás (gyakorlat) formájában történik. Az előadás az összes felsorolt szak számára közös, időpontja és helye: péntek 1-2. óra (8:00-9:30), D-1 terem.

Szemináriumi csoportból több is van, ezek közül mindenkinek *arra a gyakorlati foglalkozásra kell járnia, amelyhez a Neptunban tartozik!!!*

Elektronikus oktatási keretrendszer

A tananyag elsajátítását egy az interneten keresztül elérhető elektronikus oktatási keretrendszer (coedu) 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.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

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. oktatási hét, a második zárthelyi a 7-13. hét 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 vizsgadolgozatot írnak. Vizsgadolgozatot csak az aláírást szerzettek 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), 50-62% elégséges (2), 63-72% közepes (3), 73-82% jó (4), 83% felett jeles (5).

KÖTELEZŐ IRODALOM

Kötelező irodalom és oktatási segédanyagok

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

- Solt Katalin: *Mikroökonómia*. Tri-Mester, 2007.
- Eszterhainé Daruka Magdolna – Simanovszky Zoltán: *Mikroökonómiai feladatok*. Tri-Mester 2003.
- Koppány Krisztián: *Módszertani segédlet és kiegészítő példatár a Mikroökonómia c. tárgyhoz*. Universitas Kht. 2005.

Az elektronikus formában rendelkezésre bocsátott, az előadó honlapjáról 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).