



TANTÁRGYPROGRAM 2012/13. ŐSZI FÉLÉV

A tantárgy neve: **Közgazdaságtan I./Economics I.**

A tantárgy kódja: **BMEGT30M201**

Heti tanóraszám (Előadás/Gyakorlat): **4/0**

Tantárgy teljesítésértékelésének típusa: **Vizsgával záruló**

A tantárgy kreditértéke: **5**

Felelős tanszék/tantárgyfelelős oktató: **Közgazdaságtan Tanszék/Dr. Daruka Magdolna**

Oktató: **Dr. Meyer Dietmar, Bozó Brigitta, Hevér Boglárka**

Előzetes követelmény: **Nincs**

Az oktatás nyelve: **magyar**

A tantárgy mintatanterv szerinti féléve: **I.**

A tantárgy feladata

A tantárgy célja a modern közgazdaságtan megközelítésének ismertetése. Kiindulópontunk az egyes gazdasági szereplők viselkedése. Így a piac működését individuális cselekedetek kölcsönhatása alapján magyarázzuk, vagyis a piacok nem a szereplőktől függetlenül létező, hanem sokkal inkább viselkedésük révén befolyásolt intézmények. Ennek tudatosítása fontos mind a piacon elért sikerek, mind a piaci kudarcok megértése szempontjából.

Tananyag

Papíralapú jegyzék:

HAL R. VARIAN: MIKROÖKONÓMIA KÖZÉPFOKON (KJK KERSZÖV)

MIKROÖKONÓMIAI ÉS PIACELMÉLETI FELADATGYŰJTEMÉNY (SZERKESZTETTE: BERDE ÉVA) KIJELÖLT FELADATAI¹ TOKK, BUDAPEST, 2009

Internetes forrás:

Segédanyag a tanszék honlapján, a tárgy neve és kódja alatt az Oktatás/BSc menüpontban érhető el, amely a félév folyamán folyamatosan frissül: www.kgt.bme.hu

¹ A kijelölt részek a tananyag leírásánál szerepelnek; T.=tesztfeladatok, SZF.: számítási feladatok

A tananyag leírása

1. hét	<p>Bevezetés. Racionalitás – optimalizálás – alternatív költségek. Egyéni és piaci kereslet – kínálat. A marginalizmus, egy függvény első deriváltja és közgazdasági értelmezése. Stratégiai gondolkodás a közgazdaságtanban – játékok.</p> <p><i>T.: 18/74., 19/75-77., 20/79.</i> <i>SZF.: 40/69-73., 41/74.</i></p>
2. hét	<p>A piaci egyensúly és a Marshall-kereszt. Fogyasztói többlet, termelői többlet. Elemzések a Marshall-kereszttel (jövedelem, adó, várakozás, stb.). A holtteher-vesztés. A gazdaságpolitika helye, hatása.</p> <p><i>T.: 15/59., 16/64., 17/65-67., 198/27., 28.</i> <i>SZF.: 41/77-80., 211/32.</i></p>
3. hét	<p>A rugalmasság fogalma. Pont- és ívrugalmasság. A rugalmasság kiszámítása, grafikus ábrázolása. A rugalmasság különböző fajtái. Rugalmasság és piaci egyensúly. Elemzések a rugalmasság segítségével (ár, bevétel, jövedelem, adó, stb.).</p> <p><i>T.: 20/80., 81., 200/36-38., 201/39., 202/46-48., 203/49-52., 204/53., 54.</i> <i>SZF.: 214/47., 48., 215/49-52.</i></p> <p>„PRÓBA DOLGOZAT”</p>
4. hét	<p>Összhaszon – határhaszon – helyettesítési határráta. Költségvetési korlát, a fogyasztó optimális döntése.</p> <p><i>T.: 2/1-4., 3/5-7., 4/8-11., 6/17-19., 7/24-25., 8/26-29., 9/30-32.</i> <i>SZF.: 22/1-3., 23/4., 24/5-7., 26/16-18., 27/19., 28/24-26., 29/30., 30/31-34.</i></p>
5. hét	<p>PC- és IC-görbe, egyéni keresleti függvény, Engel-görbe. Elemzések a fogyasztó modelljével.</p> <p><i>T.: 12/39-43., 13/48., 14/49.</i> <i>SZF.: 33/42-44., 34/45-46.</i></p>
6. hét	<p>A termelés modellje. Termelési függvények és tulajdonságaik (homogenitás, skáláhozadék, stb.). Rugalmasságok. Optimális tényezőfelhasználás, költségminimalizálás.</p> <p><i>T.: 55/1-5., 56/6-11., 57/12-16., 60/27-29.</i> <i>SZF.: 74/1., 75/2-5., 76/6-8., 77/13., 78/15-16., 79/21., 81/30., 82/31.</i></p> <p>1. ZH</p>
7. hét	<p>A termelés és a költség dualitása: termelési függvény és költségfüggvények. A vállalat optimális döntése: Határbevétel = határköltség. Fedezeti és üzembeszárási pont. Egyéni és piaci kínálat.</p> <p><i>T.: 62/41., 63/42-47., 64/48-53., 65/54-55., 57-58., 66/59-63., 67/64-68., 68/69-70., 72-73., 71/87-88.</i> <i>SZF.: 83/36-40., 84/41-43., 85/44-47., 86/49-50., 88/57-62., 89/64-66.,</i></p>
8. hét	<p>Vállalatok versenye a termelési tényezőkért. Edgeworth-doboz, szerződési görbe, a termelési lehetőségek határa.</p>
9. hét	<p>Még egyszer a pókháló tételről. Játékok (domináns stratégia, Nash-egyensúly, tárgyalásos játékok). A Nash-egyensúly koncepciójának alkalmazása.</p> <p><i>T.: 137/4-5., 138/6-9., 140/16., 20-21.</i> <i>SZF.: 150/1., 152/8-9., 153/10-11., 155/17., 156/21-22.</i></p>
10. hét	<p>A fogyasztás Edgeworth-doboza.</p> <p><i>T.: 416/1., 4., 17/2-7., 419/15-16.</i></p>



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

	<i>SZF.: 426/1-2.</i> 2. ZH
11. hét	Piacok összekapcsolása: a tényezőpiacok. Intertemporális döntések. <i>T.: 21/85-87., 5. fejezet teszthei és számítási feladatai (193. oldaltól)</i>
12. hét	Piaci szerkezetek I. Tökéletes verseny. PÓTZH
13. hét	Piaci szerkezetek II. Monopólium. <i>T.: 227/1-231/26., 232/30-234/40.</i> <i>SZF.: 238/1-242/17., 243/26-244/31., 245/37-246/44.</i>
14. hét	Összefoglalás: Piacok működése és piaci kudarcok, az állam szerepe. Mire ad és mire nem ad választ a mikroökonómia? <i>T.: 450/14., 15., 17., 453/28., 32-33., 455/38-456/41.</i> <i>SZF.: 464/19., 465/23-24., 468/32-37.</i>

TANTÁRGYKÖVETELMÉNY

Az aláírás megszerzése

A félév folyamán *két zárt helyi dolgozatra* kerül sor; az aláírás megszerzésének feltétele a zárthelyi dolgozatok minimum 50%-os teljesítése (külön-külön), mégpedig úgy, hogy ehhez *egyikénél a hallgató ne vegyen igénybe pótlást* (TVSZ 14.§ (2)).

Zárthelyi dolgozatok tervezett időpontja²:

I. ZH	
G1 kurzus	október 9.
G6 kurzus	október 11.
II. ZH	
G1 kurzus	november 6.
G6 kurzus	november 8.

Pótlási lehetőség:

Egy sikertelen (az adott zh maximális pontszámának 50%-át el nem ért) zh *pótolható* a szorgalmi időszak folyamán, ezen felül – amennyiben ismételt sikertelen a dolgozat – *a pótlási héten különjárási díj ellenében* újbóli pótlásra nyílik lehetőségük a Neptun-rendszerben feltüntetett helyen és időpontban (TVSZ 16.§ (1), (3)). (Tervezett időpontja: november 22., 16 óra)

Az érdemjegy kialakítása

Vizsgálattal záruló tárgy lévén az érdemjegyet a vizsga eredménye határozza meg. A vizsgára bocsátás feltétele az aláírás megszerzése. A vizsga módja: **szóbeli** (a megjelölt irodalom, az előadás és a nagycsoportos foglalkozások anyagai alapján). A vizsgák a vizsgaidőszakban a NEPTUNBAN meghirdetett időpontokban lesznek.

² Az oktatók a tervezett időponttól bizonyos okok miatt (terem probléma) eltérhetnek, de erről a Hallgatókat eszóban és Neptun-üzenet formájában is köteles értesíteni a számonkérést megelőzően 10 nappal.



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Kiváló tanulmányi teljesítménnyel megajánlott jegy szerezhető a félév folyamán. Ennek feltétele, hogy a **Mikroökonómia versenyen** kiemelkedően szerepeljen a Hallgató. (Verseny részletei az „egyéb” pont alatt.)

Egyéb információk

KONZULTÁCIÓ	A Hallgatók kérdéseikkel az Oktatókat fogadóidejükben kereshetik meg.								
OKTATÓK FOGADÓIDEJE, ELÉRHETŐSÉGE	Megtalálható a www.kgt.bme.hu oldal Aktualitások menüpontja alatt.								
PONTSZERZÉSI LEHETŐSÉG	<p>A 3. héten (G1 kurzus: szeptember 18-án; G6 kurzus szeptember 20-án) egy ún. PRÓBA DOLGOZATRA kerül sor, amelynek célja a Hallgatók folyamatos készülésének motivációja, sikeresebb eredmények elérése. Aki ezen a dolgozaton 50%-os eredmény felett teljesít, annak ez a dolgozat összpontszámának %-ában plusz pontokat ér a zárthelyi dolgozatok egyikénél. Az értékelés a következőképpen történik:</p> <table><tr><td>50-61 %</td><td>+5%-ot,</td></tr><tr><td>62-73 %</td><td>+10%-ot,</td></tr><tr><td>74-85 %</td><td>+15%-ot,</td></tr><tr><td>86-100 %</td><td>+20%-ot jelent.</td></tr></table>	50-61 %	+5%-ot,	62-73 %	+10%-ot,	74-85 %	+15%-ot,	86-100 %	+20%-ot jelent.
50-61 %	+5%-ot,								
62-73 %	+10%-ot,								
74-85 %	+15%-ot,								
86-100 %	+20%-ot jelent.								
MIKROÖKONÓMIA VERSENY	<p>I. A VERSENY FELÉPÍTÉSE: A Közgazdaságtan Tanszék által meghirdetett Mikroökonómia verseny a 2012/13. tanév őszi félévére vonatkozóan két részből tevődik össze:</p> <ol style="list-style-type: none">fejtörő feladatok otthoni megoldása,egyetemen megírandó rész. <p>Az előbbi 25%-os, még az utóbbi 75%-os súllyal szerepel az összesített eredményekben.</p> <p>a) MIKROÖKONÓMIAI FEJTÖRŐK: A félév folyamán a Hallgatók a tanszéki honlapról (www.kgt.bme.hu) a tárgy neve és kódja alatt (Közgazdaságtan I. – BMEGT30A003) 6 fejtörő feladatot tölthetnek le. Ezeket a Hallgatók az ott szereplő határidőig a Közgazdaságtan Tanszék Titkárságán adhatják le, kizárólag SAJÁT KÉZZEL ÍRT FORMÁBAN, névvel és Neptun-kóddal ellátva. A 6 feladatból a legjobb öt eredményt vesszük figyelembe. Az öt figyelembe vett fejtörőből pedig egyenként 10 pont szerezhető (max. 50 pont), amelyet a fent említett módon súlyozunk.</p> <p>b) EGYETEMI FORDULÓ: A 13. héten megrendezésre kerülő, egyetemen lebonyolított, 60 perces írásbeli forduló adja a verseny másik részét. <i>A részvétel feltételei:</i></p> <ul style="list-style-type: none">a fejtörő feladatok legalább 50%-ának benyújtása (min. 3 db),a 12. hétig az aláírás megszerzése,a 12. héten, péntek délig elektronikus jelentkezés a bontott órák oktatóinál (nevük, Neptun-kódjuk, kurzusuk megjelölésével).								



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Az egyetemi forduló konkrét időpontjáról, helyszínéről Neptun-üzenetben értesítjük az elektronikusan jelentkezőket.

II. A VERSENY DÍJAZÁSA:

A legjobb eredményt elérő Hallgató(k) megajánlott jegyet szerezhetnek (4-es vagy 5-ös osztályzatot), továbbá a kiemelkedő teljesítményt nyújtók teljesítményét a vizsgánál beszámítjuk.