

Tárgytematika

Mikroökonómia

LGB_AK005_1

Tárgyfelelős neve: dr. Koppány Krisztián

Félév: 2015/16/1

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 0/0/0

Tárgy féléves óraszám: 15/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A tantárgy a gazdaság alapvető összefüggéseivel és az egyéni szereplők magatartását, döntéseit meghatározó tényezőkkel ismerteti meg a hallgatókat.

TANTÁRGY TARTALMA

1	A közgazdaságtan tárgya és módszertani sajátosságai. A piaci modellje és a piaci mechanizmus.
2	Fogyasztói preferenciarendezés és közömbösségi görbék. A költségvetési egyenes.
3	A fogyasztó optimális választása. A jövedelem- és árváltozások hatása.
4	A piaci kereslet és a fogyasztói többlet. Rugalmassági mutatók.
5	A termelés elemzése rövid és hosszú távon.
6	Számítási és közgazdasági költségkategóriák. Rövid távú költségfüggvények.
7	Optimális tényezőfelhasználás és költségek hosszú távon.
8	Tökéletes verseny.
9	Monopólium.
10	Duopólium modellek.
11	Az optimális munkavállalói döntés.
12	Az optimális intertemporális allokáció.
13	Vállalatok tényezőkereslete.
14	Általános egyensúly és piaci elégtelenségek.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Számonkérés:

A hallgatók a vizsgaidőszakban vizsgadolgozatot írnak. A vizsgadolgozat feladattípusai a keretrendszerben lévő feladatokból származnak.

Ponthatárok:

0-49%	elégtelen (1)
50-62%	elégséges (2)
63-72%	közepes (3)

73-82%	jó (4)
84-100%	jeles (5)

KÖTELEZŐ IRODALOM

Kötelező irodalom:

Dr. Solt Katalin: Mikroökonómia. Tatabánya, 2007, TRI-MESTER.

Daruka Magdolna – Simanovszky Zoltán: Mikroökonómia feladatgyűjtemény. Tatabánya, 2003, TRI-MESTER.

Koppány Krisztián: Módszertani segédlet és kiegészítő példatár a Mikroökonómia című tárgyhoz, Győr, 2005.

A hallgatók hozzáférést kapnak a tárgyhoz kidolgozott e-learning keretrendszerhez (Coedu), amelyben a felkészülést irányító segédletet találják. A keretrendszerben az egyes leckék végén gyakoroló feladatok, a modulok végén modulzáró feladatsorok állnak a hallgatók rendelkezésére.

Kontaktórák száma: 4x3 óra konzultáció a tantárgy e-learninges keretrendszerét kezelő tutorával.