

Tárgytematika / Course Description**Mikroökonómia****KGLB_NETM016****Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Koppány Krisztián**Félév / Semester:** 2020/21/2**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 0/0/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 12/0/0**OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

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

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

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	Az optimális munkavállalói döntés.
6	Az optimális intertemporális allokáció.
7	A termelés elemzése rövid és hosszú távon.
8	Számviteli és közgazdasági költségkategóriák. Rövid távú költségfüggvények.

9	Optimális tényezőfelhasználás és költségek hosszú távon.
10	Tökéletes verseny.
11	Monopólium.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A vizsgák során alkalmazott ponthatárok:

0-49%	elégtelen (1)
50-62%	elégséges (2)
63-72%	közepes (3)
73-82%	jó (4)
83-100%	jeles (5)

Megajánlott jegyek

A hallgatók az elektronikus oktatási keretrendszerben a 2020/21. tanév tavaszi félévének szorgalmi időszakában (!!!) felmutatott folyamatos teljesítményük, heti rendszerességű felkészülésük (a SZE-learningen található Moodle-kurzus tananyagának (lásd Tananyag item) heti rendszerességű használata), az önellenőrző és modulzáró feladatok megoldásai alapján megajánlott elégségest kaphatnak. A megajánlott jegy elfogadására a hatályos TVSZ-ben előírt határidőig van lehetőség. Ha a hallgató a megajánlott jegyet nem fogadja el, a vizsgaidőszakban vizsgával szerezhethet érdemjegyet.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

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, amelyben a felkészülést irányító segédletet találják. A keretrendszerben az egyes leckék végén gyakorló feladatok, a modulok végén modulzáró feladatsorok állnak a hallgatók rendelkezésére.