

Tárgytematika / Course Description**Mikroökonómia****LGB_AK005_1****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.):** 15/0/0**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 költségkategoróriák. Rövid távú költségfüggvények.
9	Optimális tényezőfelhasználás és költségek hosszú távon.

10	Tökéletes verseny.
11	Monopólium.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Számonkérés:

A hallgatók a vizsgaidőszakban vizsgadolgozatot írnak.

A vizsgadolgozatoknál alkalmazott ponthatárok:

0-49% elégtelen (1)

50-62% elégséges (2)

63-72% közepes (3)

73-82% jó (4)

84-100% jeles (5)

Megajánlott jegyek

A hallgatók az elektronikus oktatási keretrendszerben a 2020/21. tanév tavaszi félévének szorgalmi időszakában (!!!) felmutatott teljesítményük, az önellenőrző és modulzáró feladatok megoldásai alapján megajánlott elégséget 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 oktatási keretrendszerhez, amelyben a felkészülést irányító segédletet találják. A keretrendszerben az egyes leckék végén gyakoroló feladatok, a modulok végén modulzáró feladatsorok állnak a hallgatók rendelkezésére.