

Kaposvári Egyetem Gazdaságtudományi Kar
Kaposvár, Guba Sándor u. 40.

TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER

Tantárgy neve: Mikroökonómia

Tantárgy kódja(i): 3Bpkg1mik00001-2, 3Fpkg1mik00001, 3Bpkg1mik00004,
3Fpkg1mik00001, 3Bpkg1mik00001-2

Képzési szint: FOSZK, alapképzés

Szak(ok) neve(i): Pénzügy és számvitel, Gazdasági és vidékfejlesztő agrármérnök,
Kereskedelem és marketing

Tagozat: nappali

Óraszám (ea/gy): 2+1

Értékelési forma: kollokvium

Tantárgyfelelős oktató: Dr. Oroszi Sándor

Előadás- és gyakorlatvezető oktatók: Dr. Oroszi Sándor, Koroseczné Pavlin Rita

Tantárgyat gondozó tanszék neve: Pénzügy és Közgazdaságtan Tanszék

Tanszékvezető neve, beosztása: Dr. Parádi-Dolgos Anett, egyetemi docens

A tematika és követelményrendszer érvényessége: 2015/2016 tanév 1. félév

A tantárgy céljai: A Mikroökonómia, mint alapozó tárgy keretében, a hallgatók megismerik a közgazdaságtan alapelveit, megismerik alapvető összefüggéseit, fogalmi rendszerét, amely elengedhetetlen a későbbi szaktantárgyak megértéséhez

Követelmények és az értékelés módja:

Zárhelyi dolgozat minimum 30 % elérése és legfeljebb 2 alkalom hiányzás megengedett a gyakorlatról a félév aláírásához. A zárhelyi dolgozat pótlására, teljesítésére egyetlen alkalommal van lehetőség a szorgalmi időszak végén szóbeli beszámoló formájában. A vizsgaidőszakban a hallgatók szóbeli vizsgán bizonyítják felkészültségüket.

A tantárgy témakörei:

SSZ.	ÓRA TÍPUSA	ELŐADÁS TÉMA	SZEMINÁRIUM TÉMA
1.	4 előadás 2 szeminárium	A mikroökonómia tárgya, feladata. Egyensúly egy elszigetelt piacon. A gazdasági rendszer szereplői, céljaik. A hasznosság kardinális értelmezése. Összhaszon, határhaszon. Gossen két törvénye. Az opportunity cost elve.	Gazdasági alapfogalmak áttekintése, gazdasági körfogás mikrogazdaságban
2.	4 előadás 2 szeminárium	A közömbösségi görbék értelmezése. A költségvetési korlát. ICC és PCC görbék. Egyéni és piaci keresleti függvény. A kereslet rugalmassága. Termelési és parciális hozadéki függvény. A hozadéki szférák elhatárolása. A tényezőárak meghatározása.	Fogyasztói magatartást befolyásoló tényezők áttekintése, feladatok a teljes és határhaszon számításra. Közömbösségi görbék és költségvetési egyenesek helyzetének ábrázolása. Keresleti függvény levezetése
3.	4 előadás 2 szeminárium	Az isoquant-isocost rendszer tulajdonságai. Az optimális tényezőkombináció meghatározása. Skáláhozadék. A helyettesítés rugalmassága. A különböző költségtípusok értelmezése. Rövid távú költségek. Az egyes költségek rugalmassága	Rövidtávú termelési függvények ábrázolása, értelmezése. Számítások a rövidtávú termelési optimum, maximum meghatározásához. Termelés munka szerinti rugalmasságának meghatározása.
4.	4 előadás 2 szeminárium	Üzemszüneti és fedezeti pont. Transzformációs görbe. Hosszú távú, költségfüggvény. A rövid és a hosszú távú költségek kapcsolata.	A rövidtávú költségfüggvények ábrázolása, értelmezése. A rövid távú termelési függvény és az átlag, -határköltségfüggvény kapcsolata. Kínálati függvény levezetése
5.	4 előadás 2 szeminárium	A termelési tényezők piaca. Munka és tőkepiac. A tökéletes piac modellje. Piaci formák. Monopólium, duo- és oligopólium	Feladatok megoldása a munkapiac modellje alapján.
6.	4 előadás 2 szeminárium	Externáliák. Az adók hatása a termelési és fogyasztási döntésekre.	Társadalmi határhaszon és határköltség függvény értelmezése, levezetése.

Szakirodalom

Oroszi Sándor: A munkapiac mikroökonómiai alapjai; PTE FEEK, 2007. 1-207. p.

Misz József: A mikroökonómia alapjai, L'harmattan – Zsigmond Király Főiskola, 2007.

Dr. Parádi-Dolgos Anett: Mikroökonómia teszt és példatár, Kaposvári Egyetem, 2013.

Előadás anyagok: A hallgatók az előadásanyagok vázlatát a Neptun-on keresztül érhetik el. Ezek az anyagok kizárólag vázlatok **nem** elegendők a felkészüléshez.

Kaposvár, 2015. augusztus 24.

Oktató aláírása

Tanszékvezető aláírása