

**TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények
Közgazdaságtan alapjai**

Fundamentals of Economics

2.	Tantárgy kódja	Szemeszter	Követelmény	Kredit	Nyelv	Tárgyfélév
	BMEGT30A420	őszi	2+0+0v	4	magyar	1/1

3. A tantárgyfelelős személy és tanszék:

Dr. Gilányi Zsolt

Közgazdaságtan Tanszék

4. A tantárgy előadói:

Név:	Beosztás:	Tanszék, Int.:
Dr. Gilányi Zsolt	egyetemi docens	KGT, KTI
Dr. Ligeti Zsombor	egyetemi docens	KGT, KTI

5. A tantárgy az alábbi témakörök ismeretére épít:

6. Kötelező/ajánlott előtanulmányi rend:

7. A tantárgy célkitűzése:

A tantárgy célja az alapvető közgazdasági fogalmak és összefüggések megismerése, közgazdaságtani alpműveltség megszerzése. Ezen belül az egyes gazdasági szereplők döntési mechanizmusainak, valamint a makrogazdasági folyamatok alapvető jellemzőinek megismertetése a tárgy feladata.

8. A tantárgy részletes tematikája:

Hét	Tananyag
1. hét	<p>Hogyan gondolkodik egy közgazdász? A közgazdaságtan tárgya. Gazdálkodás, racionalitás és önzés. Alternatív költségek, marginális elemzés.</p> <p>A közgazdasági kérdések elemzésénél alkalmazott főbb általános összefüggések, a közgazdaságtan módszertana. Kereslet és kínálat. Egyensúlyi és nem egyensúlyi helyzetek értelmezése a piacon a Marshall-kereszt segítségével.</p>
2. hét	<p>A piaci mechanizmus működése: elemzések a Marshall-kereszt segítségével. Rugalmasság, fajtái, számítási módjai. A kereslet és kínálat rugalmassága, felhasználásuk a termékek és szolgáltatások osztályozásánál.</p> <p>Állami beavatkozás a piaci folyamatokba: adó és támogatás, árrögzítés.</p>
3. hét	<p>A vállalati döntéseket meghatározó technikai korlátok. Termelési függvény rövid és hosszú távon. Isoquant térkép, a technológiai fejlődés hatása az isoquantokra. Skáláhozadék, hozadékai szférák elválasztása. Termelési függvény rövid és hosszú távon.</p> <p>Költségek. Technológia és költségek közötti összefüggés. Költségfajták. Költségek rövid és hosszú távon. Optimális tényező-felhasználás. A termelési tényezők piaca, származékos kereslet.</p>
4. hét	<p>A vállalat kínálata, az optimális termelési szint rövid és hosszú távon tökéletesen versenyző piacon. Piaci összkínálat meghatározása. Piaci egyensúly, Pareto-hatékonyság. Piaci szerkezetek. Monopolpiac, kínálati monopólium. A monopólium optimális kínálatának meghatározása, a monopolista kibocsátása és ármeghatározása.</p>
5. hét	<p>A monopolisztikus verseny. Oligopólium, oligopolpiac. Egyéni stratégia versus kooperáció. A fogoly dilemma.</p> <p>Gazdaságpolitikai tanulságok.</p>
6. hét	<p>Piaci kudarcok: externáliák és közjavak.</p>
7. hét	<p>1. Zh</p>
8. hét	<p>Be-/fel-/levezetés – intézmények (szereplők, piacok). Az állam szerepe. A makroökonómia endogén változói. A gazdasági körforgás.</p>
9. hét	<p>Munkanélküliség – munkapiac (munkakínálat, munkakereslet, egyensúly), a keynesi modell sajátosságai a munkapiacon.</p>
10. hét	<p>Infláció- a pénz, pénzkínálat, pénzkereslet. Infláció osztályozása – Phillips-görbe. Egyensúly a pénzpiacon, LM-görbe.</p>
11. hét	<p>Árupiac (fogyasztási és beruházási kereslet, a kormányzat szerepe). Egyensúly az árupiacon, IS-görbe.</p>
12. hét	<p>Keynes gazdaságmodellje: az IS-LM- rendszer. Az AD-függvény.</p>
13. hét	<p>Gazdaságpolitikai beavatkozások osztályozása- költségvetési és monetáris politika.</p>
14. hét	<p>2. Zh</p>

9. A tantárgy oktatásának módja: előadás

10. Követelmények

a. A szorgalmi időszakban:

A félév során a hallgatók kötelező jelleggel két zárthelyi dolgozatot írnak. Az 1. zh anyaga: mikroökonómia; a 2. zh anyaga: makroökonómia.

Az 1. zh. ideje: 7. - 8. hét

A 2. zh. ideje a 13. - 14. hét.

A zárthelyi dolgozat (zh) sikeres teljesítésének feltétele: Mindkét zh **minimum 40 %-os teljesítése.**

Az évközi jegy megállapításának módja: A két darab zh összesített eredményei alapján az alábbi skála szerint történik.

0 – 39 %	elégtelen
40 – 55 %	elégséges
56 – 70 %	közepes
71 – 85 %	jó
86 – 100 %	jeles

b. A vizsgaidőszakban: (a vizsgajegy megállapításának módja) -

11. Pótlási lehetőségek

A zh-k egy alkalommal díjmentesen pótolható a szorgalmi időszak folyamán. Ezen felül – amennyiben ismételen sikertelen a dolgozat – a pótlási héten különjárási díj ellenében az egyik zh újbóli pótlásra nyílik lehetőségük a Neptun-rendszerben feltüntetett helyen és időpontban.

12. Konzultációs lehetőségek

A tanszéki honlapon (www.kgt.bme.hu) megadott oktatói fogadói időben.

13. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

Margitay-Becht, A., – Daruka, M. –Petró, K.: Mikroökonómia (Jegyzet a Mikro- és makroökonómia tárgyhoz)

Meyer, D. –Solt, K.: Makroökonómia (Jegyzet a Mikro- és makroökonómia tárgyhoz)

A jegyzetek és egyéb oktatási segédanyag (gyakorló feladatok, minta zh stb.) a tanszék honlapján a tárgy neve és kódja alatt a Tantárgyak/Alapképzés menüpontban érhető el.
www.kgt.bme.hu

Egyéb: Mikroökonómiai és piacelméleti feladatgyűjtemény (szerkesztette: Berde Éva) kijelölt feladatai, TOKK, Budapest, 2009.

14. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka: (a tantárgyhoz tartozó tanulmányi munkaidő felosztása a tanórák, továbbá a házi feladatok

és a zárthelyik között (a felkészülésre, ill. a kidolgozásra fordítandó/elvárható idők)

kontakt óra	28 óra
félévközi készülés órákra	10 óra
felkészülés zárthelyire	32 óra
házi feladat elkészítése	-
kijelölt írásos tananyag elsajátítása	50 óra
vizsgafelkészülés	-
összesen	120 óra

15. A tantárgy tematikáját kidolgozta:

Név:	Beosztás:	Tanszék, Int.:
Dr. Ligeti Zsombor	egyetemi docens	KGT, KTI