

**TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények**

Piaci szerkezetek

Industrial Organisation

2.	Tantárgy kódja	Szemeszter	Követelmény	Kredit	Nyelv	Tárgyfélév
	BMEGT30A104	tavaszi	4+0+0v	5	magyar	2/2

3. A tantárgyfelelős személy és tanszék:

Dr. Gilányi Zsolt, egyetemi docens

Közgazdaságtan Tanszék

4. A tantárgy előadója:

Név:	Beosztás:	Tanszék, Int.:
Kupcsik Réka	doktorandusz	KGT, KTI

5. A tantárgy az alábbi témakörök ismeretére épít:

Piaci kereslet, profitmaximalizálás, tökéletes verseny, monopólium, játékelméleti alapok

6. Kötelező/ajánlott előtanulmányi rend:

Közgazdaságtan I. tantárgy (BMEGT30A003 vagy BMEGT30A022)

7. A tantárgy célkitűzése:

A tantárgy célja, hogy a hallgatók megismerjék egy termék vagy termékcsoport piacának illetve egy iparágnak a lehetséges elemzési eszközeit, a különböző piaci formák (verseny, monopólium, oligopólium) jellemzőit és a vállalatok stratégiai viselkedésmódjait. A félév során kitérünk a versenyszabályozás bizonyos kérdéseire is. A tárgyat sikeresen teljesítők képesek lesznek átlátni, milyen összetett is a viszonyrendszer a piaci struktúra, a vállalati viselkedés és az iparági teljesítmény közt.

8. A tantárgy részletes tematikája:

Hét	Tananyag
1. hét 1. óra	Bevezetés, STP-modell
1. hét 2. óra	Piaci erő, koncentráció
2. hét 1-2. óra	Költségfogalmak
3. hét 1-2. óra	Monopolista viselkedés, harmadfokú árdiszkrimináció
4. hét 1-2. óra	Első –és másodfokú árdiszkrimináció
5. hét 1-2. óra	Árukapcsolás
6. hét 1. óra	Gyakorlás
6. hét 2. óra	Első zh
7. hét 1-2. óra	Játékelmélet ismétlés, Cournot- és Bertrand-oligopólium
8. hét 1-2. óra	Stackelberg-oligopólium
9. hét 1-2. óra	Összejátszás, kartell, horizontális fúziók
10. hét 1. óra	Második zh
10. hét 2. óra	ELMARAD (kari Sportnap, április 18.)
11. hét 1-2. óra	Stratégiai viselkedés
12. hét 1. óra	<i>Athelyezve április 21-re</i> – Gyakorlás
12. hét 2. óra	Termékdifferenciálás I.
13. hét 1. óra	Termékdifferenciálás II.
13. hét 2. óra	Harmadik zh
14. hét 1. óra	Pótz (első és második)
14. hét 2. óra	Pótz (harmadik)

9. A tantárgy oktatásának módja: előadás

10. Követelmények

a. A szorgalmi időszakban:

A tárgy teljesítésének feltétele három zárthelyi (zh) dolgozat megírása. Egy zh előre kiadott definíciókból (20%), feleletválasztós tesztekkel (30%) és számítási feladatokból (50%) áll (zárójelben az egyes feladattípusok súlya szerepel). **Mind a három zh-n külön-külön el kell érni legalább a maximálisan elérhető pontszám 40%-át.**

Az egyes zh-k időpontja a tematikában olvasható. Az első zh (120) az 1-5. hetek, a második zh (100) a 7-9. hetek, míg a harmadik zh (80) a 11-13. hetek tananyagát kéri számon (zárójelben az egyes zh-kon maximálisan elérhető pontszám látható).

A félév során tehát maximum 300 pont érhető el a három zh-n összesen. **Az érdemjegyet pedig a három zh-n ténylegesen elért összpontszám határozza meg a következők szerint:**

0-119 pont	elégtelen
120-165 pont	elégséges
166-210 pont	közepes
211-255 pont	jó
256-300 pont	jeles

A félév során *legfeljebb 50 pluszpont* szerezhető órai munkával. A kapott pluszpontok *három érvényes (legalább 40%-os eredményű) zh esetén* hozzáadódnak a zh-kon elért összpontszámhoz az érdemjegy kialakítása során.

Amennyiben a hallgató *egyetlen félévközi ellenőrzésen sem vesz részt*, a tantárgy értékelése: „*Nem teljesítette*”.

b. A vizsgaidőszakban: -

11. Pótlási lehetőségek

A 14. héten a három zh bármelyike, akár mindegyike pótolható, javítható. Ha ezután a hallgatónak legfeljebb egy sikertelen zh-ja van, vagy három sikeres zh birtokában jobb érdemjegyet kíván szerezni, a pótlási héten a Neptunban meghirdetett időben és helyen különjárási díj ellenében *egyetlen zh* újra pótolható vagy javítható. Zh javítása esetén a TVSz. 121. § (4)-nek megfelelően a javításon elért eredményt kell figyelembe venni.

12. Konzultációs lehetőségek

A tanszéki honlapon (www.kgt.bme.hu) megadott oktatói fogadóidőben és Neptunban meghirdetett időpontban és helyen.

13. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

Pepall-Richards-Norman: Piacelmélet, HVG Orac, 2008. kijelölt fejezetei

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

A tanszéki honlapon (www.kgt.bme.hu) a félév során folyamatosan frissülő, a tárgyhoz tartozó elektronikus segédanyagok.

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	56 óra
félévközi készülés órákra	28 óra
felkészülés zárthelyire	48 óra
házi feladat elkészítése	0 óra
kijelölt írásos tananyag elsajátítása	18 óra
vizsgafelkészülés	0 óra
összesen	150 óra

15. A tantárgy tematikáját kidolgozta:

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