

Tárgytematika / Course Description

Piacelméletek

NGB_AK029_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kovács Norbert

Félév / Semester: 2018/19/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy célja olyan elemzési eszköztár átadása, melynek segítségével elemezhetővé, értékelhetővé válnak a vállalatok, piacuk, valamint a szabályozó környezet közötti kapcsolatok.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Hét	Témakör	Tananyag (A kötelező irodalom, témához kapcsolódó fejezetén kívül)
2018.09.05.	Félévi menetrend ismertetése. Mikroökonómiai alapfogalmak ismételése.	előadás anyaga + C-P 39-46. o., 56-78. o.; C-P 87-138. o.; C-P 226-258. o.; C-P 139-150. o.
2018.09.12.	Piaci szerkezetek a tökéletes versenytől a monopóliumig. A mikroökonómia tárgy keretében tanult piaci szerkezetek áttekintése.	C-P 39-46. o., 56-78. o.; C-P 87-138. o.; C-P 226-258. o.; C-P 139-150. o.
2018.09.19.	Iparágak empirikus elemzésének módszertana. Iparág/piac-meghatározás. Az SCP keretrendszer. Az elemzés és a stratégiaalkotás kapcsolata.	előadás anyaga + az ajánlott irodalom kapcsolódó fejezetei
2018.09.26.	AKADÉMIAI NAP, OKTATÁSI SZÜNET	
2018.10.03.	Digitális piacok	előadás anyaga + az ajánlott irodalom kapcsolódó fejezetei
2018.10.10.	Digitális piacok -esettanulmányok	előadás anyaga + az ajánlott irodalom kapcsolódó fejezetei
2018.10.17.	1. ZH	

2018.10.24.	Piacelemzésben alkalmazható statisztikai módszerek és ezek alkalmazása Ms Excelben.	előadás anyaga + az ajánlott irodalom kapcsolódó fejezetei Rappai Gábor 2001: Üzleti statisztika Excellel, KSH, Budapest Gary Koop 2008: Közgazdasági adatok elemzése, Osiris Kiadó, Budapest
2018.11.07.	Az egyváltozós, lineáris és nemlineáris regresszió MS Excelben.	előadás anyaga + az ajánlott irodalom kapcsolódó fejezetei Rappai Gábor 2001: Üzleti statisztika Excellel, KSH, Budapest Gary Koop 2008: Közgazdasági adatok elemzése, Osiris Kiadó, Budapest
2018.11.14.	A többváltozós, lineáris és nemlineáris regresszió MS Excelben.	előadás anyaga + az ajánlott irodalom kapcsolódó fejezetei Rappai Gábor 2001: Üzleti statisztika Excellel, KSH, Budapest Gary Koop 2008: Közgazdasági adatok elemzése, Osiris Kiadó, Budapest
2018.11.21.	Bevezetés az idősorok elemzésébe. Az egyváltozós idősorelemzés.	előadás anyaga + az ajánlott irodalom kapcsolódó fejezetei Rappai Gábor 2001: Üzleti statisztika Excellel, KSH, Budapest Gary Koop 2008: Közgazdasági adatok elemzése, Osiris Kiadó, Budapest
2018.11.28.	Az osztott késleltetésű regresszió és az ADL.	előadás anyaga + az ajánlott irodalom kapcsolódó fejezetei Rappai Gábor 2001: Üzleti statisztika Excellel, KSH, Budapest Gary Koop 2008: Közgazdasági adatok elemzése, Osiris Kiadó, Budapest
2018.12.05.	2.ZH	

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele a félévközi zh-k, valamint a beadandó dolgozatok teljesítése. A zh-k értékelése: 0-50%: elégtelen, 51-64%: elégséges, 65%-79%: közepes, 80%-90%: jó, 91%-100%: jeles.

Szóbeli vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Vizsgára bocsátás feltételei:

Az aláírás feltétele a félévközi zh-k, valamint a félévközi esettanulmány teljesítése. Oktatási segédletek, tematika, követelményekkel megtalálhatóak a Virtuális Karon (<http://kgk.sze.hu/kezdolap>, Virtuális Kar). Belépés: Név: kovacs_n_tant Jelszó: Nor1_S5IU (kis- és nagybetűk lényegesek). A zh-k értékelése: 0-50%: elégtelen, 51-64%: elégséges, 65%-79%: közepes, 80%-90%: jó, 91%-100%: jeles.

A vizsgaidőszaki számonkérés módja:

Írásbeli vizsga.

Kötelező irodalom:

Dennis W. Carlton – Jeffrey M. Perloff 2006: Modern Piacelmélet, Panem, Budapest

Michael E. Porter 2006: Versenystratégia, Akadémiai Kiadó, Budapest

Hoffmann Istvánné 2000: Stratégiai marketing, Aula Kiadó, Budapest

Ajánlott irodalom:

Kovács Norbert 2014: A piaci erő közvetett mérése a biztosítási piacon, IDRResearch Kft./Publikon Kiadó, Pécs-Győr

Gary Koop 2008: Közgazdasági adatok elemzése, Osiris Kiadó, Budapest

Lynne Pepall – Daniel J. Richards – George Norman 2008: Piacelmélet – Modern megközelítés gyakorlati alkalmazásokkal, HVG Kiadó, Budapest

Hal R. Varian 1997: How to Build an Economic Model in Your Spare Time, UC Berkeley

Kapás Judit 2003: A piac mint intézmény – szélesebb perspektívában Közgazdasági Szemle, L. évf., 1076–1094. o.

Massimo Motta 2004: Competition Policy – Theory and practice, Cambridge University Press, Cambridge

Paizs László–Mészáros Mátyás Tamás 2003: Piachatalmi problémák modellezése a dereguláció utáni magyar áramtermelő piacon Közgazdasági Szemle, L. évf., 735–764. o.

Popovics Péter András–Tóth József 2006: Az ártranszmisszió és az árak aszimmetrikus alakulása Magyarországon tejkertikumban Közgazdasági Szemle, LIII. évf., 349–364. o.

Rappai Gábor 2001: Üzleti statisztika Excellel, KSH, Budapest