

Tárgytematika / Course Description Piacelmélet

KGLM_NETM019

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kovács Norbert

Félév / Semester: 2023/24/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 18/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Oktatás célja

Az ár - és piacelmélet/piacelméletek/theory of industrial organization a közgazdaságtudományi teória dinamikusan fejlődő területe, neoklasszikus mikroökonómiai alapokkal. A tárgy célja a közgazdaságtudományi műveltség növelése.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tárgy tartalma

A tárgyalt témakörök

1. témakör: Monopólium, tökéletes verseny, duopol modellek
2. témakör: Árdiszkrimináció
3. témakör: Csomagban történő értékesítés és árukapcsolás
4. témakör: Horizontális termékdifferenciálás

5. témakör: Térbeli Bertrand modell

6. témakör: Térbeli Stackelberg modell

7. témakör: Kiszorítás és információs aszimmetria: Bolton-Scharfstein modell

8. témakör: Kiszorítás és információs aszimmetria II.: Milgrom és Roberts modell

9. témakör: Kiszorítás és információs aszimmetria III: Aghion-Bolton, Rasmussen-Ramseyer-Wiley modell

10. témakör Reklámok és a piaci egyensúly I-III.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Számonkérés és értékelés rendszere

A Piacelmélet KGLM_NETM019 tananyagai elérhetőek a <https://szelearning.sze.hu/course/view.php?id=4203> URL-en.

Kérem, hogy minden leckét figyelmesen olvassanak el. Oldják meg a témakörvégi tesztek.

Minden tesztet kötelező megoldani és elmenteni 2024.05.10., 23:59-ig. Ez az aláírás megszerzésének feltétele.

A félévet írásbeli vizsga zárja.

Értékelés: 50%-ig elégtelen (1), 51%-65% elégséges (2), 66%-75% közepes (3), 76%-89% jó (4), 90%- jeles (5),

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Irodalom

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

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

Drew Fudenberg – Jean Tirole [1991]: Game Theory, The MIT Press, Cambridge

Giorgio Monti [2007]: EC Competition Law, Cambridge University Press, Cambridge

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

Jan Boone [2004]: A New Way to Measure Competition, Tilburg University, ENCORE

Jean Tirole [1988]: The Theory of Industrial Organization, The MIT Press, Cambridge

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

Luis C. Corchón [2001]: Theories of Imperfectly Competitive Markets, Springer, New York

Marcel Canoy - Machiel van Dijk - Jan Lemmen - Ruud de Mooij - Jürgen Weigand [2001]: Competition and Stability in Banking CPB Document, No 015 CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis

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

Michael H. Best [2007]: The New Competition – Institutions of Industrial Restructuring, Polity Press, Cambridge

Michael S. Gal [2003]: Competition Policy for Small Market Economies, Harvard University Press, Cambridge

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

Paolo Coccorese [2002]: Competition among dominant firms in concentrated markets: evidence from the Italian banking industry; Paper for the 6th Annual EUNIP Conference December 5-7, 2002, Abo Akademi University, Abo (Turku), Finland

Popovics Péter András–Tóth József [2006]: Az ártranszmisszió és az árak aszimmetrikus alakulása Magyarország

tejvertikumában Közgazdasági Szemle, LIII. évf., 349–364. o.

Tönu Puu – Irina Sushko [2002]: Oligopoly Dynamics – Models and Tools, Springer, Berlin

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL