

Pintér Miklós Péter

Munkahelyi cím

Budapesti Corvinus Egyetem
Matematika Tanszék, S207
1093 Budapest,
Fővám tér 13-15.
miklos.pinter@uni-corvinus.hu

Munkahelyek

Matematika Tanszék, Budapesti Corvinus Egyetem

2006 szeptember 1-től egyetemi adjunktus

Matematika Tanszék, Budapesti Corvinus Egyetem

2002 szeptember 1-től 2006 augusztus 31-ig; egyetemi tanársegéd

Matematika Tanszék, Budapesti Corvinus Egyetem

2000 szeptember 1-től 2002 augusztus 31-ig; Ph.D. ösztöndíjas

Tanulmányok

Budapesti Corvinus Egyetem

Közgazdaságtudományi Ph.D. 2005. A diploma minősítése: cum laude.

Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem

Közgazdaságtudományi MSc. 1999. A diploma minősítése: kiváló.

Janus Pannonius Tudományegyetem

Közgazdaságtudományi BSc. 1996. A diploma minősítése: jó.

Oktatási tapasztalat

Analízis

Lineáris algebra és programozás

Valószínűségszámítás

Kutatási területek

Játékelmélet

Nem teljes információs játékok

Matematikai közgazdaságtan

Racionalitás és korlátozott racionalitás

Publikációk

„The non-existence of a universal topological type space,” *Journal of Mathematical Economics*, 2010, **46**, 223-229.,

„The existence of an inverse limit of an inverse system of measure spaces - A purely measurable case”, *Acta Mathematica Hungarica*, 2010, **126**, 65-77.,

„A Shapley-érték axiomatizálásai”, *Alkalmazott matematikai lapok*, 2009, **26**, 289-315.,

„Regressziós játékok”, *Sigma*, 2007, **XXXVIII**, 131-148.,

„Az inverzlimesz egy játékelméleti alkalmazása”, *Alkalmazott matematikai lapok*, 2007, **24**, 37-55.,

„Bevezetés a játékelméletbe” (társszerző), *elektronikus jegyzet*, 2006

„Type space on a purely measurable parameter space”, *Economic Theory*, 2005, **26**, 129-139.,

„A típusér fogalma és tulajdonságai”, *Ph.D. disszertáció*, 2005.

Invited talks „On the axiomatizations of the Shapley value,” Tinbergen Institute, Amsterdam, The Netherlands, 2008;

Konferenciák

„Minden véleményrangsor típus,” A Magyar Közgazdaságtudományi Egyesület éves konferenciája, Budapest, 2009;

„Axiomatizations of the Shapley value on the class of assignment games,” EURO, 23rd European Conference on Operational Research, Bonn, Germany, 2009;

„TU games with countably infinite many players: the core,” SING 5, 5th Spain, Italy, Netherlands Meeting on Game Theory, Amsterdam, The Netherlands, 2009;

„A biztosítás és az „erkölcsi kockázat”: játékelméleti megközelítés” A Gazdaságmodellezési Társaság Konferenciája, Budapest, 2008;

„Every hierarchy of beliefs is type,” *ESEM*, 63d European Meeting of the Econometric Society, Milan, Italy, 2008;

„Every hierarchy of beliefs is type,” *Games 2008*, Third World Congress of the Game Theory Society, Evenston, USA, 2008;

„Regression games,” *ESEM*, 62nd European Meeting of the Econometric Society, Budapest, Hungary, 2007;

„Regression games,” *SING 3*, Third Spain Italy Netherlands Meeting on Game Theory, Madrid, Spain, 2007;

„Regressziós játékok,” XXVII. Operációkutatási Konferencia, Balatonöszöd, 2007;

„Type space on a purely measurable parameter space”, *ESWC2005*, 9th World Congress of Econometric Society, London, UK, 2005;

„A Bayesian cooperative game (poster)”, *WCGT2005*, 4th Twente Workshop on Cooperative Game Theory joint with 3rd Dutch-Russian Symposium, Enschede, Netherlands, 2005;

„Complete type space based on a non-topological parameter space”, *SING 1*, First Spain Italy Netherlands Meeting on Game Theory, Maastricht, Netherlands, 2005;

„Egyetemes típusú tér nem topológikus paraméterterén”, A Gazdaságmodellezési Társaság Konferenciája, Velence, 2005;

„Type space on a purely measurable parameter space”, *Games 2004*, Second World Congress of the Game Theory Society, Marseille, France, 2004.

„A típusú tér fogalma, tulajdonságai”, XXVI. Operációkutatási Konferencia, Győr, 2004;

„Közismert racionalitás”, A Gazdaságmodellezési Társaság Konferenciája, Balatonfüred, 2002;

„Tudásmodellezés a játékelméletben”, XXV. Operációkutatási Konferencia, Debrecen, 2001.

Nyelvismeret

Angol C típusú, középfokú nyelvvizsga

Német C típusú, középfokú nyelvvizsga

Számítástechnikai ismeretek

Matematikai és statisztikai csomagok (MATLAB, Maple, stb.),

Tex, LATEX csomagok, stb.,

Linux, Microsoft operációsrendszerek.