



Habis Helga

Mesterképzésekért felelős dékán, Egyetemi docens / Dean for Master Programmes, Associate Professor
Vezetői megbízás: dékán

Végzettségek, tudományos fokozatok

Felsőfokú végzettségek

- 2001 - 2006
BCE, piacelemző (főiskolai)

Tudományos fokozatok, címek

- 2011, PhD
Maastricht University

Szakmai életút

Korábbi és jelenlegi munkahelyek, munkakörök és beosztások

- 2010 - 2015
BCE, egyetemi adjunktus
- 2012 - 2014
Lundi Egyetem, kutató
- 2010 - 2012
MTA-KTI, Játékelméleti Kutatócsoport, kutató munkatárs
- 2007 - 2010
Maastricht University, egyetemi előadó
- 2006 - 2007
OTP bank, kockázatelemző
- 2015 -
BCE, egyetemi docens

Egyetemi közéleti tevékenységek (testületi tagságok, vezetői megbízások)

- 2018 - 2020
Tanszékvezető
- 2020 -
Dékán

Fontosabb tanulmányutak, kiküldetések

- 2013,
LUISS University of Rome

Munkatársi önéletrajz: Habis Helga

- 2013,
University of Montreal

Díjak, címek, kitüntetések

- 2012, Kutatási kiválósági díj
BCE
- 2012, Publikációs Jutalom
MTA Közgazdaságtudományi Intézete

Nyelvismeret

Nyelv	Beszéd	Írás	Olvasás	Médiaszereplés t vállal-e rajta?
angol	felső	felső	felső	Igen
holland	alap	közép	közép	
olasz	alap	közép	közép	
német	alap	alap	közép	

Kutatás, szakértői tevékenység

Fontosabb, oktatott tárgyak, témakörök:

mikroökonómia, játékelmélet

Tudományterület és tudományág:

Közgazdaságtudományok

Jelenlegi kutatási témák:

kooperatív játékelmélet, párosítás elmélet, bizonytalanság, externáliák, irracionalitás

Korábbi kutatási témák:

általános egyensúly elmélet, szabályozás

Fontosabb kutatások

- 2014 - 2018, Kooperáció externáliák mellett - elmélet és alkalmazások
Részvétel formája: kutatásvezető
Finanszírozó: OTKA
További információk a kutatásról: A kutatás fő célja annak vizsgálata, hogy hogyan lehet megfelelően kezelni az externáliákat a kooperatív elméletben, továbbá, hogy ez a vizsgálat hogyan használható olyan helyzetekben, amikor az externáliák és a bizonytalanság egyszerre

Munkatársi önéletrajz: Habis Helga

hatnak. Végül azt kívánjuk elemezni, hogy a hozzárendelési játékok stabil megoldásainak tulajdonságai hogyan változnak externáliák jelenlétében.

- 2012 - 2014, Sztochasztikus kooperáció
Részvétel formája: kutatásvezető
Finanszírozó: OTKA
További információk a kutatásról: A pályázat középpontjában a kooperatív játékelmélet továbbfejlesztése áll. Először szeretnénk megérteni a különböző megoldási koncepciók (dinamikus magok) között fennálló kapcsolatot. Ezután, az átruházható hasznosságú játékokba bevezetjük a bizonytalanságot, ezáltal egy olyan új játékosztályt hozva létre, aminek a segítségével számos valós problémába nyerhetünk betekintést, például a csőd játékba. A „folyó elosztása” játék is elemezhető ebben a környezetben; ellenőrizhetővé téve az elosztások sztochasztikus stabilitását. Végül, a modell további kiterjesztése is lehetséges az externáliák bevezetésével, ezáltal biztos elméleti hátteret nyújtva például a környezeti problémák megoldására irányuló szerződések kialakításához.
- 2010 - 2013, Externáliák a játékelméletben
Részvétel formája: a kutatócsoport tagja
Finanszírozó: MTA Lendület program
További információk a kutatásról: Az együttműködésben rejlő konfliktusok vizsgálatával a csődbe ment háztartások, vállalatok, vagy országok problémáinak biztosabb és igazságosabb megoldásához járulhat hozzá. Az MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Közgazdaság-tudományi Intézetében működő csoport főleg olyan helyzeteket vizsgált, amelyekben az érintettek egyéni érdekeinek sérülése nélkül kell társadalmilag igazságos megoldást találni.
- 2007 - 2010, Dynamic cooperation
Részvétel formája: a kutatócsoport tagja
Finanszírozó: METEOR (Maastricht Research School of Economics of Technology and Organizations)
További információk a kutatásról: While the majority of real-life decisions and economic problems involve tradeoffs over time and uncertainty, dynamic cooperation has gotten limited attention. Introducing dynamics raises many new conceptual questions. It is not straightforward how to extend the classical definition of the core to this setting. Specifically, there are various ways in which one might formulate the notion of a profitable deviation.
- 2018 - , Irracionalitás a pénzpiacon
Részvétel formája: kutatásvezető
Finanszírozó: NKFI
További információk a kutatásról: A neoklasszikus közgazdaságtan ragaszkodik a racionális fogyasztókhoz a modellezés során, azonban a hétköznapiakban megfigyelhető minták is azt mutatják, hogy ennek, mint kizárólagos elképzelésnek, egyre kevésbé van létjogosultsága. Azt járjuk körül, hogy hogyan modellezhető a klasszikus közgazdasági értelemben vett irracionális magatartás, mely a vizsgált egyének nem-sztenderd idő-preferenciáiban ölt alakot. Szemléltetjük, hogy milyen technikákkal lehet modellezni azt az önérdékkövető, haszonmaximalizáló döntéshozót, aki azonban néha meggondol(hat)ja magát, azaz intertemporálisan inkonzisztens döntéseket hoz. Bemutatjuk a naiv döntéshozót, aki minden időszakban újrAOptimalizál, ami halogatáshoz vezethet, és a szofisztikáltat, aki tudatában van a halogatás lehetőségének, ezért, ha lehet, igyekszik azt megelőzni. Szemléltetni szeretnénk, hogy a racionális fogyasztó intertemporális döntéshozatalának 2 időszakos modellje kiterjeszthető 3 időszakra is, azaz levezetünk egy három időszakos, egy termékes, általános egyensúlyelméleti modellt, a pénzügyekből már jól ismert CAPM árazási képlet CCAPM változatával, amely nemzetközi szinten új eredményt jelent. A projekt fő célja az, hogy megvizsgáljuk, hogyan alakul ez a 3 időszakos modell a naiv és a szofisztikált, azaz az irracionális szereplők esetén. Ezek az eredmények lehetőséget biztosíthatnak arra, hogy az aktuálisan oktatott elméleti modellek közelebb kerülhessenek a valósághoz.

Munkatársi önéletrajz: Habis Helga

Tagság tudományos vagy szakmai szervezetben, testületben

- 2007 - , ,
Game Theory Society, nemzetközi
- 2009 - , ,
MKE, országos
- 2012 - , ,
Society for Social Choice and Welfare, nemzetközi

Szerkesztőbizottsági tagságok és pozíciók

- 2017 - , , co-editor, a szerkesztőbizottság tagja, vezetője
[idegen nyelvű](#)
-

Publikációk

- [A Magyar Tudományos Művek Tárában \(MTMT\) található publikációim.](#)

Elérhetőségek

E-mail cím: helga.habis@uni-corvinus.hu

Személyes honlap: sites.google.com/site/helgahabis

Fogadóóra:

kedd 13:41-15:10

Egyéb szakmai profilok

MTMT: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10022378>

Scholar: <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=6v9mKqsAAAAJ>

Egyéb szakmai profilok1: <https://ideas.repec.org/f/pha648.html>