

Dr. Csató László

Egyetemi Docens / Associate Professor
Rektori szervezet / Operáció és Döntés Intézet / Operációkutatás és
Aktuáriustudományok Tanszék
Születési év: 1987

Végzettségek, tudományos fokozatok

Felsőfokú végzettségek

- 2009 - 2011
Budapesti Corvinus Egyetem Közgazdaságtudományi Kar, gazdaság-matematikai elemző (MSc) mesterdiploma (főiskolai)
- 2006 - 2009
Budapesti Corvinus Egyetem Közgazdaságtudományi Kar, gazdaságelemzés (BSc) alapsdiploma (főiskolai)
- 2011 - 2015
Budapesti Corvinus Egyetem, Általános és Kvantitatív Közgazdaságtan Doktori Iskola, Közgazdaságtudományok doktora (Ph.D.), summa cum laude (főiskolai)
- 2000 - 2006
Révai Miklós Gimnázium, Győr, középiskola (főiskolai)

Tudományos fokozatok, címek

- 2015, PhD
Budapesti Corvinus Egyetem, Általános és Kvantitatív Közgazdaságtan Doktori Iskola

Szakmai életút

Korábbi és jelenlegi munkahelyek, munkakörök és beosztások

- 2014 - 2017
Budapesti Corvinus Egyetem, Közgazdaságtudományi kar, Operációkutatás és Aktuáriustudományok Tanszék, tanársegéd
- 2014 - 2016
MTA-BCE „Lendület” Stratégiai Interakciók Kutatócsoport, tudományos segédmunkatárs
- 2016 -
MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (MTA SZTAKI), Mérnöki és Üzleti Intelligencia Kutatólaboratórium, Operációkutatás és Döntési Rendszerek Kutatócsoport, tudományos munkatárs
- 2017 - 2020
Budapesti Corvinus Egyetem, Közgazdaságtudományi kar, Operációkutatás és Aktuáriustudományok Tanszék, egyetemi adjunktus
- 2020 -
Budapesti Corvinus Egyetem, egyetemi docens

Egyetemi közéleti tevékenységek (testületi tagságok, vezetői megbízások)

- 2012 -
TDK szekciótitkár, Budapesti Corvinus Egyetem Gazdaságelemzés és gazdaságmodellezés szekció
- 2016 - 2017

kari TDT elnök, Budapesti Corvinus Egyetem Közgazdaságtudományi kar

Díjak, címek, kitüntetések

- 2020, Akadémiai Ifjúsági Díj
MTA
- 2020, Intézeti Publikációs Díj
SZTAKI
- 2019, Kiemelkedő Kari Kutatói Díj
Budapesti Corvinus Egyetem Közgazdaságtudományi Kar
- 2018, Intézeti Publikációs Díj
MTA SZTAKI
- 2018, Farkas Gyula emlékdíj
Bolyai János Matematikai Társulat
- 2012, Szép Jenő-díj
Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem Alapítvány
- 2011, Kiváló Hallgató
Budapesti Corvinus Egyetem Közgazdaságtudományi Kar gazdaság-matematikai elemző (MSc) mesterképzési szak
- 2011, Kitüntetéses Oklevél
Budapesti Corvinus Egyetem Közgazdaságtudományi Kar gazdaság-matematikai elemző (MSc) mesterképzési szak
- 2010, Köztársasági Ösztöndíj
Magyar Köztársaság
- 2010, Skála-díj pályázat, abszolút I. helyezés
Skála-Coop Befektetési Zrt.
- 2010, Skála-díj pályázata mesterszakos I. évfolyamos hallgatók I. helyezés
Skála-Coop Befektetési Zrt.
- 2009, Kiváló Hallgató
Budapesti Corvinus Egyetem Közgazdaságtudományi Kar gazdaságelemzés (BSc) alapképzési szak
- 2009, Kitüntetéses Oklevél
Budapesti Corvinus Egyetem Közgazdaságtudományi Kar gazdaságelemzés (BSc) alapképzési szak
- 2007, „A pénz nyomában” tanulmánypályázat I. helyezés
Magyar Nemzeti Bank
- 2006, Iványi-díj
Révai Miklós Gimnázium és Kollégium
- 2006, Monetary gazdasági vetélkedősorozat döntő I. helyezés
Magyar Nemzeti Bank
- 2005, Természet-Tudomány Diákpályázat Matematika kategória megosztott II. díj
Természet Világa tudományos ismeretterjesztő folyóirat
- 2013, OTDK I. helyezés
XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi Szekció, Közgazdasági elmélet I. tagozat
- 2011, TDK (megosztott) I. helyezés
BCE Közgáz Campus Gazdaságelemzés és gazdaságmodellezés szekció
- 2011, RTF Baráti Egyesület különdíja
XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia Had- és Rendészettudományi Szekció, CIMIC és infokommunikáció tagozat
- 2010, TDK (megosztott) I. helyezés
BCE Közgáz Campus Gazdaságelemzés és gazdaságmodellezés szekció
- 2006, 8. díj
KöMaL B-jelű matematika feladatok versenye, 12. osztályosok
- 2005, Dicséretben részesült (14. helyezés)
KöMaL B-jelű matematika feladatok versenye, 11. osztályosok

Munkatársi önéletrajz: Dr. Csató László

- 2004, Dicséretben részesült (22-25. helyezés)
KöMaL C-jelű matematika feladatok versenye, 9-10. osztályosok
- 2003, Dicséretben részesült (30. helyezés)
KöMaL C-jelű matematika feladatok versenye, 1-10. osztályosok

Nyelvismeret

Nyelv	Beszéd	Írás	Olvasás	Médiaszereplést vállal-e rajta?
angol	közép	közép	felső	

Kutatás, szakértői tevékenység

Fontosabb, oktatott tárgyak, témakörök:

Angol: Operations Research, Quantitative Methods (szeminárium) Magyar: Operációkutatás, Operációkutatási modellek I., Operációkutatási modellek II. (előadás); Döntési módszerek, Döntéstámogatás, Fejezetek a döntéselméletről, Gazdaságmatematika, Kvantitatív módszerek, Makroökonómia, Operációkutatás, Operációkutatási modellek I., Operációkutatási modellek II. (szeminárium)

Tudományterület és tudományág:

Közgazdaságtudományok

Jelenlegi kutatási témák:

döntéselmélet; hálózatelemzés; játékelmélet; rangsorolás páros összehasonlításokkal; társadalmi választások elmélete

Fontosabb kutatások

- 2013 - 2014, Rangsorolási módszerek és páros összehasonlítás mátrixok alkalmazásának matematikai háttere
Részvétel formája: kutatásvezető
Finanszírozó: Nemzeti Kiválóság Program, Apáczai Csere János Doktoranduszi Ösztöndíj
További információk a kutatásról: <http://nemzetikivalosag.hu/documents/10191/0/Almanach.pdf/79575e27-e9d7-4513-a56e-9807cb5a9139>
- 2015 - 2015, Centralitási mértékek matematikai elemzése
Részvétel formája: kutatásvezető
Finanszírozó: Magyar Tudományos Akadémia – Sasakawa Young Leaders Fellowship Found
További információk a kutatásról: <http://www.tokyofoundation.org/sylff/16822>
- 2014 - 2019, Páros összehasonlítás alapú preferenciamodellezés és rangsorolás
Részvétel formája: a kutatócsoport tagja
Finanszírozó: OTKA K 111797
További információk a kutatásról: <http://nyilvanos.otka-palyazat.hu/index.php?menuid=930&num=111797&keyword=111797>

Munkatársi önéletrajz: Dr. Csató László

- 2012 - 2014, Üzleti és közgazdasági döntések támogatása: modellek és számítógépes megoldások
Részvétel formája: a kutatócsoport tagja
Finanszírozó: OTKA K 77420
További információk a kutatásról: <http://nyilvanos.otka-palyazat.hu/index.php?menuid=930&lang=HU&num=77420>
- 2016 - 2019, Rangsorolás páros összehasonlításokkal: elmélet és alkalmazások
Részvétel formája: kutatásvezető
Finanszírozó: MTA Prémium Posztdoktori Kutatói Program
További információk a kutatásról: http://mta.hu/mta_hirei/az-mta-premium-posztdoktori-kutato-i-programjanak-nyertesei-106642<http://www.sztaki.hu/munkatars/niifUniquelid=008011404,ou=People,o=SZTAKI,o=NIIF,c=HU/>
- 2019 - , Axiomatikus rangsorolás
Részvétel formája: kutatásvezető
Finanszírozó: MTA Prémium Posztdoktori Kutatói Program
További információk a kutatásról: https://mta.hu/mta_hirei/hazassag-a-21-szazadi-magyarorszagon-az-anyai-immunrendszer-szabalyozasa-a-terhesseg-alatt-az-mta-premium-posztdoktori-kutato-i-programjanak-nyertes-palyazatai-109875

Tagság tudományos vagy szakmai szervezetben, testületben

- 2011 - , tag, tag
[Magyar Közgazdaságtudományi Egyesület](#), országos
- 2011 - , tag, tag
[Gazdaságmodellezési Társaság](#), országos
- 2012 - , tag, tag
[Magyar Operációkutatási Társaság](#), országos

Szerkesztőbizottsági tagságok és pozíciók

- 2020 - , felelős szerkesztő helyettes, a szerkesztőség tagja, vezetője
[magyar nyelvű](#)

Szakértői tanácsadási tevékenységek

- 2020 -
OTKA/NKFIH Gazdaság szakértői csoport tag, Alapkutatási pályázatok értékelése

Publikációk

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

Elérhetőségek

E-mail cím: laszlo.csato@uni-corvinus.hu

Személyes honlap: sites.google.com/view/laszlocsato/

Fogadóóra:

Péntek 11.40-13.10

Egyéb szakmai profilok

MTMT: <https://m2.mtmt.hu/api/publication?cond=authors:in:10032521>

Scholar: <https://scholar.google.com/citations?pagesize=100&user=xje88NkAAAAJ&hl>