

DR. HIDEG ÉVA

professor emerita
(1950.12.26.)

Budapesti Corvinus Egyetem

Gazdaságföldrajz, Geoökonómia és Fenntartható Fejlődés Intézet

1093 Budapest, Fővám tér 8.

Tel., Fax: +36 1 482 7731, +36 1 482 7731

Email: eva.hideg@uni-corvinus.hu
hidegeva@gmail.com

Képzetség: Dr. Habil., 2013, MTA doktora 2012, közgazdaság-tudomány kandidátusa 1988, egyetemi doktor 1976, okleveles közgazda 1974

Szakmai gyakorlat: 2022-től: Professor Emerita, 2014-től egyetemi tanár, 1990-2014: egyetemi docens
Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem, majd a Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási Egyetem, jelenleg a Budapesti Corvinus Egyetem, 1974-1990: tudományos munkatárs, MTA

Kutatási területek:

- Digitalizáció és informatizáció a jövőkutatásban
- Az előretételek szervezeti rendszerének kiépítése
- Horizon Scanning eljárás hazai adaptálása
- Integrált jövőkutatás és az interaktív foresight művelése
- paradigmák a jövőkutatásban
- jövőkutatás és praxis: az elméleti és a gyakorlati jövőkutatás fejlesztése
- a jövőkutatás és az általános evolúciós elmélet összekapcsolása
- tér-idő a jövőkutatásban
- komplex szociális előrejelzés és foresight elméleti-metodológiai és metodikai továbbfejlesztése
- evolúciós modellezés alkalmazása az előrejelzés-készítésben
- a jövőkutatás új irányzatainak hazai adaptálása
- társadalmi jövőmodellek
- jövőorientáltság és empirikus vizsgálata
- szakképzés jövője
- Magyarország 2010, 2020, 2025 és 2050

Részvétel kutatási és szakmai programokban:

- The future of European Universities on the path to sustainable development, BPI/PST/2021/1/00011/U/00001. Bielystok University of Technology and University of Seville online többfordulós survey, szakértő résztvevő (2023)
- Exploring the socio-economic impact of the transition to a climate neutral economy, 210506, szakértő résztvevő, lektor (2023)
- Real-Time Delphi Questionnaire. Foresight element of our common future to Our Common Future Agenda, Millennium Project, szakértő résztvevő (2022)
- V4 2030: Emerging sustainable innovation pathways towards a Post-COVID-19 recovery (Visegrad Fund, Project ID #/Title: 22120116), résztvevő, (2021-2022)
- Környezeti jövőkutatás: Magyarország 2050, 4944 sz. főigazgatói projekt – MTA Ökológiai Kutatóintézet, kutatásvezető, (2016-2019)
- “FOR_V4 - Mobilising corporate foresight potential among V4 countries” program, International Visegrad Fund, Standard Grant No. 21520129 (társtémavezető a konzorcium)

- magyar részvételében) (2016-2017)
- A matematika és az informatika alkalmazása a jövőkutatásban, kutatási projekt PhD hallgatókkal, projektvezető, 2013-2020
 - „A tudás alapú gazdaság Magyarországon, az innovációs szemlélet erősödésének és a K+F teljesítmények növelésének feltételei” című alprojekt, TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KMR-2010-0005, 4. K + F + I alprojekt, A közép-magyarországi régió tudásgazdasága jövőképe kialakítása interaktív foresight-tal c. téma (társtémavezető), (2010-2012)
 - Jövőkutatás az interaktív társadalomban T 48539 sz. OTKA kutatás, (témavezető) (2005-2009)
 - Megvalósíthatósági tanulmány készítése régiós szakmai vizsgaközpont-hálózatra, 53413 FKA-KT 4/2006. sz. téma (Nemzeti Szakképzési Intézet), kutatásvezető, (2006 – 2007)
 - COST A22 (Foresight Methodologies - Exploring New Way to Explore the Future) Management Committee magyar tagja és résztvevő (2004-2007)
 - From Oracles to Dialogue. COST A22 Final conference, National Technical University of Athens, School of Rural and Surveying Engineering, Department of Geography and Regional Planning, az International Programme Committee munkájában részvétel, 2007
 - „Globális és hazai problémák tegnaptól holnapig” VI. Magyar (Jubileumi) Jövőkutatási Konferencia, 5. szekció: A jövőkutatás megújult módszertana c. szekció szervezése és vezetése, 2006
 - Paradigmák a jövőkutatásban T 35070 sz. OTKA kutatás (témavezető) ((2001-2004)
 - Evolúciós modellek a jövőkutatásban T 25372 sz. OTKA kutatás (témavezető) (1998-2000)
 - A jövőkutatás metodológiájának korszerűsítése az átmenet korában T 18146 sz. OTKA kutatás (témavezető) (1995-1997)
 - A szakképzés fejlődése a társadalmi-gazdasági környezet változásának függvényében a századfordulótól az ezredfordulóig. NSZI (társtémavezető) (1995-1996)
 - Az emberi erőforrás fejlesztése c. világbanki projekt ifjúsági szakképzés komponense. A szakképzés jövője a társadalmi-gazdasági folyamatokban Magyarországon téma, MÜM (társtémavezető) ((1992-1994)
 - Jövőelméletek sorozat szerkesztése (1998-2014)
 - Jövőtanulmányok sorozat szerkesztése (1996-2014)
 - Változás és jövő T 43522 sz. OTKA kutatás (résztvevő) (2003-2006)
 - Magyarország 2025, MTA Jövőkutatási Bizottság, témavezető Nováky Erzsébet (2008-2009), résztvevő
 - A WFSF UNESCO támogatta Budapest Futures Course, részvétel: pályázatíró, szervező, tudományos és pénzügyi menedzser, előadó (1999-2002)
 - Hazai vállalatok jövőorientáltsága PFP projekt (társtémavezető) (1997-1998)
 - Magyarország holnap után – a hazai jövőkép aktualizálása online hazai társadalmpolitikai stratégiaalkotás megalapozása céljából OKTK kutatás, (résztvevő), (2003-2004)
 - A tér-idő problematika a kortárs jövőkutatásban és filozófiában FKFP program (résztvevő) (2001-2002)
 - Nem tudatos és tudatos viszonyulás a jövőhöz T 29962 sz. OTKA kutatás (résztvevő) (1999-2002)
 - Magyarország holnap után T 23113 sz. OTKA kutatás (résztvevő) (1997-2000)
 - Jövőkutatás és káosz T 4907 OTKA kutatás, résztvevő (1993-1996)
 - Nagy távlatú komplex jövőkutatás, MTA – MKKE, résztvevő, (1980-1990)

Publikációk és hivatkozások: publikációim (könyv, könyvrészlet, cikk, konferencia előadás, előadás, recenzió) száma 346, amelyek a jövőkutatás különböző területeiről, elméletéről, metodológiai kérdéseiről, a jövő lehetséges társadalmi modelljeiről, a jövőkutatás irányzatairól és paradigmáiról, a hazai jövőkutatásról, a szakképzés, a környezet, a vállalatok/intézmények jövőjéről szólnak. Független hivatkozások száma: 850. A publikációs és hivatkozások listáját lásd: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10002728>

Lektor szakmai folyóiratoknál: Journal of Futures Studies (ISSN 1027-6084), European Journal of Futures Research (ISSN 2195-4194 és 2195-2248), Interdisciplinary Description of Complex Systems (ISSN 1334-4676), Foresight (ISSN 1463-6689), JOUNG (Nordic Journal of Youth

Research) (ISSN 1103-3088), Magyar Tudomány (ISSN 0025-0325), Futures (ISSN 0016-3287), Futures & Foresight Science (ISSN 2573-5152), stb.

Oktatás:

- Alternative Future Images (MSc)
- Bevezetés a jövőkutatásba (BsC)
- Jövőkutatás (MSc)
- Metaelmélet és metaelemzés / Meta-theory and meta-analysis (PhD)
- Kommunikáció a jövőről és a jövővel (PhD)
- Integral Futures Studies (PhD)
- Gazdasági aktorok jövőorientáltsága (PhD)
- Evolúciós és participatív jövőkutatás (Nováky Erzsébettel együtt) (PhD)
- A forecasttól a foresightig (PhD)
- Alternatív jövőképek (MSc)
- Társadalmi és gazdasági előrejelzés (Nováky Erzsébettel együtt, majd 2013-tól egyedül) (MSc)
- Jövőkutatás (MSc – Gazdálkodástudományi Kar))
- Oktatás és jövő (5 éves, régi képzésben)
- Társadalmi-gazdasági előrejelzések (Nováky Erzsébettel együtt) (5 éves, régi képzésben)
- Társadalmi előrejelzés, (részidős egyetemi képzés és posztgraduális képzés)
- Bevezetés a jövőkutatásba – prozeminárium I. évf. hallgatók számára

PhD hallgatók száma: 4 fő. Benczúr Zsolt (társtémavezetés), Retek Mihály Attila, (fokozatot szerzett 2023-ban), Márton András (társtémavezetés, fokozatot szerzett 2022-ben) Ali Akbar Azimi (fokozatot szerzett 2017-ben az Imam Khomeini International University Qazvin, Iran Jövőkutatás Doktori Iskola)

Legsikeresebb hallgatóim:

- Fang Xin és Neszveda Gábor: OTDK Közgazdaságtudományi szekció Gazdaságelmélet tagozata II. helyezés, 2011
- Neszveda Gábor: OTDK Közgazdaságtudományi szekció Kommunikáció, média tagozata különdíj, 2011
- Neszveda Gábor és Fang Xin: Association of Professional Futurists megosztott II. helyezés a társszerzős kategóriában, 2010
- Racskó Norbert: OTDK Kommunikáció szekció III. helyezés, 2005
- Alács Péter: OTDK Gazdaságelmélet szekció I. helyezés, 2001

Szakmai-közéleti tevékenység:

- 2023-tól a Futures & Foresight Science c. folyóirat Szerkesztő Bizottságának tagja
- 2021-2023: az MTA Statisztikai és Jövőkutatási Tudományos Bizottságának elnöke
- 2021-től: az MTA Tudományetikai Bizottságának póttagja
- 2019-2022: az MTA nem akadémikus közgyűlési képviselő
- 2018-2020: az MTA Statisztikai és Jövőkutatási Tudományos Bizottságának társelnöke
- 2013-tól: a Millennium Projekt Hungarian Node-jának alapító tagja
- 2012-től: Az MTA Statisztikai és Jövőkutatási Tudományos Bizottságának és a Jövőkutatási Tudományos Albizottság tagja

- 2012-től: a European Journal of Futures Research c. folyóirat Academic Board tagja
- 2009-től: a BCE Gazdaságinformatika doktori iskolájában témavezető és a Doktori Tanács tagja
- 2009-2014: A BCE Nemzetközi Felsőoktatási Kutatások Központja tagja
- 2008-2016: A Római Klub Magyar Szervezetének alapító tagja
- 2007-2009: a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet Kutatási Tanácsának tagja
- 2005-2006: a Nemzeti Szakképzési Intézet Kutatási Tanácsának tagja
- 2004-2007: a COST A22 Management Committee tagja
- 2002-2016: „Felelősen a jövőért Akadémiai klub” tagja
- 1999-től a Magyar Szakképzési Társaság Tudományos Tagozatának tagja
- 2001-2004: az OTKA Társadalomtudományi Szakkollégiumának tagja
- 2008-2010: az OTKA Közgazdaságtan – Jövő kutatás – Statisztika zsűri tagja
- 2000-2001: az OTKA Közgazdaságtan-Jövő kutatás zsűri elnöke
- 1998-1999: az OTKA Jövő kutatás zsűri elnöke
- 1995-2000: az OTKA Jövő kutatás zsűri tagja
- 1992-1995 között, illetve 1998-2011: az MTA Jövő kutatási Bizottságának tagja
- 1998-2005: a WFS (World Future Society) tagja
- 1993-tól a WFSF (World Futures Studies Federation) tagja

Szakmai kitüntetés:

- 2020: Outstanding Reviewer, Emerald Literati Awards 2020 irodalmi díj
- 2018: A magyar tudományos jövő kutatásért emléklap: MTA IX. Osztály Statisztikai és Jövő kutatási Tudományos Bizottság Jövő kutatási Tudományos Albizottsága
- 2001-2004: Széchenyi István ösztöndíjas
- 2001: a BKÁE Kitüntető Oklevele
- 1988: MTA Támogatott Kutatóhelyek Díja
- 1988: Soros Alapítvány ösztöndíja (részvétel az Inter-University Centre of Postgraduate Studies Futures Studies kurzusán, Dubrovnik, 1988. 03. 22 - 04.10.)

Honlapom elérhetősége: <http://evahideg.webnode.com>

Hivatkozás a BCE önéletrajzomra: <http://portal.uni-corvinus.hu/index.php?id=24294&email=eva.hideg>

Hivatkozás az angol nyelvű önéletrajzra: http://portal.uni-corvinus.hu/index.php?id=24294&no_cache=1&tx_efcointranet_pi1%5Bcusman%5D=ehideg&tx_efcointranet_pi1%5BL%5D=en

ÉVA HIDEG DR.

Professor

Corvinus University of Budapest
Institut for Economic Geography, Geo-economics and Sustainable Development
Fővám tér 8, Budapest, Hungary, H - 1093
Tel., Fax: +36 1 482-7731
Email: eva.hideg@uni-corvinus.hu, hidegeva@gmail.com

Education:

- * Dr. Habil. Corvinus University of Budapest, Budapest, 2013
- * Doctor of HAS (DSc), Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2012
- * Candidate of Science (CSc), Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 1988 (CSc is equal to PhD degree.)
- * University Doctor, Karl Marx University of Economics Sciences, 1976
- * Economist, Karl Marx University of Economics Sciences, Budapest, 1974

Professional Experience:

- * 2022 - at present: Professor Emerita, Corvinus University of Budapest, (CUB)
- * 2014-2021: Professor, Corvinus University of Budapest (CUB)
- * 1990-2013, Associate Professor, Corvinus University of Budapest (CUB)
- * 1974-1990, Research Associate, Hungarian Academy of Sciences, Budapest

Current Research Fields:

- * Digitization and informatization in futures field
- * Institutionalization of foresight activities
- * Horizon Scanning
- * Integral futures and interactive foresight
- * Foresight and the critical futures studies
- * Futures studies and the praxis
- * Paradigms in futures studies
- * Social future models
- * Space and time in the futures studies
- * Futures studies, evolutionary modelling and the general evolutionary theory,
- * Further development of methodology and methods in the field of complex, socio-economic forecasting
- * Home adaptation of the new trends in futures studies
- * Hungary in 2020, 2025 and 2050

Research Projects:

- * The future of European Universities on the path to sustainable development, BPI/PST/2021/1/00011/U/00001. Bielystok University of Technology and University of Seville online többfordulós survey, expert participant (2023)
- * Exploring the socio-economic impact of the transition to a climate neutral economy, 210506, Eurofound project, expert participant, lector (2023)
- * Real-Time Delphi Questionnaire. Foresight element of our common future to Our Common Future Agenda, Millennium Project, expert participant (2022)
- * V4 2030: Emerging sustainable innovation pathways towards a Post-COVID-19 recovery (Visegrad Fund, Project ID #/Title: 22120116), (participant), (2021-2022)
- * Environmental Futures Research for 2050, director-general project, No. 4944 – Centre for Ecological Research of HAS (project leader), (2016-2019)
- * “FOR_V4 - Mobilising corporate foresight potential among V4 countries” project, International Visegrad Fund, Standard Grant No. 21520129 (project co-leader of the Hungarian members of consortium), (2016-2017)

- * Implementation of mathematics and informatics in the futures field, project leader, (participants Mihály Retek, Péter Alács, Zsolt Benczúr, and Ali Akbar Azimi PhD students or doctoral candidates) from 2013
- * Shaping future conceptions of knowledge economy for the Central Hungarian region, a subproject of Five Research Centres of Excellence to Improve R&D and Innovation Performance within the Corvinus University of Budapest (TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KMR-2010-0005), project co-leader, (2010-2012)
- * Futures studies in the interactive society, project leader, (2005-2009)
- * Drawing up of a feasibility study on a regional examination centre network in Hungary, project leader, (2006-2007)
- * COST A22 (Foresight Methodologies – Exploring New Way to Explore the Future) Member of the Management Committee and participant (2004-2007)
- * Change and future, HSRF project, participant, (2003-2006)
- * Paradigms in futures studies, HSRF project, project leader (2001-2004)
- * Applying evolutionary models in forecasting, HSRF project, project leader (1998-2000)
- * Further development of methodology in futures research at the era of transition, HSRF project, project leader (1995-1997)
 - * “Describing complex systems in natural and social sciences” (a self-organising, international and interdisciplinary research team working in the background of the journal of “Interdisciplinary Description of Complex Systems”, <http://indecs.znanost.org/>), participant, from 2000.
- * Development of vocational education in the functions of its socio-economic environment in Hungary from 1900's till 2000's, project leader (1995-1996)
- * The possible futures of the Hungarian vocational education in the frame of socio-economic processes, project coo-leader, (World Bank subproject) (1992-1994)
- * Elaboration of series on Theories in Futures Studies, project leader (1998-2014)
- * Elaboration of series on Case Studies in Futures Studies, project leader (1996-2014)
- * Hungary beyond tomorrow – the actualization of the Hungarian future image for the groundwork of online social strategy forming, HSRF project, participant (2003-2004)
- * Budapest Futures Course of WFSF supported by UNESCO as a scientific and finance manager and lecturer, (1999-2002)
- * Space and time in the contemporary futures studies and philosophy, participant (2001 - 2002)
- * Future orientation of the Hungarian enterprises, participant (1997-1998)
- * Hungary beyond tomorrow, participant (1997-2000)
- * Futures studies and chaos, HSRF project, participant (1992-1994)
- * Functions and methodology of complex socio-economic forecasting, participant (1986 - 1992)
- * Basic needs and the possible futures for Hungary, participant (1988-1990)
- * Social aspects of developing environmental strategies, participant (1982-1990)
- * Complex futures research for very long-time horizon, HAS, participant, (1974-1990)

Publications: altogether 346 papers (among them books, a lot of book chapters, articles, studies and book reviews on different field of futures studies. Some of them were presented at different conferences. The number of independent references is 850. The list of publications and references can be available at <https://m2.mmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10002728>

Referee in journals: European Journal of Futures Research (ISSN: 2195-4194 and 2195-2248), Journal of Futures Studies (ISSN 1027-6084), Interdisciplinary Description of Complex Systems (ISSN 1334-4676), JOUNG (1103-388), Foresight (ISSN 1463-6689), Magyar Tudomány (ISSN 0025-0325), Futures (ISSN 0016-3287), Futures & Foresight Science (ISSN 2573-5152)

Teaching Activities:

- * Alternative Future Images (in English) (MsC)

- * Introduction to the futures studies (BSc)
- * Futures Research (MSc)
- * Meta-theory and meta-analysis (in English) (PhD)
- * Communication about the future and with the futures (PhD)
- * Integral futures studies (PhD in English and Hungarian)
- * Evolutionary and participative futures studies (PhD), with Erzsebet Novaky
- * Future orientation of economic actors (PhD), with Erzsebet Novaky
- * From forecast to foresight (PhD)
- * Futures studies (MsC)
- * Alternative futures (MsC)
- * Social and economic forecast (MsC), with Erzsebet Novaky and without E. Novaky from 2013
- * Social forecasting
- * Socio-economic forecasting
- * Education and the future
- * Futures studies

Related Professional Activities:

Memberships:

- * 2023- at present: Member of Editorial Board at Futures & Foresight Science
- * 2021- 2023: president of the Scientific Committee of Statistics and Futures Research Committee at the Hungarian Academy of Sciences
- * 2021-at present: substitute member of the Committee of Ethics in Science at Hungarian Academy of Sciences
- * 2019- 2022: Member of non-academic representative of General Assembly at the Hungarian Academy of Sciences
- * 2018-2020: co-president of the Scientific Committee of Statistics and Futures Research Committee at the Hungarian Academy of Sciences
- * 2013 – present: founder member of Hungary Node at the Millennium project
- * 2012 – present, member of the Academic Board of the European Journal of Futures Research
- * 2012 – present, member of the Scientific Committee of Statistics and Futures Research and Scientific Sub-Committee of Futures Research at the Hungarian Academy of Sciences
- * 1992 - 1995 and 1998 - 2011, member of the Futures Studies Committee of the Hungarian Academy of Sciences
- * 2009 - present, consultant of PhD School on Economic Informatics at CUB
- * 2009 – present, member of Scientific Council of PhD School on Economic Informatics at CUB
- * 2009- present, member of the International Centre of Higher Education at the CUB
- * 2008- 2016: founder member of the Hungarian Association of the Club of Rome
- * 2008 – 2010, member of the Economics – Futures Studies - Statistics Jury at the Hungarian Scientific Research Fund (HSRF)
- * 2007 - 2009, member of the Scientific Council at the National Institute of Vocational and Adult Education
- * 2005 - 2006, member of the Scientific Research Council at the National Institute of Vocational Training
- * 2004-2007, member of Management Committee of COST A22
- * 2002 - 2015, member of „Responsibly for the Future Academic Club”
- * 1999- present, member of the Scientific Section of Society of Hungarian Vocational Training
- * 2001 - 2004, member of the Committee for Social Sciences at the HSRF

- * 1998 - 1999, chair person of the Futures Studies Jury at the HSRF
- * 1995 - 2000, member of the Futures Studies Jury at the HSRF
- * 2000 - 2001, chair person of the Economics – Futures Studies Jury at the HSRF
- * 2001 - 2004, member of the the Economics – Futures Studies Jury at the HSRF
- * 2008 - 2011, member of the Economics – Futures Studies – Statistics Jury at the HSRF
- * 1998 – 2005, member of the WFS (World Futures Society)
- * 1993 - present, member of the WFSF (World Futures Studies Federation)

Honours:

- * 2020: Outstanding Reviewer, Emerald Literati Awards 2020
- * 2018: Memorial Certificate for the Hungarian Futures Research granted by the Scientific Sub-Committee of Futures Research of Scientific Committee of Statistics and Futures Research at the Hungarian Academy of Sciences
- * 2001 - 2004, a holder of Széchenyi István scholarship
- * 2001, Distinction Diploma from the Budapest University of Economic Sciences and Public Administration
- * 1988, Prize of Supported Scientific Workshops from the Hungarian Academy of Sciences
- * 1988, a holder of scholarship from the Soros Foundation (participation in Futures Studies course organized by Inter-University Centre of Postgraduate Studies, Dubrovnik, 22.03 – 10.04)

My homepage is available at: <http://evahideg.webnode.com/>

Reference to my CV at the CUB: <http://portal.uni-corvinus.hu/index.php?id=24294&email=eva.hideg> Reference in English: http://portal.uni-corvinus.hu/index.php?id=24294&no_cache=1&tx_efcointranet_pi1%5Bcusman%5D=ehideg&tx_efcointranet_pi1%5BL%5D=en