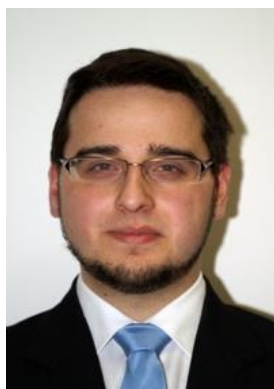


RIDEG ANDRÁS – Részletes Tudományos Önéletrajz



Név: **Dr. Rideg András**
E-mail: ridega@ktk.pte.hu
Telefon: +36-72/501-500 / 63383 mellék

ÖSSZEFOGLALÓ

Rideg András: közgazdász BSc, MSc, PhD, környezetmérnök BSc, innováció menedzser. Több évet dolgozott a versenyszférában gyakornoki, alkalmazotti és közepes vezetői pozíciókban, elsősorban a klasztermenedzsment, pályázatírás és projektmenedzsment területein. Kipróbálta magát vállalkozóként is. 2012 óta folytat felsőoktatási tevékenységet, pályája során több mint harminc különböző tantárgyat oktatott magyar és angol nyelven, felsőoktatási szakképzési, alapképzési és mesterképzési szinten. A legfontosabb tárgykörök az alábbiak: gazdálkodástani alapozó és ismeretszintetizáló kurzusok, menedzsment alapozó és szakos tárgyak, pénzügy alapozó kurzusok. A legfontosabb tantárgyak az alábbiak: Üzleti gazdaságtan; A gazdaságtudományok alapjai; Stratégiai és üzleti tervezés; Kisvállalkozás menedzsment; Komplex vállalati esettanulmányok feldolgozása; Vállalati pénzügyek. Több mint másfél tucat minőségi publikáció (folyóirat szócikk) szerzője vagy társszerzője, a lényeges magyar és angol nyelvű konferencia-előadásainak számossága eléri a negyvenet. MTMT azonosító száma: 10021546. Életkorarányos tudományos teljesítménye (magyarországi tudományterületi összevetésben) az 1. decilisben (97%) helyezkedik el. Kutatási területe a KKV-k kompetencia-alapú (mikroszintű, vállalati) versenyképességének és a KKV-k tulajdonosi nézőpontú pénzügyi teljesítményének nagymintás empirikus vizsgálata, valamint a két terület összefüggéseinek elemzése. Kutatási érdeklődése a modern felfedezés orientált stratégiai menedzsment irányzatok alábbi területeinek kapcsolataira terjed ki: vezetői kogníció és vezetői döntéshozatal; a döntés és végrehajtás összhangját biztosító szervezeti struktúra szerkezeti jellemzői; kompetenciakonfigurációk (üzleti modellek) versenyre. Jelenleg (2022.03.10-én): a PTE-KTK Kvantitatív Menedzsment Intézet adjunktusa; a Kis- és Középvállalati Versenyképesség Kutató Központ (KKVVKK), a Regional Innovation and Entrepreneurship Research Center (RIERC), a Global Competitiveness Project (GCP) és a Témaerületi Kiválósági Program (TKP) kutatója; a PTE-KTK Kari Pályázati és Ösztöndíj Bizottság (KPÖB) tagja; a PTE mentorhálózat KTK mentorklub vezető mentora; a PTE-KTK Kompetencia- és Tehetségfejlesztő Központ mentora és a Janus Pannonius Közgazdasági Szakkollégium (JPKSZ) elnöke.

TANULMÁNYOK

2003 – 2008.	Okl. Közgazdász – PTE Közgazdaságtudományi Kar Szak: Gazdálkodás Szakirány: Menedzsment és vezetési tanácsadás (hagyományos rendszerű egyetemi képzés, nappali tagozat)
--------------	---

2005 – 2008.	Okl. Környezetmérnök – PTE Pollack Mihály Műszaki Kar Szakirány: Környezeti Hatásvizsgálat (hagyományos rendszerű főiskolai képzés, nappali tagozat)
2009 – 2011. (félbemaradt tanulmány)	Gépészmérnöki szak – PTE Pollack Mihály Műszaki Kar Szakirány: Épületgépészet (BSc rendszerű főiskolai képzés, levelező tagozat)
2010 – 2018.	Gazdálkodástani Doktori Iskola – PTE Közgazdaságtudományi Kar (Ph.D képzés) Ösztöndíjas, nappali tagozatos jogviszonyát 2012.02. hónaptól költségtérítéses, levelező tagozatra váltotta. 2015-ben abszolutóriumot szerzett, 2017-ben szigorlatozott, disszertációját leadta és megvédte, oklevelét 2018-ban vette át.
Egyéb:	
2009.	EuróPa Innovációs menedzsment tréning (PTE-KTK; DDRIÜ) (FAT akkreditációs lajstromszám: PL-3337)
2014 óta	Rendszeres (féléves) oklevelet nem adó továbbképzések: többek között 1 félév SPSS továbbképzés; 3 félév angol szaknyelvi továbbképzés; 7 szokás tréning; business coach tréning.

SZAKMAI TAPASZTALAT

Munkatapasztalat:	
2005 – 2007.	Marihola Kft. alapító, tulajdonos, vállalkozó
2005. nyár és 2006. nyár	SIMOVILL Ipari Szövetkezet – szakmai gyakorlat <u>2005-ben feladatai:</u> Gyakorlat az értékesítés, marketing és számvitel osztályokon. Mentor: Pajor Péter marketingfelelős <u>2006-ban feladatai:</u> Vezetői termelésoptimalizálás, javaslatok kidolgozása a szervezetfejlesztésre. Mentor: Laczkó Ferenc szövetkezeti elnök
2007. nyár	Bólyi Csemetekert Kft. – mérnök-közgazdász gyakornok <u>Feladat:</u> Aktuális beruházási alternatívák értékelése, döntés-előkészítés. Vezető: Marosi András; Marosi Eszter ügyvezetők
2008.08. – 2009.03.	Green Sky Modeling Bt. – főállású kutató <u>Feladat:</u> „Minienergetikai rendszerek többszemponútú értékelésére alkalmas módszertan fejlesztése és gyakorlati tesztelése” céljából felállított kutatási programot megvalósító 2,5 fős kutatócsapat tagja (Kozma Program). Közvetlen munkatársak: Dr. Torjai László; Dr. Deutsch Nikolett
2009.04. – 2010.12.	Green Sky Modeling Bt. – Dél-Dunántúli Energetikai Klaszter; klasztermenedzser, projektmenedzser, majd projektvezető <u>Feladat:</u> A klaszter – benchmarking klub, szakmai adatbázisok, projektgenerálás – funkcióinak üzemeltetése, szervezett kapcsolatépítés és kapcsolattartás a tagokkal és a partnerszervezetekkel, pályázatszervezés és –előkészítés (Baross, DDOP, GOP). Közvetlen munkatársak: Dr. Torjai László; Puxler Eszter; Radó Gábor; Simon Tamás; Müller Tamás; a klaszter elnöke: Dr. Kvasznicza Zoltán 2010.09-től projektvezető, ezáltal teendői alacsony szintű vezetői feladatok ellátásával

	bővültek.
2010.09. – 2015.09.	PTE Közgazdaságtudományi Kar: Ph.D hallgató <u>Feladat:</u> Kari oktatási tevékenység, tananyagfejlesztés, adminisztráció, egyéb tanszéki feladatok ellátása a Vállalati Gazdaságtan, Pénzügyi és Számvitel Tanszéken, részvétel a kari projektekben (TÁMOP, IPA). 2015-ben abszolutóriumot szerzett. Konzulens: Dr. Szerb László; Dr. Pintér Éva A doktori iskola vezetője: Dr. Bélyácz Iván
2012.02. – 2013.12.	EJF Műszaki és Közgazdaságtudományi Kar Vezetéstudományi főiskolai tanársegéd, majd tanársegéd, majd szakcsoportvezető <u>Feladat:</u> Kari oktatási tevékenység, adminisztrációs feladatok, kari és főiskolai feladatok (Intézményfejlesztési Terv 2012 összeállító munkacsoport tagja; részvétel a MAB akkreditáció 2013 háttér-dokumentációjának elkészítésében; a Főiskolai Etikai Kódex elkészítése; TÁMOP részvétel; új mérnök-közgazdász szakirányú továbbképzési szakok szakmai programjának kidolgozása, valamint a képzésleltetés adminisztrációs feladatai). Vezetők: Dr. Simon József; Dr. Póla Péter; Dr. Drávavölgyi Tibor 2012.11-2013.12. között a Vezetéstudományi Szakcsoport megbízott vezetője, teendői alacsony szintű vezetői feladatok ellátásával bővültek.
2014.01. – 2015.08.	PTE-KTK GTI Szervezési és Vezetési Tanszék tanársegéd <u>Feladat:</u> Kari oktatási tevékenység, adminisztrációs feladatok, egyéb kari feladatok (szakirányú továbbképzési szakok indításának háttérmunkái, a Pécsiközgáz Továbbképző Központ szervezője és a pályázati tevékenységért felelős szakmai vezetője). Vezető: Dr. Ulbert József; Dr. Szerb László; Dr. Jarjabka Ákos
2015.09. – 2018.06.	PTE-KTK Kvantitatív Menedzsment Intézet tanársegéd <u>Feladat:</u> Kari oktatási tevékenység, adminisztrációs feladatok, egyéb kari feladatok (Mentorprogram csoportvezető mentora, Simonyi BEDC reguláris curriculum terület felelőse, a JPKSZ elnöke) TÁMOP és EFOP projektek résztvevője. Vezető: Prof. Dr. Szerb László
2018.07.01 óta	PTE-KTK Kvantitatív Menedzsment Intézet adjunktus <u>Feladat:</u> Kari oktatási-kutatási tevékenység, adminisztrációs feladatok, egyéb kari feladatok (a KKVVKK, a GCP, a TKP és a RIERC kutatója, a KTK KPÖB tagja, a PTE mentorhálózat KTK mentorklub vezető mentoroktatója, a KTK Kompetencia- és Tehetségfejlesztő Központ mentora, a JPKSZ elnöke) TÁMOP, OTKA és EFOP projektek résztvevője. Vezető: Prof. Dr. Szerb László

TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG

MTMT azonosító: 10021546.

Idézetek száma (2022.03.10-ig) összesen, minden típusban: **159 db**, ebből **128 db** független.

Publikációk mindösszesen (2022.03.10-ig): **59 db**, ebből:

I. Tudományos folyóiratcikk	külföldi kiadású szakfolyóiratban; idegen nyelven	5	db
	külföldi kiadású szakfolyóiratban; magyar nyelven	0	db
	hazai kiadású szakfolyóiratban; idegen nyelven	0	db
	hazai kiadású szakfolyóiratban; magyar nyelven	14	db
II. Könyvek	könyv, szerzőként; idegen nyelven	0	db
	könyv, szerzőként; magyar nyelven	3	db
	könyv, szerkesztőként; idegen nyelven	0	db
	könyv, szerkesztőként; magyar nyelven	0	db
III. Könyvrészlet	idegen nyelven	1	db

	magyar nyelven	6	db
IV. Konferenciaközlemény	idegen nyelven	2	db
	magyar nyelven	5	db
Egyéb		23	db
Mindösszesen:		59	db

A tudományos munkásság legértékesebb művei (I. Tudományos folyóiratcikkek): **19 db**, ebből:

- 1 db Journal of Small Business and Enterprise Development (H index=67; szakterületi; SJR=Q1; Q1/Q2; GMB=nemzetközi B kategória),
- 3 db Competitiveness Review (H index=27; szakterületi; SJR=Q2; Q2/Q2; GMB=nemzetközi C kategória ekvivalens),
- 1 db Chemical Engineering Transactions (H index=35; vegyes szakterületi; SJR=Q2; Q2; GMB=nemzetközi C kategória ekvivalens),
- 3 db Közgazdasági Szemle (szakterületi, GMB=hazai A kategória),
- 1 db Sigma (szakterületi, GMB=hazai A kategória),
- 1 db Vezetéstudomány (szakterületi, GMB=hazai B kategória),
- 4 db Marketing és Menedzsment (szakterületi, GMB=hazai C kategória),
- 3 db Sugo Szemle (szakterületi, GMB=hazai D kategória ekvivalens),
- 1 db Energiagazdálkodás (vegyes szakterületi),
- 1 db Magyar Épületgépészet (nem szakterületi).

További, a tudományometriai adatokban még nem látható tudományos teljesítmények (folyóiratcikkek bírálaton): **5 db**, ebből:

- 1 db European Management Review (H index=32; Q1/Q2; SJR=0,78 (Q1); Impact Factor = 2,53; GMB=nemzetközi C kategória),
- 1 db International Journal of Entrepreneurship and Small Business folyóirattól (H index=33; Q2/Q3; SJR=0,45 (Q2); Impact Factor = 0,81; GMB=nemzetközi C kategória),
- 1 db Journal of Industrial and Business Economics (H index=11; Q1/Q2; SJR=0,54 (Q1); Impact Factor = 1,82; GMB=nemzetközi C kategória ekvivalens),
- 2 db Közgazdasági Szemle (szakterületi, GMB=hazai A kategória).

A publikációs aktivitás éves bontásban az alábbiak szerint mutatható be:

		2018ig	2019	2020	2021	2022*
 hazai	A	0	0	2	2	2
	B	0	1	0	0	0
	C	3	1	0	0	0
	D	3	0	0	0	0
	egyéb	2	0	0	0	0
 nemzetközi	A	0	0	0	0	0
	B	0	0	1	0	0
	C	1	0	0	3	3

Megjegyzés: * bírálaton lévő tanulmányok.

A <https://www.tudomanymetria.com/> (utoljára frissítve: 2022.01.25.; megtekintve: 2022.03.10.) adatai szerint a pályázó életkorarányos tudományos teljesítménye magyarországi tudományterületi összevetésben összességében **97%-os** eredménnyel az **1. decilisben** található.

A pályázó tudománymetriája a) a H-index tekintetében a 85,6%-91,1% sávban, b) az éves független hivatkozások esetén a 92,7%-93,2% sávban, c) az elmúlt 5 év Q rangsorolt publikációinak száma alapján pedig a 93,7%-95,5% sávban helyezkedik el.

Lényeges nyilvános előadások és konferencia-előadások (2022.03.10-ig): 40 db

- Rideg András: Biogázüzem telepítése és többszemponú értékelése. Sopron, NyME: XII. Biomassza Konferencia; 2009.02.26.
- Rideg András: Pannon Power Holding Zrt. esettanulmánya. Tab, IME Klaszter Egyesület: Energiafordulat workshop – Úton az energiaönellátás felé; 2009.05.11.
- Rideg András: A klaszteresedés lehetőségei az energetikában – Dél-Dunántúli Energetikai Klaszter.

- Pécs, MTA PAB: Érvék és érdekek szorításában az energetika konferencia; 2009.11.19.
- Rideg András: Dél-Dunántúli Energetikai Klaszter. Kaposvár, Energia Központ Nonpr. Kft.: Kaposvári Energiaroadshow; 2010.02.08.
 - Rideg András: 2 + 3 = 4, azaz disz-szinergia források az egyesülési és felvásárlási tranzakciókban. Pécs, PTE-KTK: IV. Dr. Papp László Számveteli Konferencia: Tudomány – Szakma – Oktatás; 2011.10.26.
 - Rideg András: Minor plus esset, azaz a disz-szinergia hatása a vállalati versenyképességre. Sopron, NyME: Változó környezet - innovatív stratégiák; 2011.11.02.
 - Rideg András: Középületek energiahatékonysági felméréseinek gyakorlati problémái. Pécs, PTE-KTK és IME Klaszter Egyesület közös szervezésében: Via Futuri 2011; 2011.11.30.
 - Rideg András: A Business Intervention Model alkalmazása, matematikai formalizálása és vizualizációja. Baja, EKF: MTÜ 2012; 2012.11.14.
 - Rideg András: Versenyképesség és stratégia a Toyota Termelési Rendszerében. Pécs, PTE: IDK 2013; 2013.05.16.
 - Deutsch Nikolett – Drávavölgyi Tibor – Rideg András: Note on the Development of Sustainable Supply Chain Strategy. Rhodes, CPERI/CERTH, ATh, AIDIC közös szervezésében: 16th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction; 2013.09.30.
 - Rideg András: Kis- és közepes vállalati versenystratégiák. Baja, EKF: MTÜ 2013; 2013.11.13.
 - Deutsch Nikolett – Rideg András: A fenntartható ellátási lánc management kérdései. Pécs, PTE-KTK és IME Klaszter Egyesület közös szervezésében: Via Futuri 2013; 2013.11.28.
 - Rideg András: Az energiatermelés- és hasznosítás jellemzőinek versenyképességi összefüggései a KKV szektorban. Pécs, PTE és DOSZ közös szervezésében: Közgazdász Kutatók és Doktoranduszok Téli Konferenciája 2014; 2014.02.01.
 - Rideg András: Vállalati alkalmazkodás az alsó középosztály társadalmi lecsúszásának jelenségéhez. Pécs, PTE: IDK 2014; 2014.04.16.
 - Rideg András: Az MKKV szektor vállalatának energiahatékonysági erőfeszítéseit gátló belső tényezőkben érvényesülő szükségszerűségekről. Pécs, KTK Gazdálkodástudományi Intézet Stratégiai Kutatócsoport és az MTA-PAB X. Szakbizottság Megújuló Energetikai Munkabizottság közös szervezésében: Fenntartható fejlődés – Innováció – Energia Konferencia; 2014.06.03.
 - Rideg András: Energiatudatosak-e a helyi kisvállalatok? avagy A vállalati működés energetikai jellemzői a mikro-, kis- és közepes vállalati szektorban – egy kismintás, unikális Dél-dunántúli MKKV energetikai felmérés gyakorlati tapasztalatai. Pécs, Zsolnay Negyed: Kutatók éjszakája 2014; 2014.09.26.
 - Rideg András: A kisvállalati működés energetikai jellemzőinek versenyképességi összefüggései. Pécs, PTE-KTK Gazdálkodástani Doktori Iskola: PHD Kutatói Fórum 2014; 2014.11.14.
 - Rideg András: A Kisvállalati Versenyképességi Index energiatudatossági összefüggései Dél-Dunántúlon. Pécs, PTE-KTK és IME Klaszter Egyesület közös szervezésében: Via Futuri 2014 Nemzetközi Konferencia – Fenntarthatóság – Versenyképesség – Regionális fejlődés, elméleti kutatások, gyakorlati alkalmazások; 2014.11.28.
 - Rideg András: A hazai kisvállalati versenyképesség vizsgálatának újszerű megközelítése. Győr, SZE és DOSZ közös szervezésében: Közgazdász Kutatók és Doktoranduszok II. Téli Konferenciája 2015; 2015.01.30.
 - Rideg András: Role of core competencies and competitive advantages in evaluation of competitiveness of small and medium sized enterprises: empirical study based on competitiveness data of Hungarian firms. Miskolc-Lillafüred, ME-GTK: Challenges in Economic and Technological Development konferencia; 2015.10.15.
 - Rideg András: Versenyelőnyök és versenyhátrányok elméletei a kisvállalati versenyképesség vizsgálatában. Pécs, PTE-KTK: KMI Intézeti szeminárium; 2016.03.09.
 - Lafuente, Esteban – Szerb László – Rideg András: A system dynamics approach for assessing business competitiveness. Antwerpen, EIASM és ECSB közös szervezésében: 30th Annual RENT conference 2016 – RENT XXX Research in Entrepreneurship Conference "Innovation, Relational Networks, Technology and Knowledge Transfer as Drivers of Global Competitiveness"; 2016.11.17.
 - Rideg András: A versenyképesség, a vállalati kompetenciák és a pénzügyi teljesítmény összefüggéseinek elemzése a magyar KKV-szektorban. Pécs, PTE-KTK Gazdálkodástani Doktori Iskola: Rideg András nyilvános doktori védése; 2017.11.28.
 - Rideg András: A magyar KKV-k kompetencia-alapú versenyképességének és tulajdonosi nézőpontú pénzügyi teljesítményének mérése, értékelése, valamint az összefüggések elemzése. Harkány, PTE-KTK JPKSZ: A Janus Pannonius Közgazdasági Szakkollégium Téli Szakmai Tábor 2018; 2018.02.10.

- Rideg András: Néhány empirikus tapasztalat a magyar KKV-k innovációs aktivitásáról. Pécs, MTA-PAB X. Szakbizottság Megújuló Energetikai Munkabizottság: „Fenntartható fejlődés – Innováció – Energia” II. Szakmai Nap; 2018.04.20.
- Rideg András: Innovation activity of Hungarian SMEs: an empirical examination. Budapest, OE: 16th International Conference on Management, Enterprise and Benchmarking “Organisations in the age of the Industry 4.0”; 2018.04.27.
- Rideg András: A kompetencia-alapú agilitás elmélete. Budapest, BCE Stratégia és Projektvezetés Tanszék; Vezetés és Stratégia Tanszék közös szervezésében: „Stratégia Szakmai Nap” A stratégiai menedzsment legújabb kihívása: a 4. ipari forradalom; 2018.10.18.
- Balogh Gábor – Sipos Norbert – Rideg András: Connections between SMEs’ resources, capabilities and the sophistication of compensation systems. Pécs, PTE-KTK: A Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program (FIKPII) 4. tématerületének Kutatási Konferenciája 2019.; 2019.12.03.
- Márkus Gábor – Rideg András: Connection between competitiveness and Free Cash Flow generation. Pécs, PTE-KTK: A Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program (FIKPII) 4. tématerületének Kutatási Konferenciája 2019.; 2019.12.03.
- Lukovszki Livia – Rideg András – Sipos Norbert: How factors of SMEs’ competitiveness affect sales of innovative products and services. Pécs, PTE-KTK: A Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program (FIKPII) 4. tématerületének Kutatási Konferenciája 2019.; 2019.12.03.
- Rideg András – Sipos Norbert – Lukovszki Livia: A magyar KKV-k termék-/szolgáltatásinnovációinak eredményességét meghatározó vállalati kompetenciák modellezése és empirikus elemzése. Budapest, IFKA (VKEH): I. Vállalkozáskutatási Konferencia 2020; 2020.11.06.
- Krabatiné Fehér Zsófia – Kiss Tibor – Szerb László – Rideg András: A magyar kisvállalatok kompetencia alapú elemzése data envelopment analysis (DEA) módszer segítségével. Budapest, IFKA (VKEH): I. Vállalkozáskutatási Konferencia 2020; 2020.11.06.
- Márkus Gábor – Rideg András: A magyar KKV-k kompetencia-alapú versenyképessége és pénzügyi teljesítménye közötti kapcsolat modellezése és empirikus elemzése. Budapest, IFKA (VKEH): I. Vállalkozáskutatási Konferencia 2020; 2020.11.06.
- Balogh Gábor – Sipos Norbert – Rideg András: A vállalati kompetenciák és a javadalmazási rendszerek alkalmazásának összefüggései a magyar KKV szektorban. Pécs, PTE-KTK: Változás, Újratervezés és Fejlődés Konferencia, a Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kara 50 éves jubileuma alkalmából; 2020.11.06.
- Krabatiné Fehér Zsófia – Kiss Tibor – Szerb László – Rideg András: Competence analysis of SMEs’ with Data Envelopment Analysis. Pécs, PTE-KTK: Változás, Újratervezés és Fejlődés Konferencia, a Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kara 50 éves jubileuma alkalmából; 2020.11.06.
- Balogh Gábor – Rideg András – Sipos Norbert: Csak magabiztosan! – A túlzott önbizalom empirikus vizsgálata a magyar KKV szektor üzletembereinek körében. Budapest, OE és DOSZ közös szervezésében: Közgazdász Doktoranduszok és Kutatók VII. Nemzetközi Téli Konferenciája 2021; 2021.02.26.
- Rideg András: A kompetenciaalapú KKV versenyképesség nagymintás empirikus elemzése a gazdaság szolgálatában. Pécs, PTE intézményi ÚNKP Konferencia 2021; 2021.05.18.
- Balogh Gábor – Rideg András – Sipos Norbert: A saját vállalkozói képességekbe vetett túlzott önbizalom empirikus vizsgálata a Globális Versenyképességi Projekt nemzetközi KKV adatállománya alapján. Budapest, IFKA II. Vállalkozáskutatási Konferencia 2021 (VEKH); 2021.11.18.
- Sipos Norbert – Lukovszki Livia – Rideg András – Vörös Zsófia: A for-profit vállalkozók társadalmi és egyéni vállalkozói értékteremtési motivációk kapcsolatainak empirikus vizsgálata. Budapest, IFKA II. Vállalkozáskutatási Konferencia 2021 (VKEH); 2021.11.19.
- Kövi-Varga Anna Róza – Rideg András – Sipos Norbert – Lukovszki Livia: A magyar családi tulajdonú kis- és középvállalkozások meghatározó tényezői: Empirikus elemzés a KKV versenyképességi kutatás alapján. Budapest, IFKA (VKEH) II. Vállalkozáskutatási Konferencia 2021 (VEKH); 2021.11.19.

Lényeges tudományos kutatásokban való részvétel (2022.03.10-ig): 11 db

- A 2007-2009 között, a Kozma Program keretében megvalósított TUDAS-1-2006-0026 (OMFB-00503/2007) nyilvántartási számú „Mini-energetic systems for sustainability” c. projekt megvalósításában kutatóként részt vett.
- A 2010-2011 között lebonyolított IPA CHEE HUHR/0901/2.1.3/0003 azonosítószámú „Joint research and development of energy efficiency measures in cities of cross-border region” c. projekt megvalósításában külső szakértőként részt vett.
- A 2013-2014. között lebonyolított TÁMOP 4.2.2 A 11/1/KONV-2012-0058 azonosítószámú „Energiatermelési, energiafelhasználási és hulladékgazdálkodási technológiák vállalati versenyképességi, városi, regionális és makrogazdasági hatásainak komplex vizsgálata és modellezése” c. projekt 2. alprojektjének (A vállalati versenyképesség és az energiafelhasználás hatékonyságának elemzése az energiát előállító és felhasználó cégek körében) tudományos segédmunkatársa.
- 2013-2014. között a Közigazgatási és Igazságügyi Hivatal által meghirdetett Nemzeti Kiválósági Program kiemelt projekt (A2-ACSJD-13) keretében megvalósított önálló kutatási programja: Fizikai erőforrások, mint a versenyképesség stratégiai jelentőségű tényezői. A kutatómunkáról készített záró beszámolójára kiválóan megfelelt minősítést kapott.
- 2017-2022. között az EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00007 a Tehetségből fiatal kutató – A kutatói életpályát támogató tevékenységek a felsőoktatásban c. projekten belül a JPKSZ alprojekt szakmai vezetője.
- 2018-2021. között (kisebb megszakításokkal) az EFOP-3.4.3-16-2016-00005 a Korszerű egyetem a modern városban: értékközpontúság, nyitottság és befogadó szemlélet egy 21. századi felsőoktatási modellben c. projekt keretében felállított PTE mentorhálózat Kari egységének (KTK mentorklub) mentoroktatója, 2020.06.29-től vezető mentoroktató.
- 2018-2021. között az EFOP-3.6.2-16-2017-00017 a Fenntartható, intelligens és befogadó regionális és városi modellek c. projekt I. Térségi sikert és versenyképességet meghatározó faktorok azonosítása, modellalkotás c. főirányán belül az I.2. Regionális vállalati vizsgálatok: Regionális vállalati ökoszisztéma és a városrégiók vállalati versenyképessége Magyarországon c. alprojekt szakmai megvalósítója.
- 2018-2021. között az Emberi Erőforrások Minisztériuma által finanszírozott Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program I.-II-III. (a Pécsi Tudományegyetem 4. tématerületi „A hazai vállalatok szerepének növelése a nemzet újraiparosításában” tématerületi program) tudományos munkatársa.
- 2020-2021. között az Innovációs és Technológiai Minisztérium által meghirdetett Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP-20-4-II) keretében megvalósított önálló kutatási programja: A kompetenciaalapú KKV versenyképesség nagymintás empirikus elemzése a gazdaság szolgálatában. A kutatómunkáról készített záró beszámolójára kiválóan megfelelt minősítést kapott.
- 2019-2023. között az NKFIH OTKA K 131935 társkutatója. Prof. Dr. Szerb László vezető-kutató munkáját a magyar KKV adatállomány mintaelemszámának bővítését célzó tevékenység koordinálásával, valamint (más kollégákkal együttműködve) az adatállomány karbantartásával támogatja.
- 2022 óta az Innovációs és Technológiai Minisztérium Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból támogatott TKP2021-NKTA pályázati program megvalósításának résztvevője.

Lényeges külföldi tanulmányutak (2022.03.10-ig): 3 db

- 2016. University of Leeds „visiting scholar” (2016.01.23-2016.01.31. között).
- 2016. Részvétel a Nobel-díjas Robert Solow professzor által elnökölt Istituto di Studi Economici e per l'Occupazione (ISEO) által megszervezett Nyári Egyetemen a lombardiai Iseo városában. (2016.06.11-2016.06.18. között).
- 2018. Middlesex University London „visiting scholar” (2018.05.01-2018.06.27. között).

SZAKMAI KÖZÖSSÉGI SZEREPVÁLLALÁS

2006 óta	A Magyar Közgazdasági Társaság tagja.
2007 óta	A Janus Pannonius Közgazdasági Szakkollégium szervezője, alapító tagja, majd később a szervezet tevékenységének támogatója. 2016. óta a PTE-KTK Janus Pannonius Közgazdasági Szakkollégium elnöke.
2014-2015.	A Pécsiközgáz Továbbképző és Pályázati Központ (TPK) szervezője, majd a pályázati

	tevékenységért felelős szakmai vezető.
2015-2016.	A PTE-KTK Simonyi Üzlet- és Gazdaságfejlesztési Központ (BEDC) horizontális szervezeti egységben a reguláris curriculum terület felelőse.
2015 óta	A PTE-KTK Kompetencia- és Tehetségfejlesztő Központ mentora.
2016 óta	Az MTA-PTB, X. Föld- és Környezettudományok Szakbizottsága, Megújuló Energetikai Munkabizottság munkájának tevékeny résztvevője, 2016-2021 között titkára.
2018 óta	A PTE mentorhálózat KTK mentorklub mentoroktatója, 2020 óta vezető mentoroktató.
2018 óta	A Magyar Tudományok Akadémia köztestületi tagja.
2020 óta	Lehetőségei és képessége szerint az IFKA Vállalkozáskutatói és Elemzői Hálózat (VKEH) szakmai munkájának tevékeny közreműködője.

ELISMERÉSEK

2008.	Közösségi munkája elismerésül a „Pro Communitate Studiorum Facultatis Oeconomicae” díjra jelölték.
2012.	EJF MTÜ 2012 alkotói pályázat II. helyezés a „Rideg András: A Business Intervention Model alkalmazása, matematikai formalizálása és vizualizációja” c. pályamunkájával.
2014.	A III. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia 2014, a Társadalomtudományi Szekció „Legjobb Előadása”.
2016.	A PTE-KTK Kompetencia- és Tehetségfejlesztő Központ, a 2015-2016 tanév „Év Mentora”.
2018.	16th International Conference on Management, Enterprise and Benchmarking: Organisations in the age of the industry 4.0, a B/1 párhuzamos szekció (Mikro-, kis- és középvállalatok) „Legjobb Előadása”.
2020.	Tudományos munkája elismerésül az „Év Fiatal Felfedezettje” díjra jelölték.
2021.	A II. Vállalkozáskutatási Konferencia „Legjobb Előadása”.
2021.	MTA Gazdálkodástudományi Bizottság Vezetés- és Szervezéstudományi Albizottság: publikációs nívódíj 2020, hazai tanulmány kategóriában.

NYELVISMERET

Magyar:	Anyanyelv.
Angol:	Tárgyalási szint. (Általános szókincsű, államilag elismert középfokú, C típusú nyelvvizsga) (Gazdasági szakmai szókinccsel bővített, államilag elismert középfokú, C típusú nyelvvizsga)
Német:	Társalgási szint. (Általános szókincsű, államilag elismert középfokú, A+B típusú nyelvvizsga) (Gazdálkodási menedzsment szókinccsel bővített, államilag elism. középf., C típusú ny.vizsga)

KÉPESSÉGEK/KÉSZSÉGEK

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ✓ Célorientált feladat-megközelítés; | ✓ Jó kommunikációs és kifejező képesség; |
| ✓ Nagy munkabíró képesség; | ✓ Magas teljesítmény jól működő hierarchiában; |
| ✓ Gyors tanulási képesség; | ✓ Alkalmazkodó képesség; |
| ✓ Csapatmunkára való képesség; | ✓ Önálló munkavégzés; |
| ✓ Megbízható munkavégzés; | ✓ Vezetési készség. |

SZEMÉLYES ADATOK

Született:	Siófok, 1985.02.19.
Levelezési cím:	7634 Pécs, Pellérdi út 83.
Feleség:	Rideg Mónika Ildikó (szül.: Balogh Mónika Ildikó)
Gyermekek:	Rideg Ádám (2014); Rideg Kata (2019)
Édesapa:	Rideg László
Édesanya:	Rideg Lászlóné (szül.: Kovács Zsuzsanna Szeréna)
Testvér:	Dr. Abrankó-Rideg Nóra (szül.: Rideg Nóra)

EGYÉB

Számítógépes ismeret:	Haladó MS Office, SPSS, Prezi, SLR szakirodalmazási rendszerek, internet, levelezési és adatbányász rendszerek, kezdő STATA.
Jogosítvány:	B kategóriás, büntetlen.
Szabadidő:	Asztalitenisz, VR, sakk, könyvgyűjtés, olvasás (klasszikusok, fantasy), társasjátékok.



Dr. Rideg András
Pécs, 2022. március 10.