



UNIVERSITY OF PÉCS
Faculty of Business and Economics

BILICZ HANGA LILLA

H-7622 Pécs, Rákóczi út 80. B118 | 72/501-599, ext. 23151 | bilicz.hanga@ktk.pte.hu

Nemzetiség: magyar

Születési dátum: 13.08. 1992

Nem: nő

Munkahely: Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar, Közgazdaságtan és Ökonometria Intézet

Betöltött pozíció: tanársegéd

VÉGZETTSÉG, FOKOZATOK

PhD/Regionális Politika és Gazdaságtan Doktori Iskola
folyamatban

Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar

Okleveles közgazdász/Vezetés és szervezés MSc
2018

Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar

Nemzetközi kapcsolatok szakértő/Nemzetközi tanulmányok BA
2016

International Business School

Okleveles közgazdász/Gazdálkodási és menedzsment (angol nyelven) BA
2015

Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar

Middlesex University of London

NYELVISMERET

	Szövegértés		Beszéd		Írás
	Hallás utáni	Olvasás	Társalgás	Beszédkésztség	
angol	C1	C1	C1	C1	C1
spanyol	B2	B2	B2	B2	B2
francia	B1	B1	B1	B1	B1

Nyelvvizsgák:

Angol általános felsőfokú nyelvvizsga

Spanyol általános középfokú nyelvvizsga

DÍJAK, ELISMERÉSEK

László János Doktorandusz Kutatói Ösztöndíj

A László János Doktorandusz Kutatói Ösztöndíj célja, hogy elősegítse a doktoranduszokban rejlő tehetség kibontakozását, valamint egyetemi oktatóvá és kutatóvá válását.

Corvinus Hallgatói Tudományos Kiválósági Díj

A Corvinus Hallgatói Tudományos Kiválósági Díj célja az egyetemi pályafutása alatt kiemelkedő tudományos és kutatási teljesítményt elért hallgatók díjazása, elismerése.

Huawei Innovative Leaders of Tomorrow Ösztöndíj

A Huawei vállalat annak érdekében alapította a díjat, hogy minden évben ösztöndíjjal és kutatási lehetőségekkel jutalmazza két magyar egyetem legkiválóbb hallgatóit.

BETÖLTÖTT MUNKAKÖRÖK

Tanárszék | Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar
2023 –

Statisztikai modellezés és Nemzetközi gazdaságtan tárgyak oktatása
Módszertani Kiválósági Program szervezőcsapatának tagja
Karrierpont mentor

OKTATÁSI TAPASZTALAT

Kurzus neve	Szint	Nyelv	Tárgyfelelős (I/N)	Önállóan kidolgozott tárgy (I/N)	Társoktatóval kidolgozott tárgy (I/N)
Statisztikai modellezés	BSc	magyar	N	N	N
Nemzetközi gazdaságtan	BSc	magyar	N	N	N

WORLD OF PRACTICE (WOP) TEVÉKENYSÉGEK

Vállalati együttműködések			
Név	Dátum	Szerepkör	Tevékenység
Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2023	szakmai szolgáltató	monitoring

TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS, PROJEKTEK

Projekt/téma	Cím	Leírás
Kompozit indikátorok	Kompozit indexek módszertana	Kompozit indexek összeállítása, súlyozása, aggregálása különböző statisztikai módszerekkel.
Társadalmi-gazdasági jelenségek	Társadalmi-gazdasági jelenségek mérése, megragadása	A társadalomtudományok fókuszában lévő főbb jelenségek (pl. szegénység, depriváció, reziliencia stb.) mérési, megragadási lehetőségeinek kutatása.
Vállalkozáskutatás	Női vállalkozói index fejlesztése	FEI (Female Entrepreneurship Index) összeállítása, elemzése a világ országaira.
Motiváció, elégedettségvizsgálat	Sportszurkolói motivációk és elégedettség kutatása	A különböző csapatsport-szurkolók elégedettségi szintjeinek, meccsnézési motivációinak és költési hajlandóságának modellezése SEM (Structural Equation Modeling) módszertannal.

KIEMELT PUBLIKÁCIÓK

Bilicz Hanga Lilla | 2023 | Statisztikai Szemle 101: 10 pp. 885-914.

A SZŰK KERESZTMETSZETEKÉRT TÖRTÉNŐ BÜNTETÉS MÓDSZERÉNEK ALKALMAZÁSA A DEPRIVÁCIÓMÉRÉS TERÜLETÉN

Hanga Lilla Bilicz | 2023 | Economic and Regional Studies 16: 4 pp. 505-518.

THE CAUSAL RELATIONSHIP BETWEEN INCOME DEPRIVATION AND DEPRESSION WITH SPECIAL EMPHASES ON THE IMPORTANCE OF SPATIALITY

Szabó Norbert – Bilicz Hanga Lilla | 2024 | Közgazdasági Szemle 71: 6 pp. 624-652.

LOKÁLIS ÁGAZATKÖZI KAPCSOLATOK – HIBRID ÁKM PÉCS VÁROSRÉGIÓBAN

A Magyar Tudományos Művek Tárában nyilvánosan elérhető munkásság:

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10078573>

ORCID 0000-0002-9664-00586

EGYÉB KÉPESSÉGEK, KOMPETENCIÁK

Statisztikai, ökonometriai programcsomagok széleskörű felhasználói szintű ismerete

Kiemelkedő szervezési és koordinálási képesség