



UNIVERSITY OF PÉCS
Faculty of Business and Economics

DR. KEHL DÁNIEL

H-7622 Pécs, Rákóczi út 80. B112 | 72/501-599, ext. 63144 | kehl.daniel@ktk.pte.hu

Nemzetiség: magyar

Születési dátum: 11.13. 1981

Nem: férfi

Munkahely: Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar, Közgazdaságtan és Ökonometria Intézet

Betöltött pozíció: docens

VÉGZETTSÉG, FOKOZATOK

Habilitáció - Közgazdaságtudomány

2022

Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar

PhD - Közgazdaságtudomány

2012

Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar

MSc - Közgazdász

2005

Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar

NYELVISMERET

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

Nyelvizsgák:

Angol gazdasági szakmai középfokú C típusú komplex nyelvvizsga

Német gazdasági szakmai középfokú C típusú komplex nyelvvizsga

BETÖLTÖTT MUNKAKÖRÖK

docens | Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar
2023 –

Oktatás, kutatás, egyetemi rangsorok, egyéb projektek

adjunktus | Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar
2012-2023

Oktatás, kutatás, egyéb projektek

tanársegéd | Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar
2007-2012

Oktatás, egyéb projektek

ügyvezető | ANOVA Solvent Kft.
2010-2024

Üzleti tanácsadás

OKTATÁSI TAPASZTALAT

Kurzus neve	Szint	Nyelv	Tárgyfelelős (I/N)	Önállóan kidolgozott tárgy (I/N)	Társoktatóval kidolgozott tárgy (I/N)
Valószínűségi számítás és statisztika	BSc	magyar	I	I	N
Probability and Statistics	BSc	angol	I	I	N
Statisztikai modellezés R-ben	BSc	magyar	I	I	N
Adatműveletek	PhD	magyar	N	N	I
Applied Statistics	PhD	angol	N	N	I

WORLD OF PRACTICE (WOP) TEVÉKENYSÉGEK

Tagságok			
Szervezet neve	Dátum	Szerepkör	Munkakör, tevékenység
Magyar Tudományos Akadémia IX. osztály	2024 -	Köztestületi tag	
International Statistical Institution Special Interest Group on Sports Statistics	2019 -	Committee member	
Gazdaságmodellezési Társaság	2016 -	tag	
Magyar Tudományos Akadémia IX. osztály Statisztika és Jövő kutatási Tudományos Bizottság	2015 -	tag	
Magyar Statisztikai Társaság	2005 -	tag	

OKTATÁSI SEGÉDANYAGOK

Valószínűségi számítás és statisztika, online könyv, <https://valstat.ktk.pte.hu/>

TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS, PROJEKTEK

Projekt/téma	Cím	Leírás
Alkalmazott adatelemzés		
Truncation bias		

KIEMELT PUBLIKÁCIÓK

Gyimesi, A; Kehl, D | 2023 | European Sport Management Quarterly

Relative age effect on the market value of elite European football players: a balanced sample approach

Voros, Z; Kehl, D; Rouet, J-F | 2021 | Journal of Educational Computing Research

Task Characteristics as Source of Difficulty and Moderators of the Effect of Time-on-Task in Digital Problem-Solving

Voros, Z; Szabo, Z; Kehl, D; Kovacs, O; Papp, T; Schepp, Z | 2021 | International Journal of Consumer Studies

The forms of financial literacy overconfidence and their role in financial well-being

A Magyar Tudományos Művek Tárában nyilvánosan elérhető munkásság

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10015801>

<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-5048-8062>
