



KOVÁCS BALÁZS

H-7622 Pécs, Rákóczi út 80. B122 | 72/501-599, ext. 23152 | kovacsb@ktk.pte.hu

Nemzetiség: magyar

Születési dátum: 23.07. 1987

Nem: férfi

Munkahely: Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar, Kvantitatív Menedzsment Intézet

Betöltött pozíció: adjunktus

VÉGZETTSÉG, FOKOZATOK

PhD

2017

Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar, Gazdálkodástani Doktori

Iskola

Okleveles közgazdász és német-magyar szakfordító

2010

Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar

NYELVISMERET

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

Nyelvvizsgák:

üzleti szaknyelvi, angol, középfokú (B2), komplex

gazdasági szaknyelvi (üzleti), német, középfokú (B2), komplex

DÍJAK, ELISMERÉSEK

Felkai András Ösztöndíj

Citibank Magyarország, Alapítvány a Pénzügyi Kultúra Fejlesztéséért

BETÖLTÖTT MUNKAKÖRÖK

adjunktus | Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar

2018 – present

oktatás, tárgyfejlesztés, kutatás

tanársegéd | Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar

2012-2017

oktatás, kutatás

OKTATÁSI TAPASZTALAT

Kurzus neve	Szint	Nyelv	Tárgyfelelős (I/N)	Önállóan kidolgozott tárgy (I/N)	Társoktatóval kidolgozott tárgy (I/N)
Gazdaságinformatika	BSc	magyar	N	N	I
Gazdaságmatematika	BSc	magyar	N	N	I
Információmenedzsment	BSc	magyar	I	I	N
Kvantitatív döntési módszerek	MSc	magyar	N	N	N
Lineáris programozási problémák	BSc	magyar	N	N	N
Matematikai alapok	BSc	magyar	I	I	I
Matematikai modellezés: Operációkutatás	MSc	magyar	N	N	N
Mesterséges intelligencia matematikai alapjai gyakorlat	MSc	magyar	N	N	I
Táblázatkezelés és vizualizáció	BSc	magyar	N	I	N
Üzleti intelligencia	MSc	magyar	N	N	I
Introduction to Quantitative Methods	BSc	angol	I	I	N
Thesis – Research Methodology	BSc	angol	I	N	N

OKTATÁSI SEGÉDANYAGOK

Bugár Gyöngyi; Kovács Balázs (2022) Gazdaságmatematika interaktív alkalmazásokkal; Pécs: Szerzői kiadás; 152 p.

Bugár Gyöngyi; Kovács Balázs (2022) Interaktív gazdaságmatematika példatár; Pearson

Pauler Gábor; Kovács Balázs (2013) Mesterséges idegsejt hálózat alapú döntési rendszerek a devizakereskedésben; Pécs: Szerzői kiadás; 496 p.

TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS, PROJEKTEK

Projekt/téma	Cím	Leírás
TÁMOP-4.2.2.C-11/1/KONV2012-0005	Jól-lét az információs társadalomban	
Mesterséges intelligencia-alapú kockázatbecslés	Kockázati mértékek validálása	

KIEMELT PUBLIKÁCIÓK

Kruzslicz Ferenc, Kovács Balázs, Hornyák Miklós | 2017 | STATISZTIKAI SZEMLE

Comparative cluster labelling involving external text sources

Balázs, Kovács | 2015 | EMPIRICAL ECONOMICS LETTERS

A Critique of the Assumptions Regarding Investor Confusion of Similarly Identified Stocks

Kovács, Balázs ; Kruzslicz, Ferenc ; Torjai, László | 2013 | SZIGMA

Internetes termék kritikák hasznosságának megállapítása felügyelt gépi tanulással

A Magyar Tudományos Művek Tárában nyilvánosan elérhető munkásság

Publications in MTMT

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10021539&view=simpleList>

<https://orcid.org/0000-0002-7631-006X>

EGYÉB KÉPESSÉGEK, KOMPETENCIÁK

Adat- és szövegbányászat, devizaárfolyam modellezés, neurális hálózatok