



Profesijný životopis

dátum prijatia žiadosti: 22. 09. 2021

odbor habilitačného konania a inauguračného konania: Matematika

názov habilitačnej práce: Estimation and testing in multivariate linear models

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Daniel Klein, RNDr., PhD.
Rok a miesto narodenia	1979, Poprad
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1999 – 2004 – vysokoškolské štúdium, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach, študijný odbor Matematika 2006 – rigorózne konanie, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach, študijný odbor Matematika 2004 – 2008 – doktorandské štúdium, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach, študijný odbor Diskrétna matematika
Ďalšie vzdelávanie	Dataminingové postupy v softwaru IBM SPSS Modeler, kurz na kľúč Centra výuky SPSS ČR, január a jún 2010, január 2011 Multivariate Analysis, short course, Statistical Services Centre, University of Reading, United Kingdom, júl 2014 MAPLE Training course, školenie Czech Software First, s.r.o, február 2015, PF UPJŠ Modelování statistických vztahů (IBM SPSS Amos), kurz ACREA, centrum výuky, január 2015 Hierarchické lineární modelování, kurz ACREA, centrum výuky január 2015
Priebeh zamestnaní	2010 – doteraz – vysokoškolský učiteľ pre výkon funkcie odborný asistent, Ústav matematických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach

	2008 – 2010 – výskumný pracovník, Ústav matematických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Ústav matematických vied: <ul style="list-style-type: none"> • Výpočtové a simulačné metódy • Aplikovaná štatistika • Životné poistenie • Matematická analýza pre informatikov • Úvod do Maplu • Základy účtovníctva • Pokročilé metódy biometriky • Matematický softvér • Štatistické metódy v geografii • Pravdepodobnosť a štatistika • Viacrozmerné štatistické metódy • Pravdepodobnosť a štatistika I • Teória pravdepodobnosti • Aplikácie matematiky
Odborné alebo umelecké zameranie	Pravdepodobnosť a matematická štatistika
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie do 31. 1. 2022 podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z. a od 1. 2. 2022 podľa vyhlášky č. 397/2020 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá (uviesť kategórie a počty zo Štatistiky kategórií publikačnej činnosti – výpis z univerzitnej knižnice)	ACB - 1 (4AH) ADC - 28 ADE - 4 ADF - 2 ADM - 6 ADN - 1 AEC - 1 AEE - 1 AEG - 1 AFC - 4 AFD - 1 AFE - 1 AFG - 16 BCI - 1 (6AH) BFA - 3 DAI - 1 FAI - 1 GHG - 1 CELKOM 74
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu (uviesť kategórie a počty zo Štatistiky kategórií publikačnej činnosti – výpis z univerzitnej knižnice)	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS 169

	<p>Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS 1</p> <p>Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch 28</p> <p>CELKOM 198</p>
Počet diplomantov (z toho): školených ukončených	3+1, z toho: ukončených 2+1(konzultant) školených 1
Kontaktná adresa	Ústav matematických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach, Jesenná 5, 041 54 Košice