

Marija Minić

Radni staž:

- oktobar, 2017 – sadašnjost
asistent za užu naučnu oblast Matematika, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- oktobar, 2016 – oktobar, 2017
stručni saradnik angažovan na kursu Matematika, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- april, 2016 – oktobar, 2016
analitičar, Mozzart
- oktobar, 2015 – januar, 2016
stručni saradnik angažovan na kursu Matematika, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu
- decembar, 2013 – januar, 2015
stručni saradnik angažovan na kursu Statistika, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu

Obrazovanje:

- 2016 – sadašnjost
doktorske studije, Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 2013 – 2015
master matematičar, Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu
smer: statistika, aktuarska i finansijska matematika
tema master rada: „Ocenjivanje parametara kod uzorkovanja metodom sortiranih skupova”
9,75/10
- 2009 – 2013
diplomirani matematičar, Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu
smer: statistika, aktuarska i finansijska matematika
8,95/10
- 2005 – 2009
maturant gimnazije, specijalizovano odeljenje učenika obdarenih za matematiku, Gimnazija, Kruševac

Usavršavanje:

- novembar, 2021
Obuka u programu R, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- septembar, 2021
TRAIN online (Training & Research for Academic Newcomers), obuka za akademsko osoblje Univerziteta iz domena transferbalnih veština
- mart, 2019
„Koji su najčešći izazovi u radu sa studentima i kako se mogu prevazići?”, edukacija namenjena unapređenju nastavničkih kompetencija

Stipendije i nagrade:

- 2010-2013
studentska stipendija Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja

Nastavni rad:

Predmeti:

- Matematika na integriranim akademskim studijama (na srpskom i engleskom jeziku)
- Primena informatickih metoda u farmaciji na integriranim akademskim studijama

Članstvo u komisijama za odbranu završnih radova i studentskih naučno-istraživačkih radova:

- član komisije za odbranu tri završna rada
- komentor dva studentska naučno-istraživačka rada

Nastavna literatura:

- Kečkic, J., Nikčević, S., Ranković, D., Jocković, J., Milenković, D., Minić, M. (2020). MATEMATIKA – priprema prijemnog ispita. Beograd, Srbija, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu.

Aktivnosti na Fakultetu:

- april, 2021

član Stručne komisije na sesiji Matematika, socijalna farmacija, analitička hemija, fizička hemija i instrumentalne metode na XIV Mini-kongresu studenta Farmaceutskog fakulteta, Centar za naučno-straživački rad studenata

- 2019 – sadašnjost
član Komisije za izradu rasporeda
- 2017 – sadašnjost
član Centralne komisije Republičkih takmičenja medicinskih srednjih škola iz Matematike
- 2017 – sadašnjost
učestvuje u organizaciji i realizaciji pripremne nastave za prijemni ispit
- 2017 – sadašnjost
učestvuje u izradi Prijemnog ispita iz Matematike za upis na Farmaceutski fakultet
- 2017 – sadašnjost
član popisnih komisija na Katedri za fiziku i matematiku

Aktivnosti u okviru šire akademske zajednice:

- avgust, 2019
član Organizacionog odbora „21st European Young Statisticians Meeting”, Beograd, Srbija

Projekti:

- januar, 2020 – sadašnjost
Projekat Ministarstva prosvete nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, broj 451-03-9/2021-14/200161
- jun, 2018 – decembar, 2019
Projekat Ministarstva prosvete nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, Geometrija, obrazovanje i vizualizacija sa primenama, broj 174012

Odabrane publikacije:

Članci u časopisima:

- Minić, M. (2019). Estimation of parameters of Nadarajah-Haghighi extension of the Exponential distribution using perfect and imperfect ranked set sample. Yugoslav Journal of Operations Research, 30/2, 177–198.

Konferencije:

- Milošević, B., Minić, M., & Obradović, M. (2018). Testovi saglasnosti sa stepenom raspodelom koji koriste Puri-Rubin karakterizaciju zasnovani na

uzorku rangiranih skupova, IX Simpozijum – Matematika i primene, Beograd, Srbija.

- Minić, M., Vidović, Z. (2015). Najčešće statističke greške u istraživanjima, VI Simpozijum – Matematika i primene, Beograd, Srbija
- Minić, M. (2014). Uzorkovanja metodom sortiranih skupova, V Simpozijum – Matematika i primene, Beograd, Srbija.
- Minić, M., Obradović, M. (2014). Estimating parameters using Ranked Set Sampling, Conference on Applied Statistics 2014, Ribno, Slovenija

Poglavlja u knjigama:

- Minić, M. (2018). Kontrola kvaliteta - kontrolne karte i njihove osobine, Izabrana poglavlja statistike - zbornik radova, Državni univerzitet u Novom Pazaru, Departman za matematičke nlike, Novi Pazar, Srbija