



DR. ADEMIR ABDIĆ

DOCENT

PODRUČJA INTERESOVANJA/SPECIJALIZACIJE

Statistika, ekonometrija, analiza vremenskih serija, finansijska ekonometrija

NASTAVNA ZADUŽENJA

Statistika u ekonomiji, Statistika u menadžmentu, Poslovna statistika, Primijenjena statistička analiza, Metode multivarijacione analize, Ekonometrija, Istraživačke metode, Ekonomска анализа

ODABRANE PUBLIKACIJE

Knjige:

- Abdić, A. (2022). *Modeli prognoziranja bruto domaćeg proizvoda Bosne i Hercegovine*. Sarajevo: Ekonomski fakultet u Sarajevu. Sarajevo: Ekonomski fakultet Univerziteta.
 - Resić, E., Delalić, A., Balavac, M., & Abdić, A. (2010). *Statistics in Economics and Management*. Sarajevo: Ekonomski fakultet.
- Naučni i stručni članci:
- Abdić, A., Resić, E., Abdić, A., & Rovčanin, A. (2020). Nowcasting GDP of Bosnia and Herzegovina: a comparison of forecast accuracy models. *South East European Journal of Economics and Business*, 15(2), 1-14.
 - Abdić, A., Resić, E., & Abdić, A. (2020). Modelling and forecasting GDP using factor model: An empirical study from Bosnia and Herzegovina. *Croatian Review of Economic, Business and Social Statistics*, 6 (1), 10-26.
 - Abdić, A., Resić, E., Abdić, A., & Kanlić, F. (2019). Modeliranje i prognoziranje BDP Bosne i Hercegovine primjenom ARIMA modela. *Sarajevo Business and Economic Review*, 37, 9-34.

NAJZNAČAJNIJI PROJEKTI I/ILI KONSULTANTSKI RAD

- Elaborat o ekonomskoj opravdanosti statusne promjene pripajanja PBS banke d. d. Sarajevo BOR banci d. d. Sarajevo (BOR banka d. d. Sarajevo, član Koordinacionog odbora)
- Izrada poslovnog plana za FN elektranu (MA Energy d. o. o. Breza)

MEDUNARODNO ISKUSTVO

Gostujuća predavanja na Veleučilištu u Rijeci u okviru ERASMUS+ programa (od 23. do 27. maja 2022.)

OSTALE ZNAČAJNE INFORMACIJE

- Dobitnik priznanja „Pohvala dekana“ za odličan uspjeh postignut u toku studija, 2005. godina
- Dobitnik priznanja „Učenik generacije“ za odličan uspjeh postignut u srednjoj školi, 2001. godina

PORUKA ZA BUDUĆNOST

„Nikada ne treba biti outlier.“

DETALJNA BIOGRAFIJA