



I. BIOGRAFSKI PODACI mr Ruža Marković:

Mr RUŽA (SLOBODAN) MARKOVIĆ, rođena 24.12.1957 u Gornjoj Brnjici kod Prištine. Diplomirala na Elektrotehničkom fakultetu u Prištini 1982. godine, smer Elektronika. Akademsko zvanje Magistar pedagoško-tehničkih nauka stekla je na Tehničkom fakultetu u Čačku, Univerziteta u Kragujevcu, 2.11.2000.god. Tema magistarskog rada je „Višekriterijumska optimizacija metodom neodređenosti“ kod mentora dr Mališe Žižovića.

Svoju profesionalnu aktivnost započela je u SOUR Elektroprivreda Kosova, Priština, od 26.04.1982. do 18.04.1985; U RMHK Trepča, RO Metalurgija olova, Zvečan, radila je od 19.04.1985. do 31.08.1996 .god . kao viši programer.

Pedagošku aktivnost započela je u Tehničkoj školi „Grigorije Božović“ u Zubinom Potoku od 01.09.1996 do 31.08.2006.god. kao profesor elektrotehničkih predmeta. Stručni ispit za profesora elektrotehnike položila je na Elektrotehničkom fakultetu u Prištini sa sedištem u Kosovskoj Mitrovici 31.05.2001.god.

Od 12.11.1993. god. do 31.08.2006. godine radi u Višoj tehničkoj školi u Zvečanu, kao saradnik u nastavi (Smer Energetika, na predmetima: Primena računara, Automatsko upravljanje i Osnovi računarske tehnike i programiranja. Smer Proizvodno mašinstvo, na predmetu Računari i programiranje).

Od 01.09.2006. radi u Visokoj tehničkoj školi strukovnih studija u Zvečanu kao predavač na predmetima Osnovi elektrotehnike 1, Osnovi elektrotehnike 2, Elektronika i Energetska elektronika.

Živi u Zubinom Potoku, ul. Kolašinskih kneževa 15. Udata i ima tri ćerke.

II. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI (STRUČNI) I PROFESIONALNI DOPRINOS

M51 Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja

1. Stojčetrović B., Mišić M., Šarkoćević, T., **Marković, R.**, *Energetska bezbednost opštine Štrpce – istraživanje stava lokalnog stanovništva*, Energija, ekonomija, ekologija, 2017 (3-4), 190-195, UDC: 621.31.1 (497.11), ISSN 0354-8651 31.
2. Stojčetrović B., Mišić M., Šarkoćević, T., **Marković, R.**, *Potencijali obnovljivih izvora energije opštine Štrpce – poseban osvrt na hidro potencijale*, Energija, ekonomija, ekologija, 2017 (3-4), 184-189 UDC: 620.91:621.22 (497.11), ISSN 0354-8651.
3. Jevtić, M., Tomović, M., Mišić, M., **Marković, R.**, *Energetsko-ekonomska opravdanost primene drvne biomase u hibridnim sistemima napajanja električnom energijom*, 17. Međunarodni simpozijum Infoteh Jahorina 2018.,150-155, ISBN 978-99976-710-1-1, 21-23.Mart 2018, Jahorina, Bosna i Hercegovina.

M53 Rad u naučnom časopisu

4. Žižović, M., Radojičić, M., **Marković, R.**, *Izbor optimalnog preseka provodnika metodom neodređenosti*, Časopis “OMO”-Beograd, broj 4-5, str178.
5. Radojičić, M., Žižović, M., **Marković, R.**, *Neke mogućnosti rangiranja višekriterijumski vrednovanih alternativa metodom neodređenosti*, IMK - 14- Istraživanje i razvoj 2001, vol 7, br. 1-2, str 19-24.



M63 Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini

6. **Marković, R.**, Marković, V., *Izvori svetlosti kao faktor zagađenja životne sredine*, I okrugli sto –Zaštita životne sredine u industrijskim područjima, Kosovska Mitrovica, 2007.
7. Žižović, M., Radojičić, M., **Marković, R.**, *Izbor štampača za profesionalnu kancelarijsku upotrebu metodom neodređenosti*, XXVI Jugoslovenski simpozijum o operacionim istraživanjima, Beograd, 1999,

UDŽBENIK

8. **Marković, R.**, *Zbirka rešenih zadataka iz Osnova elektrotehnike 1* (Elektrostatika i stalne jednosmerne struje), Zvečan, 2013.
9. **Marković, R.**, *Zbirka rešenih zadataka iz Osnova elektrotehnike 2* (Elektromagnetizam i naizmenične struje), Zvečan, 2016., ISBN 978-86-86727-12-1