



I. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ **Мр Ружа Марковић:**

Мр РУЖА (СЛОБОДАН) МАРКОВИЋ, рођена 24.12.1957 у Горњој Брњици код Приштине. Дипломирала на Електротехничком факултету у Приштини 1982. године, смер Електроника. Академско звање Магистар педагошко-техничких наука стекла је на Техничком факултету у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, 2.11.2000.год. Тема магистарског рада је „Вишекритеријумска оптимизација методом неодређености“ код ментора др Малише Жижовића.

Своју професионалну активност започела је у СОУР Електропривреда Косова, Приштина, од 26.04.1982. до 18.04.1985; У РМХК Трепча, РО Металургија олова, Звечан, радила је од 19.04.1985. до 31.08.1996 .год . као виши програмер.

Педагошку активност започела је у Техничкој школи „Григорије Божовић“ у Зубином Потоку од 01.09.1996 до 31.08.2006.год. као професор електротехничких предмета. Стручни испит за професора електротехнике положила је на Електротехничком факултету у Приштини са седиштем у Косовској Митровици 31.05.2001.год.

Од 12.11.1993. год. до 31.08.2006. године ради у Вишој техничкој школи у Звечану, као сарадник у настави (Смер Енергетика, на предметима: Примена рачунара, Аутоматско управљање и Основи рачунарске технике и програмирања. Смер Производно машинство, на предмету Рачунари и програмирање).

Од 01.09.2006. ради у Високој техничкој школи струковних студија у Звечану као предавач на предметима Основи електротехнике 1, Основи електротехнике 2, Електроника и Енергетска електроника.

Живи у Зубином Потоку, ул. Колашинских кнежева 15. Удата и има три ћерке.

II. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ (СТРУЧНИ) И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС



М33 Саопштење са међународног скупа, штампано у целини

1. Бојан Стојчетовић, Дејан Богдановић, Ђорђе Николић, Живче Шаркоћевић, Милан Мишић, Ружа Марковић: **Multi criteria desion making methods in renewable energy sector**, XXXII међународно саветовање Енергетика 2016., Златибор, 2016.

М53 Рад у научном часопису

2. М. Жижовић, М. Радојичић, Р. Марковић, **Избор оптималног пресека проводника методом неодређености**, Часопис “ОМО”-Београд, број 4-5, стр178.
3. М. Радојичић, М. Жижовић, Р. Марковић, **Неке могућности рангирања вишекритеријумски вреднованих алтернатива методом неодређености**, ИМК - 14- Истраживање и развој 2001, вол 7, бр. 1-2, стр 19 -24

М63 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

- 
- 
4. Р. Марковић, В. Марковић, **Извори светлости као фактор загађења животне средине**, I округли сто –Заштита животне средине у индустријским подручјима, Косовска Митровица, 2007.
 5. М. Жижовић, М. Радојичић, Р. Марковић, **Избор штампача за професионалну канцеларијску употребу методом неодређености**, XXVI Југословенски симпозијум о операционим истраживањима, Београд, 1999,

УЦБЕНИК

6. Збирка решених задатака из Основа електротехнике 1 (Електростатика и сталне једносмерне струје), Звечан, 2013.
7. Збирка решених задатака из Основа електротехнике 2 (Електромагнетизам и наизменичне струје)- пред штампањем.