

EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT



LIČNE INFORMACIJE

Ime **MILENKOVIĆ, DRAGICA**  
Adresa **ALEKSANDRA MEDVEDEVA 14, 18000, Niš, Srbija i Crna Gora**  
Telefon **+381 18 500 610;**  
Fax **+381 18 588 244**  
E-mail **dragica@masfak.ni.ac.yu**

Nacionalnost Srpska  
Datum rođenja 03.07.1950  
Bračni status Neudata

RADNO ISKUSTVO

- Datum(od – do) **1974 - SADAŠNJOST**
- Naziv i adresa poslodavca Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu; Aleksandra Medvedeva 14, 18000 Niš, Srbija i Crna Gora
  - Tip organizacije Obrazovanje
  - Pozicija Redovni profesor
- Aktivnosti i odgovornosti predmeti: Mehanika fluida, Teorija turbo mašina, Hidraulične mašine  
Specijalne pumpe, Hidromehanička oprema, Dinamika objekta i procesa
- Datum(od – do) **1973-1974**
- Naziv i adresa poslodavca Fabrika pumpi "Jastrebac" Niš, Bulevar 12. Februar, 18000 Niš, Srbija i Crna Gora
  - Tip organizacije Proizvodnja i projektovanje
  - Pozicija Mašinski inženjer
- Aktivnosti i odgovornosti predmet: projektovanje centrifugalnih pumpi različitih tipova

OBRAZOVANJE

- Datum(od – do) **1968-1973**
- Naziv i tip obrazovne institucije Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu
  - Oblast obrazovanja Mašinski inženjer
  - Titula **Diplomirani mašinski inženjer**
- Nivo prema internacionalnoj kvalifikaciji Nivo 5A prema internacionalnom standardu klasifikacije obrazovanja ISCED
- Datum(od – do) **1974-1977**
- Naziv i tip obrazovne institucije Mašinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
  - Oblast obrazovanja Mašinstvo, Magistarska teza: "Flow field calculation in axial impellers by means of velocity hodograph"
  - Titula **Magistar tehničkih nauka**
- Nivo prema internacionalnoj kvalifikaciji Nivo 5B prema internacionalnom standardu klasifikacije obrazovanja ISCED
- Datum(od – do) **1981-1988**
- Naziv i tip obrazovne institucije Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu; Mašinski fakultet, Univerzitet u Beogradu; Politehnički institut "Imeni Kalinina" Sankt - Petersburg, Rusija
  - Oblast obrazovanja Mašinstvo, Ph.D. teza: "Unsteady flow in turbo machines impellers followed with temporary rotating stalls"
  - Titula **Doktor tehničkih nauka**

- Nivo prema internacionalnoj kvalifikaciji

Nivo 6 prema internacionalnom standardu klasifikacije obrazovanja ISCED

## **SPOSOBNOSTI I KOMPETENCE**

**MATERNJI JEZIK**

**SRPSKI**

**DRUGI JEZICI**

- Čitanje
- Pisanje
- Govor

**RUSKI**

odlično

odlično

odlično

**ENGLESKI**

- Čitanje
- Pisanje
- Govor

osnovno

osnovno

osnovno

**DRUŠTVENE VEŠTINE I KOMPETENCE**

DOBRA SPOSOBNOST KOMUNIKACIJE IZGRAĐIVANA TOKOM VIŠE OD 30 GODINA RADA SA STUDENTIMA I KOLEGAMA NA SRPSKIM I KOSOVSKIM FAKULTETIMA

**ORGANIZACIONE SPOSOBNOSTI I KOMPETENCE**

ODLIČAN TIMSKI RAD, DOBAR SMISAO ZA ORGANIZACIJU, ODLIČNO ISKUSTVO U PROJEKTOVANJU I TIMSKOM MENADŽMENTU  
RUKOVODILAC ILI SARADNIK U 19 NAUČNIH PROJEKTA I 16 PROJEKATA U PRAKSI

**TEHNIČKE VEŠTINE I KOMPETENCE**

MS WINDOWS, MS OFFICE  
MERNA OPREMA (MERENJE RADNIH KARAKTERISTIKA TURBOMAŠINA)

**DRUGE VEŠTINE I KOMPETENCE**

5 OBJAVLJENIH TEHNIČKIH KNJIGA, MONOGRAFIJE, 130 OBJAVLJENIH NAUČNIH RADOVA

**ANEKSI**

OBJAVLJENI NAUČNI RADOVI, NAUČNO PRIZNATI RADOVI, PROJEKTI