

EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT



LIČNE INFORMACIJE

Ime  
Adresa  
Telefon  
Fax  
E-mail

**ANDJELKOVIĆ, Boban**  
**ul. Nikole Uzunovića 14, 18000, Niš, Srbija i Crna Gora**  
**+381 18 500 643; +381 64 11 26 720**  
**+381 18 588 244**  
bandjel@masfak.ni.ac.yu

Nacionalnost  
Datum rođenja  
Bračni status

Srpska  
16.11.1957  
Oženjen, dvoje dece

RADNO ISKUSTVO

- Datum(od – do)
- Naziv i adresa poslodavca
  - Tip organizacije
  - Pozicija
- Aktivnosti i odgovornosti
  - Datum(od – do)
- Naziv i adresa poslodavca
  - Tip organizacije
  - Pozicija
- Aktivnosti i odgovornosti
  - Datum(od – do)
- Naziv i adresa poslodavca
  - Tip organizacije
  - Pozicija
- Aktivnosti i odgovornosti

**2006 DO DANAS**

Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu; Aleksandra Medvedeva 14, 18000 Niš, Srbija i Crna Gora  
Obrazovanje  
Asistent  
oblasti: Mašinske konstrukcije, Fazi i neuro modeliranje, Razvoj mašinskih sistema

**1990-2006**

Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu; Aleksandra Medvedeva 14, 18000 Niš, Srbija i Crna Gora  
Obrazovanje  
Asistent  
oblast: Mašinske konstrukcije

**1982-1990**

Mašinska industrija Niš - MIN  
Proizvodnja, projektovanje  
Projektant i tehnolog  
Projektovanje, CAD

OBRAZOVANJE

- Datum(od – do)
- Naziv i tip obrazovne institucije
  - Oblast obrazovanja
  - Titula
- Nivo prema internacionalnoj kvalifikaciji
  - Datum(od – do)
- Naziv i tip obrazovne institucije
  - Oblast obrazovanja
  - Titula
- Nivo prema internacionalnoj kvalifikaciji
  - Datum(od – do)
- Naziv i tip obrazovne institucije

**1976-1982**

Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu  
Mašinski inženjer  
**Diplomirani mašinski inženjer**

Nivo 5A prema internacionalnom standardu klasifikacije obrazovanja ISCED

**1986-1993**

Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu  
Mašinstvo, magistarska teza: "Modeliranje prenosnih sistema radnih mašina sa prekidnim kretanjem"  
**Magistar tehničkih nauka**

Nivo 5B prema internacionalnom standardu klasifikacije obrazovanja ISCED

**2006 do danas**

Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu

• Oblasť obrazovanja

• Titula

• Nivo prema internacionalnoj kvalifikaciji

Mašinstvo, doktorska teza: "Istraživanje i razvoj novih metoda za proračun steznih sklopova primenom neuronskih mreža i fazi logike"

**Doktor tehničkih nauka**

Nivo 6 prema internacionalnom standardu klasifikacije obrazovanja ISCED

## SPOSOBNOSTI I KOMPETENCE

MATERNJI JEZIK

**SRPSKI**

DRUGI JEZICI

**ENGLISKI**

odličan

samostalan

samostalan

**FRANCUSKI**

samostalan

samostalan

samostalan

• Čitanje

• Pisanje

• Govor

• Čitanje

• Pisanje

• Govor

DRUŠTVENE VEŠTINE I  
KOMPETENCE

VELIKA SPOSOBNOST ADAPTACIJE,

DOBRA SPOSOBNOST KOMUNIKACIJE IZGRAĐIVANA TOKOM VIŠE OD 16 GODINA RADA SA STUDENTIMA I KOLEGAMA

ORGANIZACIONE SPOSOBNOSTI  
I KOMPETENCE

SPOSOBNOST ORGANIZACIJE, ISKUSTVO U RADU NA PROJEKTIMA I TIMSKOM RADU

TEHNIČKE VEŠTINE I  
KOMPETENCE

MS WINDOWS, MS OFFICE, COREL DRAW, MATHLAB, SOLID WORKS

PROGRAMIRANJE U PROGRAMSKIM JEZICIMA VISUAL BASIC, DELPHI

DRUGE VEŠTINE I KOMPETENCE

30 OBJAVLJENIH NAUČNIH RADOVA

ANEKSI

OBJAVLJENI NAUČNI RADOVI