

**EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT**



**LIČNE INFORMACIJE**

Ime  
Adresa  
Telefon  
Fax  
E-mail

**MILTENOVIĆ, Vojislav**  
**1/8, Trg Učitelj Tase, 18000, Niš, Srbija i Crna Gora**  
**+381 18 500 642; +381 64 173 55 73**  
**+381 18 588 244**  
vojamiltenovic@yahoo.com

Nacionalnost  
Datum rođenja  
Bračni status

Srpska  
10.08.1946  
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
- Datum(od – do)
- Naziv i adresa poslodavca
  - Tip organizacije
  - Pozicija
- Aktivnosti i odgovornosti

**1992 -**  
Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu; Aleksandra Medvedeva 14, 18000 Niš, Srbija i Crna Gora  
Obrazovanje  
Redovni profesor  
predmeti: Mašinski elementi, Integralni razvoj proizvoda, Nadzor i zaštita, Dijagnostika mašinskih sistema

**1992-2004**  
Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu; Aleksandra Medvedeva 14, 18000 Niš, Srbija i Crna Gora  
Obrazovanje  
Redovni profesor  
predmet: Pouzdanost mašinskih sistema

**1990-1992**  
Fachhochschule Wilhelmshaven - FR Germany, Wilhelmshaven, Friedrich-Paffrath-Strasse 101  
Obrazovanje  
Gostujući profesor  
predmeti: Maschinenelemente II i Maschinenelemente III.

**1998 -**  
Mašinski fakultet, Univerzitet u Istočnom Sarejevu, Vuka karadžića 35, 71124 Sarajevo  
Obrazovanje  
Redovni profesor  
predmet: Konstruisanje I CAD

**EDUCATION AND TRAINING**

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

**1965-1970**  
Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu  
Mašinski inženjer  
**Diplomirani mašinski inženjer**  
Nivo 5A prema internacionalnom standardu klasifikacije obrazovanja ISCED

**1973-1979**  
Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oblast obrazovanja <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titula</li> </ul> </li> <li>• Nivo prema internacionalnoj kvalifikaciji <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datum(od – do)</li> </ul> </li> <li>• Naziv i tip obrazovne institucije <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oblast obrazovanja</li> <li>• Titula</li> </ul> </li> <li>• Nivo prema internacionalnoj kvalifikaciji</li> </ul>	<p>Mašinstvo, magistarska teza: <b>“Prilog proučavanju pouzdanosti i trajnosti plameno kaljenih zupčanika po kriterijumu čvrstoće podnožja zubaca”</b></p> <p><b>Magistar tehničkih nauka</b></p> <p>Nivo 5B prema internacionalnom standardu klasifikacije obrazovanja ISCED</p> <p><b>1998 do danas</b></p> <p>Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet, Univerzitet u Bohumu</p> <p>Mašinstvo, doktorska teza: <b>“Prilog razvoju metoda prognoziranja pouzdanosti mašinskih sistema”</b></p> <p><b>Doktor tehničkih nauka</b></p> <p>Nivo 6 prema internacionalnom standardu klasifikacije obrazovanja ISCED</p>
<b>PERSONAL SKILLS AND COMPETENCES</b>	
MATERNJI JEZIK	<b>SRPSKI</b>
DRUGI JEZICI	<p><b>NEMAČKI</b> odličan odličan odličan</p> <p><b>ENGLESKI</b> osnovno osnovno osnovno</p>
DRUŠTVENE VEŠTINE I KOMPETENCE	<p>ODLIČNE SPOSOBNOSTI ADAPTACIJE U MULTIKULTURALNIM SREDINAMA, STEČENE DRŽANJEM PREDAVANJA NA FAKULTETIMA U NEMAČKOJ I BOSNI I HERCEGOVINI</p> <p>DOBRE SPOSOBNOSTI KOMUNIKACIJE STEČENE U RADU S STUDENTIMA U PERIODU DUŽEM OD 30 GODINA (MENTOR 60 DIPLOMSKIH RADOVA, 15 MAGISTARSKIH I 2 DOKTORSKE DISERTACIJE)</p>
ORGANIZACIONE SPOSOBNOSTI I KOMPETENCE	<p>ODLIČNE SPOSOBNOSTI RUKOVOĐENJA, DOBAR SMISAO ZA ORGANIZACIJU, VELIKO ISKUSTVO U RUKOVOĐENJU PROJEKTIMA I KADROVIMA</p> <p>PRESEDNIK JUGOSLOVENSKEGRUPE ZA MAŠINSKE ELEMENTE I KONSTRUKCIJE – JUDEKO</p> <p>PREDSEDNIK ILI ČLAN PROGRAMSKOG ODBORA 21 SIMPOZIJUMA I KONFERENCIJA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU</p> <p>RUKOVODILAC ILI ČLAN 17 NAUČNIH I 24 PRIMENJENIH PROJEKATA</p>
TEHNIČKE VEŠTINE I KOMPETENCE	<p>MS WINDOWS, MS OFFICE, COREL DRAW , FORTRAN, SOLID WORKS</p> <p>MERNA OPREMA (MERENJE NAPONA, DEFORMACIJA I VIBRACIJA)</p>
DRUGE VEŠTINE I KOMPETENCE	<p>10 OBJAVLJENIH UNIVERZITETSKIH UDŽBENIKA, 117 NAUČIH RADOVA</p>
PRILOZI	<p>OBJAVLJENI NAUČNI RADOVI, NAUČNO – ISTRAŽIVAČKIH PROJEKTI, OBJAVLJENI UNIVERZITETSKI UDŽBENICI, PRIMENJENI REZULTATI, ORGANIZACIJA NAUČNO-STRUČNIH SKUPOVA</p>