

# Milić Predrag

Saradnik-stipendista



## Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu

### Lični podaci:

Adresa : **Kraljevića Marka br.98, Prokuplje 18400**

Država : **SCG (Serbia and Montenegro)**

Telefon : mob: **381-(0)64-25-200-75**

office: **381-(0)18-500-680**

**381-(0)18-500-679**

E-mail: **[pmilic@masfak.ni.ac.yu](mailto:pmilic@masfak.ni.ac.yu)**

Mesto i **Prokuplje, Srbija i Crna Gora**

datum rođenja: **23.11.1975.**

Nacionalnost : **Srbin**

### Obrazovanje:

2001 – Diplomirao na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, na Katedri za Mašinske Konstrukcije, (prosečna ocena: 9.70 /rang ocena od 5 do 10/).

Tema diplomskog rada: **Analiza noseće konstrukcije toranjskih dizalica .**

2001-sadašnjost: Poslediplomac na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu.

### Radno iskustvo:

2001-2003: Saradnik stipendista, na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, Katedre za mašinske konstrukcije , na osnovu stipendije za poslediplomske studije Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije

2003-sadašnjost: Saradnik stipendista, na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, Katedre za transportnu tehniku i logistiku , na osnovu stipendije za pole diplomske studije Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije

### Reference:

- Projekt Programa tehnološkog razvoja, br. MIS. 3.07.0079.A, (finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije i su finansiran od strane MIN-a AGH): **“Optimizacija industrijskih cevnih zatvarača i formiranje informatičke baze proizvoda”**.
- Projekt Programa tehnološkog razvoja, br. MIS. 3.07.0082, (finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije i su finansiran od strane MIN-a): **“Razvoj proizvoda MIN-INŽINJERINGA na bazi softvera za strukturnu analizu”**.
- Projekt Programa tehnološkog razvoja, br. 6363, (finansiran od strane Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije): **“ Istraživanje i razvoj planetarnih multiplikatora za pogon vetroelektrana ”**.

### Angažovanje u nastavi i kursovima:

2001. - sadašnjost. Angažovanje (vežbe) na osnovnim studijama na predmetima: metalne i zavarene konstrukcije, tehnika konstruisanja, konstrukcija mobilnih mašina, analiza nosećih struktura, projektovanje građevinskih mašina, logističke simulacije.

Osnovni i napredni kurs SolidWorks i predavač na osnovnim i naprednim kursovima iz softvera SOLID WORKS.; (MIN - AGH Niš).

### Naučno stručni radovi

Više od petnaest radova prezentovanih na naučnim konferencijama i publikovanih u zbornicuma radova i časopisima.

**Oblast interesovanja**

**Mašinske konstrukcije** – Optimizacija mašinskih konstrukcija.  
**Logistika** –Logističke simulacije, Redovi čekanja, Supply Chain.

**Iskustvo u radu  
sa softverima:**

- *Solid Works, Pro/ENGINEER, CATIA V5 (basic skills), AutoCAD R 12-2002, Autodesk Inventor,*
- *ANSYS, MSC NASTRAN,*
- *MathLab – Simulink,*
- *MS Office, Corel DRAW,*
- *OS: MS Windows 9x, 2000, XP.*
- *PL: Visual Basic 6.*

**Poznavanje stranih  
jezika**

*Ruski*  
*Engleski*

**Bračno stanje**

*Nije oženjen,*

**Nagrade i priznanja**

**Povelja Univerziteta** kao "Najboljem diplomiranom studentu Mašinskog fakulteta Univerziteta u Nišu u školskoj 2000/2001. godini".