

LIČNE INFORMACIJE

Mileta Janjić



 Kosmajška bb, 81000 Podgorica (Crna Gora)

 +382 78 107 285

 mileta@ac.me

 <http://www.ucg.ac.me/radnik/140292-mileta-janjić>

Pol Muški | Datum rođenja 31/08/1967 | Državljanstvo Crne Gore

LIČNI PROFIL

Redovni profesor Univerziteta Crne Gore

OBRAZOVANJE I OBUKE

2000–05/10/2005

Doktor tehničkih nauka

Univerzitet Crne Gore - Mašinski fakultet, Podgorica (Crna Gora)

Proizvodno mašinstvo - Obrada deformisanjem

Doktorska disertacija: Istraživanje naponsko deformacionih parametara u procesima zapreminskog deformisanja

1993–07/03/1997

Magistar tehničkih nauka

Univerzitet Crne Gore - Mašinski fakultet, Podgorica (Crna Gora)

Smjer: Proizvodno mašinstvo

Usmjerenje: Proizvodne tehnike i tehnologije

Magistarska teza: Prilog modeliranju tečenja metala pri zapreminskom oblikovanju osnosimetričnih elemata

1987–06/07/1992

Diplomirani inženjer mašinstva

Univerzitet Crne Gore - Mašinski fakultet, Podgorica (Crna Gora)

Smjer: Proizvodno mašinstvo

Diplomski rad: Analiza tehnologije izrade i naponsko-deformaciona analiza po fazama izrade prirubnice u Kovačnici Željezare "Nikšić" u Nikšiću

RADNO ISKUSTVO

26/12/2017–danas

Redovni profesor

Univerzitet Crne Gore - Mašinski fakultet, Podgorica (Crna Gora)

22/12/2011–26/12/2017

Vanredni profesor

Univerzitet Crne Gore - Mašinski fakultet, Podgorica (Crna Gora)

26/10/2006–22/12/2011

Docent

Univerzitet Crne Gore - Mašinski fakultet, Podgorica (Crna Gora)

01/09/1992–26/10/2006

Asistent

Univerzitet Crne Gore - Mašinski fakultet, Podgorica (Crna Gora)

LIČNE VEŠTINE

Maternji jezik/ci crnogorski

Strani jezik/ci	RAZUMEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Usmena interakcija	Usmeno izražavanje	
engleski	B2	B2	B2	B2	B2
ruski	B1	B1	B1	B1	B1

Nivoi: A1 i A2: Osnovna upotreba jezika - B1 i B2: Samostalna upotreba jezika - C1 i C2: Napredna upotreba jezika
 Zajednički evropski referentni okvir za jezike

DODATNE INFORMACIJE

Članstva Redovni član Inženjerske akademije Crne Gore.

Fukcije

- Prodekan za naučnoistraživački rad na Univerzitetu Crne Gore - Mašinskom fakultetu
- Potpredsjednik Inženjerske akademije Crne Gore

Monografija Janjić M.: Istraživanje naponsko deformacionih parametara u procesima zapreminskog deformisanja. Monografija, Univerzitet Crne Gore - Mašinski fakultet, Podgorica, 2008. ISBN 978-9940-527-02-0.

Udžbenik Krstajić B., Janjić M., Vučković M. (2005) Tehnika i informatika. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 167, ISBN 86-303-0832-x, Podgorica.

Radovi: Izbor pet radova iz časopisa sa SCI liste:

1. Janjić M., Vukčević M., Šibalić N. & Savićević S. (2017) Load determination by analysis of a stress state for open die forging of aluminium alloy AlMgSi0,5. *Materials and Technology*, 51 (3). ISSN 1580-2949.
2. Mišović M., Tadić N., Jaćimović M. & Janjić M. (2016) Deformations and velocities during the cold rolling of aluminium alloys. *Materials and Technology*, 50 (1): 59-67. ISSN 1580-2949.
3. Vukčević M., Plančak M., Savićević S., Janjić M. & Šibalić N. (2012) Experimental Research and Numerical Simulation of Friction Stir Welding Process of 6082-T6 Aluminium Alloys. *Steel Research International*, Special Edition: 571-574. ISBN 978-3-514-00797-0, ISSN 1611-3683.
4. Mandić V., Erić D., Janjić M., Adamović D., Jurković Z., Babić Ž. & Ćosić P. (2012) Concurrent engineering based on virtual manufacturing. *Technical Gazzete*, 19 (4): 885-895. ISSN 1330-3651.
5. Vukčević M., Janjić M. & Šibalić N. (2010) Optimization of Friction Stir Welding Parameters on Aluminium Alloys AlSi1MgMn. *Steel Research International*, Special Edition 81 (9): 1080-1083. ISSN: 1611-3683.

- Projekti**
1. Razvoj tehnoloških procesa primjenom informacionog mjernog sistema i numeričkih simulacija, Vlada Crne Gore, Ministarstvo za nauku, Podgorica, 2012. Član projektnog tima.
 2. Modernization of WBC Universities through Strengthening of Structures and Services for Knowledge Transfer, Research and Innovation, 530213-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPHES, Contact person of partner University of Montenegro.
 3. WBC Virtual Manufacturing Network - Fostering an Integration of Knowledge Triangle, 144648-TEMPUS-2008-RS-JPHES, Contact person of partner University of Montenegro.
 4. Modeliranje i simulacija procesa obrade deformisanjem, Ministarstvo prosvjete i nauke - Sektor za nauku, Podgorica, 2007. Član projektnog tima.
 5. Istraživanje uslova nastanka, modela uticaja i mogućnosti simulacije zaostalih napona u hladno valjanim trakama od al-legura, Vlada Republike Crne Gore, Ministarstvo prosvjete i nauke - Sektor za nauku i Univerzitet, Podgorica, 2005. Član projektnog tima.
 6. Istraživanje naponsko deformacionih parametara u procesima zapreminskog deformisanja, Ministarstvo prosvjete i nauke Republike Crne Gore, Podgorica, 2000. Član projektnog tima.
 7. Prilog analizi naponsko deformacionog stanja pri zapreminskom oblikovanju osnosimetričnih

elemenata, Ministarstvo prosvjete i nauke Republike Crne Gore, Podgorica, 1997. Član projektnog tima.

8. Prilog modeliranju tečenja metala pri zapreminskom oblikovanju osnosimetričnih elemenata, Ministarstvo prosvjete i nauke Republike Crne Gore, Podgorica, 1994. Član projektnog tima.

9. Istraživanje i razvoj progresivnih tehnologija obrade metala zapreminskim oblikovanjem, Ministarstvo prosvjete i nauke Republike Crne Gore, Podgorica, 1992. Član projektnog tima