

UNIVERZITET CRNE GORE  
MAŠINSKI FAKULTET PODGORICA  
Broj: 598  
Podgorica, 28.03.2018.godine

UNIVERZITET CRNE GORE  
SENAT

OVDJE

U prilogu vam dostavljamo Predlog odluke, sa sjednice Vijeća održane 27.03.2018.godine, o odredjivanju mentora za studente doktorskih studija na Mašinskom fakultetu.

S poštovanjem,



DEKAN,

Prof. dr Igor Vušanović

UNIVERZITET CRNE GORE  
MAŠINSKI FAKULTET PODGORICA

Broj: 597

Podgorica, 28.03.2018.godine

Na osnovu člana 25. Pravila doktorskih studija broj 832 od 20.04.2004.godine i člana 29. stav 2 Pravila doktorskih studija broj 08-583 od 26.02.2015.godine, Vijeće Mašinskog fakulteta, na sjednici održanoj 27.03.2018.godine, utvrdilo je predlog

### ODLUKE

za određivanje mentora za studente doktorskih studija

#### Član 1.

Za studente doktorskih studija na Mašinskom fakultetu utvrđuje se predlog za mentore i to:

1. Studentu Fejzaj Burimu - za naučnu oblast Zapreminsko deformisanje – predlaže se prof. dr Mileta Janjić, redovni profesor Mašinskog fakulteta
2. Studentu Ognjenović Svetlani – za naučnu oblast Projektovanje sistema za nadzor i dijagnostiku rotacionih mašina - predlaže se prof. dr Tomović Radoslav, vanredni profesor Mašinskog fakulteta
3. Studentu Brđanin Radislavu – za naučnu oblast Primijenjena mehanika fluida – predlaže se prof. dr Uroš Karadžić, vanredni profesor Mašinskog fakulteta
4. Studentu Račić Marinku – za naučnu oblast Optimizacija multidisciplinarnih sistema – predlaže se prof. dr Radovan Stojanović, redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta, a za drugog mentora predlaže se prof. dr Janko Jovanović, redovni profesor Mašinskog fakulteta
5. Studentu Skupnjak Darku – za naučnu oblast Konstruisanje savremenih tehničkih struktura – predlaže se prof. dr Radoslav Tomović, vanredni profesor Mašinskog fakulteta.

#### Član 2.

Odluka stupa na snagu kada je usvoji Senat Univerziteta Crne Gore.



Prof. dr Igor Vušanović



Univerzitet Crne Gore

MAŠINSKI FAKULTET UNIVERZITETA CRNE GORE  
KOMISIJA ZA DOKTORSKE STUDIJE

2/2

PRIJAVA ZA MENTORA

Student Fejzaj Burim  
(prezime i ime)

Oblast polaznih istraživanja Zapreminsko deformisanje

Za mentora predlažem Prof. dr Miletu Janjića

STUDENT

Burim Fejzaj

POTENCIJALNI MENTOR

Prof. dr Mileta Janjić


KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima – SCI/SCIE lista)		
Prvi mentor	1	1. Janjić M., Vukčević M., Šibalić N. & Savićević S. (2017) Load determination by analysing the stress state for the open-die forging of the aluminium alloy AlMgSi0.5. Materials and Technology, 51 (3). ISSN 1580-2949, doi:10.17222/mit.2016.092
	2	3. Janjić M., Vukčević M., Jurković Z., Šibalić N. & Savićević S. (2016) Physical modelling and numerical finite element method (FEM) simulation of forging in open die of alloy AlMgSi0,5. Metalurgija, 55 (2): 181-184. ISSN 0543-5846, UDK 621-73:669.715:620.16:531.76.086.5:518.1=111.
	3	4. 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, doi:10.17222/mit.2014.260

MASINSKI FAKULTET

Primljeno:	6.03.2018		
Org. jed.	Broj	P.	Vrijednost
	438		

## MENTORSTVO

PREDLOŽENI MENTOR/I				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Mentor	Prof.dr Mileta Janjić	Univerzitet Crne Gore, Mašinski fakultet, Crna Gora	Proizvodno mašinstvo	
Ko-mentor	-	-	-	
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora		39. sjednica Vijeća, 27.03.2018.		
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)				
Mentor	1	1. <b>Janjić M.</b> , Vukčević M., Šibalić N. & Savićević S. (2017) Load determination by analysing the stress state for the open-die forging of the aluminium alloy AlMgSi0.5. <i>Materials and Technology</i> , 51 (3). ISSN 1580-2949, doi:10.17222/mit.2016.092		
	2	3. <b>Janjić M.</b> , Vukčević M., Jurković Z., Šibalić N. & Savićević S. (2016) Physical modelling and numerical finite element method (FEM) simulation of forging in open die of alloy AlMgSi0,5. <i>Metalurgija</i> , 55 (2): 181-184. ISSN 0543-5846, UDK 621-73:669.715:620.16:531.76.086.5:518.1=111.		
	3	4. Mišović M., Tadić N., Jaćimović M. & <b>Janjić M.</b> (2016) Deformations and velocities during the cold rolling of aluminium alloys. <i>Materials and Technology</i> , 50 (1): 59-67. ISSN 1580-2949, doi:10.17222/mit.2014.250.		
	4	6. Mandić V., Erić D., <b>Janjić M.</b> , Adamović D., Jurković Z., Babić Ž. & Čosić P. (2012) Concurrent engineering based on virtual manufacturing. <i>Technical Gazzete</i> , 19 (4): 885-895. ISSN 1330-3651, UDK 658.512.2.011:004.94.		
	5	3. <b>Janjić M.</b> , Vukčević M., Mandić V., Pavletić D., Šibalić N. (2012) Microstructural Evolution During Friction Stir Welding of AlSiMgMn Alloy. <i>Metallurgy</i> , ISSN 0543-5846, 51 (1): 29-33. ISSN 0543-5846, UDK 621.791.1:669.715:620.184/.186=111.		
Ko-mentor	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
PODACI O MAGISTRANTIMA I DOKTORANTIMA				
	Broj magistranata		Broj doktoranata	
	trenutno	ukupno	Trenutno	ukupno

Mentor	0	2	0	0
Ko-mentor	-	-	-	-
<b>Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)</b>				
U Podgorici, 28.03.2018. (navesti datum)				
			DEKAN prof.dr Igor Vušanović 