

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 određivanju 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 Fezaj 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

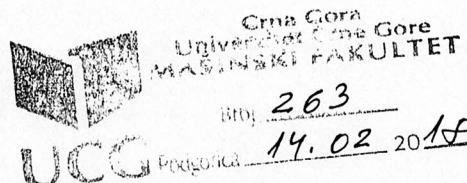


Univerzitet Crne Gore

MAŠINSKI FAKULTET UNIVERZITETA CRNE GORE
KOMISIJA ZA DOKTORSKE STUDIJE

PRIJAVA ZA MENTORA

Student Brđanin Radislav
(prezime i ime)



Oblast polaznih istraživanja Primijenjena mehanika fluida

Za mentora predlažem Prof. dr Uroš Karadžić

STUDENT

POTENCIJALNI MENTOR

KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima – SCI/SCIE lista)		
Prvi mentor	1	Vujadinović R., Tombarević E., Karadžić U. (2017). Valorization of potentials of wind energy in Montenegro. <i>Thermal Science</i> , 21(5), 1893-1903. doi:10.2298/TSCI161201016V ISSN 0354-9836, E- ISSN 2334-7163
	2	Karadžić U. , Bulatović V., Bergant A. (2014). Valve induced water hammer and column separation in pipeline apparatus. <i>Strojniški Vestnik-Journal of Mechanical Engineering</i> , 60(11), 742-754. ISSN 0039-2480.
	3	Karadžić U. , Kovijanić V., Vujadinović R. (2014). Possibility for hydro energetic utilization of relatively researched water streams. <i>Water Resources</i> , 41(6), 774-781. ISSN 0097-8078.
	4	Karadžić U. , Bergant A., Vukoslavčević P. (2009). A novel Pelton turbine model for water hammer analysis. <i>Strojniški Vestnik-Journal of Mechanical Engineering</i> , 55(6), 369-380. ISSN 0039-2480.
	5	Bergant, A., Karadžić, U. , Vitkovsky, J., Vušanović, I., and Simpson, A.R. (2005). A Discrete Gas-Cavity Model that Considers the

MENTORSTVO

PREDLOŽENI MENTOR/I				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država		Naučna oblast
Mentor	Prof.dr Uroš Karadžić	Univerzitet Crne Gore, Mašinski fakultet, Crna Gora		Primjenjena mehanika fluida, Hidroenergetika
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	Vujadinović R., Tombarević E., Karadžić U. (2017). Valorization of potentials of wind energy in Montenegro. <i>Thermal Science</i> , 21(5), 1893-1903. ISSN 0354-9836, E- ISSN 2334-7163		
	2	Karadžić U. , Bulatović V., Bergant A. (2014). Valve induced water hammer and column separation in pipeline apparatus. <i>Strojniški Vestnik-Journal of Mechanical Engineering</i> , 60(11), 742-754. ISSN 0039-2480.		
	3	Karadžić U. , Kovijanić V., Vujadinović R. (2014). Possibility for hydro energetic utilization of relatively researched water streams. <i>Water Resources</i> , 41(6), 774-781. ISSN 0097-8078.		
	4	Karadžić U. , Bergant A., Vukoslavčević P. (2009). A novel Pelton turbine model for water hammer analysis. <i>Strojniški Vestnik-Journal of Mechanical Engineering</i> , 55(6), 369-380. ISSN 0039-2480.		
	5	Bergant, A., Karadžić, U. , Vitkovsky, J., Vušanović, I., and Simpson, A.R. (2005). A Discrete Gas-Cavity Model that Considers the Frictional Effects of Unsteady Pipe Flow. <i>Strojniški Vestnik-Journal of Mechanical Engineering</i> , 51(11), 692-710. ISSN 0039-2480.		
Ko-mentor	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
PODACI O MAGISTRANTIMA I DOKTORANTIMA				
	Broj magistanata		Broj doktoranata	
	Trenutno	ukupno	Trenutno	Ukupno
Mentor	2	9	0	0
Ko-mentor				
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U Podgorici, 28.03.2018. (navesti datum)				
			DEKAN prof.dr Igor Vušanović 