

ФАКУЛТЕТ
ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА
КРАГУЈЕВАЦ

Učešće u komisijama za odbranu završnih, master i doktorskih radova dr Dušana Gordića od izbora u zvanje redovnog profesora:

R. br.	Ime	Prezime	Vrsta studija/Tip diplome	Br. indeksa	Prosečna ocena	Naziv rada	Datum odbrane	Ocena rada	Predmet rada	Mentor
1	Ivana	Radojević	Master studije	338/2011	8,19	Mogućnost implementacije trigeneracije u porodičnom domaćinstvu	21.6.2013	10	Obnovljivi izvori energije 1	dr Vanja Šušteršič
2	Dragan	Radosavljević	Master studije	359/2011	8,25	Primena hidrostatičke transmisije kod glavnog pogona vedrica bagera ERs 710	21.6.2013	10	Hidroprenosnici snage	dr Vanja Šušteršič
3	Nebojša	Jurišević	Master studije	367/2011	9,81	Metodologija izbora i određivanja osnovnih dimenzija turbina MHE	30.8.2013	10	Obnovljivi izvori energije 2	dr Dušan Gordić
4	Bogdan	Proković	Osnovne akademske studije	11/2010	9,3	Hidrodinamički prenosnici snage u železničkom saobraćaju	30.8.2013	10	Prenos snage fluidom	dr Vanja Šušteršič
5	Katarina	Đonović	Osnovne akademske studije	9/2010	9,4	Ispitivanje radnih karakteristika hidrodinamičkih prenosnika snage	30.8.2013	10	Prenos snage fluidom	dr Vanja Šušteršič
6	Marko	Ičić	Master studije	345/2011	8,31	Proračun hidrauličnog cilindra rosta za transport pepela	12.9.2013	10	Hidroprenosnici snage	dr Vanja Šušteršič
7	Milan	Pavlović	Master studije	346/2011	9,06	Projektovanje male hidroelektrane "Koviljača" na reci Mlavi	12.9.2013	10	Obnovljivi izvori energije 2	dr Dušan Gordić
8	Sanja	Janković	Master studije	306/2011	8,25	Biološka filtracija	12.9.2013	10	Tehnologije i postrojenja za prečišćavanje vode i vazduha	dr Vanja Šušteršič
9	Željko	Krstić	Osnovne akademske studije	69/2010	8,07	Istraživanje mogućnosti uvođenja kogeneracije energetske efikasnosti CPCK "Park" u Kragujevcu	23.9.2013	10	Mehanika fluida	dr Slobodan Savić
10	Nikola	Beloica	Master studije	369/2011	9,25	Projektovanje, konstrukcija i izrada elektrohidrauličkog sistema mašine za automatsko presovanje aluminijumskih limenki	30.9.2013	10	Mehanika fluida	dr Slobodan Savić
11	Dejan	Jovanović	Osnovne akademske studije	61/2010	8,57	Istraživanje mogućnosti uvođenja trigeneracije i povećane energetske efikasnosti zatvorenog bazena sportskog centra Park u Kragujevcu	9.10.2013	10	Mehanika fluida	dr Slobodan Savić
12	Nevena	Đorđević	Diplomirani mašinski inženjer	45/2004	7,63	Elektro-mašinska oprema MHE	12.11.2013	10	Elektrohidrauličke komponente sistema AU	dr Dušan Gordić
13	Marija	Ilić	Master studije	319/2011	8,44	Sekvencijelni maržni reaktor u tretmanu otpadnih voda	25.11.2013	10	Tehnologije i postrojenja za prečišćavanje vode i vazduha	dr Vanja Šušteršič
14	Đorđe	Marjanović	Master studije	307/2011	8,5	Analiza mogućnosti uvođenja trigeneracije u bolnicama	3.12.2013	10	Obnovljivi izvori energije 2	dr Dušan Gordić
15	Nebojša	Janićijević	Master studije	309/2011	8,25	Analiza kogeneracionih potencijala primenom baze podataka komunikacionih deponija i postrojenja za tretman otpadnih voda	3.12.2013	10	Upravljanje otpadom	dr Nebojša Jovičić
16	Petar	Tankosić	Master studije	355/2012	9,81	Ekspertimtalna analiza rada Peltonovih turbina	27.6.2014	10	Obnovljivi izvori energije 1	dr Dušan Gordić
17	Novak	Nikolić	Doktorat	1001/2008		Istraživanje dvostruko-ozračenog, ravnog, solarog prijemnika sa ravnom reflektujućom površinom	19.8.2014		Mašinsko inženjerstvo	dr Nebojša Lukić
18	Jelena	Đusić	Master studije	359/2012	9,06	Podizanje energetske efikasnosti u postrojenjima za tretman otpadnih voda primenom kogeneracije	5.9.2014	10	Tehnologije i postrojenja za prečišćavanje vode i vazduha	dr Vanja Šušteršič
19	Janko	Mitić	Osnovne akademske studije	81/2011	10	Analiza mogućnosti uvođenja kogenerativnih postrojenja u škola uz upotrebu softverskog paketa "RETSscreen"	22.9.2014	10	Mehanika fluida	dr Slobodan Savić
20	Dalibor	Dobrosavljević	Osnovne akademske studije	733/2013	7,59	Održavanje elektrofiltera	23.9.2014	10	Osnovi održavanja	dr Petar Todorović
21	Miloš	Stevanović	Master studije	347/2012	8,38	Energetska efikasnost u industrijskim kotlovnica	5.11.2014	10	Energo-ekološki menadžment	dr Dušan Gordić
22	Jelena	Bošković	Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS	614/2012	9,25	Analiza ekonomskih parametara projekata energetske efikasnosti u javnim zgradama na primeru obdaništa	17.11.2014	10	Energo - ekološki menadžment	dr Dušan Gordić
23	Nikola	Đorđević	Osnovne akademske studije	730/2013	6,83	Ekspertimtalno određivanje usputnih gubitaka usled trenja u cevima	28.11.2014	9	Prenos snage fluidom	dr Dušan Gordić
24	Đorđe	Veljković	Master studije	333/2012	9,19	Mogućnosti uštede energije u rashladnim sistemima	28.11.2014	9	Energo-ekološki menadžment	dr Dušan Gordić
25	Marko	Borić	Master studije	419/2011	7,69	Decentralizovani pristup u tretmanu otpadnih voda	28.11.2014	8	Tehnologije i postrojenja za prečišćavanje vode i vazduha	dr Vanja Šušteršič
26	Goran	Vukić	Master studije	306/2012	8,13	Merno-regulaciona stanica za snabdevanje prirodnim gasom	29.12.2014	10	Transport fluida	dr Dobrica Milovanović
27	Davor	Končalović	Doktorat	1011/2009		Metodologija za određivanje kogeneracionog potencijala toplana	6.3.2015		Energetika i procesna tehnika	dr Milun Babić
28	Petar	Miladinović	Master studije	341/2011	8,19	Povećanje energetske efikasnosti parnog kotla u termoelektrani Kostolac B primenom uređaja za određivanje vlažnosti vodene pare	30.4.2015	10	Hidroprenosnici snage	dr Vanja Šušteršič
29	Aleksandar	Nešović	Master studije	363/2013	10	Primena koncepta energo-eko menadžmenta u prehrambenoj industriji	9.7.2015	10	Energo-ekološki menadžment	dr Dušan Gordić
30	Katarina	Đonović	Master studije	315/2013	9,73	Projekat izgradnje membranskog postrojenja za tretman slane vode sa posebnim osvrto	2.10.2015	10	Tehnologije i postrojenja za prečišćavanje vode i vazduha	dr Vanja Šušteršič
31	Bogdan	Proković	Master studije	316/2013	9,87	Projekat izgradnje membranskog postrojenja za tretman slane vode sa posebnim osvrto	2.10.2015	10	Tehnologije i postrojenja za prečišćavanje vode i vazduha	dr Vanja Šušteršič
32	Suzana	Savić	Osnovne akademske studije	75/2012	7,13	Priključenje Laboratorije za energetiku i procesnu tehniku Fakulteta inženjerskih nauka u Kragujevcu na distributivni gasovodni sistem JP "Srbijagas"	19.10.2015	10	Prenos snage fluidom	dr Dušan Gordić
33	Saša	Marković	Master studije	356/2012	8,75	Eksploatacija i tretman sirove nafte	14.6.2016	10	Transport fluida	dr Dobrica Milovanović
34	Igor	Ilić	Master studije	318/2014	8,4	Regulacija broja obrtaja ventilatorskog mlina primenom hidrodinamičke spojnice	1.7.2016	10	Hidroprenosnici snage	dr Vanja Šušteršič
35	Miladin	Radomirović	Master studije	313/2014	8,33	Primena i projektovanje hidroprenosnika kod traktora	1.7.2016	10	Hidroprenosnici snage	dr Vanja Šušteršič
36	Uroš	Pavlović	Diplomirani mašinski inženjer	30/1998	8,03	Povećanje energetske efikasnosti rada sistema klimatizacije, grajanja i hlađenja u proizvodnom procesu fabrike za proizvodnju vode za piće i sokova	21.9.2016	10	Procesni aparati i postrojenja	dr Vanja Šušteršič
37	Andreja	Stefanović	Doktorat	1004/2009		Optimizacija potrošnje energije za grejanje višeporodičnog stambenog građevinskog fonda grada korišćenjem energetskog modela	26.9.2016		Mašinsko inženjerstvo	dr Dušan Gordić
38	Nevena	Popadić	Osnovne akademske studije	7/2010	7,3	Teorijska analiza i 3D modeliranje filtra 183-450 PPT	5.10.2016	10	Prenos snage fluidom	dr Dušan Gordić
39	Bogdan	Živanović	Osnovne akademske studije	63/2013	7,41	Radne tečnosti u hidrauličnim sistemima prenosa snage	24.10.2016	10	Prenos snage fluidom	dr Dušan Gordić
40	Jovana	Jakovljević	Osnovne akademske studije	2027/2014	7,27	3D model pneumatskog cilindra dvosmernog dejstva	24.10.2016	9	Prenos snage fluidom	dr Dušan Gordić
41	Stefan	Milošević	Automobilsko inženjerstvo - OAS	814/2013	7,03	Dizel motori u pogonu putničkih vozila	26.10.2016	9	Motori SUS 1	dr Radivoje Pešić
42	Milan	Srejić	Master studije	370/2014	7,73	Energetska revizija hladnjače za voće preduzeća JR Tempo foods	29.11.2016	10	Osnovi procesnih alata i postrojenja	dr Davor Končalović

Diplomirani mašinski inženjer	2
Osnovne akademske studije	11
Inženjerski menadžment/Industrijsko inženjerstvo PIS	1
Master akademske studije	24
Doktorat	3
Automobilsko inženjerstvo - OAS	1
Suma	42



Stjepan Stjepan