

KLASA: 030-09/15-01/6
URBROJ: 2170-57-01-15-19
Rijeka, 29. lipnja 2015.

ZAPISNIK

s 9. sjednice Fakultetskog vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u ak. god. 2014./15., održane 29. lipnja 2015., s početkom u 10:00 sati u Vijećnici.

PRISUTNI:

1. Prodekanica prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić
2. Prodekanica prof. dr. sc. Anica Trp
3. Prodekan prof. dr. sc. Duško Pavletić
4. Pomoćnik dekana izv. prof. dr. sc. Lado Kranjčević
Glavni tajnik Tomo Vergić, dipl. iur.
5. Prof. dr. sc. Josip Brnić
6. Prof. dr. sc. Zlatan Car
7. Prof. dr. sc. Goran Cukor
8. Prof. dr. sc. Marko Čanađija
9. Prof. dr. sc. Roko Dejhalla
10. Prof. dr. sc. Julijan Dobrinić
11. Prof. dr. sc. Bernard Franković
12. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
13. Prof. dr. sc. Željko Jeričević
14. Prof. dr. sc. Božidar Križan
15. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
16. Prof. dr. sc. Vladimir Medica
17. Prof. dr. sc. Tonči Mikac
18. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić
19. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
20. Prof. dr. sc. Mladen Perinić
21. Prof. dr. sc. Zmagoslav Prelec
22. Prof. dr. sc. Dubravka Siminiati
23. Prof. dr. sc. Božo Smoljan
24. Prof. dr. sc. Nino Stojković
25. Prof. dr. sc. Juraj Šimunić
26. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
27. Izv. prof. dr. sc. Sanjin Braut
28. Izv. prof. dr. sc. Zoran Čarija
29. Izv. prof. dr. sc. Domagoj Lanc
30. Izv. prof. dr. sc. Srđan Skok
31. Izv. prof. dr. sc. Alfredo Višković
32. Izv. prof. dr. sc. Saša Vlahinić
33. Doc. dr. sc. Robert Basan
34. Doc. dr. sc. Marino Brčić
35. Doc. dr. sc. Siniša Družeta

36. Doc. dr. sc. Dubravko Franković
37. Doc. dr. sc. Dario Iljkić
38. Doc. dr. sc. Kristijan Lenac
39. Doc. dr. sc. Saša Sladić
40. Doc. dr. sc. Jerko Škifić
41. Mr. sc. Marijana Živić-Đurović, v. pred., *predstavnic nastavnika u nastavnim zvanjima*
42. Zn. novakinja Andrea Andrijašević, dipl. ing., *predstavnic asistenata i viših asistenata*
43. Žarko Burić, mag. ing., *predstavnik zaposlenika*
44. Ivan Volarić, dipl. ing., *predstavnik studenata poslijediplomskih studija*
45. Nikola Anđelić, dipl.ing., *predstavnik studenata poslijediplomskih studija*
46. Maja Forempoher-Škuver, dipl.ing., *predstavnic studenata poslijediplomskih studija*
47. Lovro Štic, dipl. ing., *predstavnik studenata poslijediplomskih studija*
48. Ljubica Pavlović
49. Ivana Hreljac
50. Ljubomir Pozder
51. Teodora Milošević
52. Šimun Rogoznica
V. asist. dr. sc. Jonatan Lerga – voditelj sveučilišnih studija Elektrotehnike

NISU BILI PRISUTNI:

1. Dekan prof. dr. sc. Goran Turkalj
2. Pomoćnik dekana izv. prof. dr. sc. Viktor Sučić
3. Pomoćnik dekana doc. dr. sc. Neven Bulić
4. Prof. dr. sc. Bruno Čalić
5. Prof. dr. sc. Nikša Fafandjel
6. Prof. dr. sc. Milan Ikonić
7. Prof. dr. sc. Senka Maćešić
8. Prof. dr. sc. Gordana Marunić
9. Prof. dr. sc. Zoran Mrša
10. Prof. dr. sc. Boris Obsieger
11. Prof. dr. sc. Loreta Pomenić
12. Prof. dr. sc. Luka Sopta
13. Prof. dr. sc. Livio Šušnjić
14. Prof. dr. sc. Albert Zamarin
15. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić
16. Izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić – Žic
17. Izv. prof. dr. sc. Marina Franulović
18. Izv. prof. dr. sc. Vera Gradišnik
19. Izv. prof. dr. sc. Miroslav Joler
20. Izv. prof. dr. sc. Zoran Jurković
21. Izv. prof. dr. sc. Kristian Lenić
22. Izv. prof. dr. sc. Miroslav Vrankić
23. Doc. dr. sc. Tihana Galinac Grbac
24. Doc. dr. sc. Marko Hadjina
25. Doc. dr. sc. Tin Matulja
26. Doc. dr. sc. Tomislav Senčić
27. Doc. dr. sc. Ivan Štajduhar
28. Doc. dr. sc. Mladen Tomić
29. Doc. dr. sc. Igor Wolf
30. Zn. novakinja Nicoletta Saulig, dipl. ing., *predstavnic asistenata i viših asistenata*
31. Petar Topljak

32. Emil Rubinić
33. Matej Raguzin

Predsjedavajući na ovoj sjednici Fakultetskog vijeća je, zbog spriječenosti Dekana, a temeljem njegove Odluke, prodekan za poslovne odnose prof. dr. sc. Duško Pavletić.

Na početku sjednice Prodekan je pozdravio članove Fakultetskog vijeća (dalje: Vijeća).

Prodekan je obavijestio o sjednici Senata Sveučilišta u Rijeci, održanoj 23. lipnja 2015., kojoj je, u ime Dekana, prisustvovala prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić, a na kojoj je potvrđen izbor u znanstveno-nastavno zvanje *redoviti profesor u trajnom zvanju* za dr. sc. Anicu Trp, dr. sc. Marka Čanađiju, dr. sc. Sašu Zeleniku i dr. sc. Roberta Žigulića te izbor u znanstveno-nastavno zvanje *redoviti profesor* za dr. sc. Domagoja Lanca, dr. sc. Kristiana Lenića i dr. sc. Viktora Sučića. Članovi Vijeća nagradili su ih pljeskom.

Također je obavijestio da su asistentice Nicoletta Saulig i Andrea Andrijašević 11. lipnja 2015. obranile doktorske disertacije na Fakultetu elektrotehnike i računarstva u Zagrebu. Članovi Vijeća nagradili su ih pljeskom.

U nastavku Prodekan je obavijestio o nagradi Akademije tehničkih znanosti Hrvatske dodijeljenoj dr. sc. Vedranu Kirinčiću u kategoriji *Nagrada mladom znanstveniku Vera Johanides za 2014. godinu*. Članovi Vijeća nagradili su ga pljeskom.

Vijeće je jednoglasno usvojilo sljedeći

dnevni red:

1. Ovjera zapisnika s 8. sjednice Fakultetskog vijeća održane 28. svibnja 2015.*
2. Izvješće Povjerenstva za nastavu s 9. sjednice održane 19. lipnja 2015.*
 - 2.1. Izbori u zvanja:
 - 2.1.1. dr. sc. Zlatan Car, dipl. ing. strojarstva, izbor u znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor u trajnom zvanju;*
 - 2.1.2. Nataša Glavan Vukelić, prof. fizike, izbor u naslovno suradničko zvanje asistent.*
 - 2.2. Raspisivanje natječaja.
 - 2.3. Kalendar nastave za ak. god. 2015./16.*
 - 2.4. Imenovanje nositelja predmeta za ak. god. 2015./16.*
 - 2.5. Razno.
3. Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 9. sjednice održane 19. lipnja 2015.*
 - 3.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za:
 - 3.1.1. dr. sc. Željku Milanović;
 - 3.1.2. dr. sc. Renea Prenca.
 - 3.2. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije za pristupnika Nevena Munjasa, dipl. ing.*
 - 3.3. Nositelji na poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima u ak. god. 2015./2016.*
 - 3.4. Razno.
4. Razno.

TIJEK SJEDNICE:

Ad 1.) Ovjera Zapisnika s 8. sjednice Fakultetskog vijeća održane 28. svibnja 2015.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen Zapisnik s 8. sjednice Fakultetskog vijeća, održane 28. svibnja 2015.

Vijeće je jednoglasno usvojilo tekst Zapisnika.

Ad 2.) Izvješće Povjerenstva za nastavu s 9. sjednice održane 19. lipnja 2015.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za nastavu s 9. sjednice održane 19. lipnja 2015. Prodekanica za nastavu prof. dr. sc. Anica Trp izložila je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

2.1. Izbori u zvanja:

2.1.1. dr. sc. Zlatan Car, dipl. ing. strojarstva, izbor u znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor u trajnom zvanju;

Na share-portal je postavljeno Izvješće Povjerenstva za izbor pristupnika u znanstveno-nastavno zvanje. Prodekanica za nastavu pročitala je uvjete koje dr. sc. Zlatan Car, dipl. ing. strojarstva, ispunjava za izbor u znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor u trajnom zvanju.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, te uz obvezu ispravka Izvješća Povjerenstva za izbor pristupnika, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Pero Raos (SF, Slavonski Brod), prof. dr. sc. Branko Katalinić (Sveučilište u Zadru) i prof. dr. sc. Ivan Samardžić (SF, Slavonski Brod) te se izabire **dr. sc. Zlatana Cara, dipl. ing. strojarstva** u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto **redoviti profesor u trajnom zvanju**, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s 12,5 % od punog radnog vremena – dok obnaša dužnost prorektora za IT Sveučilišta u Rijeci, a nakon prestanka obnašanja dužnosti prorektora s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojtarstvo, znanstvenu granu Proizvodno strojarstvo.

Odluka o izboru prosljedit će se na potvrdu Senatu Sveučilišta u Rijeci.

2.1.2. Nataša Glavan Vukelić, prof. fizike, izbor u naslovno suradničko zvanje asistent.

Na share-portal je postavljeno Izvješće Povjerenstva za izbor Nataše Glavan Vukelić, prof. fizike, u naslovno suradničko zvanje asistent.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Zoran Kaliman (Odjel za fiziku, Rijeka), prof. dr. sc. Zdravko Lenac (Odjel za fiziku, Rijeka) i doc. dr. sc. Ivana Jelovica Badovinac (Odjel za fiziku, Rijeka) te se izabire **Natašu Glavan Vukelić, prof. fizike** u **naslovno** suradničko zvanje **asistent**, za znanstveno područje Prirodne znanosti, znanstveno polje Fizika.

2.2. Raspisivanje natječaja.

Prodekanica za nastavu izložila je prijedloge Povjerenstva o raspisivanju natječaja.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU 1

Raspisat će se natječaj za izbor jednog nastavnika u *naslovno* znanstveno-nastavno zvanje **redoviti profesor u trajnom zvanju**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, znanstvenu granu Automatizacija i robotika.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Ivan Petrović (FER, Zagreb)
2. Prof. dr. sc. Juraj Šimunić
3. Prof. dr. sc. Zdenko Kovačić (FER, Zagreb)

ODLUKU 2

Raspisat će se natječaj za izbor jednog suradnika u suradničko zvanje i na radno mjesto **asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme, do povratka zaposlenika kojega će mijenjati, s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, znanstvenu granu Automatizacija i robotika, za rad na Zavodu za automatiku i elektroniku.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Neven Bulić
2. Izv. prof. dr. sc. Viktor Sučić
3. Prof. dr. sc. Dario Matika (MORH)

ODLUKU 3

Raspisat će se natječaj za izbor jednog suradnika u suradničko zvanje i na radno mjesto **asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, znanstvenu granu Automatizacija i robotika, za rad na Zavodu za automatiku i elektroniku.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Neven Bulić
2. Izv. prof. dr. sc. Viktor Sučić
3. Prof. dr. sc. Dario Matika (MORH)

ODLUKU 4

Raspisat će se natječaj za izbor jednog suradnika u suradničko zvanje i na radno mjesto **asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsvo, znanstvenu granu Opće strojarstvo (konstrukcije), za rad na Zavodu za konstruiranje u strojarstvu.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
2. Prof. dr. sc. Gordana Marunić
3. Prof. dr. sc. Božidar Križan

ODLUKU 5

Raspisat će se natječaj za izbor jednog suradnika u suradničko zvanje i na radno mjesto **asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, znanstvenu granu Elektroenergetika, za rad na Zavodu za elektroenergetiku.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Dubravko Franković
2. Izv. prof. dr. sc. Srđan Skok
3. Izv. prof. dr. sc. Vitomir Komen

2.3. Kalendar nastave za ak. god. 2015./16.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen prijedlog *Kalendar nastave za ak. god. 2015./16.*

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se usvaja *Kalendar nastave za ak. god. 2015./16.* *Kalendar nastave* nalazi se u prilogu ove odluke i njezin je sastavni dio.

Kalendar nastave dan je u prilogu Zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 1).

2.4. Imenovanje nositelja predmeta za ak. god. 2015./16.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen prijedlog nositelja predmeta za ak. god. 2015./16.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se usvajaju nositelji predmeta za ak. god. 2015./16. prema tabeli danoj u prilogu odluke na CD-u.

Popis nositelja predmeta za ak. god. 2015./16. dan je u prilogu Zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 2) – na CD-u.

2.5. Razno.

Nije bilo rasprave.

Ad 3.) Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 9. sjednice održane 19. lipnja 2015.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 9. sjednice održane 19. lipnja 2015. Prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić izložila je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

3.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za:

3.1.1. dr. sc. Željku Milanović;

Prodekanica za znanstvenu djelatnost izložila je prijedlog Povjerenstva za pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za dr. sc. Željku Milanović.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem osobne molbe i prijedloga Zavoda za automatiku i elektroniku za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, pokreće se izbor **dr. sc. Željke Milanović** u znanstveno zvanje **znanstveni suradnik** za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Elektrotehnika*.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Izv. prof. dr. sc. Saša Vlahinić - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Nino Stojković - član
3. Doc. dr. sc. Tihomir Betti – član (FESB, Split)

Stručno povjerenstvo ocjenjuje jesu li ispunjeni uvjeti za izbor te predlaže da se pristupnik izabere ili ne izabere u znanstveno zvanje. Stručno povjerenstvo svoje izvješće podnosi u roku od trideset dana od dana imenovanja.

3.1.2. dr. sc. Renea Prenca.

Prodekanica za znanstvenu djelatnost izložila je prijedlog Povjerenstva za pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za dr. sc. Renea Prenca.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem osobne molbe i prijedloga Zavoda za elektroenergetiku za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, pokreće se izbor **dr. sc. Renea Prenca** u znanstveno zvanje **znanstveni suradnik** za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Elektrotehnika*.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Dubravko Franković - predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Alfredo Višković - član
3. Prof. dr. sc. Igor Kuzle – član (FER, Zagreb)

Stručno povjerenstvo ocjenjuje jesu li ispunjeni uvjeti za izbor te predlaže da se pristupnik izabere ili ne izabere u znanstveno zvanje. Stručno povjerenstvo svoje izvješće podnosi u roku od trideset dana od dana imenovanja.

3.2. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije za pristupnika Nevena Munjasa, dipl. ing.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije pristupnika Nevena Munjasa, dipl. ing., te doktorska disertacija. Predsjednik Povjerenstva prof. dr. sc. Josip Brnić kratko je upoznao članove Vijeća sa sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorske disertacije. Prodekanica za znanstvenu djelatnost iznijela je prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorske disertacije, datuma obrane i imenovanja djelovođe.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

- 1.) Prihvaća se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Josip Brnić (predsjednik), prof. dr. sc. Marko Čanađija (mentor) i prof. dr. sc. Zdenko Tonković (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb) kojim se pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju pristupnika **Nevena Munjasa, dipl. ing.** pod naslovom **Računalna termoplastičnost u uvjetima velikih deformacija temeljena na višerazinskim metodama**.
- 2.) Osniva se Povjerenstvo za obranu doktorske disertacije u sastavu:
 1. Prof. dr. sc. Josip Brnić – predsjednik
 2. Prof. dr. sc. Marko Čanađija – član, mentor
 3. Prof. dr. sc. Zdenko Tonković – član (FSB, Zagreb)

- 3.) Obrana doktorske disertacije bit će održana u srijedu 15. srpnja 2015. u 11:00 sati u učionici U1.
- 4.) Djelovođom se imenuje doc. dr. sc. Marina Brčića.

3.3. Nositelji na poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima u ak. god. 2015./2016.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen prijedlog nositelja predmeta na poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima u ak. god. 2015./16.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem prijedloga voditelja poslijediplomskih sveučilišnih (doktorskih) studija prof. dr. sc. Božidara Križana i svih voditelja modula poslijediplomskih sveučilišnih (doktorskih) studija imenuju se nositelji predmeta na poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima u ak. god. 2015./16., kako je dano u popisu koji se nalazi u prilogu ove odluke.

Popis nositelja predmeta na poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima u ak. god. 2015./16. dan je u prilogu Zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 3).

3.4. Razno.

Prodekanica za znanstvenu djelatnost obavijestila je članove Vijeća da je rok za podnošenje izvješća o znanstvenom radu vezanom uz potpore Sveučilišta u Rijeci 30. lipnja 2015., a financijsko izvješće treba dostaviti do kraja 2015.

Ad 4.) Razno.

Nije bilo rasprave.

Na kraju je Prodekan zahvalio članovima Vijeća i zaključio sjednicu u 10:30 sati.

Zapisnik sastavila:
Sanja Prpić, dipl. oec.

Prodekan za poslovne odnose
v.r.
Prof. dr. sc. Duško Pavletić

PRILOG 1

KALENDAR NASTAVE ZA AK. GOD. 2015./16.

KALENDAR NASTAVE ZA AKADEMSKU GODINU 2015./2016.

Preddiplomski sveučilišni studiji, diplomski sveučilišni studiji i preddiplomski stručni studiji

Zimski semestar: 28. rujna 2015. - 29. siječnja 2016.

Ljetni semestar: 29. veljače 2016. - 17. lipnja 2016.

Ispitni rokovi: 01. veljače 2016. - 26. veljače 2016.

20. lipnja 2016. - 15. srpnja 2016.

29. kolovoza 2016. - 09. rujna 2016.

Božićni i novogodišnji praznici: 24. prosinca 2015. - 06. siječnja 2016.

RUJAN 2015.						LISTOPAD 2015.						STUDENI 2015.						
P		7	14	21	28	P		5	12	19	26	P		2	9	16	23	30
U	1	8	15	22	29	U		6	13	20	27	U		3	10	17	24	
S	2	9	16	23	30	S		7	14	21	28	S		4	11	18	25	
Č	3	10	17	24		Č	1	8	15	22	29	Č		5	12	19	26	
P	4	11	18	25		P	2	9	16	23	30	P		6	13	20	27	
S	5	12	19	26		S	3	10	17	24	31	S		7	14	21	28	
N	6	13	20	27		N	4	11	18	25		N	1	8	15	22	29	
PROSINAC 2015.						SIJEČANJ 2016.						VELJAČA 2016.						
P		7	14	21	28	P		4	11	18	25	P	1	8	15	22	29	
U	1	8	15	22	29	U		5	12	19	26	U	2	9	16	23		
S	2	9	16	23	30	S		6	13	20	27	S	3	10	17	24		
Č	3	10	17	24	31	Č		7	14	21	28	Č	4	11	18	25		
P	4	11	18	25		P	1	8	15	22	29	P	5	12	19	26		
S	5	12	19	26		S	2	9	16	23	30	S	6	13	20	27		
N	6	13	20	27		N	3	10	17	24	31	N	7	14	21	28		
OŽUJAK 2016.						TRAVANJ 2016.						SVIBANJ 2016.						
P		7	14	21	28	P		4	11	18	25	P		2	9	16	23	30
U	1	8	15	22	29	U		5	12	19	26	U		3	10	17	24	31
S	2	9	16	23	30	S		6	13	20	27	S		4	11	18	25	
Č	3	10	17	24	31	Č		7	14	21	28	Č		5	12	19	26	
P	4	11	18	25		P	1	8	15	22	29	P		6	13	20	27	
S	5	12	19	26		S	2	9	16	23	30	S		7	14	21	28	
N	6	13	20	27		N	3	10	17	24		N	1	8	15	22	29	
LIPANJ 2016.						SRPANJ 2016.						KOLOVOZ / RUJAN 2016.						
P		6	13	20	27	P		4	11	18	25	P	29	5	12	19	26	
U		7	14	21	28	U		5	12	19	26	U	30	6	13	20	27	
S	1	8	15	22	29	S		6	13	20	27	S	31	7	14	21	28	
Č	2	9	16	23	30	Č		7	14	21	28	Č	1	8	15	22	29	
P	3	10	17	24		P	1	8	15	22	29	P	2	9	16	23	30	
S	4	11	18	25		S	2	9	16	23	30	S	3	10	17	24		
N	5	12	19	26		N	3	10	17	24	31	N	4	11	18	25		

Nastava u zimskom semestru

Tjedan bez nastave u kojem se može održati zadnji kolokvij

Ispiti u 1. i 2. ispitnom roku

Ispiti u 3. ispitnom roku

Nastava u ljetnom semestru

Tjedan bez nastave u kojem se može održati zadnji kolokvij

Ispiti u 1. i 2. ispitnom roku

Ispiti u 3. ispitnom roku

PRILOG 2

(na CD-u)

NOSITELJI PREDMETA ZA AK. GOD. 2015./16.

PRILOG 3

**NOSITELJI PREDMETA NA POSLIJEDIPLOMSKIM SVEUČILIŠNIM
(DOKTORSKIM) STUDIJIMA U AK. GOD. 2015./16.**

Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij iz područja Tehničkih znanosti, polja Strojарstva, Brodogradnje i Temelјnih tehničkih znanosti i Interdisciplinarnih tehničkih znanosti

Akademсka godina 2015./2016.

Zajednički predmeti

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 1.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
svi	Metodologija znanstvenoistraživačkog rada	Prof. dr. sc. J. Dobrinić Prof. dr. Sc. Marko Čanađija	15	0	0	6	O
	Matematičko modeliranje i numeričke metode	Izv. prof. dr. sc. N. Črnjarić-Žic	15	0	0	6	I
	Metode optimizacije	Prof. dr. sc. S. Maćešić Izv. prof. dr. sc. N. Črnjarić-Žic	15	0	0	6	I
	Statističke metode i stohastički procesi	Izv. prof. dr. sc. N. Črnjarić-Žic	15	0	0	6	I

Modul 1. Proizvodno strojarstvo

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 1.*							
MODUL: 1	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Proizvodno strojarstvo	CAM, CAP, CAD/NC-CIM	Prof. dr. sc. M. Perinić	15	0	0	6	I
	Deformabilnost i suvremeno oblikovanje deformiranjem	Izv. prof. dr. sc. Z. Jurković Izv. prof. dr. sc. T. Pepelnjak	15	0	0	6	I
	Inteligentni proizvodni sustavi	Prof. dr. sc. Z. Car, Prof. dr. sc. K. Ohkura	15	0	0	6	I
	Metode simulacije u proizvodnji	Izv. prof. dr. sc. Z. Jurković Prof. dr. sc. M. Brezočnik	15	0	0	6	I
	Roboti i manipulatori	Prof. dr. sc. Z. Car	15	0	0	6	I
	Procesi oštećivanja materijala	Prof. dr. sc. D. Rubeša	15	0	0	6	I
	Mehanika prijeloma i umorljivost	Doc. dr. sc. D. Iljkić Prof. dr. sc. D. Rubeša	15	0	0	6	I
	Kemija materijala	Prof. dr. sc. L. Pomenić	15	0	0	6	I
	Korozija i zaštita materijala	Prof. dr. sc. . L. Pomenić	15	0	0	6	I

* može se birati neki od ponuđenih zajedničkih matematičkih predmeta

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 2.							
MODUL: 1	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Proizvodno strojarstvo	Izabrana poglavlja iz fleksibilnih proizvodnih sustava	Prof. dr. sc. T. Mikac	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz konvencionalne obrade odvajanjem čestica	Akademik E. Kuljanić Prof. dr. sc. G. Cukor	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz nekonvencionalnih postupaka obrade	Prof. dr. sc. G. Cukor	15	0	0	6	I
	Optimizacija tehnoloških procesa	Prof. dr. sc. M. Perinić	15	0	0	6	I
	Planiranje i vođenje proizvodnje	Prof. dr. sc. T. Mikac	15	0	0	6	I
	Razvojni i proizvodni management	Prof. dr. sc. M. Ikonić	15	0	0	6	I
	Toplinska obrada i inženjerstvo površina	Prof. dr. sc. B. Smoljan Izv. prof. dr. sc. V. Leskovšek	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz ispitivanja materijala	Prof. dr. sc. B. Smoljan Izv. prof. dr. sc. L. A. Dobrzanski	15	0	0	6	I

Modul 2. Termoenergetika

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 1.*							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Termoenergetika	Izabrana poglavlja iz toplinskih znanosti	Prof. dr. sc. B. Franković	15	0	0	6	O
	Numeričko modeliranje prijelaza topline	Prof. dr. sc. A. Trp	15	0	0	6	I
	Optimizacija energetskih procesa	Doc. dr. sc. V. Glažar	15	0	0	6	I
	Eksperimentalne metode u toplinskoj tehnici i termoenergetici	Prof. dr. sc. K. Lenić	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz tehnike hlađenja i tehnike niskih temperatura	Prof. dr. sc. B. Pavković	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz izmjenjivača topline	Prof. dr. sc. A. Trp	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz grijanja i klimatizacije		15	0	0	6	I
	Racionalna potrošnja energije	Prof. Dr.-Ing. D. Pečornik	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz motora s unutarnjim izgaranjem	Prof. dr. sc. V. Medica	15	0	0	6	I
	Suvremene konstrukcije motora	Izv. prof. dr. sc. Tomaž Katrašnik	15	0	0	6	I
	Trajnost i pouzdanost termoenergetskih sustava	Prof. dr. sc. E. Tireli	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz brodskih energetskih postrojenja	Prof. dr. sc. T. Mrakovčić Prof. emeritus Š. Milošević	15	0	0	6	I

* može se birati neki od ponuđenih zajedničkih matematičkih predmeta

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 2.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Termoenergetika	Izabrana poglavlja iz brodskih strojnih kompleksa	Prof. dr. sc. T. Mrakovčić	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz toplinskih turbostrojeva	Doc. dr. sc. T. Senčić	15	0	0	6	I
	Termodinamička analiza procesa	Prof. dr. sc. K. Lenić	15	0	0	6	I
	Termodinamika smjesa i toplinski uređaji	Prof. dr. sc. B. Franković	15	0	0	6	I
	Obnovljivi izvori energije	Doc. dr. sc. I. Wolf	15	0	0	6	I
	Numeričko modeliranje procesa izgaranja	Prof. dr. sc. V. Medica	15	0	0	6	I

Modul 3. Računarska mehanika

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 1							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Računarska mehanika	Elastomehanika i plastomehanika	Prof. dr. sc. J. Brnić Prof. dr. sc. F. Kosel	15	0	0	6	I
	Nelinearna analiza konstrukcija	Prof. dr. sc. G. Turkalj	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz termomehanike	Prof. dr. sc. M. Čanađija	15	0	0	6	I
	Vibracije i trajnost strojeva i konstrukcija	Prof. dr. sc. R. Žigulić Izv. prof. dr. sc. S. Braut	15	0	0	6	I
	Zaštita od buke i vibracija strojeva i konstrukcija	Izv. prof. dr. sc. S. Braut	15	0	0	6	I
	Dinamika fluida	Prof. dr. sc. L. Sopta Izv. prof. dr. sc. L. Kranjčević	15	0	0	6	I
	Turbulentno strujanje	Prof. dr. sc. Z. Mrša	15	0	0	6	I

* može se birati neki od ponuđenih zajedničkih matematičkih predmeta

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 2.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Računarska mehanika	Viskoelastičnost i viskoplastičnost	Prof. dr. sc. D. Lanc	15	0	0	6	I
	Kontaktna mehanika	Prof. dr. sc. M. Čanađija Doc. dr. sc. Marino Brčić	15	0	0	6	I
	Kinematika i dinamika robota	Prof. dr. sc. R. Žigulić	15	0	0	6	I
	MKE i optimizacija konstrukcija	Prof. dr. sc. J. Brnić	15	0	0	6	I
	Stabilnost konstrukcija	Prof. dr. sc. G. Turkalj Prof. dr. sc. S. Kravanja	15	0	0	6	I
	Računarska mehanika fluida	Prof. dr. sc. L. Sopta Doc. dr. sc. S. Družeta	15	0	0	6	I
	Hidrodinamika turbostrojeva	Prof. dr. sc. Z. Mrša Izv. prof. dr. sc. Z. Čarija	15	0	0	6	I
	Modeliranje nestacionarnog strujanja u cjevovodima	Prof. dr. sc. S. Maćešić Doc. dr. sc. J. Škifić	15	0	0	6	I

Modul 4. Projektiranje i gradnja plovnih objekata

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 1.*							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Projektiranje i gradnja plovnih objekata	Integralna tehnologija gradnje broda	Prof. dr. sc. N. Fafandjel Doc. dr. sc. T. Matulja	15	0	0	6	I
	Metodologija projektiranja plovnih objekata	Prof. dr. sc. B. Čalić	15	0	0	6	I
	Pomorstvenost i upravljivost plovnih objekata	Prof. dr. sc. J. Prpić-Oršić	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz otpora plovnih objekata	Prof. dr. sc. R. Dejhalla	15	0	0	6	I

* može se birati neki od ponuđenih zajedničkih matematičkih predmeta

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 2.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Projektiranje i gradnja plovnih objekata	Izabrana poglavlja iz metodologije gradnje plovnih objekata	Prof. dr. sc. N. Fafandjel Doc. dr. sc. M. Hadjina	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz propulzije plovnih objekata	Prof. dr. sc. R. Dejhalla	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz dinamike plovnih objekata	Prof. dr. sc. J. Prpić-Oršić	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz osnivanja plovnih objekata	Prof. dr. sc. B. Čalić	15	0	0	6	I
	Projektiranje strukture plovnih objekata	Prof. dr. sc. A. Zamarin	15	0	0	6	I

Modul 5. Konstruiranje u strojarstvu

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 1.*							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Konstruiranje u strojarstvu	Nauka o konstruiranju	Prof. dr. sc. B. Križan Izv. prof. dr. sc. R. Basan	15	0	0	6	I
	Specijalni mehanički prijenosnici	Prof. dr. sc. N. Lovrin	15	0	0	6	I
	Kontaktne probleme u analizi konstrukcijskih elemenata		15	0	0	6	I
	Principi konstrukcija visokih i ultravisokih preciznosti	Prof. dr. sc. S. Zelenika	15	0	0	6	I
	Metoda rubnih elemenata	Prof. dr. sc. B. Obsieger	15	0	0	6	I
	Modeliranje inženjerskih konstrukcija	Prof. dr. sc. G. Marunić	15	0	0	6	I

* može se birati neki od ponuđenih zajedničkih matematičkih predmeta

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 2.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Konstruiranje u strojarstvu	Izabrana poglavlja iz hidrostatskih i pneumatskih prijenosnika	Doc. dr. sc. G. Gregov	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz transportnih sredstava u industriji	Prof. dr. sc. N. Lovrin	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz prijenosnika snage	Prof. dr. sc. G. Marunić Izv. prof. dr. sc. R. Basan	15	0	0	6	I
	Podatljivi elementi i mehanizmi	Prof. dr. sc. S. Zelenika Prof. dr. sc. F. De Bona	15	0	0	6	I
	Konstrukcija i optimizacija zupčastih prijenosnika	Prof. dr. sc. B. Obsieger	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz konstrukcijskih elemenata	Izv. prof. dr. sc. M. Franulović	15	0	0	6	I

Modul 6. Osiguranje kvalitete i vođenje tehničkih sustava

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 1.*							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Osiguranje kvalitete i vođenje tehničkih sustava	Upravljanje kvalitetom	Prof. dr. sc. D. Pavletić	15	0	0	6	O
	Planiranje i vođenje proizvodnje	Prof. dr. sc. T. Mikac	15	0	0	6	O

* predmet Statističke metode i stohastički procesi je obavezan, a od prestala dva matematička predmeta bira se još jedan

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 2.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Osiguranje kvalitete i vođenje tehničkih sustava	Statistička kontrola procesa	Prof. dr. sc. M. Soković	15	0	0	6	I
	Projektiranje baze podataka	Prof. dr. sc. M. Pavlić	15	0	0	6	I
	Poslovno odlučivanje	Prof. dr. sc. M. Dimitrić	15	0	0	6	I
	Modeli stohastičkih procesa informacija	Izv. prof. dr. sc. A. Višković	15	0	0	6	I
	Pouzdanost tehničkih sustava	Prof. dr. sc. D. Matika	15	0	0	6	I
	Inteligentni sustavi	Prof. dr. sc. I. Ipšić	15	0	0	6	I
	Mikroekonomija i konkurentnost		15	0	0	6	I
	Inženjerstvo kvalitete	Prof. dr. sc. D. Pavletić	15	0	0	6	I
	Sigurnost tehničkih sustava	Prof. dr. sc. D. Matika	15	0	0	6	I

Modul 7. Ekološko inženjerstvo i zaštita okoliša

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 1.*							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ₁
Ekološko inženjerstvo i zaštita okoliša	Izabrana poglavlja iz zaštite okoliša	Prof. dr. sc. J. Dobrinić	15			6	O
	Opća ekologija	Prof. dr. sc. M. Kapović	15			6	O
	Zaštita mora i priobalja	Prof. dr. sc. G. Kniewald	15			6	O

* bira se jedan od tri ponuđena matematička predmeta

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1.							
Semestar: 2.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ₁
Ekološko inženjerstvo i zaštita okoliša	Kemija okoliša	Prof. dr. sc. G. Kniewald Zn. sur. dr. sc. I Sondi	15			6	I
	Upravljanje održivim razvojem i zaštita okoliša	Prof. dr. sc. M. Črnjar	15			6	I
	Zaštita okoliša u energetici i procesnoj industriji		15			6	I
	Instrumentacija i analitičke tehnike u zaštiti okoliša		15			6	I
	Okoliš i gospodarstvo	Prof. dr. sc. M. Črnjar	15			6	I
	Zaštita okoliša u tehnici hlađenja	Prof. dr. sc. B. Pavković	15			6	I
	Fizika atmosfere	Prof. dr. sc. I. Orlić	15			6	I

Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij iz područja Tehničkih znanosti, polja Elektrotehnike

Zajednički predmeti

ZAJEDNIČKI PREDMETI							
Godina studija: 1.							
Semestar: I.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
	Metodologija znanstvenoistraživačkog rada	Prof. dr. sc. J. Dobrinić Prof. dr. Sc. Marko Čanađija	15	0	0	6	O
	Matematičko modeliranje i numeričke metode	Izv. prof. dr. sc. N. Črnjarić-Žic Prof. dr. sc. S. Maćešić	15	0	0	6	I
	Metode optimizacije	Prof. dr. sc. S. Maćešić Izv. prof. dr. sc. N. Črnjarić-Žic	15	0	0	6	I
	Statističke metode i stohastički procesi	Izv. prof. dr. sc. N. Črnjarić-Žic	15	0	0	6	I

¹ **VAŽNO:** Upisuje se O ukoliko je predmet obavezan ili I ukoliko je predmet izborni.

Modul 1. Elektroničko-informacijski sustavi

MODUL ELEKTRONIČKO–INFORMACIJSKI SUSTAVI							
Godina studija: 1.							
Semestar: I.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS
	Analiza i obrada nestacionarnih signala	Prof. dr. sc. V. Sučić	15	0	0	6	I
	Elektromagnetsko modeliranje	Izv. prof. dr. sc. M. Joler	15	0	0	6	I
	Fotoničke komponente	Izv. prof. dr. sc. V. Gradišnik	15	0	0	6	I
	Mjerenje i analiza kvalitete električne energije	Izv. prof. dr. sc. S. Vlahinić	15	0	0	6	I
	Mješovita obrada signala	Prof. dr. sc. N. Stojković	15	0	0	6	I
	Nelinearni sustavi automatskog upravljanja	Prof. dr. sc. M. Cecić	15	0	0	6	I

MODUL ELEKTRONIČKO–INFORMACIJSKI SUSTAVI							
Godina studija: 1.							
Semestar: II.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS
	Ambijentalna inteligencija	Izv. prof. dr. sc. M. Vrankić	15	0	0	6	I
	Inteligentni sustavi	Prof. dr. sc. I. Ipšić	15	0	0	6	I
	Projektiranje digitalnih sustava	Izv. prof. dr. sc. S. Vlahinić Prof. dr. sc. F. Gregoretti	15	0	0	6	I
	Uslužna robotika	Izv. prof. dr. sc. K. Lenac	15	0	0	6	I
	Uvod u meko računarstvo i primjene	Doc. dr. sc. T. Galinac Grbac Izv. prof. dr. sc. D. Huljenić	15	0	0	6	I

Modul 2. Elektroenergetika i nove tehnologije

MODUL ELEKTROENERGETIKA I NOVE TEHNOLOGIJE							
Godina studija: 1.							
Semestar: I.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS
	Modeli stohastičkih procesa informacija	Izv. prof. dr. sc. A. Višković	15	0	0	6	I
	Modeliranje sustava za distribuciju i potrošnju električne energije	Izv. prof. dr. sc. V. Komen	15	0	0	6	I
	Pouzdanost tehničkih sustava	Prof. dr. sc. D. Matika	15	0	0	6	I
	Sustavi upravljanja sinkronim generatorima	Doc.dr.sc. N. Bulić	15	0	0	6	I
	Teorija informacija s primjenama	Prof. dr. sc. Ž. Jeričević	15	0	0	6	I

MODUL ELEKTROENERGETIKA I NOVE TEHNOLOGIJE							
Godina studija: 1.							
Semestar: II.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS
	Aktivne distribucijske mreže	Doc. dr. sc. S. Žutobradić	15	0	0	6	I
	Inteligentni elektroenergetski sustavi – Smart Grids	Izv. prof. dr. sc. S. Skok	15	0	0	6	I
	Izabrana poglavlja iz energetske komponenti i sustava obnovljivih izvora energije	Doc. dr. sc. D. Franković	15	0	0	6	I
	Nova energetska paradigma	Izv. prof. dr.sc. A. Višković	15	0	0	6	I