

KLASA: 030-09/16-01/8
URBROJ: 2170-57-01-16-27
Rijeka, 21. srpnja 2016.

ZAPISNIK

s 11. sjednice Fakultetskog vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u ak. god. 2015./16., održane 21. srpnja 2016., s početkom u 10:00 sati u Vijećnici.

PRISUTNI:

1. Dekan prof. dr. sc. Goran Turkalj
2. Prodekanica prof. dr. sc. Jasna Prpić – Oršić
3. Prodekanica prof. dr. sc. Anica Trp
4. Prodekan prof. dr. sc. Duško Pavletić
5. Pomoćnik dekana izv. prof. dr. sc. Lado Kranjčević
6. Pomoćnik dekana prof. dr. sc. Viktor Sučić
7. Pomoćnik dekana doc. dr. sc. Neven Bulić
Glavni tajnik Tomo Vergić, dipl. iur.
8. Prof. dr. sc. Josip Brnić
9. Prof. dr. sc. Zlatan Car
10. Prof. dr. sc. Goran Cukor
11. Prof. dr. sc. Marko Čanađija
12. Prof. dr. sc. Roko Dejhalla
13. Prof. dr. sc. Julijan Dobrinić – *Sabbatical*
14. Prof. dr. sc. Nikša Fafandjel
15. Prof. dr. sc. Bernard Franković
16. Prof. dr. sc. Milan Ikonić
17. Prof. dr. sc. Božidar Križan – *Sabbatical*
18. Prof. dr. sc. Domagoj Lanc
19. Prof. dr. sc. Kristian Lenić
20. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
21. Prof. dr. sc. Senka Maćešić
22. Prof. dr. sc. Vladimir Medica
23. Prof. dr. sc. Tonči Mikac
24. Prof. dr. sc. Zoran Mrša
25. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
26. Prof. dr. sc. Mladen Perinić
27. Prof. dr. sc. Loreta Pomenić
28. Prof. dr. sc. Božo Smoljan
29. Prof. dr. sc. Nino Stojković
30. Prof. dr. sc. Livio Šušnjić
31. Prof. dr. sc. Albert Zamarin
32. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
33. Izv. prof. dr. sc. Robert Basan
34. Izv. prof. dr. sc. Zoran Čarija

35. Izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić- Žic
36. Izv. prof. dr. sc. Siniša Družeta
37. Izv. prof. dr. sc. Marina Franulović
38. Izv. prof. dr. sc. Vera Gradišnik
39. Izv. prof. dr. sc. Miroslav Joler
40. Izv. prof. dr. sc. Zoran Jurković
41. Izv. prof. dr. sc. Kristijan Lenac
42. Izv. prof. dr. sc. Saša Vlahinić
43. Izv. prof. dr. sc. Miroslav Vrankić
44. Doc. dr. sc. Marino Brčić
45. Doc. dr. sc. Dubravko Franković
46. Doc. dr. sc. Tihana Galinac Grbac
47. Doc. dr. sc. Vladimir Glažar
48. Doc. dr. sc. Goran Gregov
49. Doc. dr. sc. Marko Hadjina
50. Doc. dr. sc. Dario Ilkić
51. Doc. dr. sc. Vedran Kirinčić
52. Doc. dr. sc. Jonatan Lerga
53. Doc. dr. sc. Sven Maričić
54. Doc. dr. sc. Tin Matulja
55. Doc. dr. sc. Saša Sladić
56. Doc. dr. sc. Jerko Škifić
57. Doc. dr. sc. Mladen Tomić
58. Doc. dr. sc. Anton Turk
59. Doc. dr. sc. Igor Wolf
60. Mr. sc. Marijana Živić Đurović, v. pred.
61. Zn. novak Goran Mauša
62. Maja Forempoher Škuver, mag. ing.
63. Lovro Štic, mag. ing.
64. Ivan Volarić, mag. ing.
65. Šimun Rogoznica

NISU BILI PRISUTNI:

1. Prof. dr. sc. Bruno Čalić
2. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
3. Prof. dr. sc. Željko Jeričević
4. Prof. dr. sc. Gordana Marunić
5. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić
6. Prof. dr. sc. Boris Obsieger
7. Prof. dr. sc. Luka Sopta
8. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić
9. Izv. prof. dr. sc. Sanjin Braut
10. Izv. prof. dr. sc. Srđan Skok
11. Izv. prof. dr. sc. Alfredo Višković – *neplaćeni dopust*
12. Doc. dr. sc. Tomislav Senčić
13. Doc. dr. sc. Ivan Štajduhar
14. Žarko Burić, mag. ing.
15. Nikola Anđelić, mag. ing.
16. Marko Mesarić
17. Teodora Milošević

18. Daniel Morožin
19. Ljubica Pavlović
20. Ljubomir Pozder
21. Matej Raguzin
22. Petar Topljak

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

Vijeće je jednoglasno usvojilo sljedeći

dnevni red:

1. Ovjera zapisnika s 10. sjednice Fakultetskog vijeća održane 30. lipnja 2016.*
2. Izvješće Dekana za mjesec lipanj 2016.*
3. Izvješće Povjerenstva za nastavu s 10. sjednice održane 15. srpnja 2016.*
 - 3.1. Izbori u zvanja:
 - 3.1.1. dr. sc. Tihana Galinac Grbac, dipl. ing. elektrotehnike, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *izvanredni profesor*.*
 - 3.1.2. dr. sc. Neven Bulić, dipl. ing. elektrotehnike, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *izvanredni profesor*.*
 - 3.1.3. dr. sc. Dražen Brščić, dipl. ing. elektrotehnike, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*.*
 - 3.1.4. dr. sc. Saša Mićanović, dipl. ing. fizike, dr. sc. Branimir Zauner, dipl. ing. fizike, dr. sc. Tomislav Žic, dipl. ing. fizike, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*.*
 - 3.1.5. dr. sc. Sanjin Troha, dipl. ing. strojarstva, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*.*
 - 3.1.6. dr. sc. Loredana Simčić, prof. matematike i informatike, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*.*
 - 3.1.7. dr. sc. Igor Pešić, dipl. ing. strojarstva, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*.*
 - 3.1.8. dr. sc. Goranka Štimac Rončević, dipl. ing. strojarstva, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*.*
 - 3.1.9. dr. sc. Dunja Legović, dipl. ing. brodogradnje, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*.*
 - 3.1.10. dr. sc. Ozren Bukovac, dipl. ing. strojarstva, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*.*
 - 3.1.11. Tea Arrigoni, mag. ing. strojarstva, Petar Gljušić, mag. ing. strojarstva, izbor u suradničko zvanje *asistent*.*
 - 3.2. Reizbori na radna mjesta:
 - 3.2.1. dr. sc. Tomislav Senčić, dipl. ing. strojarstva, reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto *docent*.*
 - 3.2.2. mr. sc. Melita Štefan Trubić, prof. matematike i informatike, reizbor na nastavno radno mjesto predavač.*
 - 3.3. Raspisivanje natječaja.
 - 3.4. Pokretanje postupka reizbora.
 - 3.5. Prijedlog izmjene studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija *Inženjerstvo i fizika materijala*.*
 - 3.6. Prijedlog natječaja za izbor demonstratora.*
 - 3.7. Razno.

4. Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 10. sjednice održane 15. srpnja 2016.*
 - 4.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za dr. sc. Dubravka Frankovića.
 - 4.2. Izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za dr. sc. Ervina Kamenara.*
 - 4.3. Pokretanje postupka prijave teme doktorske disertacije pristupnika Marka Perčića, mag. ing. mech.*
 - 4.4. Razno.
5. Razno.

Nakon usvojen dnevnog reda, Dekan je obavijestio članove Vijeća da je naš znanstveni novak Goran Mauša 18. srpnja 2016. obranio doktorsku disertaciju na FER-u. Članovi Vijeća čestitali su mu pljeskom.

TIJEK SJEDNICE:

Ad 1.) Ovjera Zapisnika s 10. sjednice Fakultetskog vijeća održane 30. lipnja 2016.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen zapisnik s 10. sjednice Fakultetskog vijeća održane 30. lipnja 2016.

Vijeće je jednoglasno usvojilo tekst Zapisnika.

Ad 2.) Izvješće Dekana za mjesec lipanj 2016.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Dekana za mjesec lipanj 2016.

Vijeće je jednoglasno usvojilo navedeno izvješće.

Ad 3.) Izvješće Povjerenstva za nastavu s 10. sjednice održane 15. srpnja 2016.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za nastavu s 10. sjednice održane 15. srpnja 2016. Prodekanica za nastavu prof. dr. sc. Anica Trp izložila je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

3.1. Izbori u zvanja:

Na share-portal su postavljena Izvješća Povjerenstava za izbor pristupnika u zvanje i na radno mjesto.

3.1.1. dr. sc. Tihana Galinac Grbac, dipl. ing. elektrotehnike, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *izvanredni profesor*;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvata se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Ivo Ipšić, prof. dr. sc. Željko Jeričević i prof. dr. sc. Ignac Lovrek (FER, Zagreb) te se izabire **dr. sc. Tihanu Galinac Grbac, dipl. ing. elektrotehnike** u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto **izvanredni profesor**, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo, znanstvenu granu Informacijski sustavi.

3.1.2. dr. sc. Neven Bulić, dipl. ing. elektrotehnike, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *izvanredni profesor*;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Viktor Sučić, prof. dr. sc. Livio Šušnjić i prof. dr. sc. Božo Terzić (FESB, Split) te se izabire ***dr. sc. Nevena Bulića, dipl. ing. elektrotehnike*** u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto ***izvanredni profesor***, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, znanstvene grane Elektrostrojarstvo i Elektroenergetika.

3.1.3. dr. sc. Dražen Brščić, dipl. ing. elektrotehnike, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: doc. dr. sc. Tihana Galinac Grbac, prof. dr. sc. Željko Jeričević i prof. dr. sc. Ivan Petrović (FER, Zagreb) te se izabire ***dr. sc. Dražena Brščića, dipl. ing. elektrotehnike*** u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto ***docent***, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo, znanstvenu granu Informatički sustavi.

3.1.4. dr. sc. Saša Mićanović, dipl. ing. fizike, dr. sc. Branimir Zauner, dipl. ing. fizike, dr. sc. Tomislav Žic, dipl. ing. fizike, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Zdravko Lenac (Odjel za fiziku, Rijeka), izv. prof. dr. sc. Rajka Jurdana-Šepić (Odjel za fiziku, Rijeka) i izv. prof. dr. sc. Dijana Dominis Prester (Odjel za fiziku, Rijeka) te se izabire ***dr. sc. Tomislava Žica, dipl. ing. fizike*** u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto ***docent***, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Prirodne znanosti, znanstveno polje Fizika.

3.1.5. dr. sc. Sanjin Troha, dipl. ing. strojarstva, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Neven Lovrin, doc. dr. sc. Goran Gregov i prof. dr. sc. Zvonko Herold (FSB, Zagreb) te se izabire ***dr. sc. Sanjina Trohu, dipl. ing. strojarstva*** u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto ***docent***, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarstvo, znanstvenu granu Opće strojarstvo (konstrukcije).

3.1.6. dr. sc. Loredana Simčić, prof. matematike i informatike, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic, prof. dr. sc. Dean Crnković (Odjel za matematiku, Rijeka) i izv. prof. dr. sc. Nermina Mujaković (Odjel za matematiku, Rijeka) te se izabire **dr. sc. Loredanu Simčić, prof. matematike i informatike** u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto **docent**, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Prirodne znanosti, znanstveno polje Matematika, znanstvenu granu Diskretna i kombinatorna matematika.

3.1.7. dr. sc. Igor Pešić, dipl. ing. strojarstva, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Goran Turkalj, prof. dr. sc. Gordan Jelenić (Građevinski fakultet, Rijeka) i prof. dr. sc. Domagoj Lanc te se izabire **dr. sc. Igora Pešića, dipl. ing. strojarstva** u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto **docent**, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanosti, znanstvenu granu Tehnička mehanika (mehanika krutih i deformabilnih tijela).

3.1.8. dr. sc. Goranka Štimac Rončević, dipl. ing. strojarstva, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Roberto Žigulić, izv. prof. dr. sc. Sanjin Braut i prof. dr. sc. Željko Lozina (FESB, Split) te se izabire **dr. sc. Goranku Štimac Rončević, dipl. ing. strojarstva** u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto **docent**, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanosti, znanstvenu granu Tehnička mehanika (mehanika krutih i deformabilnih tijela).

3.1.9. dr. sc. Dunja Legović, dipl. ing. brodogradnje, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Roko Dejhalla, prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić i prof. dr. sc. Nastia Degiuli (FSB, Zagreb) te se izabire **dr. sc. Dunju Legović, dipl. ing. brodogradnje** u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto **docent**, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Brodogradnja, znanstvenu granu Hidromehanika plovni i pučinskih objekata.

3.1.10. dr. sc. Ozren Bukovac, dipl. ing. strojarstva, izbor u znanstveno-nastavno zvanje *docent*;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Vladimir Medica, prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić i prof. dr. sc. Gojmir Radica (FESB, Split) te se izabire **dr. sc. Ozrena Bukovca, dipl. ing. strojarstva** u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto **docent**, u radnom odnosu na

neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsvo, znanstvenu granu Brodsko strojarstvo.

3.1.11. Tea Arrigoni, mag. ing. strojarstva, Petar Gljušćić, mag. ing. strojarstva, izbor u suradničko zvanje *asistent*.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Saša Zelenika, prof. dr. sc. Neven Lovrin i prof. dr. sc. Nenad D. Pavlović (Mašinski fakultet, Niš) te se izabire ***Petra Gljušćića, mag. ing. strojarstva*** 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).
Mentorom se imenuje prof. dr. sc. Sašu Zeleniku.

3.2. Reizbori na radna mjesta:

Na share-portal su postavljena Izvješća Povjerenstava za reizbor pristupnika u zvanje i na radno mjesto.

3.2.1. dr. sc. Tomislav Senčić, dipl. ing. strojarstva, reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto *docent*;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća i prijedloga Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Vladimir Medica, prof. dr. sc. Kristian Lenić i prof. dr. sc. Gojmir Radica (FESB, Split) vrši se **reizbor dr. sc. Tomislava Senčića, dipl. ing. strojarstva** na znanstveno-nastavno radno mjesto ***docent***, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsvo, znanstvenu granu Procesno energetska strojarstvo, za rad na Zavodu za termodinamiku i energetiku.

3.2.2. mr. sc. Melita Štefan Trubić, prof. matematike i informatike, reizbor na nastavno radno mjesto *predavač*.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća i prijedloga Stručnog povjerenstva u sastavu izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic, mr. sc. Katica Jursić, v. pred. i doc. dr. sc. Biserka Draščić-Ban (Pomorski fakultet, Rijeka) vrši se **reizbor mr. sc. Melite Štefan Trubić, prof. matematike i informatike** na nastavno radno mjesto ***predavač***, za znanstveno područje Prirodne znanosti, znanstveno polje Matematika, znanstvenu granu Numerička matematika, za rad na Zavodu za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju.

3.3. Raspisivanje natječaja.

Prodekanica za nastavu iznijela je prijedloge Povjerenstva o raspisivanju natječaja.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU 1

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 Strojarsstvo, znanstvenu granu Procesno energetska strojarstvo, za rad na Zavodu za termodinamiku i energetiku.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Kristian Lenić
2. Prof. dr. sc. Anica Trp
3. Doc. dr. sc. Igor Wolf

ODLUKU 2

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. Saša Vlahinić
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 Temeljne tehničke znanosti, znanstvenu granu Automatika, za rad na Zavodu za automatiku i elektroniku.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Mladen Crneković (FSB, Zagreb)
2. Prof. dr. sc. Ivica Veža (FESB, Split)
3. Prof. dr. sc. Dubravko Majetić (FSB, Zagreb)

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 Temeljne tehničke znanosti, znanstvenu granu Mehanika fluida, za rad na Zavodu za mehaniku fluida i računarstvo inženjerstvo.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Izv. prof. dr. sc. Zoran Čarija
2. Izv. prof. dr. sc. Lado Kranjčević
3. Izv. prof. dr. sc. Siniša Družeta

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. Vedran Kirinčić
2. Doc. dr. sc. Dubravko Franković
3. Izv. prof. dr. sc. Vitomir Komen (HEP, Rijeka)

3.4. Pokretanje postupka reizbora.

Prodekanica za nastavu izložila je prijedloge Povjerenstva o pokretanju postupka reizbora.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU 1

- 1.) Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se **pokreće postupak reizbora dr. sc. Saše Sladića, dipl. ing. elektrotehnike** na znanstveno-nastavno radno mjesto **docent**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, znanstvenu granu Elektrostrojarstvo, za rad na Zavodu za elektroenergetiku.
- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
 1. Prof. dr. sc. Dario Matika (MORH)
 2. Doc. dr. sc. Neven Bulić
 3. Doc. dr. sc. Damir Sumina (FER, Zagreb)
- 3.) Zaposlenik je dužan Stručnom povjerenstvu dostaviti dokaz o ispunjavanju uvjeta Rektorskog zbora za reizbor na radno mjesto.
- 4.) Stručno povjerenstvo u roku od trideset dana od imenovanja podnosi Fakultetskom vijeću, putem Povjerenstva za nastavu, izvješće o radu zaposlenika s mišljenjem o ispunjavanju minimalnih uvjeta radnih obaveza (uvjeta Rektorskog zbora) na propisanom obrascu Sveučilišta u Rijeci.

ODLUKU 2

- 1.) Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se **pokreće postupak reizbora dr. sc. Dubravka Frankovića, dipl. ing. elektrotehnike** na znanstveno-nastavno radno mjesto **docent**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, znanstvenu granu Elektroenergetika, za rad na Zavodu za elektroenergetiku.
- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
 1. Izv. prof. dr. sc. Srđan Skok
 2. Doc. dr. sc. Vedran Kirinčić
 3. Prof. dr. sc. Ante Marušić (FER, Zagreb)
- 3.) Zaposlenik je dužan Stručnom povjerenstvu dostaviti dokaz o ispunjavanju uvjeta Rektorskog zbora za reizbor na radno mjesto.
- 4.) Stručno povjerenstvo u roku od trideset dana od imenovanja podnosi Fakultetskom vijeću, putem Povjerenstva za nastavu, izvješće o radu zaposlenika s mišljenjem o ispunjavanju minimalnih uvjeta radnih obaveza (uvjeta Rektorskog zbora) na propisanom obrascu Sveučilišta u Rijeci.

3.5. Prijedlog izmjene studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija *Inženjerstvo i fizika materijala*.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen prijedlog izmjena studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija *Inženjerstvo i fizika materijala*. Prodekanica za nastavu pojasnila je članovima Vijeća da se radi o zajedničkom studiju Odjela za fiziku Sveučilišta u Rijeci i našega fakulteta. U raspravu se uključila izv. prof. dr. sc. Vera Gradišnik.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ZAKLJUČAK

Temeljem prijedloga Povjerenstva za nastavu prihvaćaju se izmjene studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija *Inženjerstvo i fizika materijala*.

3.6. Prijedlog natječaja za izbor demonstratora.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen prijedlog teksta *Natječaja za izbor demonstratora za ak. god. 2016./17.* koji bi bio objavljen 26. rujna 2016. te otvoren do 7. listopada 2016.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Sukladno prijedlogu Povjerenstva za nastavu raspisat će se Natječaj za izbor demonstratora u ak. god. 2016./17.

Natječaj je dan u prilogu odluke i njezin je sastavni dio.

Tekst *Natječaja* dan je u prilogu Zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 1).

3.7. Razno.

Dekan je obavijestio članove Vijeća da će dio oslobođenih koeficijenata biti iskorišten za napredovanja drugih nastavnika koji nisu bili u lancu napredovanja, za napredovanja doktoranada u poslijedoktorande i za otvaranje novog asistentskog radnog mjesta na zavodu

Ad 4.) Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 10. sjednice održane 15. srpnja 2016.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 10. sjednice održane 15. srpnja 2016. Prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić izložila je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

4.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za dr. sc. Dubravka Frankovića.

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

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem osobne molbe za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, pokreće se izbor **dr. sc. Dubravka Frankovića** u znanstveno zvanje **viši znanstveni suradnik** za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Elektrotehnika*.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Nino Stojković - predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Srđan Skok – član
3. Prof. dr. sc. Ante Marušić – 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.

4.2. Izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za dr. sc. Ervina Kamenara.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za dr. sc. Ervina Kamenara.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Saša Zelenika (predsjednik), prof. dr. sc. Nenad D. Pavlović (član, Mašinski fakultet, Sveučilište u Nišu) i doc. dr. sc. Goran Gregov (član) daje se nadležnom **Matičnom odboru pozitivno mišljenje i prijedlog** da se **dr. sc. Ervina Kamenara** izabere u znanstveno zvanje **znanstveni suradnik** za znanstveno područje *Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojtarstvo*.

4.3. Pokretanje postupka prijave teme doktorske disertacije pristupnika Marka Perčića, mag. ing. mech.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen obrazac *Prijava teme doktorske disertacije* za pristupnika Marka Perčića, mag. ing.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem pristigle dokumentacije pokreće se postupak prijave teme doktorske disertacije pristupnika **Marka Perčića, mag. ing. mech.** Naslov teme doktorske disertacije je

Karakterizacija utjecajnih parametara na trenje u nanometarskom području.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu teme doktorske disertacije u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Saša Zelenika – predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Robert Basan – član
3. Doc. dr. sc. Goran Gregov – član

4.4. Razno.

Nije bilo rasprave.

Ad 5.) Razno.

Prodekan za poslovne odnose prof. dr. sc. Duško Pavletić obavijestio je članove Vijeća o provedenoj *on-line* anketi vezano za rad administrativnih službi. Anketu su ispunjavali nastavnici, administrativni djelatnici i studenti našega fakulteta. Prodekan se ukratko osvrnuo na rezultate ankete, a naročito na službe u kojima su moguća poboljšanja rada. Uz zahvalu svima koji su sudjelovali u anketi uputio je poziv da i ubuduće, svojim konstruktivnim prijedlozima, sudjeluju u njima.

Pomoćnik dekana izv. prof. dr. sc. Lado Kranjčević obavijestio je da su nabavljeni novi digitalni projektori za učionice te da je dovršena WiFi mreža na Fakultetu uz molbu za povratnim informacijama o njenom radu.

Dekan je najavio potrebu potpunog preuređenja predavaonica P1 i P2 te nabavku kvalitetnijih projektoru. Također je podsjetio na obvezu ispunjavanja testa u svezi sa zaštitom na radu.

Na kraju je Dekan zahvalio članovima Vijeća i zaključio sjednicu u 10:40 sati.

Zapisnik sastavila:
Sanja Prpić, dipl. oec.

Dekan
v.r.
Prof. dr. sc. Goran Turkalj

PRILOG 1

NATJEČAJ ZA IZBOR DEMONSTRATORA ZA AK. GOD. 2016./17.

Temeljem odluke donijete na 11. sjednici Fakultetskog vijeća u ak. god. 2015./2016., održanoj 21. srpnja 2016., raspisuje se sljedeći

N A T J E Č A J
za izbor demonstratora u ak. god. 2016./2017.

Članak 1.

Raspisuje se natječaj za izbor demonstratora kako slijedi:

1. ZAVOD ZA AUTOMATIKU I ELEKTRONIKU (broj demonstratora)

1. Analogna obrada signala, Automatizirana instrumentacija	2
2. Automatizacija, Automatizacija ST, Automatsko upravljanje, Osnove robotike, Osnove regulacijske tehnike, Sustavi digitalnog upravljanja, Upravljanje elektromotornim pogonima, Elementi automatizacije postrojenja, Automatizacija postrojenja i procesa	3
3. Digitalna logika, Digitalna logika R	1
4. Digitalna logika ST	1
5. Elektroničke komponente i osnovni sklopovi	1
6. Elektronika	1
7. Elektronika I	2
8. Elektronika II	2
9. Mjerenja u elektrotehnici, Mjerenja u elektrotehnici ST	2
10. Signali i sustavi, Digitalna obrada signala	1

2. ZAVOD ZA BRODOGRADNJU I INŽENJERSTVO MORSKE TEHNOLOGIJE (broj demonstratora)

1. Plovni objekti	1
2. Brodske forme	1
3. Plovnost i stabilitet broda	1
4. Konstrukcija broda I, Konstrukcija broda II	1
5. Čvrstoća broda, Strukturna analiza broda	1
6. Tehnologija brodogradnje	1
7. Osnove gradnje broda	1
8. Oprema broda	1
9. Hidrodinamika plovnih objekata I	1
10. Hidrodinamika plovnih objekata II	1
11. Osnivanje plovnih objekata I, Osnivanje plovnih objekata II	1

3. ZAVOD ZA ELEKTROENERGETIKU (broj demonstratora)

1. Osnove elektrotehnike I	2
2. Osnove elektrotehnike II	2
3. Osnove elektrotehnike ST II	1
4. Energetska elektronika	1
5. Elektromotorni pogoni	1
6. Elektrotehnika	2

4. ZAVOD ZA INDUSTRIJSKO INŽENJERSTVO I MANAGEMENT

(broj demonstratora)

1. Proizvodni strojevi, alati i naprave, Obradni strojevi, Alati i naprave	1
2. Mjerenja i kontrola kvalitete, Mjerenja u proizvodnji, Osiguranje kvalitete, Upravljanje kvalitetom	1
3. Organizacija proizvodnje, Projektiranje proizvodnih sustava	1
4. Tehnološki procesi, Projektiranje tehnoloških procesa	1
5. Zavarivanje, Proizvodne tehnologije, Spajanje materijala	1
6. Organizacija i ekonomika	1
7. Organizacija i ekonomika poslovnih sustava	1

5. ZAVOD ZA KONSTRUIRANJE U STROJARSTVU

(broj demonstratora)

1. Inženjerska grafika, Oblikovanje pomoću računala, Inženjerska grafika i dokumentiranje	3
2. Tehničko crtanje, Tehničko dokumentiranje	2
3. Konstrukcijski elementi I	2
4. Konstrukcijski elementi II	2
5. Elementi transportne tehnike, Konstrukcijski elementi III, Prijenosnici snage	1
6. Konstruiranje i oblikovanje, Konstruiranje	1
7. Osnove konstrukcijskih elemenata	1
8. Elementi strojeva I, Elementi strojeva II	1

6. ZAVOD ZA MATEMATIKU, FIZIKU, STRANE JEZIKE I KINEZILOGIJU

(broj demonstratora)

1. Matematika I	3
2. Matematika II	2
3. Inženjerska matematika ET	1
4. Inženjerska statistika	1
5. Numerička i stohastička matematika, Stohastička matematika	1
6. Inženjerska matematika	1
7. Uvod u modernu fiziku	1
8. Fizika I, Fizika	1
9. Fizika II	1
10. Engleski jezik	3

7. ZAVOD ZA MATERIJALE

(broj demonstratora)

1. Materijali I, Zaštita materijala	2
2. Materijali II, Postupci toplinske obrade	2

8. ZAVOD ZA MEHANIKU FLUIDA I RAČUNARSKO INŽENJERSTVO

(broj demonstratora)

1. Računalne aplikacije u inženjerstvu	1
2. Računarske metode	2
3. Mehanika fluida	1
4. Hidraulički strojevi	1
5. Računarska dinamika fluida	1
6. Vizualizacija i priprema računalnih simulacija	1

9. ZAVOD ZA RAČUNARSTVO	(broj demonstratora)
1. Algoritmi i strukture podataka	1
2. Baze podataka	1
3. Operacijski sustavi	1
4. Osnove znanstvenog računanja	1
5. Primjena računala ST	1
6. Programiranje I	2
7. Programiranje II	2
8. Programsko inženjerstvo	1
10. ZAVOD ZA TEHNIČKU MEHANIKU	(broj demonstratora)
1. Statika	3
2. Kinematika	2
3. Dinamika	2
4. Čvrstoća konstrukcija I, Čvrstoća konstrukcija	3
5. Mehanika i elementi konstrukcija	1
6. Vibracije, Dinamika strojeva i robota	1
7. Metoda konačnih elemenata čvrstih tijela	1
8. Čvrstoća konstrukcija II	1
11. ZAVOD ZA TERMODINAMIKU I ENERGETIKU	(broj demonstratora)
1. Nauka o toplini I, Termodinamika BG, Termodinamika i energetika, Toplina	2
2. Nauka o toplini II, Tehnički izmjenjivači topline, Termodinamika smjesa, Numeričko modeliranje u termodinamici	2
3. Tehnika grijanja, Obnovljivi izvori energije, Tehnika klimatizacije i automatska regulacija	1
4. Tehnika hlađenja, Kompresori	1
5. Energetski sustavi, Termoenergetska postrojenja	1
6. Toplinske turbine, Energetski i procesni uređaji	1
7. Motori, Toplinski strojevi i uređaji, Brodski sustavi, Brodski pomoćni strojevi	1

Članak 2.

Obaveze demonstratora jesu da u dogovoru s predmetnim nastavnikom dva sata tjedno tijekom semestra u kojem se izvodi nastava pomaže drugim studentima u savladavanju nastavne građe, pri izradi programa i obavljanju vježbi, kao i nastavniku u poslovima vezanim za nastavu iz pojedinih predmeta. Nastavnik je dužan obavijestiti demonstratora o njegovim obavezama te nadzirati njegov rad. Demonstrator može biti razriješen dužnosti i prije vremena ako ne zadovoljava u radu ili studiju.

Članak 3.

Demonstrator će primiti novčanu naknadu za svoj rad nakon što odradi obaveze iz svih predmeta iz točke natječaja za koju je izabran kao demonstrator, na osnovi iskaza ovjerenog od predmetnog nastavnika.

Članak 4.

Natječaj je otvoren od dana objave na oglasnoj ploči Fakulteta do **07. listopada 2016.** godine.

Članak 5.

Prijave na natječaj predaju se u Službu studentske evidencije na posebnim obrascima "*Zamolba za dodjelu demonstrature*".

D e k a n
Prof. dr. sc. Goran Turkalj