

KLASA: 030-09/20-01/07
URBROJ: 2170-57-01-20-27
Rijeka, 16. srpnja 2020.

ZAPISNIK

s 10. sjednice Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u ak. god. 2019./20., održane 16. srpnja 2020. elektroničkim putem. Rasprava je provedena u razdoblju od ponedjeljka 13. srpnja 2020. u 12 sati do srijede 15. srpnja 2020. u 8 sati. Glasovanje je bilo omogućeno u razdoblju od srijede 15. srpnja 2020. u 12 sati do četvrtka 16. srpnja 2020. u 13 sati.

GLASOVANJU SU PRISTUPILI:

1. Dekan prof. dr. sc. Duško Pavletić
2. Prodekanica prof. dr. sc. Anica Trp
3. Prodekanica prof. dr. sc. Marina Franulović
4. Prodekan izv. prof. dr. sc. Ivan Štajduhar
5. Pomoćnik dekana izv. prof. dr. sc. Neven Bulić
6. Pomoćnik dekana izv. prof. dr. sc. Marino Brčić
7. Prof. dr. sc. Robert Basan
8. Prof. dr. sc. Sanjin Braut
9. Prof. dr. sc. Goran Cukor
10. Prof. dr. sc. Marko Čanađija
11. Prof. dr. sc. Nelida Črnjarić- Žic
12. Prof. dr. sc. Roko Dejhalla
13. Prof. dr. sc. Milan Ikonić
14. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
15. Prof. dr. sc. Miroslav Joler
16. Prof. dr. sc. Zoran Jurković
17. Prof. dr. sc. Lado Kranjčević
18. Prof. dr. sc. Domagoj Lanc
19. Prof. dr. sc. Kristian Lenić
20. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
21. Prof. dr. sc. Tonči Mikac
22. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić
23. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
24. Prof. dr. sc. Mladen Perinić
25. Prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić
26. Prof. dr. sc. Nino Stojković
27. Prof. dr. sc. Viktor Sučić
28. Prof. dr. sc. Alfredo Višković
29. Prof. dr. sc. Goran Turkalj
30. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić
31. Prof. dr. sc. Miroslav Vrankić
32. Prof. dr. sc. Albert Zamarin
33. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
34. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić
35. Izv. prof. dr. sc. Siniša Družeta

36. Izv. prof. dr. sc. Dubravko Franković
37. Izv. prof. dr. sc. Vera Gradišnik - *Sabbatical*
38. Izv. prof. dr. sc. Marko Hadjina
39. Izv. prof. dr. sc. Kristijan Lenac
40. Izv. prof. dr. sc. Tin Matulja
41. Izv. prof. dr. sc. Tomislav Senčić
42. Izv. prof. dr. sc. Saša Sladić
43. Izv. prof. dr. sc. Mladen Tomić
44. Izv. prof. dr. sc. Igor Wolf
45. Doc. dr. sc. Paolo Blecich
46. Doc. dr. sc. Igor Bonefačić
47. Doc. dr. sc. Ozren Bukovac
48. Doc. dr. sc. Boris Delač
49. Doc. dr. sc. Sandro Doboviček
50. Doc. dr. sc. Viktor Dragičević
51. Doc. dr. sc. Ivan Dražić
52. Doc. dr. sc. Vladimir Glažar
53. Doc. dr. sc. Goran Gregov
54. Doc. dr. sc. Dario Iljkić
55. Doc. dr. sc. Stefan Ivić
56. Doc. dr. sc. Ervin Kamenar
57. Doc. dr. sc. Vedran Kirinčić
58. Doc. dr. sc. Sanjin Krščanski
59. Doc. dr. sc. Dunja Legović
60. Doc. dr. sc. Jonatan Lerga
61. Doc. dr. sc. Sandi Ljubić
62. Doc. dr. sc. Kristina Marković
63. Doc. dr. sc. Tea Marohnić
64. Doc. dr. sc. Goran Mauša
65. Doc. dr. sc. Vedran Mrzljak
66. Doc. dr. sc. Rene Prenc
67. Doc. dr. sc. Loredana Simčić
68. Doc. dr. sc. Ante Skoblar
69. Doc. dr. sc. Sunčana Smokvina Hanza
70. Doc. dr. sc. Sanjin Troha
71. Doc. dr. sc. Marko Valčić
72. Doc. dr. sc. Ivan Volarić
73. Doc. dr. sc. Željko Vrcan
74. Doc. dr. sc. Samir Žic
75. Doc. dr. sc. Tomislav Žic
76. Mr. sc. Elisa Velčić-Janjetić, v. pred.
77. Asist. Angela Bašić-Šiško
78. Marijana Burić Redžović, dipl. iur.
79. Damjan Banić, mag. ing.
80. Maja Marković, mag. ing.
81. Vedran Medica Viola, mag. ing.
82. Diego Sušanj, mag.ing.
83. Nikola Turk, mag. ing.
84. Vito Medved
85. Denis Mijolović

GLASOVANJU NISU PRISTUPILI:

1. Prof. dr. sc. Zlatan Car
2. Prof. dr. sc. Zoran Čarija
3. Izv. prof. dr. sc. Jerko Škifić
4. Doc. dr. sc. Goranka Štimac Rončević - BO
5. Doc. dr. sc. Anton Turk
6. Filip Hadrović-Pavišić
7. Daniel Ivaničić
8. Tibor Jaklin
9. Ivan Jokić
10. Romario Novak
11. Erik Smoljan
12. Maša Stanković
13. Luka Vukonić

Sjednica je imala sljedeći

dnevni red:

1. Ovjera Zapisnika s 9. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 26. lipnja 2020.*
2. Izvješće Dekana za mjesec lipanj 2020.*
3. Izvješće Povjerenstva za nastavu sa 7. sjednice održane 17. travnja 2020. elektroničkim putem.
 - 3.1. Izbor u zvanje:
 - 3.1.1. dr. sc. Marko Perčić, mag. ing. strojarstva, izbor u suradničko zvanje poslijedoktorand.*
 - 3.3. Raspisivanje natječaja.
4. Izvješće Povjerenstva za nastavu s 10. sjednice održane 10. srpnja 2020.*
 - 4.1. Raspisivanje natječaja.
 - 4.2. Pokretanje postupka reizbora.
 - 4.3. Prijedlog natječaja za izbor demonstratora.*
 - 4.4. Razno. (bez glasovanja)
5. Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 10. sjednice održane 10. srpnja 2020.*
 - 5.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnike:
 - 5.1.1. dr. sc. Branka Blagojevića.
 - 5.1.2. dr. sc. Sanjina Trohu.
 - 5.2. Pokretanje postupka prijave teme doktorske disertacije za pristupnika Vedrana Medicu Violu.*
 - 5.3. Izvješće Povjerenstva za ocjenu teme doktorske disertacije za pristupnike:
 - 5.3.1. Lina Kocijela.*
 - 5.3.2. Denisa Rabara.*
 - 5.4. Raspisivanje natječaja za izbor doktoranda za rad na znanstvenom projektu HRZZ-a pod mentorstvom:
 - 5.4.1. prof. dr. sc. Marka Čanađije.
 - 5.4.2. doc. dr. sc. Gorana Mauše.
 - 5.4.3. prof. dr. sc. Lade Kranjčevića.
 - 5.5. Razno. (bez glasovanja)
6. Razno. (bez glasovanja)

TIJEK SJEDNICE:

Ad 1.) Ovjera Zapisnika s 9. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 26. lipnja 2020.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljen Zapisnik s 9. sjednice Fakultetskoga vijeća, u ak. god. 2019./20., održane 26. lipnja 2020.

Vijeće je, većinom glasova (jedan protiv) usvojilo tekst Zapisnika.

Ad 2.) Izvješće Dekana za mjesec lipanj 2020.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljeno Izvješće Dekana za mjesec lipanj 2020.

Vijeće je, većinom glasova (jedan suzdržan) usvojilo navedeno izvješće.

Ad 3.) Izvješće Povjerenstva za nastavu sa 7. sjednice održane 17. travnja 2020. elektroničkim putem.

3.1. Izbor u zvanje:

3.1.1. dr. sc. Marko Perčić, mag. ing. strojarstva, izbor u suradničko zvanje poslijedoktorand.

Temeljem dobivene suglasnosti, na share-point je postavljeno *Izvješće* Povjerenstva za izbor pristupnika u zvanje i na radno mjesto.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Prihvća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Saša Zelenika, doc. dr. sc. Kristina Marković i doc. dr. sc. Ervin Kamenar, te se **izabire dr. sc. Marka Perčića, mag. ing. strojarstva** u suradničko zvanje i na radno mjesto **poslijedoktorand**, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Stojarstvo.

3.3. Raspisivanje natječaja.

Predloženo je raspisivanje natječaja temeljem dobivene suglasnosti.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Raspisat će se **natječaj za izbor** jednog nastavnika 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 Stojarstvo, za rad na Zavodu za industrijsko inženjerstvo i management. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja proizvodnog strojarstva.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Goran Cukor
2. Prof. dr. sc. Zoran Jurković
3. Prof. dr. sc. Dražen Bajić (Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split)

Ad 4.) Izvješće Povjerenstva za nastavu s 10. sjednice održane 10. srpnja 2020.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljeno Izvješće Povjerenstva za nastavu s 10. sjednice u ak. god. 2019./20., održane 10. srpnja 2020. Izloženi su prijedlozi Povjerenstva, kako slijedi:

4.1. Raspisivanje natječaja.

Predloženo je raspisivanje natječaja temeljem dobivenih suglasnosti.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU 1

Raspisat će se **natječaj za izbor** jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto **redoviti profesor u trajnom zvanju**, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstvena polja Strojарstvo i Temeljne tehničke znanosti, za rad na Zavodu za tehničku mehaniku. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja općeg strojarstva (konstrukcija) i tehničke mehanike (mehanike krutih i deformabilnih tijela).

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Goran Turkalj
2. Prof. dr. sc. Marko Čanađija
3. Prof. emerit. dr. sc. Josip Brnić
4. Prof. dr. sc. Zdenko Tonković (Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb)
5. Prof. dr. sc. Gordan Jelenić (Građevinski fakultet, Rijeka)

ODLUKU 2

Raspisat će se **natječaj za izbor** jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto **redoviti profesor**, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanosti, za rad na Zavodu za mehaniku fluida i računarsko inženjerstvo. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja mehanike fluida.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Lado Kranjčević
2. Prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic
3. Prof. dr. sc. Gordan Jelenić (Građevinski fakultet, Rijeka)

ODLUKU 3

Raspisat će se **natječaj za izbor** jednog nastavnika 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 Strojарstvo, za rad na Zavodu za materijale. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja proizvodnog strojarstva.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Goran Cukor
2. Prof. dr. sc. Zoran Jurković
3. Prof. dr. sc. Dražen Živković (Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split)

ODLUKU 4

Raspisat će se **natječaj za izbor** dvaju suradnika u suradnička zvanja i na radna mjesta **asistent**, u radnim odnosima na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo, za rad na Zavodu za računarstvo.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Izv. prof. dr. sc. Ivan Štajduhar
2. Doc. dr. sc. Jonatan Lerga
3. Doc. dr. sc. Sandi Ljubić

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 Temeljne tehničke znanosti, za rad na Zavodu za tehničku mehaniku.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Sanjin Braut
2. Prof. dr. sc. Goran Turkalj
3. Prof. dr. sc. Marko Čanađija

ODLUKU 6

Raspisat će se **natječaj za izbor** dvaju suradnika u *naslovna* suradnička zvanja **asistent**, za znanstveno područje Prirodne znanosti, znanstveno polje Fizika.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Tomislav Žic
2. Doc. dr. sc. Nataša Erceg (Odjel za fiziku, Rijeka)
3. Doc. dr. sc. Robert Peter (Odjel za fiziku, Rijeka)

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva većinom glasova (jedan suzdržan), donijelo

ODLUKU 7

Raspisat će se **natječaj za izbor** tri suradnika u *naslovna* suradnička zvanja **asistent**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Zlatan Car
2. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić
3. Prof. dr. sc. Viktor Sučić

4.2. Pokretanje postupka reizbora.

Predloženo je pokretanje 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. Kristiana Lenića** na znanstveno-nastavno radno mjesto **redoviti profesor**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsvo, za rad na Zavodu za termodinamiku i energetiku. Za reizbor na radno mjesto potrebna su znanja iz područja procesnog energetskog strojarstva.
- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
 1. Prof. dr. sc. Anica Trp
 2. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
 3. Prof. dr. sc. Ivanka Boras (Fakultet strojarstva i brodogradnje, 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. Viktora Sučića** na znanstveno-nastavno radno mjesto **redoviti profesor**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, za rad na Zavodu za automatiku i elektroniku. Za reizbor na radno mjesto potrebna su znanja iz područja elektronike.
- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
 1. Prof. dr. sc. Nino Stojković
 2. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić
 3. Prof. dr. sc. Damir Seršić (Fakultet elektrotehnike i računarstva, 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 3

- 1.) Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se **pokreće postupak reizbora dr. sc. Kristijana Lenca** na znanstveno-nastavno radno mjesto **izvanredni profesor**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo, za rad na Zavodu za računarstvo. Za reizbor na radno mjesto potrebna su znanja iz područja umjetne inteligencije.
- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
 1. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
 2. Izv. prof. dr. sc. Ivan Štajduhar
 3. Prof. dr. sc. Nataša Hoić-Božić (Odjel za informatiku, Rijeka)
- 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 4

- 1.) Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se **pokreće postupak reizbora dr. sc. Vladimira Glažara** na znanstveno-nastavno radno mjesto **docent**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsvo, za rad na Zavodu za termodinamiku i energetiku. Za reizbor na radno mjesto potrebna su znanja iz područja procesnog energetskog strojarstva.
- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
 1. Prof. dr. sc. Anica Trp
 2. Prof. dr. sc. Kristian Lenić
 3. Prof. dr. sc. Ivanka Boras (Fakultet strojarstva i brodogradnje, 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 5

- 1.) Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se **pokreće postupak reizbora dr. sc. Gorana Gregova** na znanstveno-nastavno radno mjesto **docent**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsvo, za rad na Zavodu za konstruiranje u strojarstvu. Za reizbor na radno mjesto potrebna su znanja iz područja općeg strojarstva (konstrukcija).
- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
 1. Prof. dr. sc. Marina Franulović
 2. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
 3. Prof. dr. sc. Željko Domazet (Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split)
- 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 6

- 1.) Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se **pokreće postupak reizbora dr. sc. Vedrana Kirinčića** na znanstveno-nastavno radno mjesto **docent**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, za rad na Zavodu za elektroenergetiku. Za reizbor na radno mjesto potrebna su znanja iz područja elektroenergetike.
- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
 1. Doc. dr. sc. Rene Prenc
 2. Izv. prof. dr. sc. Dubravko Franković
 3. Izv. prof. dr. sc. Juraj Havelka (Fakultet elektrotehnike i računarstva, 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 7

- 1.) Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se **pokreće postupak reizbora dr. sc. Jonatana Lerge** na znanstveno-nastavno radno mjesto **docent**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo, za rad na Zavodu za računarstvo. Za reizbor na radno mjesto potrebna su znanja iz područja obradbe informacija.
- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
 1. Izv. prof. dr. sc. Ivan Štajduhar
 2. Doc. dr. sc. Sandi Ljubić
 3. Doc. dr. sc. Marko Gulić (Pomorski fakultet, Rijeka)

- 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.

4.3. Prijedlog natječaja za izbor demonstratora.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljen prijedlog teksta *Natječaja za izbor demonstratora za ak. god. 2020./21.*

U raspravu su se uključili prof. dr. sc. Miroslav Joler i prodekanica prof. dr. sc. Anica Trp.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Sukladno prijedlogu Povjerenstva za nastavu raspisat će se Natječaj za izbor demonstratora u ak. god. 2020./2021.

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

Natječaj za izbor demonstratora za ak. god. 2020./21. dan je u prilogu Zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 1).

4.4. Razno. (bez glasovanja)

Nije bilo rasprave.

Ad 5.) Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 10. sjednice održane 10. srpnja 2020.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljeno Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 10. sjednice u ak. god. 2019./20., održane 10. srpnja 2020. Izloženi su prijedlozi Povjerenstva, kako slijedi:

5.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnike:

Predloženo je pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnike dr. sc. Branka Blagojevića i dr. sc. Sanjina Trohu.

5.1.1. dr. sc. Branka Blagojevića.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem osobne molbe i prijedloga Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, **pokreće se izbor dr. sc. Branka Blagojevića** u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Brodogradnja*.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Albert Zamarin - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Roko Dejhalla - član
3. Prof. dr. sc. Joško Parunov – član (Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu)

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.

5.1.2. dr. sc. Sanjina Trohu.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem osobne molbe i prijedloga Zavoda za konstruiranje u strojarstvu za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, **pokreće se izbor dr. sc. Sanjina Trohe** u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Strojarstvo*.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Neven Lovrin - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Marina Franulović - članica
3. Prof. dr. sc. Željko Ivandić – član (Strojarski fakultet u Slavanskom Brodu, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku)

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.

5.2. Pokretanje postupka prijave teme doktorske disertacije za pristupnika Vedrana Medicu Violu.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljen obrazac *Prijava teme doktorske disertacije* za pristupnika Vedrana Medicu Violu.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak prijave teme doktorske disertacije** pristupnika **Vedrana Medicu Violu**. Naslov teme doktorske disertacije je

Numeričko modeliranje rashladnog sustava s radnom tvari CO₂.

Predloženi mentor pri izradi doktorske disertacije je prof. dr. sc. Branimir Pavković.

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

1. Prof. dr. sc. Kristian Lenić - predsjednik
2. Doc. dr. sc. Vedran Mrzljak - član
3. Izv. prof. dr. sc. Marino Grozdek – član (FSB, Zagreb)

5.3. Izvješće Povjerenstva za ocjenu teme doktorske disertacije za pristupnike:

5.3.1. Lina Kocijela.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljen obrazac *Ocjena teme doktorske disertacije* za pristupnika Lina Kocijela.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Sukladno izvješću Stručnog povjerenstva za ocjenu teme doktorske disertacije u sastavu: doc. dr. sc. Vedran Mrzljak (predsjednik), prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić (član) i prof. dr. sc. Gojmir Radica (član, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu) utvrđuje se da pristupnik **Lino Kocijel** ispunjava Zakonom propisane uvjete za izradu doktorske disertacije pod naslovom

Prilog istraživanju utjecaja procesnih i geometrijskih parametara na temperaturnu stratifikaciju i učinkovitost akumulacijskog spremnika osjetne topline velikog volumena.

Za mentora se imenuje doc. dr. sc. Vladimira Glažara.

5.3.2. Denisa Rabara.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljen obrazac *Ocjena teme doktorske disertacije* za pristupnika Denisa Rabara.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Sukladno izvješću Stručnog povjerenstva za ocjenu teme doktorske disertacije u sastavu: prof. dr. sc. Zoran Jurković (predsjednik), izv. prof. dr. sc. Marko Hadjina (član) i izv. prof. dr. sc. Boris Ljubenkov (član, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu) utvrđuje se da pristupnik **Denis Rabar** ispunjava Zakonom propisane uvjete za izradu doktorske disertacije pod naslovom

Višekriterijski model za mjerenje usporedne efikasnosti dokovanja broda u gradnji.

Za mentora se imenuje prof. dr. sc. Duška Pavletića, a za komentora doc. dr. sc. Sandra Dobovičeka.

5.4. Raspisivanje natječaja za izbor doktoranda za rad na znanstvenom projektu HRZZ-a pod mentorstvom:

Predloženo je raspisivanje natječaja za izbor doktoranada za rad na znanstvenim projektima HRZZ-a.

5.4.1. prof. dr. sc. Marka Čanađije.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem rezultata natječaja *Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti* i dopisa prof. dr. sc. Marka Čanađije, **raspisat će se javni natječaj** za izbor jednoga doktoranda, pod mentorstvom prof. dr. sc. Marka Čanađije, u suradničko zvanje i na radno mjesto **asistent** uz zasnivanje radnog odnosa na određeno vrijeme za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanost, za rad na znanstvenom projektu Hrvatske zaklade za znanost, pod nazivom *Nelokalni mehanički modeli nanogreda*, voditelja prof. dr. sc. Marka Čanađije.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Marko Čanađija - predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Marino Brčić - član
3. Doc. dr. sc. Ante Skoblar – član

5.4.2. doc. dr. sc. Gorana Mauše.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, većinom glasova (jedan suzdržan) donijelo

ODLUKU

Temeljem rezultata natječaja *Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti* i dopisa doc. dr. sc. Gorana Mauše, **raspisat će se javni natječaj** za izbor jednoga doktoranda,

pod mentorstvom doc. dr. sc. Gorana Mauše, u suradničko zvanje i na radno mjesto **asistent** uz zasnivanje radnog odnosa na određeno vrijeme za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo, za rad na znanstvenom projektu Hrvatske zaklade za znanost, pod nazivom *Dizajn katalitički aktivnih peptida i peptidnih nanostruktura*, voditeljice doc. dr. sc. Daniele Kalafatović s Odjela za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Goran Mauša - predsjednik
2. Doc. dr. sc. Sandi Ljubić - član
3. Izv. prof. dr. sc. Ivan Štajduhar – član

5.4.3. prof. dr. sc. Lade Kranjčevića.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem rezultata natječaja *Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti* i dopisa prof. dr. sc. Lade Kranjčevića, **raspisat će se javni natječaj** za izbor jednoga doktoranda, pod mentorstvom prof. dr. sc. Lade Kranjčevića, u suradničko zvanje i na radno mjesto **asistent** uz zasnivanje radnog odnosa na određeno vrijeme za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanosti, za rad na znanstvenom projektu iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014.-2020. - Shema za jačanje primijenjenih istraživanja za mjere prilagodbe klimatskim promjenama, ugovorenog s Ministarstvom zaštite okoliša i energetike i uz sudjelovanje Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, pod nazivom *Računalni model strujanja, poplavlivanja i širenja onečišćenja u rijekama i obalnim morskim područjima*, voditelja prof. dr. sc. Lade Kranjčevića.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Lado Kranjčević - predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Siniša Družeta - član
3. Prof. dr. sc. Zoran Čarija – član

5.5. Razno. (bez glasovanja)

Nije bilo rasprave.

Ad 6.) Razno. (bez glasovanja)

Vezano uz epidemiološku situaciju s COVID-19, u raspravu su se uključili prof. dr. sc. Miroslav Joler i dekan prof. dr. sc. Duško Pavletić.

Zapisnik sastavila:

Sanja Prpić, dipl. oec.

Dekan

v.r.

Prof. dr. sc. Duško Pavletić

PRILOG 1

NATJEČAJ ZA IZBOR DEMONSTRATORA U AK. GOD. 2020./2021.

Temeljem odluke donijete na 11. sjednici Fakultetskog vijeća u ak. god. 2019./2020., održanoj 16. srpnja 2020., raspisuje se sljedeći

NATJEČAJ
za izbor demonstratora u ak. god. 2020./2021.

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, Industrijska robotika, Primjena umjetne inteligencije, Osnove regulacijske tehnike, Sustavi digitalnog upravljanja, Upravljanje elektromotornim pogonima, Elementi automatizacije postrojenja, Automatizacija postrojenja i procesa | 3 |
| 3. Digitalna logika ST | 1 |
| 4. Digitalna elektronika | 2 |
| 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 |

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

- | | |
|---|---|
| 1. Uvod u plovne objekte | 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. Energetska elektronika | 2 |
| 4. Elektromotorni pogoni | 1 |
| 5. 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, 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	2
2. Oblikovanje pomoću računala	2
3. Inženjerska grafika i dokumentiranje	1
4. Konstrukcijski elementi I	3
5. Konstrukcijski elementi II, Osnove konstrukcijskih elemenata	3
6. Elementi transportne tehnike, Mehaničke konstrukcije, Prijenosnici snage	1
7. Konstruiranje i oblikovanje, Konstruiranje	1

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

(broj demonstratora)

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

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. Primjena računala u inženjerstvu	1
2. Računarske metode, Modeliranje u tehnici	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. Uvod u umjetnu inteligenciju	1
5. Primjena računala ST	1
6. Programiranje I	2
7. Programiranje II	2
8. Inženjerstvo kompleksnih programskih sustava	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, Teorija strojeva i mehanizama	1
7. Metoda konačnih elemenata čvrstih tijela	1
8. Čvrstoća konstrukcija II	1

11. ZAVOD ZA TERMODINAMIKU I ENERGETIKU	(broj demonstratora)
1. Termodinamika I, Termodinamika BG, Termodinamika i energetika, Toplina	2
2. Termodinamika 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 **2. listopada 2020.** 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. Duško Pavletić

