

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET
Fakultetsko vijeće

KLASA: 900-01/22-01/08
URBROJ: 2170-57-01-22-39
Rijeka, 21. srpnja 2022.

ZAPISNIK

s 11. sjednice Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u ak. god. 2021./22., održane 21. srpnja 2022. u 12 sati u predavaonici P1.

PRISUTNI:

1. Dekan prof. dr. sc. Duško Pavletić
2. Prodekanica prof. dr. sc. Anica Trp
3. Prodekanica prof. dr. sc. Marina Franulović
4. Prodekan prof. dr. sc. Ivan Štajduhar
5. Pomoćnik dekana izv. prof. dr. sc. Marino Brčić
6. Prof. dr. sc. Sanjin Braut
7. Prof. dr. sc. Zlatan Car
8. Prof. dr. sc. Marko Čanađija
9. Prof. dr. sc. Nelida Črnjarić- Žic
10. Prof. dr. sc. Roko Dejhalla
11. Prof. dr. sc. Siniša Družeta
12. Prof. dr. sc. Marko Hadjina
13. Prof. dr. sc. Miroslav Joler
14. Prof. dr. sc. Zoran Jurković
15. Prof. dr. sc. Lado Kranjčević
16. Prof. dr. sc. Kristijan Lenac
17. Prof. dr. sc. Kristian Lenić
18. Prof. dr. sc. Tin Matulja
19. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić
20. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
21. Prof. dr. sc. Saša Sladić
22. Prof. dr. sc. Nino Stojković
23. Prof. dr. sc. Viktor Sučić
24. Prof. dr. sc. Alfredo Višković
25. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić
26. Prof. dr. sc. Albert Zamarin
27. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
28. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić
29. Izv. prof. dr. sc. Goran Gregov
30. Izv. prof. dr. sc. Dario Iljkić
31. Izv. prof. dr. sc. Stefan Ivić
32. Izv. prof. dr. sc. Sunčana Smokvina Hanza

33. Izv. prof. dr. sc. Jerko Škifić
34. Izv. prof. dr. sc. Mladen Tomić
35. Izv. prof. dr. sc. Anton Turk
36. Doc. dr. sc. Paolo Blecich
37. Doc. dr. sc. Ozren Bukovac
38. Doc. dr. sc. Boris Delač
39. Doc. dr. sc. Sandro Doboviček
40. Doc. dr. sc. Viktor Dragičević
41. Doc. dr. sc. David Ištoković
42. Doc. dr. sc. Ervin Kamenar
43. Doc. dr. sc. Sanjin Krščanski
44. Doc. dr. sc. Dunja Legović
45. Doc. dr. sc. Sandi Ljubić
46. Doc. dr. sc. Goran Mauša
47. Doc. dr. sc. Vedran Mrzljak
48. Doc. dr. sc. Rene Prenc
49. Doc. dr. sc. Ante Skoblar
50. Doc. dr. sc. Jelena Srnec Novak
51. Doc. dr. sc. Željko Vrcan
52. Doc. dr. sc. Samir Žic
53. Asist. dr. sc. Angela Bašić-Šiško
54. Marijana Burić Redžović, dipl. iur.
55. Davor Bolf, mag. ing.
56. Alen Jakoplić, mag. ing.
57. Sandi Baressi Šegota, mag. ing.
58. Arian Skoki, mag. ing.
59. Daniel Štifanić, mag. ing.

NISU PRISUTNI:

1. Pomoćnik dekana prof. dr. sc. Neven Bulić
2. Prof. dr. sc. Robert Basan
3. Prof. dr. sc. Goran Cukor
4. Prof. dr. sc. Zoran Čarija
5. Prof. dr. sc. Dubravko Franković
6. Prof. dr. sc. Vera Gradišnik
7. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
8. Prof. dr. sc. Domagoj Lanc
9. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
10. Prof. dr. sc. Mladen Perinić
11. Prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić
12. Prof. dr. sc. Goran Turkalj
13. Prof. dr. sc. Miroslav Vrankić
14. Izv. prof. dr. sc. Igor Bonefačić
15. Izv. prof. dr. sc. Vladimir Glažar
16. Izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić
17. Izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga
18. Izv. prof. dr. sc. Tomislav Senčić

19. Izv. prof. dr. sc. Goranka Štimac Rončević
20. Izv. prof. dr. sc. Sanjin Troha
21. Izv. prof. dr. sc. Igor Wolf
22. Doc. dr. sc. Ivan Dražić
23. Doc. dr. sc. Matej Fonović
24. Doc. dr. sc. Kristina Marković
25. Doc. dr. sc. Tea Marohnić
26. Doc. dr. sc. Loredana Simčić
27. Doc. dr. sc. Graciela Šterpin Valić
28. Doc. dr. sc. Ivan Volarić
29. Mr. sc. Elisa Velčić Janjetić, v. pred.
30. Ivan Buterin
31. Marina Banov
32. Roberto Koren
33. Danijel Marjanović
34. Denis Mijolović
35. Lana Miličević
36. Tina Mlinarić
37. Romario Novak
38. Eugen Šegota
39. Luka Zvonarek

Na početku sjednice dekan prof. dr. sc. Duško Pavletić pozdravio je članove Fakultetskoga vijeća (dalje: Vijeća).

Vijeće je jednoglasno usvojilo sljedeći

dnevni red:

1. Ovjera Zapisnika s 10. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 30. lipnja 2022.*
2. Izvješće Dekana za mjesec lipanj 2022.*
3. Izvješće Povjerenstva za nastavu s 10. sjednice održane 15. srpnja 2022.*
 - 3.1. Izbor u zvanje:
 - 3.1.1. dr. sc. Petar Gljuščić, mag. ing. strojarstva, izbor u suradničko zvanje *poslijedoktorand*.*
 - 3.2. Raspisivanje natječaja.
 - 3.3. Pokretanje postupka reizbora.
 - 3.4. Prijedlog Natječaja za izbor demonstratora u ak. god. 2022./23.*
 - 3.5. Razno. (bez glasovanja)
4. Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 10. sjednice održane 18. srpnja 2022.*
 - 4.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnike:
 - 4.1.1. dr. sc. Gorana Gregova.
 - 4.1.2. dr. sc. Igora Wolfa.
 - 4.1.3. dr. sc. Martinu Holenko Dlab.
 - 4.2. Izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za pristupnike:

- 4.2.1. dr. sc. Dominika Cikača.*
 - 4.2.2. dr. sc. Marija Šercera.*
 - 4.3. Izvješće Povjerenstva za ocjenu teme doktorske disertacije pristupnika Ivana Markovinovića, mag. ing. el.*
 - 4.4. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije pristupnika:
 - 4.4.1. Josipa Batiste, mag. ing. mech.*
 - 4.4.2. Frana Torbarine, mag. ing. mech.*
 - 4.5. Raspisivanje natječaja za izbor poslijedoktoranda za rad na znanstvenom projektu HRZZ-a voditeljice prof. dr. sc. Jasne Prpić-Oršić.*
 - 4.6. Razno. (bez glasovanja)
5. Imenovanje predstojnika Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije za mandatno razdoblje ak. god. 2022./23.-2024./25.*
6. Pokretanje postupka reizbora Tatjane Škorjanc, dipl. ing. brodogradnje u stručno zvanje i na radno mjesto *viši stručni suradnik* (u sustavu znanosti i visokog obrazovanja) za rad u Računalnom centru.*
7. Razno. (bez glasovanja)

TIJEK SJEDNICE:

Ad 1.) Ovjera Zapisnika s 10. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 30. lipnja 2022.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen *Zapisnik* s 10. sjednice Fakultetskoga vijeća, održane 30. lipnja 2022., u ak. god. 2021./22.

Vijeće je, jednoglasno, usvojilo tekst Zapisnika.

Ad 2.) Izvješće Dekana za mjesec lipanj 2022.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno *Izvješće Dekana* za mjesec lipanj 2022.

Vijeće je, jednoglasno, usvojilo navedeno izvješće.

Ad 3.) Izvješće Povjerenstva za nastavu s 10. sjednice održane 15. srpnja 2022.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno *Izvješće Povjerenstva za nastavu* s 10. sjednice u ak. god. 2021./22., održane 15. srpnja 2022. Prodekanica za nastavu prof. dr. sc. Anica Trp izložila je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

3.1. Izbor u zvanje:

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno *Izvješće Povjerenstva za izbor pristupnika u zvanje* i na radno mjesto.

3.1.1. dr. sc. Petar Gljušćić, mag. ing. strojarstva, izbor u suradničko zvanje *poslijedoktorand*.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvata se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Saša Zelenika, doc. dr. sc. Ervin Kamenar i doc. dr. sc. Jelena Srnc Novak te se izabire **dr. sc. Petra Gljušćića, 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 Strojarsvo.

3.2. Raspisivanje natječaja.

Prodekanica je iznijela prijedlog Povjerenstva za raspisivanje natječaja za koji imamo suglasnost MZO-a i Sveučilišta u Rijeci, a koji će biti raspisan sredinom mjeseca kolovoza.

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 radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsvo, za rad na Zavodu za termodinamiku i energetiku. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja procesnog energetskog strojarstva.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Anica Trp
2. Prof. dr. sc. Kristian Lenić
3. Prof. dr. sc. Vladimir Soldo (FSB, Zagreb)

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 Strojarsvo, za rad na Zavodu za termodinamiku i energetiku. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja procesnog energetskog strojarstva.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić
2. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
3. Prof. dr. sc. Gojmir Radica (FESB, Split)

ODLUKU 3

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 Računarstvo, za rad na Zavodu za računarstvo. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja obradbe informacija.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Ivan Štajduhar
2. Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić (Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Rijeka)
3. Prof. dr. sc. Kristijan Lenac

ODLUKU 4

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. Siniša Družeta
2. Prof. dr. sc. Lado Kranjčević
3. Prof. dr. sc. Ivica Kožar (Građevinski fakultet, Rijeka)

ODLUKU 5

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 Strojarsstvo, za rad na Zavodu za termodinamiku i energetiku. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja procesnog energetskog strojarstva.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Anica Trp
2. Prof. dr. sc. Kristian Lenić
3. Prof. dr. sc. Ivanka Boras (FSB, Zagreb)

ODLUKU 6

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 Strojarsstvo, za rad na Zavodu za konstruiranje u strojarstvu. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja općeg strojarstva (konstrukcija).

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Marina Franulović
2. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
3. Izv. prof. dr. sc. Krešimir Vučković (FSB, Zagreb)

ODLUKU 7

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 Strojarsstvo, za rad na Zavodu za termodinamiku i energetiku. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja procesnog energetskog strojarstva.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić
2. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
3. Prof. dr. sc. Gomir Radica (FESB, Split)

ODLUKU 8

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 Strojarsstvo, za rad na Zavodu za konstruiranje u strojarstvu. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja općeg strojarstva (konstrukcija).

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
2. Prof. dr. sc. Marina Franulović
3. Izv. prof. dr. sc. Krešimir Vučković (FSB, Zagreb)

ODLUKU 9

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 Prirodne znanosti, znanstveno polje Matematika, za rad na Zavodu za matematiku, fiziku i strane jezike. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja primijenjene matematike i matematičkog modeliranja.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Izv. prof. dr. sc. Biserka Draščić Ban (Pomorski fakultet, Rijeka)
2. Prof. dr. sc. Igor Pažanin (Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb)
3. Izv. prof. dr. sc. Boris Muha (Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb)

ODLUKU 10

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 Temeljne tehničke znanosti, za rad na Zavodu za industrijsko inženjerstvo i menadžment. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja organizacije rada i proizvodnje.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Sanjin Braut
2. Izv. prof. dr. sc. Marino Brčić
3. Prof. emerit. dr. sc. Ivica Veža (FESB, Split)

ODLUKU 11

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 Strojarsvo, za rad na Zavodu za za industrijsko inženjerstvo i menadžment. 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. Duško Pavletić
3. Prof. emerit. dr. sc. Ivica Veža (FESB, Split)

ODLUKU 12

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 Računarstvo, za rad na Zavodu za računarstvo. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja arhitekture računalnih sustava.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Ivan Štajduhar
2. Prof. dr. sc. Kristijan Lenac
3. Prof. dr. sc. Vlado Glavinić (FER, Zagreb)

ODLUKU 13

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 Temeljne tehničke znanosti, za rad na Zavodu za tehničku mehaniku. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja tehničke mehanike (mehanike krutih i deformabilnih tijela).

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić
2. Prof. dr. sc. Sanjin Braut
3. Prof. dr. sc. Željko Lozina (FESB, Zagreb)

ODLUKU 14

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 Prirodne znanosti, znanstveno polje Matematika, za rad na Zavodu za matematiku, fiziku i strane jezike. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja primijenjene matematike i matematičkog modeliranja.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Ivan Dražić
2. Doc. dr. sc. Loredana Simčić
3. Izv. prof. dr. sc. Biserka Draščić Ban (Pomorski fakultet, Rijeka)

ODLUKU 15

Raspisat će se natječaj za izbor jednog suradnika 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 Elektrotehnika, za rad na Zavodu za automatiku i elektroniku.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Neven Bulić
2. Prof. dr. sc. Dubravko Franković
3. Doc. dr. sc. Rene Prenc

ODLUKU 16

Raspisat će se natječaj za izbor jednog suradnika 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 Strojarsvo, za rad na Zavodu za automatiku i elektroniku.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Zlatan Car
2. Doc. dr. sc. Viktor Dragičević
3. Doc. dr. sc. Vedran Mrzljak

ODLUKU 17

Raspisat će se natječaj za izbor jednog suradnika 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 Strojarsvo, 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. Paolo Blečić

ODLUKU 18

Raspisat će se natječaj za izbor jednog suradnika 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 Temeljne tehničke znanosti, za rad na Zavodu za mehaniku fluida i računarsko inženjerstvo.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

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

ODLUKU 19

Raspisat će se natječaj za izbor jednog suradnika 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 Strojarsstvo, za rad na Zavodu za termodinamiku i energetiku.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Anica Trp
2. Prof. dr. sc. Kristian Lenić
3. Doc. dr. sc. Paolo Blecich

ODLUKU 20

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. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja elektronike.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić
2. Prof. dr. sc. Tomislav Kos (FER, Zagreb)
3. Prof. dr. sc. Gordan Ježić (FER, Zagreb)

ODLUKU 21

Raspisat će se natječaj za izbor jednog suradnika u naslovno suradničko zvanje asistent, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Goran Mauša
2. Izv. prof. dr. sc. Mladen Tomić
3. Doc. dr. sc. Sandi Ljubić

ODLUKU 22

Raspisat će se natječaj za izbor jednog suradnika u naslovno suradničko zvanje asistent, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Rene Prenc
2. Prof. dr. sc. Dubravko Franković
3. Izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić

3.3. Pokretanje postupka reizbora.

Prodekanica za nastavu izložila je prijedloge o pokretanju postupka reizbora na znanstveno-nastavna radna mjesta. Također je obavijestila da su na SharePoint postavljani novi obrasci koji trebaju biti korišteni

prilikom pokretanja 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. Viktora Dragičevića** na znanstveno-nastavno radno mjesto docent, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsstvo, za rad na Zavodu za termodinamiku i energetiku. Za reizbor na radno mjesto potrebna su znanja iz područja procesnog energetskeg strojarstva.
- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
 1. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
 2. Izv. prof. dr. sc. Vladimir Glažar
 3. Prof. dr. sc. Daniel Rolph Schneider (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 mr. sc. Melite Štefan Trubić** na nastavno radno mjesto viši predavač, za znanstveno područje Prirodne znanosti, znanstveno polje Matematika, za rad na Zavodu za matematiku, fiziku i strane jezike. Za reizbor na radno mjesto potrebna su znanja iz područja numeričke matematike.
- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
 1. Doc. dr. sc. Ivan Dražić
 2. Vanja Čotić Poturić, v. pred.
 3. Izv. prof. dr. sc. Biserka Draščić-Ban (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.

3.4. Prijedlog Natječaja za izbor demonstratora u ak. god. 2022./23.

Članovima Vijeća je putem SharePointa dostavljen prijedlog teksta *Natječaja za izbor demonstratora za ak. god. 2022./23.*

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Sukladno prijedlogu Povjerenstva za nastavu raspisat će se *Natječaj za izbor demonstratora u ak. god. 2022./23.*

Tekst Natječaja dan je u prilogu odluke i njezin je sastavni dio (na USB stiku).

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

3.5. Razno. (bez glasovanja)

Prodekanica za nastavu prof. dr. sc. Anica Trp obavijestila je članove Vijeća da su na web stranice studija postavljeni preliminarni rasporedi održavanja nastave u zimskom semestru. Također je obavijestila da su u tijeku upisi u prvu godinu preddiplomskih studija te da je do sada ukupna kvota popunjena oko 80%, s tim da su kvote na studiju računarstva i elektrotehnike potpuno popunjene.

Ad 4.) Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 10. sjednice održane 18. srpnja 2022.

Članovima Vijeća je putem SharePointa dostavljeno Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 10. sjednice u ak. god. 2021./22., održane 18. srpnja 2022. Prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Marina Franulović izložila je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

4.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnike:

Prodekanica je izložila prijedlog Povjerenstva o pokretanju postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnike dr. sc. Gorana Gregova, dr. sc. Igora Wolfa i dr. sc. Martinu Holenko Dlab.

4.1.1. dr. sc. Gorana Gregova.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem osobne molbe i prijedloga Zavoda za konstruiranje u strojarstvu, za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, **pokreće se izbor dr. sc. Gorana Gregova** u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojtarstvo.

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 Domazet - 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.

4.1.2. dr. sc. Igora Wolfa.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem osobne molbe i prijedloga Zavoda za termodinamiku i energetiku, za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, **pokreće se izbor dr. sc. Igora Wolfa** u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojtarstvo.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Anica Trp - predsjednica
2. Prof. dr. sc. Kristian Lenić - član
3. Prof. dr. sc. Vladimir Soldo - član (FSB, 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.

4.1.3. dr. sc. Martinu Holenko Dlab.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem prijedloga Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija, za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, **pokreće se izbor dr. sc. Martine Holenko Dlab** u znanstveno zvanje znanstveni suradnik za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Ivan Štajduhar - predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga - član
3. Prof. dr. sc. Nataša Hoić-Božić - članica (Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Rijeka)

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 pristupnike:

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljena *Izvješća* Povjerenstava za izbor pristupnika u znanstveno zvanje.

4.2.1. dr. sc. Dominika Cikača.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Neven Bulić (predsjednik), prof. dr. sc. Dubravko Franković (član) i prof. dr. sc. Damir Sumina (član, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu), daje se nadležnom **Matičnom odboru pozitivno mišljenje i prijedlog** da se **dr. sc. Dominika Cikača** izabere u znanstveno zvanje **znanstveni suradnik** za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika.

4.2.2. dr. sc. Marija Šercera.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Zlatan Car (predsjednik), prof. dr. sc. Neven Bulić (član), i prof. dr. sc. Dario Matika (član, Tehničko veleučilište Zagreb), daje se nadležnom **Matičnom odboru pozitivno mišljenje i prijedlog** da se **dr. sc. Marija Šercera** izabere u znanstveno zvanje **znanstveni suradnik** za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika.

4.3. Izvješće Povjerenstva za ocjenu teme doktorske disertacije pristupnika Ivana Markovinovića, mag. ing. el.

Članovima Vijeća je putem SharePointa dostavljen obrazac *Ocjena teme doktorske disertacije* za pristupnika Ivana Markovinovića, mag. ing. el.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Sukladno izvješću Stručnog povjerenstva za ocjenu teme doktorske disertacije u sastavu: doc. dr. sc. Ivan Volarić (predsjednik), prof. dr. sc. Viktor Sučić (član) i prof. dr. sc. Peter Rogelj (član, Faculty of Mathematics, Natural Sciences and Information Technologies, University of Primorska) utvrđuje se da pristupnik **Ivan Markovinović, mag. ing. el.** ispunjava Zakonom propisane uvjete za izradu doktorske disertacije pod naslovom

Sučelje mozak - računalo za pisanje primjenom auditornih podražaja.

Za mentora se imenuje prof. dr. sc. Sašu Vlahinića, a za komentora prof. dr. sc. Miroslava Vrankića.

4.4. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije pristupnika:

4.4.1. Josipa Batiste, mag. ing. mech.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrazac *Izvješće o ocjeni doktorske disertacije* te doktorska disertacija pristupnika Josipa Batiste, mag. ing. mech. Predsjednik Stručnog povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije prof. dr. sc. Kristian Lenić ukratko je upoznao članove Vijeća sa životopisom pristupnika te sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorske disertacije. Prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Marina Franulović izložila je prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorske disertacije, datuma i mjesta obrane te imenovanja djelovođe.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Kristian Lenić (predsjednik), doc. dr. sc. Paolo Blečić (član) i prof. dr. sc. Ivanka Boras (članica, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu) kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju** pristupnika **Josipa Batiste, mag. ing. mech.** pod naslovom ***Analiza povećanja učinkovitosti cijevnih lamelnih izmjenjivača topline ugradnjom generatora vrtloga.***

Mentorica doktorske disertacije je prof. dr. sc. Anica Trp.

1.) Osniva se Povjerenstvo za obranu doktorske disertacije u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Kristian Lenić - predsjednik
2. Doc. dr. sc. Paolo Blečić – član
3. Prof. dr. sc. Ivanka Boras – članica (FSB, Zagreb)
- 4.

2.) Obrana doktorske disertacije bit će održana u petak 9. rujna 2022. u 12:00 sati u Vijećnici.

3.) Djelovođom se imenuje dr. sc. Matea Kirinčića.

4.4.2. Frana Torbarine, mag. ing. mech.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrazac *Izvješće o ocjeni doktorske disertacije* te doktorska disertacija pristupnika Frana Torbarine, mag. ing. mech. Predsjednica Stručnog povjerenstva za

ocjenu doktorske disertacije prof. dr. sc. Anica Trp ukratko je upoznala članove Vijeća sa životopisom pristupnika te sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorske disertacije. Prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Marina Franulović izložila je prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorske disertacije, datuma i mjesta obrane te imenovanja djelovođe.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Anica Trp (predsjednica), doc. dr. sc. Boris Delač (član) i izv. prof. dr. sc. Marino Grozdek (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu) kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju** pristupnika **Frana Torbarine, mag. ing. mech.** pod naslovom ***Analiza energetske učinkovitosti termotehničkih sustava s latentnim spremnikom topline.***

Mentor doktorske disertacije je prof. dr. sc. Kristian Lenić.

1.) Osniva se Povjerenstvo za obranu doktorske disertacije u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Anica Trp - predsjednica
2. Doc. dr. sc. Boris Delač – član
3. Izv. prof. dr. sc. Marino Grozdek – član (FSB, Zagreb)

2.) Obrana doktorske disertacije bit će održana u utorak 6. rujna 2022. u 11:00 sati u Vijećnici.

3.) Djelovođom se imenuje dr. sc. Matea Kirinčića.

4.5. Raspisivanje natječaja za izbor poslijedoktoranda za rad na znanstvenom projektu HRZZ-a voditeljice prof. dr. sc. Jasne Prpić-Oršić.

Prodekanica je iznijela prijedlog za raspisivanje javnog natječaja za izbor poslijedoktoranda za rad na znanstvenom projektu HRZZ-a voditeljice prof. dr. sc. Jasne Prpić-Oršić.

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. Jasne Prpić-Oršić, **raspisat će se javni natječaj** za izbor jednoga doktoranda, pod mentorstvom prof. dr. sc. Jasne Prpić-Oršić, u suradničko zvanje i na radno mjesto **asistent** uz zasnivanje radnog odnosa na određeno vrijeme za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Brodogradnja, za rad na znanstvenom projektu Hrvatske zaklade za znanost, pod nazivom *Sustav potpore odlučivanju za zeleniju i sigurniju plovidbu brodova*, voditeljice prof. dr. sc. Jasne Prpić-Oršić.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić - predsjednica
2. Prof. dr. sc. Roko Dejhalla - član
3. Izv. prof. dr. sc. Anton Turk - član

4.6. Razno. (bez glasovanja)

Prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Marina Franulović obavijestila je članove Vijeća da je odobreno financiranje projekta *INNO2MARE - Strengthening the capacity for excellence of Slovenian and Croatian innovation ecosystems to support the digital and green transitions of maritime regions* (HORIZON-WIDERA-2022-ACCESS-04-01-Excellence Hubs-INNO2MARE). Ukupna vrijednost projekta je cca

5 000 000 Eura, a prijavljen je u suradnji s 18 partnera. Uz čestitke, prodekanica je obavijestila da je voditeljica projekta od strane našega fakulteta prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić.

Ad 5.) Imenovanje predstojnika Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije za mandatno razdoblje ak. god. 2022./23.-2024./25.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije o imenovanju predstojnika Zavoda za sljedeće mandatno razdoblje.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Zavoda, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Imenuje se **prof. dr. sc. Marka Hadjinu** za **predstojnika** Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije za mandatno razdoblje ak. god. 2022./23.-2024./25.

Ad 6.) Pokretanje postupka reizbora Tatjane Škorjanc, dipl. ing. brodogradnje u stručno zvanje i na radno mjesto viši stručni suradnik (u sustavu znanosti i visokog obrazovanja) za rad u Računalnom centru.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen prijedlog o pokretanju postupka reizbora Tatjane Škorjanc, dipl. ing. brodogradnje u stručno zvanje i na radno mjesto viši stručni suradnik (u sustavu znanosti i visokog obrazovanja) za rad u Računalnom centru.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem prijedloga Voditelja Računalnog centra **pokreće se postupak reizbora** Tatjane Škorjanc, dipl. ing. brodogradnje u stručno zvanje i na radno mjesto **viši stručni suradnik (u sustavu znanosti i visokog obrazovanja)** u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za rad u Računalnom centru.

Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:

1. Izv. prof. dr. sc. Marina Ivašić Kos (Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Rijeka)
2. Doc. dr. sc. Goran Mauša
3. Domagoj Crljenko, dipl. ing.

Ad 7.) Razno. (bez glasovanja)

Dekan prof. dr. sc. Duško Pavletić obavijestio je članove Vijeća da su ovoga mjeseca održane dvije sjednice Senata Sveučilišta u Rijeci. Dana 12. srpnja održana je 4. zajednička tematska sjednica Senata i Savjeta Sveučilišta na temu: *Stanje i perspektive razvoja znanosti na Sveučilištu u Rijeci*, a 19. srpnja održana je 72. redovita sjednica Senata na kojoj je potvrđen izbor prof. dr. sc. Lade Kranjčevića za dekana našega fakulteta u sljedećem trogodišnjem mandatnom razdoblju. Također, na redovitoj sjednici Senata donijeta je Odluka o izmjeni *Naputka o primjeni informatičkog sustava za provjeru izvornosti studentskih radova za sastavnice Sveučilišta u Rijeci*.

Prof. dr. sc. Lado Kranjčević obavijestio je članove Vijeća da je na Sveučilištu u Rijeci održana rasprava o cijeni i štednji struje te predložio da se i na našem fakultetu pojačano vodi briga o uštedi.

Mentor RRT-a prof. dr. sc. Sanjin Braut obavijestio je da će ekipa Tehničkog fakulteta sredinom kolovoza sudjelovati na natjecanju *Formula Student* u Njemačkoj, a nakon toga na *Alpe Adria Formula Student* u Rijeci. Dekan im je poželio puno uspjeha na natjecanjima.

Na kraju, Dekan je zahvalio članovima Vijeća na sudjelovanju, poželio ugodan godišnji odmor te zaključio sjednicu u 13:05 sati.

Zapisnik sastavila:
Sanja Prpić, dipl. oec.

DEKAN
v.r.
Prof. dr. sc. Duško Pavletić

PRILOG 1

NATJEČAJ ZA IZBOR DEMONSTRATORA U AK. GOD. 2022./2023.

Temeljem odluke donijete na 11. sjednici Fakultetskog vijeća u ak. god. 2021./2022., održanoj 21. srpnja 2022., raspisuje se sljedeći

NATJEČAJ
za izbor demonstratora u ak. god. 2022./2023.

Članak 1.

Raspisuje se natječaj za izbor demonstratora kako slijedi:

- 1. ZAVOD ZA AUTOMATIKU I ELEKTRONIKU** (broj demonstratora)
1. Analogni 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. Metodologija gradnje plovni objekata 1
 2. Brodske forme 1
 3. Plovnost i stabilitet broda 1
 4. Strukturni elementi broda, Konstrukcija broda 1
 5. Projektiranje strukture broda, Strukturna analiza broda 1
 6. Tehnologija brodogradnje 1
 8. Oprema broda 1
 9. Hidrodinamika plovni objekata I 1
 10. Hidrodinamika plovni objekata II 1
 11. Osnivanje plovni objekata I, Osnivanje plovni 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 MENADŽMENT

(broj demonstratora)

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

5. ZAVOD ZA KONSTRUIRANJE U STROJARSTVU

(broj demonstratora)

1. Inženjerska grafika	2
2. Inženjersko oblikovanje	2
3. Inženjerska grafika ET	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 I STRANE JEZIKE

(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 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	1
2. Materijali II	1
3. Postupci toplinske obrade	1
4. Zaštita materijala	1

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. Digitalna logika	1
6. Programiranje I	2
7. Programiranje II	2
8. Evolucijsko računarstvo	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 **7. listopada 2022.** godine.

Članak 5.

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



Dekan

Prof. dr. sc. Duško Pavletić