

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET
Fakultetsko vijeće

KLASA: 990-01/23-01/08
URBROJ: 2170-1-43-01-23-25
Rijeka, 30. lipnja 2023.

ZAPISNIK

s 12. sjednice Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u ak. god. 2022./23., održane 30. lipnja 2023. u 12 sati u predavaonici P1.

PRISUTNI:

1. Dekan prof. dr. sc. Lado Kranjčević
2. Prodekan izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga
3. Prodekan prof. dr. sc. Domagoj Lanc
4. Prodekan prof. dr. sc. Zoran Jurković
5. Prodekanica izv. prof. dr. sc. Sunčana Smokvina Hanza
6. Prof. dr. sc. Sanjin Braut
7. Prof. dr. sc. Neven Bulić
8. Prof. dr. sc. Marko Čanađija
9. Prof. dr. sc. Nelida Črnjarić
10. Prof. dr. sc. Roko Dejhalla
11. Prof. dr. sc. Siniša Družeta
12. Prof. dr. sc. Marko Hadjina
13. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
14. Prof. dr. sc. Miroslav Joler
15. Prof. dr. sc. Kristijan Lenac
16. Prof. dr. sc. Kristian Lenić
17. Prof. dr. sc. Tin Matulja
18. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
19. Prof. dr. sc. Duško Pavletić
20. Prof. dr. sc. Mladen Perinić
21. Prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić
22. Prof. dr. sc. Tomislav Senčić
23. Prof. dr. sc. Saša Sladić
24. Prof. dr. sc. Nino Stojković
25. Prof. dr. sc. Viktor Sučić
26. Prof. dr. sc. Jerko Škifić
27. Prof. dr. sc. Mladen Tomić
28. Prof. dr. sc. Anica Trp
29. Prof. dr. sc. Albert Zamarin
30. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić
31. Prof. dr. sc. Igor Wolf
32. Izv. prof. dr. sc. Paolo Blecich

33. Izv. prof. dr. sc. Igor Bonefačić
34. Izv. prof. dr. sc. Marino Brčić
35. Izv. prof. dr. sc. Sandro Doboviček
36. Izv. prof. dr. sc. Ivan Dražić
37. Izv. prof. dr. sc. Goran Gregov
38. Izv. prof. dr. sc. Dario Iljkić
39. Izv. prof. dr. sc. Stefan Ivić
40. Izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić
41. Izv. prof. dr. sc. Sanjin Krščanski
42. Izv. prof. dr. sc. Kristina Marković
43. Izv. prof. dr. sc. Vedran Mrzljak
44. Izv. prof. dr. sc. Loredana Simčić
45. Izv. prof. dr. sc. Ante Skoblar
46. Izv. prof. dr. sc. Goranka Štimac Rončević
47. Izv. prof. dr. sc. Sanjin Troha
48. Izv. prof. dr. sc. Anton Turk
49. Doc. dr. sc. Angela Bašić-Šiško
50. Doc. dr. sc. Ozren Bukovac
51. Doc. dr. sc. Boris Delač
52. Doc. dr. sc. Viktor Dragičević
53. Doc. dr. sc. Matej Fonović
54. Doc. dr. sc. David Ištoković
55. Doc. dr. sc. Ervin Kamenar
56. Doc. dr. sc. Graciela Šterpin Valić
57. Doc. dr. sc. Ivan Volarić
58. Mr. sc. Marijana Živić Đurović, v. pred.
59. Asist. Valentino Marković
60. Lovorka Malinić
61. Marta Alvir, mag. ing.
62. Damjan Banić, mag. ing.
63. Boris Gašparović, mag. ing.
64. Karlo Jakac, mag. ing.
65. David Bačnar, mag. ing.
66. Darijan Jelušić

NISU PRISUTNI:

1. Prof. dr. sc. Robert Basan
2. Prof. dr. sc. Zlatan Car
3. Prof. dr. sc. Goran Cukor
4. Prof. dr. sc. Zoran Čarija
5. Prof. dr. sc. Dubravko Franković
6. Prof. dr. sc. Marina Franulović
7. Prof. dr. sc. Vera Gradišnik
8. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
9. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić
10. Prof. dr. sc. Ivan Štajduhar
11. Prof. dr. sc. Goran Turkalj

12. Prof. dr. sc. Alfredo Višković
13. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić
14. Prof. dr. sc. Miroslav Vrankić
15. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
16. Izv. prof. dr. sc. Vladimir Glažar
17. Izv. prof. dr. sc. Sandi Ljubić
18. Izv. prof. dr. sc. Rene Prenc
19. Izv. prof. dr. sc. Željko Vrcan
20. Izv. prof. dr. sc. Samir Žic
21. Doc. dr. sc. Dunja Legović
22. Doc. dr. sc. Tea Marohnić
23. Doc. dr. sc. Goran Mauša
24. Doc. dr. sc. Jelena Srnec Novak
25. Luka Bajić
26. Antonio Barišić
27. Lea Buršić
28. Ivan Buterin
29. Arian Čarapina
30. Mihael Hajnić
31. Lana Miličević
32. David Petrović
33. Sandro Šafar

Na početku sjednice dekan prof. dr. sc. Lado Kranjčević, pozdravio je članove Fakultetskoga vijeća (dalje: Vijeća).

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno usvojilo sljedeći

dnevni red:

1. Ovjera Zapisnika s 11. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 26. svibnja 2023.*
2. Izvješće Dekana za mjesec svibanj 2023.*
3. Izvješće Povjerenstva za nastavu s 9. sjednice održane 26. lipnja 2023.*
 - 3.1. Raspisivanje natječaja.
 - 3.2. Rezbori na radna mjesta.*
 - 3.3. Angažman vanjskih suradnika.*
 - 3.4. Pokretanje postupaka angažmana vanjskih suradnika.
 - 3.5. Nastavno opterećenje u ak. god. 2022./2023.*
 - 3.6. Smjernice za raspisivanje natječaja kod upražnjenih radnih mjesta.*
 - 3.7. Razno.
4. Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 9. sjednice održane 26. lipnja 2023.*
 - 4.1. Pokretanje postupka prijave teme doktorskog rada za pristupnike:
 - 4.1.1. Davora Bolfa, mag. ing. nav. arch.*
 - 4.1.2. Anu Vranković Lacković, mag. ing. comp.*
 - 4.2. Izvješće Povjerenstva za ocjenu teme doktorskog rada pristupnika Nevena Tomašića, dipl. ing.*
 - 4.3. Promjena mentora doktorskog rada pristupnika Guruprasada Madhalea Jadava.*
 - 4.4. Pokretanje postupka ocjene doktorskog rada pristupnika:
 - 4.4.1. Luke Batistića, mag. ing. comp.*

- 4.4.2. Michelea Rojnića, mag. ing. el.*
- 4.4.3. Vedrana Jurdane, mag. ing. el.*
- 4.4.4. Vanese Stanić, mag. ing. nav. arch.*
- 4.4.5. Domagoja Pinčića, mag. ing. comp.*
- 4.4.6. Damjana Banića, mag. ing. mech.*
- 4.4.7. Snježane Šimunić, dipl. ing. kem. teh.*
- 4.5. Raspisivanje natječaja za izbor dva doktoranda za rad na znanstvenom projektu *INNO2MARE* pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Jonatana Lerge.
- 4.6. Znanstvena izvrsnost.
- 4.7. Razno.
- 5. Prijedlog imenovanja voditelja laboratorija na Zavodu za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije.*
- 6. Davanje suglasnosti Dekanu za donošenje odluke o plaćenom dopustu sa svrhom znanstvenog usavršavanja u inozemstvu za doc. dr. sc. Davida Ištokovića.*
- 7. Informacije o projektima.
- 8. Odluka o visini primanja zaposlenika na projektima.*
- 9. Razno.

TIJEK SJEDNICE:

Ad 1.) Ovjera Zapisnika s 11. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 26. svibnja 2023.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen *Zapisnik* s 11. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 26. svibnja 2023.

Vijeće je, jednoglasno, usvojilo tekst Zapisnika.

Ad 2.) Izvješće Dekana za mjesec svibanj 2023.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno *Izvješće Dekana* za mjesec svibanj 2023.

Vijeće je, jednoglasno, usvojilo navedeno izvješće.

Ad 3.) Izvješće Povjerenstva za nastavu s 9. sjednice održane 26. lipnja 2023.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno *Izvješće Povjerenstva za nastavu* s 9. sjednice u ak. god. 2022./23., održane 26. lipnja 2023. Prodekan za nastavu izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga izložio je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

3.1. Raspisivanje natječaja.

Prodekan je obavijestio članove Vijeća o prijedlogu raspisivanja natječaja.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

o raspisivanju javnog natječaja za izbor suradnika na slobodno radno mjesto

1. Raspisuje se javni natječaj za izbor jednog suradnika na slobodno suradničko radno mjesto **asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsstvo, za rad na Zavodu za industrijsko inženjerstvo i menadžment.
2. Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:
 - 1.) Prof. dr. sc. Mladen Perinić,
 - 2.) Prof. dr. sc. Zoran Jurković,
 - 3.) Prof. dr. sc. Goran Šimunović (Strojarski fakultet Sveučilišta u Slavonskom Brodu).Stručno povjerenstvo ocjenjuje ispunjavaju li kandidati prijavljeni na natječaj propisane kriterije za izbor na radno mjesto te obrazloženim mišljenjem u pisanom obliku, koje sadrži ocjenu svih prijavljenih kandidata, predlaže Fakultetskom vijeću najboljeg kandidata, najkasnije u roku od 30 dana od dana isteka roka za prijavu na natječaj.
3. Prijave na natječaj i dokazi o ispunjavanju kriterija podnose se u elektroničkom obliku.

O D L U K U

o raspisivanju javnog natječaja za izbor suradnika na slobodno radno mjesto

1. Raspisuje se javni natječaj za izbor jednog zaposlenika na slobodno suradničko radno mjesto **asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, za rad na Zavodu za elektroenergetiku.
2. Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:
 - 1.) Prof. dr. sc. Alfredo Višković,
 - 2.) Dr. sc. Vladimir Franki, v. asist.,
 - 3.) Prof. dr. sc. Mario Vražić (Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu).Stručno povjerenstvo ocjenjuje ispunjavaju li kandidati prijavljeni na natječaj propisane kriterije za izbor na radno mjesto te obrazloženim mišljenjem u pisanom obliku, koje sadrži ocjenu svih prijavljenih kandidata, predlaže Fakultetskom vijeću najboljeg kandidata, najkasnije u roku od 30 dana od dana isteka roka za prijavu na natječaj.
3. Prijave na natječaj i dokazi o ispunjavanju kriterija podnose se u elektroničkom obliku.

O D L U K U

o raspisivanju javnog natječaja za izbor suradnika na slobodno radno mjesto

1. Raspisuje se javni natječaj za izbor jednog zaposlenika na slobodno suradničko radno mjesto **asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom (do povratka zaposlenice s roditeljnog dopusta), za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, za rad na Zavodu za elektroenergetiku.
2. Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:
 - 1.) Izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić,
 - 2.) Prof. dr. sc. Nino Stojković,
 - 3.) Prof. dr. sc. Juraj Havelka (Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu).Stručno povjerenstvo ocjenjuje ispunjavaju li kandidati prijavljeni na natječaj propisane kriterije za izbor na radno mjesto te obrazloženim mišljenjem u pisanom obliku, koje sadrži ocjenu svih prijavljenih kandidata, predlaže Fakultetskom vijeću najboljeg kandidata, najkasnije u roku od 30 dana od dana isteka roka za prijavu na natječaj.
3. Prijave na natječaj i dokazi o ispunjavanju kriterija podnose se u elektroničkom obliku.

3.2. Rezbori na radna mjesta.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljena izvješća za reizbor pristupnika.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

o usvajanju mišljenja Stručnog povjerenstva za reizbor nastavnika na postojeće radno mjesto

1. Utvrđuje se da je Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu: prof. dr. sc. Irena Vodopija-Krstanović (Filozofski fakultet Sveučilišta u Rijeci), prof. dr. sc. Branka Drljača Margić (Filozofski fakultet Sveučilišta u Rijeci) i izv. prof. dr. sc. Petra Žagar-Šoštarić (Filozofski fakultet Sveučilišta u Rijeci), imenovano Odlukom ovog Fakultetskog vijeća od 26. svibnja 2023., povodom pokrenutog postupka reizbora nastavnika **mr. sc. Elise Velčić Janjetić** na postojeće nastavno radno mjesto **viši predavač**, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Humanističke znanosti, znanstveno polje Filologija, za rad na Zavodu za matematiku, fiziku i strane jezike, ocijenilo ispunjava li nastavnik propisane kriterije za reizbor na postojeće radno mjesto te podnijelo pisano izvješće s obrazloženim mišljenjem o ispunjavanju kriterija za reizbor na postojeće radno mjesto.
2. Usvaja se mišljenje Stručnog povjerenstva te se utvrđuje da nastavnik **mr. sc. Elisa Velčić Janjetić** ispunjava kriterije za reizbor na postojeće nastavno radno mjesto **viši predavač**, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Humanističke znanosti, znanstveno polje Filologija, za rad na Zavodu za matematiku, fiziku i strane jezike.
3. Reizbor nastavnika na radno mjesto provodi se na pet godina.
4. Ova će se Odluka, s natječajnom dokumentacijom, u roku od osam dana, dostaviti nadležnom matičnom odboru.

ODLUKU

o usvajanju mišljenja Stručnog povjerenstva za reizbor na postojeće stručno radno mjesto

1. Utvrđuje se da je Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu: izv. prof. dr. sc. Marina Ivašić-Kos, doc. dr. sc. Goran Mauša i Domagoj Crljenko, dipl. ing., imenovano Odlukom ovog Fakultetskog vijeća od 26. svibnja 2023., povodom pokrenutog postupka reizbora **Damira Koščića, dipl. ing.** na stručno radno mjesto **stručni suradnik u sustavu znanosti i visokog obrazovanja**, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo, za rad u Računalnom centru, ocijenilo ispunjava li zaposlenik propisane kriterije za reizbor na postojeće stručno radno mjesto te podnijelo pisano izvješće s obrazloženim mišljenjem o ispunjavanju kriterija za reizbor na postojeće radno mjesto.
2. Usvaja se mišljenje Stručnog povjerenstva te se utvrđuje da **Damir Koščić, dipl. ing.** ispunjava kriterije za reizbor na postojeće stručno radno mjesto **stručni suradnik u sustavu znanosti i visokog obrazovanja**, u radnom odnosu na neodređeno radno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo, za rad u Računalnom centru.
3. Reizbor na radno mjesto provodi se na pet godina.

3.3. Angažman vanjskih suradnika.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno izvješće za angažman vanjskog suradnika.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

o usvajanju mišljenja Stručnog povjerenstva za izbor naslovnog nastavnika

1. Utvrđuje se da je Stručno povjerenstvo za izbor, u sastavu: prof. dr. sc. Dubravko Franković, izv. prof. dr. sc. Rene Prenc, prof. dr. sc. Igor Kuzle (Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu), imenovano Odlukom ovog Fakultetskog vijeća od 26. svibnja 2023., povodom pokrenutog postupka izbora **dr. sc. Tomislava Plavšića, dipl. ing. u naslovnog izvanrednog profesora** iz područja Tehničkih znanosti, polja Elektrotehnike i njegov angažman u nastavi na Zavodu za elektroenergetiku ocijenilo ispunjava li pristupnik propisane kriterije za izbor te podnijelo pisano izvješće s obrazloženim mišljenjem o ispunjavanju kriterija za izbor.

2. Usvaja se mišljenje Stručnog povjerenstva te se utvrđuje da dr. sc. Tomislav Plavšić, dipl. ing. ispunjava kriterije za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredni profesor, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika te time i za izbor za naslovnog nastavnika.

3.4. Pokretanje postupaka angažmana vanjskih suradnika.

Prodekan je izložio prijedlog Povjerenstva o pokretnju postupaka angažmana vanjskih suradnika.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

o pokretanju postupka izbora naslovnog suradnika

1. Pokreće se postupak izbora **Gorana Klobučara, mag. ing. el. u naslovnog asistenta** iz područja Tehničkih znanosti, polja Elektrotehnike, za radni angažman na Zavodu za elektroenergetiku.

2. Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor, u sastavu:

1.) Izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić,

2.) Izv. prof. dr. sc. Rene Prenc,

3.) Prof. dr. sc. Juraj Havelka (Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu).

Stručno povjerenstvo ocjenjuje ispunjava li predloženi propisane kriterije za izbor na suradničko radno mjesto asistent te podnosi Fakultetskom vijeću obrazloženo mišljenje o ispunjavanju kriterija za izbor, u pisanom obliku, najkasnije u roku od 30 dana od dana zaprimanja dokaza o ispunjavanju kriterija.

3. Predloženi je obvezan dostaviti Stručnom povjerenstvu, putem predstojnika zavoda, dokaze o ispunjavanju kriterija, u elektroničkom obliku, najkasnije u roku od 15 dana od pokretanja postupka izbora.

O D L U K U

o pokretanju postupka izbora naslovnog suradnika

1. Pokreće se postupak izbora **Danijela Variole, mag. ing. el. u naslovnog asistenta** iz područja Tehničkih znanosti, polja Elektrotehnike, za radni angažman na Zavodu za elektroenergetiku.

2. Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor, u sastavu:

1.) Izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić,

2.) Izv. prof. dr. sc. Rene Prenc,

3.) Prof. dr. sc. Juraj Havelka (Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu).

Stručno povjerenstvo ocjenjuje ispunjava li predloženi propisane kriterije za izbor na suradničko radno mjesto asistent te podnosi Fakultetskom vijeću obrazloženo mišljenje o ispunjavanju kriterija za izbor, u pisanom obliku, najkasnije u roku od 30 dana od dana zaprimanja dokaza o ispunjavanju kriterija.

3. Predložnik je obvezan dostaviti Stručnom povjerenstvu, putem predstojnika zavoda, dokaze o ispunjavanju kriterija, u elektroničkom obliku, najkasnije u roku od 15 dana od pokretanja postupka izbora.

3.5. Nastavno opterećenje u ak. god. 2022./2023.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, na uvid dostavljeno opterećenje nastavnika u ak. god. 2022./2023.

3.6. Smjernice za raspisivanje natječaja kod upražnjenih radnih mjesta.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, predstavljen je prijedlog smjernica za raspisivanje natječaja kod upražnjenih radnih mjesta. U raspravu su se uključili prof. dr. sc. Roko Dejhalla, prof. dr. sc. Anica Trp, dekan prof. dr. sc. Lado Kranjčević, prodekan izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga, prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić, prof. dr. sc. Kristian Lenić, izv. prof. dr. sc. Vedran Mrzljak, izv. prof. dr. sc. Igor Bonefačić i prof. dr. sc. Mladen Perinić.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, većinom glasova (38 za, 12 protiv, 16 suzdržanih) donijelo

ODLUKU

Temeljem prijedloga Povjerenstva za nastavu prihvaćaju se smjernice za raspisivanje natječaja kod upražnjenih radnih mjesta redovitog profesora u trajnom zvanju, redovitog profesora i izvanrednog profesora.

Smjernice su dane u prilogu Zapisnika i njegov su sastavni dio – Prilog 1.

3.7. Razno.

Dekan je sugerirao da na Vijeću glasuju članovi Vijeća kao slobodni pojedinci, a ne kao interesne skupine.

Ad 4.) Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 9. sjednice održane 26. lipnja 2023.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 9. sjednice u ak. god. 2022./23., održane 26. lipnja 2023. Prodekan za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Domagoj Lanc izložio je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

4.1. Pokretanje postupka prijave teme doktorskog rada za pristupnike:

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrasci *Prijava teme doktorskog rada* za pristupnike Davora Bolfa, mag. ing. nav. arch. i Anu Vranković Lacković, mag. ing. comp.

4.1.1. Davora Bolfa, mag. ing. nav. arch.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak prijave teme doktorskog rada** za pristupnika **Davora Bolfa, mag. ing. nav. arch.** Predloženi naslov teme doktorskog rada je

Metodologija određivanja smičnih svojstava jezgre kompozitnog sendvič panela kod strukturne analize plovni objekata.

Predloženi mentor pri izradi doktorskog rada je prof. dr. sc. Albert Zamarin.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu teme doktorskog rada u sastavu:

1. Prof.dr.sc. Marko Hadjina (predsjednik)
2. Prof. dr. sc. Tin Matulja (član)
3. Izv. prof. dr. sc. Boris Ljubenković (član, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu)

4.1.2. Anu Vranković Lacković, mag. ing. comp.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak prijave teme doktorskog rada** za pristupnicu **Anu Vranković Lacković, mag. ing. comp.** Predloženi naslov teme doktorskog rada je

Analiza digitalnih signala korištenjem adaptivnih informacijskih entropijskih mjera i strojnog učenja.

Predloženi mentor pri izradi doktorskog rada je izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu teme doktorskog rada u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić (predsjednik)
2. Izv. prof. dr. sc. Nicoletta Saulig (članica, Tehnički fakultet u Puli)
3. Doc. dr. sc. Goran Mauša (član)

4.2. Izvješće Povjerenstva za ocjenu teme doktorskog rada pristupnika Nevena Tomašića, dipl. ing.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen obrazac *Ocjena teme doktorskog rada* za pristupnika Nevena Tomašića, dipl. ing.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Sukladno izvješću Stručnog povjerenstva za ocjenu teme doktorskog rada u sastavu: izv. prof. dr. sc. Sunčana Smokvina Hanza (predsjednica), doc. dr. sc. Matej Fonović (član), prof. dr. sc. Darko Landek (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu) utvrđuje se da pristupnik **Neven Tomašić, dipl. ing.** ispunjava Zakonom propisane uvjete za izradu doktorskog rada.

Sukladno prijedlogu Stručnog povjerenstva mijenja se naslov doktorskog rada iz prvotno predloženog naslova *Metodologija dizajniranja kemijskog sastava čelika prema traženoj prokaljivosti računalnim metodama*

u novi naslov ***Dizajniranje kemijskog sastava čelika računalnim metodama prema traženoj prokaljivosti.***

Za mentora se imenuje izv. prof. dr. sc. Daria Iljkića a za komentora prof. dr. sc. Wojciecha Siteka (Silesian University of Technology, Gliwice, Poljska).

4.3. Promjena mentora doktorskog rada pristupnika Guruprasada Madhalea Jadava.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen obrazac *Zahtjev za promjenu teme i/ili mentora* za pristupnika Guruprasada Madhalea Jadava.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvća se prijedlog Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost te se vrši promjena mentora doktorskog rada pristupnika Guruprasada Madhalea Jadava.

Umjesto dosadašnjeg mentora, izv. prof. dr. sc. Jonatana Lerge, za mentora se imenuje prof. dr. sc. Miroslava Vrankića.

4.4. Pokretanje postupka ocjene doktorskog rada pristupnika:

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni doktorski radovi pristupnika.

4.4.1. Luke Batistića, mag. ing. comp.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak ocjene doktorskog rada pristupnika Luke Batistića, mag. ing. comp.** pod naslovom

Klasifikacija motoričkih predodžbi u sučelju mozak-računalo pomoću kinestetičkog vibrotaktilnog navođenja i informacijske entropije.

Mentor doktorskog rada je izv. prof. dr. sc. Sandi Ljubić, a komentor prof. dr. sc. Ivan Štajduhar.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu, u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić (predsjednik)
2. Prof. dr. sc. Miroslav Vrankić (član)
3. Doc. dr. sc. Peter Rogelj (član, University of Primorska - Faculty of Mathematics, Natural Sciences and Information Technologies, Koper, Slovenia)

4.4.2. Michelea Rojnića, mag. ing. el.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak ocjene doktorskog rada pristupnika Michele Rojnića, mag. ing. el.** pod naslovom

Optimizacija postavki nadstrujne relejne zaštite aktivnih distribucijskih mreža uzimajući u obzir termičke krivulje šticećenih elemenata.

Mentor doktorskog rada je izv. prof. dr. sc. Rene Prenc.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu, u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Dubravko Franković (predsjednik)
2. Izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić (član)
3. Izv. prof. dr. sc. Danijel Topić (član, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Sveučilište u Osijeku)

4.4.3. Vedrana Jurdane, mag. ing. el.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak ocjene doktorskog rada pristupnika Vedrana Jurdane, mag. ing. el.** pod naslovom

A multi-objective optimization procedure for locally adaptive time-frequency analysis with application in eeg signal processing.

Mentor doktorskog rada je prof. dr. sc. Miroslav Vrankić.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu, u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić (predsjednik)
2. Prof. dr. sc. Damir Seršić (član, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu)
3. Prof. dr. sc. Davor Petrinović (član, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu).

4.4.4. Vanese Stanić, mag. ing. nav. arch.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak ocjene doktorskog rada pristupnice Venese Stanić, mag. ing. nav. arch.** pod naslovom

Metodologija za odabir optimalnog postupka implementacije koncepta Brodogradnja 4.0.

Mentor doktorskog rada je prof. dr. sc. Marko Hadjina, a komentor prof. dr. sc. Tin Matulja.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu, u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Albert Zamarin (predsjednik)
2. Izv. prof. dr. sc. Sandro Doboviček (član)
3. Izv. prof. dr. sc. Boris Ljubenkov (član, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu)

4.4.5. Domagoja Pinčića, mag. ing. comp.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak ocjene doktorskog rada pristupnika Domagoja Pinčića, mag. ing. comp.** pod naslovom

Gait recognition using a self-supervised self-attention deep learning model.

Mentor doktorskog rada je prof. dr. sc. Kristijan Lenac.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu, u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić (predsjednik)
2. Izv. prof. dr. sc. Sandi Ljubić (član)
3. Doc. dr. sc. Žiga Emeršič (član, Faculty of Computer and Information Science, University of Ljubljana)

4.4.6. Damjana Banića, mag. ing. mech.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak ocjene doktorskog rada pristupnika Damjana Banića, mag. ing. mech.** pod naslovom

A shear deformable beam model for stability analysis of composite frames.

Mentor doktorskog rada je prof. dr. sc. Goran Turkalj, a komentor prof. dr. sc. Domagoj Lanc.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu, u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Josip Brnić, profesor emeritus (predsjednik)
2. Prof. dr. sc. Zdenko Tonković (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu)
3. Izv. prof. dr. sc. Nicholas Fantuzzi (član, University of Bologna, Italija)

4.4.7. Snježane Šimunić, dipl. ing. kem. teh.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak ocjene doktorskog rada pristupnice Snježane Šimunić, dipl. ing. kem. teh.** pod naslovom

Recikliranje LCD zaslona primjenom načela kružnog gospodarstva

Mentorica doktorskog rada je prof. dr. sc. Aleksandra Anić Vučinić.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu, u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Duško Pavletić (predsjednik)
2. Doc. dr. sc. Vitomir Premur (član, Geotehnički fakultet, Sveučilište u Zagrebu)
3. Izv. prof. dr. sc. Ivana Grčić (članica, Geotehnički fakultet, Sveučilište u Zagrebu)

4.5. Raspisivanje natječaja za izbor dva doktoranda za rad na znanstvenom projektu INNO2MARE pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Jonatana Lerge.

Prodekan je izložio prijedlog Povjerenstva o raspisivanju natječaja za izbor dva doktoranda za rad na znanstvenom projektu INNO2MARE pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Jonatana Lerge.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

o raspisivanju javnog natječaja za izbor suradnika na slobodno radno mjesto

1. Raspisuje se javni natječaj za izbor dvaju doktoranda, pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Jonatana Lerge, u suradnička zvanja i na radna mjesta asistenta uz zasnivanje radnih odnosa na određeno vrijeme za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo, za rad na znanstvenom projektu „INNO2MARE - Strengthening the Capacity for Excellence of Slovenian and Croatian Innovation Ecosystems to Support the Digital and Green Transitions of Maritime Regions“.

2. Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

- 1.) Izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga (predsjednik)
- 2.) Doc. dr. sc. Goran Mauša (član)
- 2.) Izv. prof. dr. sc. Marina Ivašić-Kos (članica, Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Sveučilište u Rijeci).

Stručno povjerenstvo ocjenjuje ispunjavaju li kandidati prijavljeni na natječaj propisane kriterije za izbor na radno mjesto te obrazloženim mišljenjem u pisanom obliku, koje sadrži ocjenu svih prijavljenih kandidata, predlaže Fakultetskom vijeću najboljeg kandidata, najkasnije u roku od 30 dana od dana isteka roka za prijavu na natječaj.

3. Prijave na natječaj i dokazi o ispunjavanju kriterija podnose se u elektroničkom obliku.

4.6. Znanstvena izvrsnost.

Prodekan za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Domagoj Lanc obavijestio je članove Vijeća da su poticaje za znanstvenu izvrsnost ostvarili asist. Sandi Baressi Šegota, doc. dr. sc. Ozren Bukovac, izv. prof. dr. sc. Sandi Ljubić i asistent David Liović.

4.7. Razno.

Nije bilo rasprave.

Ad 5.) Prijedlog imenovanja voditelja laboratorija na Zavodu za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen prijedlog imenovanja novog voditelja laboratorija na Zavodu za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Imenuje se **voditelj laboratorija na Zavodu za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije**, do kraja mandatnog razdoblja ak. god. 2022./23.-2024./25., kako slijedi:

- Laboratorij za gradnju i opremanje plovniha objekata - asist. Domagoj Vrtovšnik

Ad 6.) Davanje suglasnosti Dekanu za donošenje odluke o plaćenom dopustu sa svrhom znanstvenog usavršavanja u inozemstvu za doc. dr. sc. Davida Ištokovića.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljena dokumentacija za odobravanje plaćenog dopusta za doc. dr. sc. Davida Ištokovića u svrhu znanstvenog usavršavanja u inozemstvu.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem osobne molbe i podrške Zavoda za industrijsko inženjerstvo i menadžment daje se suglasnost dekanu prof. dr. sc. Ladu Kranjčeviću da donese odluku o plaćenom dopustu za **doc. dr. sc. Davida Ištokovića**, u razdoblju od 17. srpnja 2023. do 14. rujna 2023., u svrhu znanstvenog usavršavanja na *Fakulteti za strojništvo-Univerza v Mariboru, Slovenija.*

Ad 7.) Informacije o projektima.

Prodekanica za projekte i promociju izv. prof. dr. sc. Sunčana Smokvina Hanza informirala je članove Vijeća o otvorenim natječajima za prijave projekata, postupku prijave projekata, obrascima postavljenim na SharePoint, kontaktima te odobrenim projektima.

Ad 8.) Odluka o visini primanja zaposlenika na projektima.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljena Odluka dekana prof. dr. sc. Lada Kranjčevića kojom se omogućuje fleksibilnost u određivanju visine primanja novim zaposlenicima na projektima. U raspravu su se uključili izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić i dekan prof. dr. sc. Lado Kranjčević.

Ad 9.) Razno.

Dekan je obavijestio o tematskoj sjednici Fakultetskoga vijeća koja će biti održana tijekom mjeseca srpnja.

Na kraju, Dekan je zahvalio članovima Vijeća na sudjelovanju te zaključio sjednicu u 13:35 sati.

Zapisnik sastavila:
Snježana Mikuličić

DEKAN
v.r.
Prof. dr. sc. Lado Kranjčević

PRILOG 1

SMJERNICE KOD RASPISIVANJA NATJEČAJA ZA SLOBODNA RADNA MJESTA

Rijeka, 20. lipnja 2023.

SMJERNICE KOD RASPISIVANJA NATJEČAJA ZA SLOBODNA RADNA MJESTA

Kod upražnjenih radnih mjesta redovitog profesora u trajnom izboru, redovitog profesora ili izvanrednog profesora, formiraju se rang liste nastavnika po sljedećim kriterijima:

- A.1. Ukupno odrađenih standardnih ekvivalent radnih sati (SERS) nastave na Fakultetu u posljednjih pet akademskih godina
- A.2. Broj mentorstava na uspješno obranjenim završnim i diplomskim radovima u posljednjih pet akademskih godina
- A.3. Broj Erasmus studenata na kolegijima koje je nastavnik održavao na Fakultetu u posljednjih pet akademskih godina
- A.4. Broj autorstava objavljenih sveučilišnih izdanja ili knjiga (knjige inozemnih izdavača na engleskom jeziku vrednuju se dvostruko) u posljednjih pet akademskih godina
- B.1. Broj radova u WoS (CC, SCI, SCIE) časopisima u posljednjih pet godina (*rad do 4 autora 100%, 5 autora 75%, 6 autora 50%, 7 autora 25%, 8 i više 1/n*100 %*)
- B.2. Suma percentila (0 - 100 %) časopisa temeljem faktora odjeka (*JIF percentile*) u najboljoj WoS (CC, SCI, SCIE) kategoriji u godini kad je rad objavljen ili, ako je podatak nedostupan, u posljednjoj godini za koju je objavljen faktor odjeka časopisa (*rad do 4 autora 100%, 5 autora 75%, 6 autora 50%, 7 autora 25%, 8 i više 1/n*100*)
- B.3. Broj mentorstava na obranjenim doktorskim disertacijama u posljednjih pet godina
- C.1. Ukupno ugovoreni prihoda za Fakultet po projektima kojih je nastavnik voditelj projekta ili koordinator projektnog tima na Fakultetu u posljednjih pet godina
- C.2. Ukupno uprihodovani (uplaćenih) prihoda na Fakultet po projektima na kojima je nastavnik član projektnog tima u posljednjih pet godina
- C.3. Broj patenata odobrenih u posljednjih pet godina
- D.1. Broj ispunjenih kriterija (A, B, C) iz uvjeta za ocjenu nastavne i znanstveno-stručne djelatnosti

Za kandidate se izračunava prosječno redno mjesto kao prosjek rednih mjesta na listama po svim kriterijima. Kao najbolji kandidat temeljem navedenih kriterija izvrsnosti uzima se onaj s najnižim prosječnim rednim mjestom (prvi na prosječnoj rang listi) te se raspisuje natječaj za izbor nastavnika na slobodno radno mjesto u području i polju te za rad na zavodu na kojem je najbolji kandidat (kandidat mora zadovoljavati uvjete za izbor na slobodno radno mjesto).

Postupak se zatim ponavlja po zaposlenju redovitog profesora u trajnom izboru na sljedećem upražnjenom radnom mjestu redovitog profesora i izvanrednog profesora.

Po zaposlenju izvanrednog profesora, zavod na kojem je upražnjeno prvotno radno mjesto može izabrati da na istom ostane radno mjesto asistenta ili docenta na kojeg se onda ne primjenjuju navedeni kriteriji.

Kod svakog odabira, transparentno se prikazuju rang liste kandidata po svakom od kriterija, prosječna rang lista i podaci o ispunjavanju kriterija izvrsnosti.



Dekan

Prof. dr. sc. Lado Kranjčević