

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET
Fakultetsko vijeće

KLASA: 990-01/23-01/09
URBROJ: 2170-1-43-01-23-25
Rijeka, 20. srpnja 2023.

ZAPISNIK

s 13. sjednice Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u ak. god. 2022./23., održane 20. srpnja 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. Robert Basan
7. Prof. dr. sc. Sanjin Braut
8. Prof. dr. sc. Neven Bulić
9. Prof. dr. sc. Zlatan Car
10. Prof. dr. sc. Marko Čanađija
11. Prof. dr. sc. Zoran Čarija
12. Prof. dr. sc. Nelida Črnjarić
13. Prof. dr. sc. Roko Dejhalla
14. Prof. dr. sc. Siniša Družeta
15. Prof. dr. sc. Dubravko Franković
16. Prof. dr. sc. Vera Gradišnik
17. Prof. dr. sc. Marko Hadjina
18. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
19. Prof. dr. sc. Miroslav Joler
20. Prof. dr. sc. Kristijan Lenac
21. Prof. dr. sc. Kristian Lenić
22. Prof. dr. sc. Tin Matulja
23. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
24. Prof. dr. sc. Tomislav Senčić
25. Prof. dr. sc. Nino Stojković
26. Prof. dr. sc. Mladen Tomić
27. Prof. dr. sc. Goran Turkalj
28. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić
29. Prof. dr. sc. Albert Zamarin
30. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić
31. Izv. prof. dr. sc. Paolo Blecich
32. Izv. prof. dr. sc. Igor Bonefačić

33. Izv. prof. dr. sc. Marino Brčić
34. Izv. prof. dr. sc. Sandro Doboviček
35. Izv. prof. dr. sc. Ivan Dražić
36. Izv. prof. dr. sc. Goran Gregov
37. Izv. prof. dr. sc. Dario Iljkić
38. Izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić
39. Izv. prof. dr. sc. Sanjin Krščanski
40. Izv. prof. dr. sc. Vedran Mrzljak
41. Izv. prof. dr. sc. Rene Prenc
42. Izv. prof. dr. sc. Ante Skoblar
43. Izv. prof. dr. sc. Goranka Štimac Rončević
44. Izv. prof. dr. sc. Sanjin Troha
45. Izv. prof. dr. sc. Anton Turk
46. Izv. prof. dr. sc. Željko Vrcan
47. Doc. dr. sc. Ozren Bukovac
48. Doc. dr. sc. Boris Delač
49. Doc. dr. sc. Matej Fonović
50. Doc. dr. sc. Dunja Legović
51. Doc. dr. sc. Tea Marohnić
52. Doc. dr. sc. Goran Mauša
53. Doc. dr. sc. Ivan Volarić
54. Mr. sc. Marijana Živić Đurović, v. pred.
55. Asist. Valentino Marković
56. Boris Gašparović, mag. ing.
57. Anna Maria Mihel, mag. ing.

NISU PRISUTNI:

1. Prof. dr. sc. Goran Cukor
2. Prof. dr. sc. Marina Franulović
3. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
4. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić
5. Prof. dr. sc. Duško Pavletić
6. Prof. dr. sc. Mladen Perinić
7. Prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić
8. Prof. dr. sc. Saša Sladić
9. Prof. dr. sc. Viktor Sučić
10. Prof. dr. sc. Jerko Škifić
11. Prof. dr. sc. Ivan Štajduhar
12. Prof. dr. sc. Anica Trp
13. Prof. dr. sc. Alfredo Višković
14. Prof. dr. sc. Miroslav Vrankić
15. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
16. Prof. dr. sc. Igor Wolf
17. Izv. prof. dr. sc. Vladimir Glažar
18. Izv. prof. dr. sc. Stefan Ivić
19. Izv. prof. dr. sc. Sandi Ljubić
20. Izv. prof. dr. sc. Kristina Marković
21. Izv. prof. dr. sc. Loredana Simčić

22. Izv. prof. dr. sc. Samir Žic
23. Doc. dr. sc. Angela Bašić-Šiško
24. Doc. dr. sc. Viktor Dragičević
25. Doc. dr. sc. David Ištoković
26. Doc. dr. sc. Ervin Kamenar
27. Doc. dr. sc. Jelena Srnec Novak
28. Doc. dr. sc. Graciela Šterpin Valić
29. Lovorka Malinić
30. Antonio Barišić
31. Lea Buršić
32. Ivan Buterin
33. Arian Čarapina
34. Mihael Hajnić
35. Darijan Jelušić
36. Lana Miličević
37. Sandro Šafar

Na početku sjednice dekan prof. dr. sc. Lado Kranjčević, pozdravio je članove Fakultetskoga vijeća (dalje: Vijeća). Sukladno čl. 26. Statuta Tehničkog fakulteta verificirano je članstvo predstavnika Studentskog zbora u Fakultetskome vijeću te ono sada ima 94 člana.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno usvojilo sljedeći

dnevni red:

1. Ovjera Zapisnika s 12. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 30. lipnja 2023.*
2. Izvješće Dekana za mjesec lipanj 2023.*
3. Izvješće Povjerenstva za nastavu s 10. sjednice održane 14. srpnja 2023.*
 - 3.1. Raspisivanje natječaja.
 - 3.2. Nositelji predmeta za ak. god. 2023./2024.*
 - 3.3. Kalendar nastave za ak. god. 2023./2024.*
 - 3.4. Pokretanje programa mikro-kvalifikacije *
 - 3.5. Razno.
4. Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 10. sjednice održane 14. srpnja 2023.*
 - 4.1. Pokretanje postupka prijave teme doktorskog rada za pristupnike:
 - 4.1.1. Damira Požgaja, dipl. ing. stroj.*
 - 4.1.2. Davida Liovića, mag. ing. mech.*
 - 4.2. Izvješće Povjerenstva za ocjenu teme doktorskog rada pristupnice Ane Vranković Lacković, mag. ing. comp.*
 - 4.3. Pokretanje postupka ocjene doktorskog rada pristupnika Zorana Šverka, mag. ing. el.*
 - 4.4. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada za pristupnike:
 - 4.4.1. Luku Batistića, mag. ing. comp.*
 - 4.4.2. Sandru Kvaternik Simonetti, mag. ing. mech.*
 - 4.4.3. Vedrana Jurdanu, mag. ing. el.*
 - 4.4.4. Damjana Banića, mag. ing. mech.*
 - 4.4.5. Domagoja Pinčića, mag. ing. comp.*

- 4.4.6. Michelea Rojnića, mag. ing. el.*
- 4.4.7. Venesu Stanić, mag. ing. nav. arch.*
- 4.5. Nositelji predmeta na poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima u ak. god. 2023./24.*
- 4.6. Znanstvena izvrsnost.
- 4.7. Razno.
- 5. Osnivanje katedre na Zavodu za elektroenergetiku.*
- 6. Pregled trenutnog stanja upisa studenata u 1. godinu.
- 7. Razno.

TIJEK SJEDNICE:

Ad 1.) Ovjera Zapisnika s 12. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 30. lipnja 2023.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen *Zapisnik* s 12. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 30. lipnja 2023.

Vijeće je, jednoglasno, usvojilo tekst Zapisnika.

Ad 2.) Izvješće Dekana za mjesec lipanj 2023.

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

Vijeće je, jednoglasno, usvojilo navedeno izvješće.

Ad 3.) Izvješće Povjerenstva za nastavu s 10. sjednice održane 14. srpnja 2023.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno *Izvješće Povjerenstva za nastavu* s 10. sjednice u ak. god. 2022./23., održane 14. srpnja 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 prijedlozima raspisivanja natječaja.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

o raspisivanju javnog natječaja za izbor nastavnika na slobodno radno mjesto

1. Raspisuje se javni natječaj za izbor jednog nastavnika na slobodno znanstveno-nastavno radno mjesto **docent**, u radnom odnosu na neodređeno 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.) Prof. dr. sc. Mario Vražić (FER, Zagreb)
 - 3.) Izv. prof. dr. sc. Rene Prenc

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 suradnika na suradničko radno mjesto **viši asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo, za rad na Zavodu za Računarstvo.

2. Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1.) Prof. dr. sc. Ivan Štajduhar

2.) Izv. prof. dr. sc. Sandi Ljubić

3.) Izv. prof. dr. sc. Marina Ivašić-Kos (Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Rijeka)

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 suradnika na suradničko radno mjesto **viši asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo, za rad na Zavodu za Računarstvo.

2. Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1.) Izv. prof. dr. sc. Sandi Ljubić

2.) Prof. dr. sc. Ivan Štajduhar

3.) Izv. prof. dr. sc. Marina Ivašić-Kos (Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Rijeka)

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 suradnika na suradničko radno mjesto **viši 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.

2. Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1.) Prof. dr. sc. Goran Turkalj

2.) Prof. dr. sc. Gordan Jelenić (Građevinski fakultet, Rijeka)

3.) Prof. dr. sc. Domagoj Lanc

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.

ODLUKU

o raspisivanju javnog natječaja za izbor suradnika na slobodno radno mjesto

1. Raspisuje se javni natječaj za izbor jednog suradnika na suradničko radno mjesto **viši asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsstvo, za rad na Zavodu za konstruiranje.

2. Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1.) Prof. dr. sc. Marina Franulović

2.) Izv. prof. dr. sc. Kristina Marković

3.) Doc. dr. sc. Andrej Žerovnik (Fakulteta za strojništvo, Ljubljana)

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.

ODLUKU

o raspisivanju javnog natječaja za izbor suradnika na slobodno radno mjesto

1. Raspisuje se javni natječaj za izbor jednog suradnika na suradničko radno mjesto **asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Prirodne znanosti, znanstveno polje Matematika, za rad na Zavodu za matematiku, fiziku i strane jezike.

2. Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1.) Izv. prof. dr. sc. Ivan Dražić

2.) Izv. prof. dr. sc. Loredana Simčić

3.) Izv. prof. dr. sc. Biserka Draščić Ban (Pomorski fakultet, Rijeka)

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.

ODLUKU

o raspisivanju javnog natječaja za izbor suradnika na slobodno radno mjesto

1. Raspisuje se javni natječaj za izbor jednog suradnika na suradničko radno mjesto **asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme (do povratka zaposlenice s roditeljskog dopusta) 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. Duško Pavletić

2.) Prof. dr. sc. Goran Cukor

3.) Prof. dr. sc. Biserka Runje (FSB, Zagreb)

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. Nositelji predmeta za ak. god. 2023./2024.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen prijedlog nositelja predmeta u ak. god. 2023./24. U raspravu su se uključili prof. dr. sc. Vera Gradišnik i dekan prof. dr. sc. Lado Kranjčević.

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

ODLUKU

Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se usvajaju nositelji predmeta na prijeddiplomskim i diplomskim studijima za ak. god. 2023./24. prema popisu danom u prilogu odluke.

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

3.3. Kalendar nastave za ak. god. 2023./2024.

Članovima Vijeća je putem SharePointa dostavljen prijedlog Kalendara nastave za ak. god. 2023./24.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se usvaja *Kalendar nastave za ak. god. 2023./24.*, koji je dan u prilogu ove odluke.

Kalendar nastave dan je u prilogu Zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 2).

3.4. Pokretanje programa mikro-kvalifikacije.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen prijedlog pokretanja programa mikro-kvalifikacije *Napredna računalna analitika u inženjerstvu*. U raspravu su se uključili prof. dr. sc. Branimir Pavković, dekan prof. dr. sc. Lado Kranjčević, prof. dr. sc. Siniša Družeta, prodekan izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga i prof. dr. sc. Zlatan Car.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se pokreće program mikro-kvalifikacije **Napredna računalna analitika u inženjerstvu** kao program stjecanja znanja, vještina i kompetencija u okviru akreditiranog studijskog programa (sveučilišnog diplomskog studija strojarstva i računarstva).

Program od ukupno 21 ECTS sastoji se od četiri kolegija, a završetkom programa student bi stekao mikro-kvalifikaciju *Specijalist napredne računalne analitike u inženjerstvu* koja bi mu se upisivala u dopunsku ispravu o studiju.

3.5. Razno.

Nije bilo rasprave.

Ad 4.) Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 10. sjednice održane 14. srpnja 2023.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 10. sjednice u ak. god. 2022./23., održane 14. srpnja 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 Damira Požgaja, dipl. ing. stroj. i Davida Liovića, mag. ing. mech.

4.1.1. Damira Požgaja, dipl. ing. stroj.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak prijave teme doktorskog rada** za pristupnika **Damira Požgaja, dipl. ing. stroj.** Predloženi naslov teme doktorskog rada je

Istraživanje dinamičkih svojstava centraliziranih toplinskih sustava u energetske tranziciji.

Predloženi mentor pri izradi doktorskog rada je doc. dr. sc. Boris Delač.

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

1. Prof. dr. sc. Kristian Lenić - predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Vladimir Glažar - član
3. Prof. dr. sc. Marino Grozdek - član (FSB, Zagreb)

4.1.2. Davida Liovića, mag. ing. mech.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak prijave teme doktorskog rada** za pristupnika **Davida Liovića, mag. ing. mech.** Predloženi naslov teme doktorskog rada je

Mehanička svojstva i hrapavost Ti6Al4V legure za dizajn aditivno proizvedenih elemenata.

Predložena mentorica pri izradi doktorskog rada je prof. dr. sc. Marina Franulović, a komentor prof. dr. sc. Dražan Kozak (Strojarski fakultet u Slavanskom Brodu).

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

1. Izv. prof. dr. sc. Kristina Marković - predsjednica
2. Doc. dr. sc. Jelena Srnec Novak - članica
3. Prof. dr. sc. Nenad Gubelj - član (Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru)

4.2. Izvješće Povjerenstva za ocjenu teme doktorskog rada pristupnice Ane Vranković Lacković, mag. ing. comp.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen obrazac *Ocjena teme doktorskog rada* za pristupnicu Ane Vranković Lacković, mag. ing. comp.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Sukladno izvješću Stručnog povjerenstva za ocjenu teme doktorskog rada u sastavu: prof. dr. sc. Ivo Ipšić (predsjednik), izv. prof. dr. sc. Nicoletta Saulig (članica, Tehnički fakultet u Puli) i doc. dr. sc. Goran Mauša (član) utvrđuje se da pristupnica **Ana Vranković Lacković, mag. ing. mech.** ispunjava Zakonom propisane uvjete za izradu doktorskog rada.

Prihvaća se prijedlog Povjerenstva te se vrši izmjena naslova doktorskog rada iz prvotno predloženog *Analiza digitalnih signala korištenjem adaptivnih informacijskih entropijskih mjera i strojnog učenja* u novi naslov ***Klasifikacija digitalnih signala korištenjem adaptivnih informacijskih entropijskih mjera i strojnog učenja.***

Za mentora se imenuje izv. prof. dr. sc. Jonatana Lergu.

4.3. Pokretanje postupka ocjene doktorskog rada pristupnika Zorana Šverka, mag. ing. el.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen doktorski rad pristupnika Zorana Šverka, mag. ing. el. U raspravu su se uključili prof. dr. sc. Vera Gradišnik, prof. dr. sc. Saša Vlahinić i prof. dr. sc. Sanjin Braut.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

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

Metoda analize funkcionalne povezanosti mozga korištenjem koeficijenta kompleksne Pearsonove korelacije i adaptivne širine prozora.

Mentor doktorskog rada je prof. dr. sc. Saša Vlahinić, a komentori prof. dr. sc. Miroslav Vrankić i doc. dr. sc. Peter Rogelj (University of Primorska, Koper).

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu, u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Nino Stojković - predsjednik
2. Doc. dr. sc. Ivan Volarić - član
3. Izv. prof. dr. sc. Željka Tomasović - članica (Odjel za informacijske znanosti, Sveučilište u Zadru)

4.4. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada za pristupnike:

4.4.1. Luku Batistića, mag. ing. comp.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrazac *Izvještaj o ocjeni doktorskog rada* te doktorski rad pristupnika Luke Batistića, mag. ing. comp. Predsjednik Stručnog povjerenstva za ocjenu doktorskog rada prof. dr. sc. Ivo Ipšić kratko je upoznao članove Vijeća sa životopisom pristupnika te sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorskog rada. Prodekan za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Domagoj Lanc izložio je prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorskog rada, 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. Ivo Ipšić (predsjednik), prof. dr. sc. Miroslav Vrankić (član) i doc. dr. sc. Peter Rogelj (član, University of Primorska - Faculty of Mathematics, Natural Sciences and Information Technologies, Koper, Slovenia) kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorski rad 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 Povjerenstvo za obranu doktorskog rada 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)

Obrana doktorskog rada bit će održana u srijedu 6. rujna 2023. u 11:00 sati u Vijećnici.

Djelovođom se imenuje prof. dr. sc. Mladena Tomića.

4.4.2. Sandru Kvaternik Simonetti, mag. ing. mech.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrazac *Izveštaj o ocjeni doktorskog rada* te doktorski rad pristupnice Sandre Kvaternik Simonetti, mag. ing. mech.. Predsjednik Stručnog povjerenstva za ocjenu doktorskog rada prof. dr. sc. Marko Čanađija ukratko je upoznao članove Vijeća sa životopisom pristupnice te sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorskog rada. Prodekan za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Domagoj Lanc izložio je prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorskog rada, 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. Marko Čanađija, (predsjednik), prof. dr. sc. Gordan Jelenić (član, Građevinski fakultet, Sveučilište u Rijeci) i prof. dr. sc. Zdenko Tonković (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu) kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorski rad pristupnice Sandre Kvaternik Simonetti, mag. ing. mech.** pod naslovom ***Numerički model za analizu toplinskoga izvijanja FG kompozitnih grednih nosača.***

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

Osniva se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Marko Čanađija - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Gordan Jelenić – član (Građevinski fakultet u Rijeci)
3. Prof. dr. sc. Zdenko Tonković - član (FSB, Zagreb)

Obrana doktorskog rada bit će održana u petak 8. rujna 2023. u 11:30 sati u Vijećnici.

Djelovođom se imenuje asist. Martina Zlatića.

4.4.3. Vedrana Jurdanu, mag. ing. el.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrazac *Izveštaj o ocjeni doktorskog rada* te doktorski rad pristupnika Vedrana Jurdane, mag. ing. el. Predsjednik Stručnog povjerenstva za ocjenu doktorskog rada prof. dr. sc. Saša Vlahinić ukratko je upoznao članove Vijeća sa životopisom pristupnika te sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorskog rada. Prodekan za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Domagoj Lanc izložio je prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorskog rada, 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. Saša Vlahinić (predsjednik), prof. dr. sc. Damir Seršić (član, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu) i prof. dr. sc. Davor

Petrinović (član, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu) kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorski rad** 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 Povjerenstvo za obranu doktorskog rada u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Damir Seršić – član (FER, Zagreb)
3. Prof. dr. sc. Davor Petrinović - član (FER, Zagreb)

Obrana doktorskog rada bit će održana u petak 8. rujna 2023. u 11:00 sati u predavaonici P4.

Djelovođom se imenuje v. asist. dr. sc. Ivana Markovinovića.

4.4.4. Damjana Banića, mag. ing. mech.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrazac *Izveštaj o ocjeni doktorskog rada* te doktorski rad pristupnika Damjana Banića, mag. ing. mech. Komentor doktorskog rada i prodekan prof. dr. sc. Domagoj Lanc ukratko je upoznao članove Vijeća sa životopisom pristupnika te sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorskog rada. Također je izložio prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorskog rada, datuma i mjesta obrane te imenovanja djelovođe.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: profesor emeritus dr. sc. Josip Brnić (predsjednik), prof. dr. sc. Zdenko Tonković (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu) i izv. prof. dr. sc. Nicholas Fantuzzi (član, University of Bologna) kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorski rad** 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 Povjerenstvo za obranu doktorskog rada u sastavu:

1. Prof. emeritus Josip Brnić - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Zdenko Tonković – član (FSB, Zagreb)
3. Izv. prof. dr. sc. Nicholas Fantuzzi – član (University of Bologna)

Obrana doktorskog rada bit će održana u petak 8. rujna 2023. u 9:30 sati u Vijećnici.

Djelovođom se imenuje asist. Martina Zlatića.

4.4.5. Domagoja Pinčića, mag. ing. comp.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrazac *Izveštaj o ocjeni doktorskog rada* te doktorski rad pristupnika Domagoja Pinčića, mag. ing. comp. Predsjednik Stručnog povjerenstva za ocjenu doktorskog rada prof. dr. sc. Ivo Ipšić ukratko je upoznao članove Vijeća sa životopisom pristupnika te sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorskog rada. Prodekan za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Domagoj Lanc izložio je prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorskog rada, datuma i mjesta obrane te imenovanja djelovođe.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvata se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Ivo Ipšić (predsjednik), izv. prof. dr. sc. Sandi Ljubić (član) i doc. dr. sc. Žiga Emeršič (član, Faculty of Computer and Information Science, University of Ljubljana) kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorski rad** 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 Povjerenstvo za obranu doktorskog rada 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)

Obrana doktorskog rada bit će održana u ponedjeljak 4. rujna 2023. u 11:00 sati u Vijećnici. Djelovođom se imenuje prof. dr. sc. Mladena Tomića.

4.4.6. Michelea Rojnića, mag. ing. el.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrazac *Izvještaj o ocjeni doktorskog rada* te doktorski rad pristupnika Michelea Rojnića, mag. ing. el. Predsjednik Stručnog povjerenstva za ocjenu doktorskog rada prof. dr. sc. Dubravko Franković ukratko je upoznao članove Vijeća sa životopisom pristupnika te sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorskog rada. Prodekan za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Domagoj Lanc izložio je prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorskog rada, datuma i mjesta obrane te imenovanja djelovođe.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvata se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Dubravko Franković (predsjednik), izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić (član) i izv. prof. dr. sc. Danijel Topić (član, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Sveučilište u Osijeku) kojim se pozitivno ocjenjuje doktorski rad pristupnika Michelea 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 Povjerenstvo za obranu doktorskog rada 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 (FERIT, Osijek)

Obrana doktorskog rada bit će održana u ponedjeljak 28. kolovoza 2023. u 9:00 sati u Vijećnici. Djelovođom se imenuje v. asist. dr. sc. Nikolu Turka.

4.4.7. Venesu Stanić, mag. ing. nav. arch.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrazac *Izvještaj o ocjeni doktorskog rada* te doktorski rad pristupnice Venese Stanić, mag. ing. nav. arch. Predsjednik Stručnog povjerenstva za ocjenu doktorskog rada prof. dr. sc. Albert Zamarin ukratko je upoznao članove Vijeća sa životopisom pristupnice te sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorskog rada. Prodekan za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Domagoj Lanc izložio je prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorskog rada, datuma i mjesta obrane te imenovanja djelovođe.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvata se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Albert Zamarin (predsjednik), izv. prof. dr. sc. Sandro Doboviček (član) i izv. prof. dr. sc. Boris Ljubenkov (član, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu) kojim se pozitivno ocjenjuje doktorski rad pristupnice Venese Stanić, mag. ing. nav. arch. pod naslovom Metodologija za odabir optimalnog postupka implementacije koncepta Brodogradnja 4.0.

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

Osniva se Povjerenstvo za obranu dokorskog rada 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 (FESB, Split)

Obrana dokorskog rada bit će održana u utorak 5. rujna 2023. u 13:00 sati u Vijećnici.

Djelovođom se imenuje asist. Domagoja Vrtovšnika.

4.5. Nositelji predmeta na poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima u ak. god. 2023./24.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen prijedlog nositelja predmeta na poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima u ak. god. 2023./24.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem prijedloga Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost i voditelja modula poslijediplomskih sveučilišnih (doktorskih) studija imenuju se nositelji predmeta na poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima u ak. god. 2023./24., sukladno popisu danom u prilogu ove odluke.

Popis Nositelja dan je u prilogu Zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 3).

4.6. Znanstvena izvrsnost.

Prodekan za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Domagoj Lanc obavijestio je članove Vijeća da su poticaje za znanstvenu izvrsnost ostvarili prof. dr. sc. Branimir Pavković, asist. dr. sc. Franko Hrčić i asist. Sandi Baressi Šegota.

4.7. Razno.

Prof. dr. sc. Roberto Žigulić javio se za riječ vezano uz kontrolu ispunjavanja kriterija prilikom izbora mentora uz tvrdnju da, prema Pravilniku Fakulteta i Sveučilišta, profesor kojemu je potvrđena povreda Etičkog kodeksa ne može biti mentor na doktoratu. U raspravu se uključio prodekan za znanost prof. dr. sc. Domagoj Lanc.

Ad 5.) Osnivanje katedre na Zavodu za elektroenergetiku.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen prijedlog Zavoda za elektroenergetiku o osnivanju nove katedre.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem prijedloga Zavoda za elektroenergetiku osniva se nova katedra pod nazivom ***Katedra za kompleksne energetske sustave.***

Za voditelja Katedre imenuje se **prof. dr. sc. Alfreda Viškovića** do kraja mandatnog razdoblja ak. god. 2022./23.-2024./25.

Ad 6.) Pregled trenutnog stanja upisa studenata u 1. godinu.

Prodekan za nastavu izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga obavijestio je članove Vijeća o trenutnom stanju upisa u 1. godinu prijediplomskih studija. Također je obavijestio o potrebi modernizacije predmeta i studijskih programa te inicijativi za otvaranje novog studijskog programa *Mehatronika*. U raspravu su se uključili prof. dr. sc. Miroslav Joler i dekan prof. dr. sc. Lado Kranjčević.

Ad 7.) Razno.

Dekan prof. dr. sc. Lado Kranjčević obavijestio je članove Vijeća o sljedećem:

- Na Fakultetu je zaposlen novi voditelj Tehničke službe Damir Filipović, dipl. ing. stroj.
- Djelatnicima će biti isplaćena hranarina u iznosu od 150 eura.
- Potpisan je Sporazum o suradnji na razvoju pametnih sustava za dekarbonizaciju energije naše regije između Grada Rijeke, PGŽ-a i Fakulteta.
- Potpisan je Memorandum o razumijevanju i suradnji s tvrtkom Energo d.o.o. iz Rijeke.
- Dr. sc. Alexander Trattner direktor *HyCentA Research GmbH - University of Technology, Graz, Austrija* održao je predavanje na temu *Potential and Examples of Hydrogen Technologies*.
- U pripremi je elaborat vezan uz vođenje financijskog stanja i isplata iz sredstava projekata.
- Započinje obnova dijelova prostorija Fakulteta koja će trajati do listopada 2023. U raspravu su se uključili prof. dr. sc. Roko Dejhalla i izv. prof. dr. sc. Ante Skoblar.
- U suradnji s tvrtkom *Lürssen d.o.o.* iz Rijeke dogovoreno je da će studentima biti omogućeno mentoriranje završnih i diplomskih radova na način da će imati jednog mentora s Fakulteta i jednog iz gospodarstva.

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

Zapisnik sastavila:
Sanja Prpić, dipl. oec.

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

PRILOZI – na USB-u

- 1. POPIS NOSITELJA NA PRIJEDIPLOMSKIM I DIPLOMSKIM STUDIJIMA U AK. GOD. 2023./24.**
- 2. KALENDAR NASTAVE ZA AK. GOD. 2023./24.**
- 3. POPIS NOSITELJA NA POSLIJEDIPLOMSKIM STUDIJIMA U AK. GOD. 2023./24.**