

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET
Fakultetsko vijeće

KLASA: 900-01/22-01/06
URBROJ: 2170-57-01-22-25
Rijeka, 27. svibnja 2022.

ZAPISNIK

s 9. sjednice Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u ak. god. 2021./22., održane 27. svibnja 2022. u 12 sati u predavaonici P1/P2. Na sjednici je prisustvovao glavni tajnik Tomo Vergić, dipl. iur.

PRISUTNI:

1. Dekan prof. dr. sc. Duško Pavletić
2. Prodekanica prof. dr. sc. Anica Trp
3. Prodekanica prof. dr. sc. Marina Franulović
4. Pomoćnik dekana prof. dr. sc. Neven Bulić
5. Prof. dr. sc. Robert Basan
6. Prof. dr. sc. Zlatan Car
7. Prof. dr. sc. Goran Cukor
8. Prof. dr. sc. Marko Čanađija
9. Prof. dr. sc. Nelida Črnjarić- Žic
10. Prof. dr. sc. Roko Dejhalla
11. Prof. dr. sc. Marko Hadjina
12. Prof. dr. sc. Domagoj Lanc
13. Prof. dr. sc. Kristijan Lenac
14. Prof. dr. sc. Kristian Lenić
15. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić
16. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
17. Prof. dr. sc. Nino Stojković
18. Prof. dr. sc. Viktor Sučić
19. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić
20. Prof. dr. sc. Miroslav Vrankić
21. Prof. dr. sc. Albert Zamarin
22. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić
23. Izv. prof. dr. sc. Igor Bonefačić
24. Izv. prof. dr. sc. Vladimir Glažar
25. Izv. prof. dr. sc. Goran Gregov
26. Izv. prof. dr. sc. Dario Iljkić
27. Izv. prof. dr. sc. Stefan Ivić
28. Izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić
29. Izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga
30. Izv. prof. dr. sc. Sunčana Smokvina Hanza

31. Izv. prof. dr. sc. Mladen Tomić
32. Izv. prof. dr. sc. Anton Turk
33. Izv. prof. dr. sc. Igor Wolf
34. Doc. dr. sc. Paolo Blecich
35. Doc. dr. sc. Ozren Bukovac
36. Doc. dr. sc. Boris Delač
37. Doc. dr. sc. Sandro Doboviček
38. Doc. dr. sc. Ivan Dražić
39. Doc. dr. sc. Matej Fonović
40. Doc. dr. sc. David Ištoković
41. Doc. dr. sc. Ervin Kamenar
42. Doc. dr. sc. Dunja Legović
43. Doc. dr. sc. Sandi Ljubić
44. Doc. dr. sc. Kristina Marković
45. Doc. dr. sc. Goran Mauša
46. Doc. dr. sc. Vedran Mrzljak
47. Doc. dr. sc. Rene Prenc
48. Doc. dr. sc. Ante Skoblar
49. Doc. dr. sc. Ivan Volarić
50. Doc. dr. sc. Željko Vrcan
51. Mr. sc. Elisa Velčić Janjetić, v. pred.
52. Asist. dr. sc. Angela Bašić-Šiško
53. Marijana Burić Redžović, dipl. iur.
54. Davor Bolf, mag. ing.
55. Alen Jakoplić, mag. ing.
56. Sandi Baressi Šegota, mag. ing.
57. Arian Skoki, mag. ing.
58. Marina Banov

NISU PRISUTNI:

1. Prodekan prof. dr. sc. Ivan Štajduhar
2. Pomoćnik dekana izv. prof. dr. sc. Marino Brčić
3. Prof. dr. sc. Sanjin Braut
4. Prof. dr. sc. Zoran Čarija
5. Prof. dr. sc. Siniša Družeta
6. Prof. dr. sc. Dubravko Franković
7. Prof. dr. sc. Vera Gradišnik
8. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
9. Prof. dr. sc. Miroslav Joler
10. Prof. dr. sc. Zoran Jurković
11. Prof. dr. sc. Lado Kranjčević
12. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
13. Prof. dr. sc. Tin Matulja
14. Prof. dr. sc. Mladen Perinić
15. Prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić
16. Prof. dr. sc. Saša Sladić
17. Prof. dr. sc. Goran Turkalj

18. Prof. dr. sc. Alfredo Višković
19. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
20. Izv. prof. dr. sc. Tomislav Senčić
21. Izv. prof. dr. sc. Jerko Škifić
22. Izv. prof. dr. sc. Goranka Štimac Rončević
23. Izv. prof. dr. sc. Sanjin Troha
24. Doc. dr. sc. Viktor Dragičević
25. Doc. dr. sc. Sanjin Krščanski
26. Doc. dr. sc. Tea Marohnić
27. Doc. dr. sc. Loredana Simčić
28. Doc. dr. sc. Jelena Srnec Novak
29. Doc. dr. sc. Graciela Šterpin Valić
30. Doc. dr. sc. Samir Žic
31. Daniel Štifanić, mag. ing.
32. Ivan Buterin
33. Roberto Koren
34. Danijel Marjanović
35. Denis Mijolović
36. Lana Miličević
37. Tina Mlinarić
38. Romario Novak
39. Eugen Šegota
40. 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 sa 7. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 29. travnja 2022. i 8. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 3. svibnja 2022.*
2. Izvješće Dekana za mjesec travanj 2022.*
3. Izvješće Povjerenstva za nastavu s 8. sjednice održane 20. svibnja 2022.*
 - 3.1. Izbor u zvanje:
 - 3.1.1. Dario Kvrčić, mag. ing. kemijskog inženjerstva, izbor u suradničko zvanje *asistent*.*
 - 3.2. Raspisivanje natječaja.
 - 3.3. Prijedlog izmjene studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija *Inženjerstvo i fizika materijala*.*
 - 3.4. Prolaznosti na predmetima u zimskom semestru ak. god. 2021./22.* (bez glasovanja)
 - 3.5. Razno. (bez glasovanja)
4. Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 8. sjednice održane 20. svibnja 2022.*
 - 4.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnike:

- 4.1.1. dr. sc. Marka Hadjinu.
 - 4.1.2. dr. sc. Sanjina Brauta.
 - 4.1.3. dr. sc. Sanjina Krščanskog.
 - 4.1.4. dr. sc. Marija Šercera.
 - 4.1.5. dr. sc. Ivana Lorencina.
 - 4.1.6. dr. sc. Nikolu Anđelića.
 - 4.2. Izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za pristupnike:
 - 4.2.1. dr. sc. Borisa Delača.*
 - 4.2.2. dr. sc. Sandija Ljubića.*
 - 4.2.3. dr. sc. Nikolu Lopca.*
 - 4.2.4. dr. sc. Vedrana Medicu-Violu.*
 - 4.2.5. dr. sc. Nikolu Anđelića.*
 - 4.2.6. dr. sc. Ivana Lorencina.*
 - 4.2.7. dr. sc. Marinu Ivašić-Kos.*
 - 4.2.8. dr. sc. Mirana Pobara.*
 - 4.3. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije pristupnika:
 - 4.3.1. Dominika Cikača, mag. ing. el.*
 - 4.3.2. Lina Kocijela, mag. ing. mech.*
 - 4.4. Raspisivanje natječaja za upis na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u ak. god. 2022./23.*
 - 4.5. Prijedlog članova Povjerenstva za razgovore s pristupnicima za upis na poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u ak. god. 2022./23.
 - 4.6. Razno. (bez glasovanja)
5. Davanje suglasnosti Dekanu za donošenje odluke o plaćenom dopustu za izv. prof. dr. sc. Sanjina Trohu u svrhu znanstvenog usavršavanja u inozemstvu.*
6. Prijedlog dva člana Izbornog povjerenstva i njihovih zamjenika, iz redova nastavnog osoblja, za provedbu izbora studentskih predstavnika u Studentski zbor Tehničkog fakulteta u Rijeci.
7. Razno. (bez glasovanja)

TIJEK SJEDNICE:

Ad 1.) Ovjera Zapisnika sa 7. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 29. travnja 2022. i 8. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 3. svibnja 2022.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni *Zapisnici* sa 7. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 29. travnja 2022. i 8. sjednice Fakultetskog vijeća održane 3. svibnja 2022., u ak. god. 2021./22.

Vijeće je, jednoglasno, usvojilo tekst oba Zapisnika.

Ad 2.) Izvješće Dekana za mjesec travanj 2022.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno *Izvješće Dekana* za mjesec travanj 2022. Vijeće je, jednoglasno, usvojilo navedeno izvješće.

Ad 3.) Izvješće Povjerenstva za nastavu s 8. sjednice održane 20. svibnja 2022.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno *Izvješće* Povjerenstva za nastavu s 8. sjednice u ak. god. 2021./22., održane 20. svibnja 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. Dario Kvrčić, mag. ing. kemijskog inženjerstva, izbor u suradničko zvanje *asistent*.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: doc. dr. sc. Matej Fonović, izv. prof. dr. sc. Marino Brčić i prof. dr. sc. Domagoj Lanc te se izabire **Darija Kvrčića, mag. ing. kemijskog inženjerstva** u suradničko zvanje i na radno mjesto asistent, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanosti. Za mentora se imenuje doc. dr. sc. Mateja Fonovića.

3.2. Raspisivanje natječaja.

Prodekanica je iznijela prijedlog Povjerenstva za raspisivanje natječaja za koji imamo suglasnost MZO-a i Sveučilišta u Rijeci.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

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 konstruiranje u strojarstvu.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
2. Doc. dr. sc. Jelena Srnec Novak
3. Doc. dr. sc. Ervin Kamenar

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

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen prijedlog izmjene studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija *Inženjerstvo i fizika materijala* te Obrazac za izračun postotka izmjena ECTS bodova.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

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

Dokumentacija se upućuje na daljnji postupak Centru za studije Sveučilišta u Rijeci.

3.4. Prolaznosti na predmetima u zimskom semestru ak. god. 2021./22. (bez glasovanja)

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, na uvid dostavljene prolaznosti u zimskom semestru ak. god. 2021./22.

3.5. Razno. (bez glasovanja)

Nije bilo rasprave.

Ad 4.) Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 8. sjednice održane 20. svibnja 2022.

Članovima Vijeća je putem SharePointa dostavljeno *Izvješće* Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 8. sjednice u ak. god. 2021./22., održane 20. svibnja 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.

4.1.1. dr. sc. Marka Hadjinu.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem osobne molbe i prijedloga Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije, za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, **pokreće se izbor dr. sc. Marka Hadjine** u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Brodogradnja.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Albert Zamarin - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Tin Matulja - član
3. Prof. dr. sc. Branko Blagojević - 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.

4.1.2. dr. sc. Sanjina Brauta.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem osobne molbe i prijedloga Zavoda za tehničku mehaniku, za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, **pokreće se izbor dr. sc. Sanjina Brauta** u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojtarstvo.
Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Domagoj Lanc - član
3. Prof. dr. sc. Hinko Wolf - 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. Sanjina Krščanskog.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem osobne molbe i prijedloga Zavoda za tehničku mehaniku, za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, **pokreće se izbor dr. sc. Sanjina Krščanskog** u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanosti.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Goran Turkalj - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Marko Čanađija - član
3. Izv. prof. dr. sc. Goran Vukelić - član (Pomorski fakulteta u Rijeci)

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.

4.1.4. dr. sc. Marija Šercera.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

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

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Zlatan Car - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Neven Bulić - član
3. Prof. dr. sc. Dario Matika - član (Tehničko veleučilište, 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.

4.1.5. dr. sc. Ivana Lorencina.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem osobne molbe i prijedloga Zavoda za automatiku i elektroniku, za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, **pokreće se izbor dr. sc. Ivana Lorencina** 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. Zlatan Car - predsjednik
2. Doc. dr. sc. Sandi Ljubić - član
3. Prof. dr. sc. Nataša Hoić-Božić – članica (Fakultet informatike i digitalnih tehnologija u Rijeci)

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.

4.1.6. dr. sc. Nikolu Anđelića.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem osobne molbe i prijedloga Zavoda za automatiku i elektroniku, za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, **pokreće se izbor dr. sc. Nikole Anđelića** 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. Zlatan Car - predsjednik
2. Doc. dr. sc. Sandi Ljubić - član
3. Prof. dr. sc. Nataša Hoić-Božić – članica (Fakultet informatike i digitalnih tehnologija u Rijeci)

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 *Izvešća* Povjerenstava za izbor pristupnika u znanstveno zvanje.

4.2.1. dr. sc. Borisa Delača.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Prihvata se izvješće Stručnog povjerenstva i utvrđuje se da **dr. sc. Boris Delač** ispunjava uvjete za izbor u znanstveno zvanje **viši znanstveni suradnik**, prije nego što je isteklo pet godina od njegovog izbora u prethodno znanstveno zvanje, a nakon što su istekle tri godine od izbora u prethodno zvanje te se nadležnom Matičnom odboru daje mišljenje i prijedlog da se **dr. sc. Borisa Delača** izabere u znanstveno zvanje **viši znanstveni suradnik** za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Strojarstvo*.

Obrazloženje

Sukladno odredbama čl. 33. i 35. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju, dr. sc. Boris Delač obratio se molbom dana 12. travnja 2022. Fakultetskom vijeću Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci za pokretanje postupka za izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik za znanstveno područje

Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsstvo. Fakultetsko vijeće na svojoj sjednici održanoj dana 29. travnja 2022. prihvatilo je molbu dr. sc. Borisa Delača. Sukladno odredbama čl. 35. st. 2. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju na svojoj sjednici održanoj dana 29. travnja 2022. imenovalo je Stručno povjerenstvo u sastavu: prof. dr. sc. Branimir Pavković (predsjednik), prof. dr. sc. Kristijan Lenić (član) i prof. dr. sc. Marino Grozdek (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu) za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje.

Fakultetsko vijeće je na svojoj sjednici održanoj dana 27. svibnja 2022. prihvatilo izvješće Stručnog povjerenstva koje je utvrdilo da:

- dr. sc. Boris Delač ispunjava uvjete za izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik,
 - imenovanom nije prošlo pet godina od izbora u znanstveno zvanje znanstveni suradnik, ali su istekle tri godine,
 - su time ispunjeni uvjeti članka 32. st. 7. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju da ga se izabere u više znanstveno zvanje prije proteka roka od pet godina od prethodnog izbora.
- Slijedom navedenog, ovom se posebnom odlukom predlaže izbor dr. sc. Borisa Delača u znanstveno zvanje *viši znanstveni suradnik* za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Strojarsstvo*.

4.2.2. dr. sc. Sandija Ljubića.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Kristijan Lenac (predsjednik), prof. dr. sc. Ivan Štajduhar (član) i prof. dr. sc. Vlado Glavinić (član, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu), daje se nadležnom **Matičnom odboru *pozitivno mišljenje i prijedlog*** da se **dr. sc. Sandija Ljubića** izabere u znanstveno zvanje **viši znanstveni suradnik** za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo.

4.2.3. dr. sc. Nikolu Lopca.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga (predsjednik), prof. dr. sc. Miroslav Vrankić (član) i doc. dr. sc. Nicoletta Saulig (članica, Tehnički fakultet u Puli, Sveučilišta u Puli), daje se nadležnom **Matičnom odboru *pozitivno mišljenje i prijedlog*** da se **dr. sc. Nikolu Lopca** izabere u znanstveno zvanje **znanstveni suradnik** za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika.

4.2.4. dr. sc. Vedrana Medicu-Violu.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Branimir Pavković (predsjednik), prof. dr. sc. Kristijan Lenić (član) i prof. dr. sc. Marino Grozdek (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu), daje se nadležnom **Matičnom odboru *pozitivno mišljenje i prijedlog*** da se **dr. sc. Vedrana Medicu-Violu** izabere u znanstveno zvanje **znanstveni suradnik** za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsstvo.

4.2.5. dr. sc. Nikolu Anđelića.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

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

4.2.6. dr. sc. Ivana Lorencina.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

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

4.2.7. dr. sc. Marinu Ivašić-Kos.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga (predsjednik), prof. dr. sc. Ivan Štajduhar (član) i prof. dr. sc. Sanda Martinčić - Ipšić (članica, Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija, Sveučilište u Rijeci), daje se nadležnom **Matičnom odboru pozitivno mišljenje i prijedlog** da se **dr. sc. Marinu Ivašić-Kos** izabere u znanstveno zvanje **znanstveni suradnik** za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo.

4.2.8. dr. sc. Mirana Pobara.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Jonatan Lerga (predsjednik), prof. dr. sc. Ivan Štajduhar (član) i prof. dr. sc. Sanda Martinčić - Ipšić (članica, Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija, Sveučilište u Rijeci), daje se nadležnom **Matičnom odboru pozitivno mišljenje i prijedlog** da se **dr. sc. Mirana Pobara** izabere u znanstveno zvanje **znanstveni suradnik** za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Računarstvo.

4.3. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije pristupnika:

4.3.1. Dominika Cikača, mag. ing. el.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrazac *Izvješće o ocjeni doktorske disertacije* te doktorska disertacija pristupnika Dominika Cikača, mag. ing. el. Član Stručnog povjerenstva za ocjenu

doktorske disertacije doc. dr. sc. Rene Prenc ukratko je, u ime predsjednika Povjerenstva, 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. Dubravko Franković (predsjednik), doc. dr. sc. Rene Prenc (član) i prof. dr. sc. Željko Hederić (član, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Sveučilište u Osijeku), kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju** pristupnika **Dominika Cikača, mag. ing. el.** pod naslovom ***Neizraziti estimator magnetskoga toka vektorski upravljana sinkronog stroja napajana iz ciklopretvarača.***

Mentor doktorske disertacije je prof. dr. sc. Neven Bulić.

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

1. Prof. dr. sc. Dubravko Franković - predsjednik
2. Doc. dr. sc. Rene Prenc – član
3. Prof. dr. sc. Željko Hederić – član (FERIT, Osijek)

2.) Obrana doktorske disertacije bit će održana u ponedjeljak 13. lipnja 2022. u 10:00 sati u Vijećnici.

3.) Djelovođom se imenuje dr. sc. Nikolu Turka.

4.3.2. Lina Kocijela, mag. ing. mech.

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrazac *Izvješće o ocjeni doktorske disertacije* te doktorska disertacija pristupnika Lina Kocijela, mag. ing. mech. Predsjednik Stručnog povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije doc. dr. sc. Vedran Mrzljak 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.

U raspravu su se uključili prof. dr. sc. Marko Čanađija, prof. dr. sc. Marina Franulović i prof. dr. sc. Roko Dejhalla.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, većinom glasova (tri suzdržana) donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: doc. dr. sc. Vedran Mrzljak (predsjednik), prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić (član) i prof. dr. sc. Gojmir Radica (član, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu), kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju** pristupnika **Lina Kocijela, mag. ing. mech.** pod naslovom ***Prilog istraživanju utjecaja procesnih i geometrijskih parametara na temperaturnu stratifikaciju i učinkovitost akumulacijskoga spremnika osjetne topline velikoga volumena.***

Mentor doktorske disertacije je izv. prof. dr. sc. Vladimir Glažar.

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

1. Doc. dr. sc. Vedran Mrzljak - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić – član
3. Prof. dr. sc. Gojmir Radica – član (FESB, Split)

- 2.) Obrana doktorske disertacije bit će održana u ponedjeljak 20. lipnja 2022. u 12:00 u Vijećnici.
- 3.) Djelovođom se imenuje izv. prof. dr. sc. Tomislava Senčića.

4.4. Raspisivanje natječaja za upis na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u ak. god. 2022./23.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen prijedlog teksta *Natječaja za upis na oslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u ak. god. 2022./23.* na hrvatskom i engleskom jeziku.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem prijedloga Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost raspisat će se *Natječaj za upis na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u akademskoj godini 2022./23.* Tekst *Natječaja* dan je u pravitku Odluke i njezin je sastavni dio.

Tekst *Natječaja* dan je u pravitku zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 1).

4.5. Prijedlog članova Povjerenstva za razgovore s pristupnicima za upis na poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u ak. god. 2022./23.

Prodekanica za znanost iznijela je prijedlog imenovanja članova Povjerenstva za razgovore s pristupnicima za upis na poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u ak. god. 2021./22.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvća se prijedlog Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost te se osniva *Povjerenstvo za razgovore s pristupnicima za upis na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u ak. god. 2022./23.*, u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Domagoj Lanc
2. Prof. dr. sc. Dubravko Franković
3. Prof. dr. sc. Kristijan Lenac

4.6. Razno. (bez glasovanja)

Prodekanica za znanost prof. dr. sc. Marina Franulović obavijestila je članove Vijeća da su poticaje za znanstvenu izvrsnost ostvarili asistenti Josip Batista, Matej Gljušćić i David Bačnar, a prof. dr. sc. Ivan Štajduhar dobio je ERASMUS+ projekt *Transversal Skills in Applied Artificial Intelligence (TSAAI)*. Prodekanica im je uputila čestitke.

U nastavku, prodekanica je obavijestila da je otvoren natječaj HRZZ-a za prijavu *Istraživačkih projekata i Istraživačkih bilateralnih i trilateralnih projekata* sa švicarskim i slovenskim istraživačima u okviru inicijative *Weave*. Rok za prijavu je 5. listopada 2022.

Prof. dr. sc. Kristijan Lenac obavijestio je članove Vijeća o *1. Simpoziju o Blockchain tehnologiji* održanom 6. svibnja 2022. na našem fakultetu u organizaciji Riteh Blockchain Teama. Na Simpoziju su održane

prezentacije i praktične simulacije koje su prikazale kako blockchain funkcionira. Simpozij je ocijenjen kao vrlo uspješan te se sljedeće godine planira sadržajno proširiti. Članovi Vijeća čestitali su im pljeskom.

Ad 5.) Davanje suglasnosti Dekanu za donošenje odluke o plaćenom dopustu za izv. prof. dr. sc. Sanjina Trohu u svrhu znanstvenog usavršavanja u inozemstvu.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljena molba izv. prof. dr. sc. Sanjina Trohe za odobrenje plaćenog dopusta u svrhu znanstvenog usavršavanja u inozemstvu te suglasnost predstojnice Zavoda doc. dr. sc. Kristine Marković za odobrenje istog. Dekan je pojasnio da je za plaćeni ili neplaćeni dopust duži od 30 dana, temeljem čl. 40. i 41. *Kolektivnog ugovora za znanost i visoko obrazovanje*, potrebna suglasnost znanstvenog odnosno stručnog vijeća.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno donijelo

ZAKLJUČAK

Temeljem osobne molbe i podrške Zavoda za konstruiranje u strojarstvu daje se suglasnost dekanu prof. dr. sc. Dušku Pavletiću da donese odluku o plaćenom dopustu za **izv. prof. dr. sc. Sanjina Trohu**, u razdoblju od 1. lipnja do 30. srpnja 2022., u svrhu znanstvenog usavršavanja na *University of Chemical Technology and Metallurgy, Faculty of Metallurgy and Material Sciences, Sofija, Bugarska*.

Ad 6.) Prijedlog dva člana Izbornog povjerenstva i njihovih zamjenika, iz redova nastavnog osoblja, za provedbu izbora studentskih predstavnika u Studentski zbor Tehničkog fakulteta u Rijeci.

Sukladno *Pravilniku o provedbi izbora za izbor studentskih predstavnika u Studentski zbor Sveučilišta u Rijeci i studentske zborove sastavnica Sveučilišta u Rijeci-pročišćeni tekst* od 20. travnja 2022. i *Odluci rektorice Sveučilišta u Rijeci o raspisivanju studentskih izbora* od 16. svibnja 2022., predloženi su članovi Izbornog povjerenstva i njihovi zamjenici iz redova nastavnog osoblja, po principu da su oni voditelji studija, za provedbu izbora studentskih predstavnika u Studentski zbor Tehničkog fakulteta u Rijeci koji će biti održani od 17. lipnja od 8:00 sati do 21. lipnja 2022. do 20:00 sati.

Vijeće je jednoglasno donijelo

ZAKLJUČAK

Dekanu Tehničkog fakulteta u Rijeci predlaže se imenovanje članova Izbornog povjerenstva i njihovih zamjenika, za provedbu izbora predstavnika studenata u Studentski zbor Tehničkog fakulteta u Rijeci iz redova nastavnog osoblja:

- Izv. prof. dr. sc. Anton Turk – član
- Doc. dr. sc. Paolo Blečić – zamjenik
- Doc. dr. sc. Rene Prenc – član
- Doc. dr. sc. Sandi Ljubić – zamjenik

Ad 7.) Razno. (bez glasovanja)

Dekan je obavijestio o postignutim uspjesima naših studenata na STEM Gamesima održanim 17.-22. svibnja 2022. u Rovinju. Na igrama je sudjelovalo više od 1600 studenata, a ekipe našega fakulteta

nastupile su u dvije znanstvene arene: Technology i Engineering te u sportskim natjecanjima. Uz čestitke natjecateljima, dekan je zahvalio prof. dr. sc. Ninu Stojkoviću, povjereniku za sport, na angažmanu i predstavljanju Fakulteta na Igrama.

U nastavku, Dekan je obavijestio o svečanostima koje su održane povodom *Dana Sveučilišta – 49. Dies Academicusa* te dodjelama nagrada i priznanja. Rektorovu nagradu za izvrsnost dobila je Marina Banov studentica 2. godine diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo, a Rektorovu nagradu za studentski stručni/znanstveni/umjetnički rad dobila je Stella Dumenčić studentica 1. godine diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo. Dodijeljene su potvrđnice redovitim profesorima izabranim u trajno zvanje: dr. sc. Sanjinu Brautu, dr. sc. Kristianu Leniću, dr. sc. Viktoru Sučiću i dr. sc. Saši Vlahiniću te zahvalnice za nastavnu izvrsnost: doc. dr. sc. Sandiju Ljubiću i dr. sc. Angeli Bašić Šiško. Također, održana je promocija doktora znanosti.

Dekan je obavijestio da će na dnevnome redu sljedeće sjednice Fakultetskoga vijeća biti izbor predstojnika zavoda te zamolio predstojnike da, sukladno obavijesti koja će im biti poslana e-mailom, prijedloge o imenovanju predstojnika zavoda za sljedeće mandatno razdoblje dostave do 21. lipnja 2022. do 12 sati. Sljedeća sjednica Fakultetskoga vijeća bit će održana 30. lipnja, a sjednice povjerenstava 15. lipnja 2022. Sjednica Senata Sveučilišta u Rijeci bit će održana 31. svibnja 2022.

Prof. dr. sc. Nino Stojković obavijestio je članove Vijeća da je MZO objavilo *Javni poziv za financijsku potporu izdavanju znanstvenih knjiga i visokoškolskih udžbenika u tiskanome i elektroničkom obliku u 2022. godini.*

Na kraju, Dekan je zahvalio članovima Vijeća na sudjelovanju te zaključio sjednicu u 12:50 sati.

Zapisnik sastavila:
Sanja Prpić, dipl. oec.

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

PRILOG 1

**NATJEČAJ ZA UPIS NA
POSLIJEDIPLOMSKE SVEUČILIŠNE (DOKTORSKE) STUDIJE
U AK. GOD. 2022./23.**



Republika Hrvatska
Sveučilište u Rijeci – TEHNIČKI FAKULTET

Tehnički fakultet u Rijeci temeljem odluke Fakultetskoga vijeća od 27. svibnja 2022. raspisuje

NATJEČAJ

za upis pristupnika na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti u području Tehničkih znanosti u akad. godini 2022./23. i to:

- u poljima *Strojarstvo, Brodogradnja, Temeljne tehničke znanosti i Interdisciplinarne tehničke znanosti* za module

Proizvodno strojarstvo
Termoenergetika
Računarska mehanika
Projektiranje i gradnja plovnih objekata
Konstruiranje u strojarstvu
Osiguranje kvalitete i vođenje tehničkih sustava
Ekološko inženjerstvo i zaštita okoliša

- u polju *Elektrotehnika* za module

Elektroničko-informacijski sustavi
Elektroenergetika i nove tehnologije

- u polju *Računarstvo* za modul

Računarstvo

Odabirom kolegija, u dogovoru s mentorom studenta, omogućeno je usklađivanje studija s potrebama svakog pristupnika s obzirom na njegov znanstveni interes.

Detaljnije na www.riteh.uniri.hr.

Tehnički fakultet u Rijeci temeljem odluke Fakultetskoga vijeća od 27. svibnja 2022. raspisuje

NATJEČAJ

za upis pristupnika na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti u području Tehničkih znanosti u akad. godini 2022./23. i to:

- u poljima *Strojarstvo, Brodogradnja, Temeljne tehničke znanosti* i *Interdisciplinarne tehničke znanosti* za module

Proizvodno strojarstvo
Termoenergetika
Računarska mehanika
Projektiranje i gradnja plovnih objekata
Konstruiranje u strojarstvu
Osiguranje kvalitete i vođenje tehničkih sustava
Ekološko inženjerstvo i zaštita okoliša

Broj slobodnih mjesta za upis je 30.

- u polju *Elektrotehnika* za module

Elektroničko-informacijski sustavi
Elektroenergetika i nove tehnologije

Broj slobodnih mjesta za upis je 10.

- u polju *Računarstvo* za modul

Računarstvo

Broj slobodnih mjesta za upis je 10.

Odabirom kolegija, u dogovoru s mentorom studenta, omogućeno je usklađivanje studija s potrebama svakog pristupnika s obzirom na njegov znanstveni interes.

Na poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije mogu se upisati osobe koje su završile:

- sveučilišni diplomski studij na nekom od sveučilišnih studija na fakultetima na kojima je kandidat postigao najmanje 300 ECTS bodova uključujući i preddiplomski ciklus
- sveučilišni dodiplomski studij u trajanju od najmanje 4 godine završen na temelju studijskih programa započelih prije stupanja na snagu Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju.

Studentima koji nisu završili studije iz područja tehničkih znanosti može se dozvoliti upis ako se procijeni da posjeduju odgovarajuća znanja za studiranje na nekom od ponuđenih studija. Studentima se mogu propisati i razlikovni kolegiji za stjecanje temeljnih znanja potrebnih za pohađanje i završetak studija, ukoliko je to potrebno.

Pristupnici koji su stekli diplomu na inozemnoj obrazovnoj ustanovi dužni su priložiti rješenje nadležnog tijela o priznavanju inozemne diplome (<https://uniri.hr/studiranje/ured-za-akademsko-priznavanje-inozemnih-visokoskolskih-kvalifikacija-i-razdoblja-studija/>).

Prijave na natječaj podnose se na Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet, Vukovarska ulica 58, 51000 Rijeka do 30. rujna 2022. godine. Nakon prijave će pristupnici biti pozvani na razgovor s povjerenstvom imenovanim od strane Fakultetskog vijeća (predviđeno između 5. i 12. listopada). Upis na studij odobrava Fakultetsko vijeće.

Upisi će se obavljati od 31. listopada do 5. studenog 2022. godine.

Nastava će započeti 14. studenog 2022.

Pristupnik mora priložiti:

- prijavni obrazac PDS-1
- obrazac za životopis PDS-2
- ovjerenu kopiju diplome prethodno završenog studija
- potvrdu o ocjenama položenih ispita i diplomskog rada i prosjeku ocjena
- preporuku najmanje jednog sveučilišnog profesora koji je upoznat s akademskim postignućima kandidata (PDS-3)
- suglasnost o mentorstvu uz životopis mentora (PDS-3)
- kopiju identifikacijskog dokumenta
- potvrdu ustanove ili druge pravne osobe ili potpisanu izjavu pristupnika o plaćanju troškova Studija
- ostalu dokumentaciju koja može biti relevantna za upis na studij i studiranje
- obrazac održivog plana istraživanja doktoranda, potpisan od strane mentora (PDS-15).

Radi dobivanja suglasnosti o mentorstvu, pristupnici moraju prethodno razgovarati s voditeljem modula i potencijalnim mentorom, koji mora zadovoljavati uvjete za mentora prema članku 17. Pravilnika o poslijediplomskim doktorskim studijima Tehničkog fakulteta.

Cijena studija po semestru je 7.500,00 kn, sukladno Odluci o visini novčanih naknada za poslijediplomske doktorske studije.

Sve druge potrebne informacije o natječaju, poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima, Pravilniku o poslijediplomskim doktorskim studijima, obrascima i sl. mogu se dobiti u Službi studentske evidencije osobno ili telefonom, pozivom broja (051) 651 410 ili na web-stranici <http://www.riteh.uniri.hr/znanost/doktorski-studiji/>.



Republika Hrvatska
Sveučilište u Rijeci – TEHNIČKI FAKULTET
Republic of Croatia
University of Rijeka – FACULTY OF ENGINEERING

Based on the decision of the Faculty Council from 27 May 2022, Faculty of Engineering is issuing a

CALL

for admission of students to postgraduate university (doctoral) study programmes for acquiring the academic degree of Doctor of Science in the area of Engineering Sciences in the academic year 2022/23:

- In the fields of *Mechanical engineering, Naval architecture, Fundamental engineering sciences, and Interdisciplinary engineering sciences* for the modules

Production engineering
Thermal power engineering
Computational mechanics
Design and building of ships
Mechanical engineering design
Quality assurance and engineering system control
Ecological engineering and environmental protection

- In the field of *Electrical engineering* for the modules

Electronic and information systems
Electric power systems and new technologies

- In the field of *Computer science* for the module

Computer science

By choosing courses with the guidance of his or her supervisor, each student can adjust the programme to his or her research interests.

More on www.riteh.uniri.hr.

Based on the decision of the Faculty Council from 27 May 2022, Faculty of Engineering is issuing a

C A L L

for admission of students to postgraduate university (doctoral) study programmes for acquiring the academic degree of Doctor of Science in the area of Engineering Sciences in the academic year 2022/23:

- In the fields of *Mechanical engineering, Naval architecture, Fundamental engineering sciences, and Interdisciplinary engineering sciences* for the modules

Production engineering
Thermal power engineering
Computational mechanics
Design and building of ships
Mechanical engineering design
Quality assurance and engineering system control
Ecological engineering and environmental protection

Number of students accepted: 30.

- In the field of *Electrical engineering* for the modules

Electronic and information systems
Electric power systems and new technologies

Number of students accepted: 10.

- In the field of *Computer science* for the module

Computer science

Number of students accepted: 10.

By choosing courses with the guidance of his or her supervisor, each student can adjust the programme to his or her research interests.

Postgraduate university (doctoral) study programmes accept applicants with the following degrees:

- university graduate study programme on one of the university study programmes at a faculty from which the candidate has acquired at least 300 ECTS credits, including the undergraduate cycle
- university undergraduate study programme of at least 4 years completed on the basis of a study programme initiated before the Scientific Activity and Higher Education Act entered into force.

Students who have not completed a study programme in the area of engineering sciences may be allowed to enrol if it is assessed that they have the appropriate knowledge to study one of the offered study programmes. If required, students may also be requested to complete bridging courses to acquire the basic knowledge necessary to attend and complete their study programme.

Applicants who have obtained a degree from a foreign educational institution are required to submit to the Faculty the decision of the competent authority on the recognition of foreign degrees before enrolling (<https://uniri.hr/en/studies/academic-recognition-of-foreign-higher-education-qualifications-office/>).

Applications for admission are to be submitted to the University of Rijeka, Faculty of Engineering, Vukovarska ulica 58, 51000 Rijeka, Croatia, until 30 September 2022. Upon applying, applicants will be called in for an interview with a committee appointed by the Faculty Council (planned between 5 and 12 October). Admission to the programme is approved by the Faculty Council.

Registration will be carried out from 31 October to 4 November 2022. Classes will start on 14 November 2022.

Applicants are required to submit the following with the Application Form PDS-1:

- PDS-1 application form
- PDS-2 curriculum vitae form
- evidence of necessary qualifications (diploma)
- certificate of exams passed with a transcript of exam and diploma thesis grades
- reference from at least one university professor who is familiar with the academic achievements of the candidate (PDS-3)
- supervisor's consent with the supervisor's CV (PDS-3)
- identification document copy
- confirmation of the institution or other legal person or a signed statement of the applicant regarding the payment of tuition fees
- other documentation that may be relevant for admission on the programme and for studying
- doctoral student sustainable research plan form, signed by the supervisor (PDS-15)

To get supervision approval, applicants first need to talk to the head of the module and the potential supervisor who must meet the conditions for supervisors in accordance with Article 17 of the Faculty of Engineering Regulations on Postgraduate Doctoral Study Programmes.

The tuition fee per semester is 7.500,00 HRK, in accordance with the special Decision on the amount of financial compensation.

All other information regarding the call, postgraduate university (doctoral) study programmes, Regulations on Postgraduate Doctoral Study Programmes, forms, etc. can be obtained from the Office of Student Records in person or by phone, by calling ++385 51 651 410, or on the web page <http://www.riteh.uniri.hr/en/science/doctoral-studies/>.