

KLASA: 030-09/20-01/04
URBROJ: 2170-57-01-20-15
Rijeka, 24. travnja 2020.

ZAPISNIK

sa 7. sjednice Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u ak. god. 2019./20., održane 24. travnja 2020. elektroničkim putem. Rasprava je provedena u razdoblju od utorka 21. travnja 2020. u 12 sati do četvrtka 23. travnja 2020. u 8 sati. Glasovanje je bilo omogućeno u razdoblju od četvrtka 23. travnja 2020. u 12 sati do petka 24. travnja 2020. u 13 sati elektroničkim putem.

GLASOVANJU SU PRISTUPILI:

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

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

GLASOVANJU NISU PRISTUPILI:

1. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
2. Prof. dr. sc. Lado Kranjčević

3. Prof. dr. sc. Mladen Perinić
4. Prof. dr. sc. Goran Turkalj
5. Izv. prof. dr. sc. Vera Gradišnik - *Sabbatical*
6. Izv. prof. dr. sc. Kristijan Lenac
7. Doc. dr. sc. Sandro Doboviček
8. Doc. dr. sc. Viktor Dragičević
9. Doc. dr. sc. Goranka Štimac Rončević - *BO*
10. Doc. dr. sc. Samir Žic
11. Damjan Banić, mag. ing.
12. Vedran Medica Viola, mag. ing.
13. Filip Hadrović-Pavišić
14. Daniel Ivaničić
15. Tibor Jaklin
16. Romario Novak
17. Maša Stanković
18. Luka Vukonić

Sjednica je imala sljedeći

dnevni red:

1. Ovjera Zapisnika sa 6. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 27. ožujka 2020. elektroničkim putem.*
2. Izvješće Dekana za mjesec ožujak 2020.*
3. Izvješće Povjerenstva za nastavu sa 7. sjednice održane 17. travnja 2020. putem platforme za udaljeni pristup.*
 - 3.1. Izbor u zvanje:
 - 3.1.1. dr. sc. Marko Perčić, mag. ing. strojarstva, izbor u suradničko zvanje *poslijedoktorand*.*
 - 3.2. Reizbor na radno mjesto:
 - 3.2.1. mr. sc. Marijana Živić Đurović, dipl. ing. elektrotehnike, reizbor na nastavno radno mjesto *viši predavač*.*
 - 3.3. Raspisivanje natječaja.
 - 3.4. Raspodjela ocjenskih bodova tijekom nastave i na završnom ispitu u ljetnom semestru ak. god. 2019./2020. (bez glasovanja)
 - 3.5. Prijedlog promjene uvjeta za upis na diplomski sveučilišni studij *Inženjerstvo i fizika materijala*.
 - 3.6. Prolaznosti na predmetima u zimskom semestru ak. god. 2019./2020.* (bez glasovanja)
 - 3.7. Razno.
4. Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost sa 7. sjednice održane 17. travnja 2020. putem platforme za udaljeni pristup.*
 - 4.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnike:
 - 4.1.1. dr. sc. Marka Valčića, dipl. ing.
 - 4.1.2. dr. sc. Marka Perčića, mag. ing. mech.
 - 4.2. Izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za pristupnika dr. sc. Marka Fabića.*
 - 4.3. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije za pristupnike:
 - 4.3.1. Alena Pavlinića, mag. ing. el.*
 - 4.3.2. Gracielu Šterpin Valić, mag. ing. mech.*
 - 4.4. Raspisivanje natječaja za upis na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u ak. god. 2020./2021.*

4.5. Prijedlog članova Povjerenstva za razgovore s pristupnicima za upis na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u ak. god. 2020./2021.

4.6. Razno.

5. Prijedlog Odluke o dopuni Poslovnika Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.*

6. Razno. (bez glasovanja)

Točke 3.1. *Izbor u zvanje: 3.1.1. dr. sc. Marko Perčić, mag. ing. strojarstva, izbor u suradničko zvanje poslijedoktorand* i 3.3. *Raspisivanje natječaja* skinute su s dnevnoga reda jer su za njih zatražene suglasnosti ministra financija, sukladno Odluci Vlade RH o ograničavanju korištenja sredstava predviđenih Državnim proračunom Republike Hrvatske i financijskim planovima izvanproračunskih korisnika Državnog proračuna za 2020. godinu od 2. travnja 2020., ali do sjednice Fakultetskoga vijeća nisu dobivene navedene suglasnosti.

TIJEK SJEDNICE:

Ad 1.) Ovjera Zapisnika sa 6. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 27. ožujka 2020. elektroničkim putem.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljen Zapisnik sa 6. sjednice Fakultetskoga vijeća, u ak. god. 2019./20., održane 27. ožujka 2020. elektroničkim putem.

Vijeće je jednoglasno usvojilo tekst Zapisnika.

Ad 2.) Izvješće Dekana za mjesec ožujak 2020.

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

Vijeće je jednoglasno usvojilo navedeno izvješće.

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

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljeno Izvješće Povjerenstva za nastavu sa 7. sjednice u ak. god. 2019./20., održane 17. travnja 2020. putem platforme za udaljeni pristup. Izloženi su prijedlozi Povjerenstva, kako slijedi:

3.2. Reizbor na radno mjesto:

3.2.1. mr. sc. Marijana Živić Đurović, dipl. ing. elektrotehnike, reizbor na nastavno radno mjesto viši predavač.

Na share-point je postavljeno Izvješće Povjerenstva za reizbor pristupnice u zvanje i na radno mjesto.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, većinom glasova (2 suzdržana) donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća i prijedloga Stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Dubravko Franković, doc. dr. sc. Rene Prenc i izv. prof. dr. sc. Juraj Havelka (FER, Zagreb), **vrši se reizbor mr. sc. Marijane Živić Đurović, dipl. ing. elektrotehnike** na nastavno radno mjesto **viši predavač**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, za rad na Zavodu za elektroenergetiku.

3.4. Raspodjela ocjenskih bodova tijekom nastave i na završnom ispitu u ljetnom semestru ak. god. 2019./2020.

Zbog izvanrednih okolnosti i održavanja nastave na daljinu u ljetnom semestru ak. god. 2019./2020., temeljem prijedloga Povjerenstva za nastavu, preporuča se primjena modela raspodjele ocjenskih bodova tijekom nastave i na završnom ispitu kojim studenti tijekom nastave mogu ostvariti do 50% ocjenskih bodova dok preostali postotak ocjenskih bodova od najviše 50% mogu ostvariti na završnom ispitu.

3.5. Prijedlog promjene uvjeta za upis na diplomski sveučilišni studij *Inženjerstvo i fizika materijala*.

Temeljem prijedloga Odjela za fiziku Sveučilišta u Rijeci, predložene su promjene uvjeta za upis na diplomski sveučilišni studij *Inženjerstvo i fizika materijala*.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem prijedloga Odjela za fiziku Sveučilišta u Rijeci, prihvaćaju se **promjene uvjeta za upis na diplomski sveučilišni studij *Inženjerstvo i fizika materijala*** tako da glasi:

- A) *Uvjeti upisa za kandidate sa sveučilišnih preddiplomskih istovrsnih studija*
Za upis je potrebno 180 ECTS bodova ostvarenih na preddiplomskom (dodiplomskom) sveučilišnom studiju fizike ili tehničkih znanosti.
- B) *Uvjeti upisa za kandidate sa sveučilišnih preddiplomskih ne-istovrsnih studija*
Za upis je potrebno 180 ECTS bodova ostvarenih na preddiplomskom (dodiplomskom) sveučilišnom studiju iz matematike, informatike, politehnike te srodnih preddiplomskih sveučilišnih studija iz područja prirodnih i tehničkih znanosti. Pristupnici imaju pravo ulaska na rang-listu uz uvjet uspješno položenog prijemnog ispita. Tim kandidatima daje se izborna mogućnost upisa *Programa za stjecanje nedostajućih znanja, vještina i kompetencija za upis na diplomski sveučilišni studij Inženjerstvo i fizika materijala*, kao pripreme za prijemni ispit.
- C) *Uvjeti upisa za kandidate sa stručnih studija*
Za upis je potrebno 150 ECTS bodova ostvarenih na stručnom studiju iz područja tehničkih znanosti. Pristupnici imaju pravo ulaska na rang-listu uz uvjet prethodno završenog *Programa za stjecanje nedostajućih znanja, vještina i kompetencija za upis na diplomski sveučilišni studij Inženjerstvo i fizika materijala* te uspješno položenog prijemnog ispita.

3.6. Prolaznosti na predmetima u zimskom semestru ak. god. 2019./2020.

Članovima Vijeća na uvid su dostavljene prolaznosti u zimskom semestru ak. god. 2019./20.

3.7. Razno.

Nije bilo rasprave.

Ad 4.) Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost sa 7. sjednice održane 17. travnja 2020. putem platforme za udaljeni pristup.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljeno Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost sa 7. sjednice u ak. god. 2019./20., održane 17. travnja 2020. putem platforme za udaljeni pristup. Izloženi su prijedlozi Povjerenstva, kako slijedi:

4.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnike:

Predloženo je pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnike dr. sc. Marka Valčića i dr. sc. Marka Perčića.

4.1.1. dr. sc. Marka Valčića, dipl. ing.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

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 Valčića** u znanstveno zvanje *viši znanstveni suradnik* za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Tehnologija prometa i transport*.

Dokumentacija se upućuje na daljnje postupanje na Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci.

4.1.2. dr. sc. Marka Perčića, mag. ing. mech.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, većinom glasova (1 suzdržan) donijelo

O D L U K U

Temeljem osobne molbe i prijedloga Zavoda za konstruiranje u strojarstvu za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, **pokreće se izbor dr. sc. Marka Perčića** u znanstveno zvanje *znanstveni suradnik* za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Strojarstvo*.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Saša Zelenika - predsjednik
2. Doc. dr. sc. Ervin Kamenar - član
3. Prof. dr. sc. Željko Domazet – član (FESB, Split)

Stručno povjerenstvo ocjenjuje jesu li ispunjeni uvjeti za izbor te predlaže da se pristupnik izabere ili ne izabere u znanstveno zvanje. Stručno povjerenstvo svoje izvješće podnosi u roku od trideset dana od dana imenovanja.

4.2. Izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za pristupnika dr. sc. Marka Fabića.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljeno *Izvješće* Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za pristupnika dr. sc. Marka Fabića.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Zoran Jurković (predsjednik), prof. dr. sc. Mladen Perinić (član) i prof. dr. sc. Dragutin Lisjak (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu), daje se nadležnom **Matičnom odboru negativno mišljenje** te se predlaže da se **dr. sc. Marka Fabića ne izabere** u znanstveno zvanje *znanstveni suradnik* za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Strojarstvo*.

4.3. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije za pristupnike:

4.3.1. Alena Pavlinića, mag. ing. el.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljeno Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije pristupnika Alena Pavlinića, mag. ing. el. Predloženi su članovi Povjerenstva za obranu doktorske disertacije, datum i način obrane te imenovanje djelovođe.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, većinom glasova (1 suzdržan) donijelo

ODLUKU

Prihvata se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Saša Vlahinić (predsjednik), prof. dr. sc. Ivica Pavić (član, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu) i doc. dr. sc. Rene Prenc (član), kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju** pristupnika **Alena Pavlinića, mag. ing. el.** pod naslovom ***Proračun dinamičkoga dopuštenoga termičkog opterećenja nadzemnih vodova***. Mentor doktorske disertacije je prof. dr. sc. Vitomir Komen, a komentor izv. prof. dr. sc. Dubravko Franković.

- 1.) Osniva se Povjerenstvo za obranu doktorske disertacije u sastavu:
 1. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić - predsjednik
 2. Prof. dr. sc. Ivica Pavić - član (FER, Zagreb)
 3. Doc. dr. sc. Rene Prenc - član
- 2.) Obrana doktorske disertacije bit će održana putem platforme za udaljeni pristup u petak 15. svibnja 2020. u 10:00 sati.
- 3.) Djelovođom se imenuje doc. dr. sc. Vedrana Kirinčića.

4.3.2. Gracielu Šterpin Valić, mag. ing. mech.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljeno Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije pristupnice Graciele Šterpin Valić, mag. ing. mech. Predloženi su članovi Povjerenstva za obranu doktorske disertacije, datum i način obrane te imenovanje djelovođe.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, većinom glasova (1 suzdržan) donijelo

ODLUKU

Prihvata se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Zoran Jurković (predsjednik), prof. dr. sc. Duško Pavletić (član) i prof. dr. sc. Dražen Bajić (član, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu), kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju** pristupnice **Graciele Šterpin Valić, mag. ing. mech.** pod naslovom ***Hlađenje vrtložnom cijevi u kombinaciji s MQL tehnikom podmazivanja pri tokarenju martenzitnog nehrđajućeg čelika***.

Mentor doktorske disertacije je prof. dr. sc. Goran Cukor.

- 1.) Osniva se Povjerenstvo za obranu doktorske disertacije u sastavu:
 1. Prof. dr. sc. Zoran Jurković - predsjednik
 2. Prof. dr. sc. Duško Pavletić - član
 3. Prof. dr. sc. Dražen Bajić - član (FESB, Split)
- 2.) Obrana doktorske disertacije bit će održana putem platforme za udaljeni pristup u četvrtak 14. svibnja 2020. u 11:00 sati.
- 3.) Djelovotkinjom se imenuje asist. Maju Marković, mag. ing. mech.

4.4. Raspisivanje natječaja za upis na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u ak. god. 2020./2021.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljen tekst *Natječaja za upis na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u ak. god. 2020./2021.* na hrvatskom i engleskom jeziku. U raspravu se uključio prof. dr. sc. Branimir Pavković.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, većinom glasova (1 suzdržan) donijelo

ODLUKU

Temeljem prijedloga Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost raspisat će se *Natječaj za upis na poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u akademskoj godini 2020./21.*

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. 2020./2021.

Predloženi su članovi *Povjerenstva za razgovore s pristupnicima za upis na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije u ak. god. 2020./2021.*

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća 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. 2020./21.*, u sastavu:

- 1.) Prof. dr. sc. Marina Franulović
- 2.) Prof. dr. sc. Domagoj Lanc
- 3.) Izv. prof. dr. sc. Dubravko Franković
- 4.) Izv. prof. dr. sc. Kristijan Lenac

4.6. Razno.

Nije bilo rasprave.

Ad 5.) Prijedlog Odluke o dopuni Poslovnika Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljen prijedlog *Odluke o dopuni Poslovnika Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.*

Vijeće je, sukladno prijedlogu, većinom glasova (1 suzdržan) donijelo

ODLUKU

o dopuni

Poslovnika Fakultetskog vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci

Članak 1.

Ovom se Odlukom dopunjuje Poslovnik Fakultetskog vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci od 28. siječnja 2005., Klasa: 003-05/05-01/01, Ur. br. 2170-57-01-05-01 (dalje: Poslovnik).

Članak 2.

Iza članka 32. Poslovnika dodaje se novi podnaslov: **“10. Elektroničke sjednice”** i novi članak 32. a, koji glasi:

“Članak 32. a

Iznimno od prethodnih odredaba ove glave Poslovnika, kada dekan procijeni da je to nužno i osnovano, sjednice Fakultetskog vijeća mogu se sazvati i provesti elektroničkim putem, korištenjem SharePointa ili druge odgovarajuće platforme ili servisa (e-sjednica).

Poziv na sjednicu koja se održava elektroničkim putem upućuje se članovima Vijeća elektroničkom poštom na službenu adresu. Uz poziv, mora se dati uputa o načinu pristupa i korištenju odgovarajuće platforme te o načinu glasovanja. Uz poziv mora biti formuliran prijedlog odluke ili zaključka koji se predlaže te, tamo gdje je to procijenjeno potrebnim, i kratko obrazloženje.

Ukoliko je za pojedinu točku dnevnog reda predviđena mogućnost raspravljanja odnosno davanja primjedbi ili komentara prije glasovanja, za to se mora omogućiti primjeren period.

Kod elektroničkog glasovanja nazočnim se smatraju članovi Fakultetskog vijeća koji su glasovali elektroničkim putem sukladno primljenoj uputi te se odluka donosi potrebnom većinom glasova utvrđenom prema odredbama Statuta.

Odluke koje se po odredbama zakona, Statuta Sveučilišta, Statuta Fakulteta donose tajnim glasovanjem mogu biti predmetom elektroničkog glasovanja samo ako je zajamčena tajnost glasovanja.

O sjednici koja se održava elektroničkim putem sastavlja se zapisnik s podacima o elektroničkom izjašnjavanju članova te se isti usvaja na sljedećoj sjednici Vijeća.”

Članak 3.

U članku 36. Poslovnika dodaje se novi stavak 4. koji glasi:

“Iznimno od prethodnog, stalna i privremena povjerenstva te ostala radna i stručna tijela Fakultetskog vijeća mogu se, uz prethodnu suglasnost dekana, sazivati i održavati te provoditi glasovanje na sjednicama elektroničkim putem. Uz poziv, mora se dati uputa o načinu pristupa i korištenju odgovarajuće platforme.”

Iza stavka 4. dodaje se novi stavak 5. koji glasi:

“Zavodi i katedre također mogu, kad je to neophodno i osnovano, uz dekanovu prethodnu suglasnost, održavati sjednice ili sastanke na način opisan u prethodnom stavku.”

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu dan nakon dana objave na internetskoj stranici Fakulteta.

Ovlašćuje se glavnog tajnika Fakulteta da izradi i objavi pročišćeni tekst Poslovnika.

Ad 6.) Razno.

Nije bilo rasprave.

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. 2020./2021.**

Tehnički fakultet u Rijeci temeljem odluke Fakultetskoga vijeća od 24. travnja 2020. raspisuje

NATJEČAJ

za upis pristupnika na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti u području Tehničkih znanosti u akad. godini 2020./21. 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 24. travnja 2020. raspisuje

NATJEČAJ

za upis pristupnika na Poslijediplomske sveučilišne (doktorske) studije za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti u području Tehničkih znanosti u akad. godini 2020./21. i to:

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

Proizvodno strojarstvo
Termoenergetika
Računarska mehanika
Projektiranje i gradnja plovih 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 s odgovarajućom diplomom diplomiranog inženjera, magistra inženjera ili magistra tehničkih znanosti (u poljima *Strojarstvo, Brodogradnja, Elektrotehnika i Računarstvo*). Upisati se mogu i pristupnici s diplomom iz srodnih područja uz eventualno polaganje ispita iz razlikovnih kolegija. Pristupnici moraju imati završeni sveučilišni diplomski studij s ukupno 300 ostvarenih ECTS bodova uključujući i preddiplomski dio studija ili završeni sveučilišni dodiplomski studij u trajanju od najmanje 4 godine. Pristupnici koji su stekli diplomu na inozemnoj obrazovnoj ustanovi dužni su priložiti rješenje nadležnog tijela o priznavanju inozemne diplome.

Prijave na natječaj podnose se na Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet, Vukovarska ulica 58, 51000 Rijeka do 2. listopada 2020. godine. Nakon prijave će pristupnici biti pozvani na razgovor s povjerenstvom imenovanim od strane Fakultetskog vijeća (predviđeno između 6. i 12. listopada). Upis na studij odobrava Fakultetsko vijeće.

Upisi će se obavljati od 2. do 6. studenog 2020. godine.

Nastava će započeti 15. studenog 2020.



Pristupnik uz prijavni obrazac PDS-1 mora priložiti:

- ispunjeni obrazac za životopis PDS-2
- ovjereni prijepis diplome prethodno završenog studija s potvrdom o ocjenama položenih ispita i diplomskog rada i prosjeku ocjena
- dvije preporuke na obrascima za preporuku PDS-3
- suglasnost o mentorstvu potencijalnog mentora i životopis mentora s popisom objavljenih radova
- rodni list i potvrdu o državljanstvu
- potvrdu pravne osobe u kojoj je pristupnik zaposlen da će za njega plaćati školarinu ili izjavu pristupnika da će sam snositi te troškove
- 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 18. 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/obrazovanje/poslijediplomski-doktorski-studij/>.



Based on the decision of the Faculty Council from 24 April 2020, 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 2020/21:

- In the fields of *Mechanical engineering, Naval Architecture, Basic 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 24 April 2020, 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 2020/21:

- In the fields of *Mechanical engineering, Naval Architecture, Basic 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: Graduate Engineer, Master of Engineering, or Master of Engineering Sciences (in the fields of *Mechanical engineering, Naval architecture, Electrical engineering and Computer science*). The programme is also open to applicants with a degree in related fields, in which case they might need to pass exams in supplemental courses. Applicants must have completed a university graduate study programme with 300 ECTS credits including the undergraduate part of the programme, or a university undergraduate study programme of at least 4 years. Applicants who have earned a degree from a foreign educational institution are required to attach a decision from a competent authority on the recognition of the foreign degree.

Applications for admission are to be submitted to the University of Rijeka, Faculty of Engineering, Vukovarska ulica 58, 51000 Rijeka, Croatia, until 2. October 2020. 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 2 to 6 November 2020. Classes will start on 15 November 2020.



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

- completed Curriculum Vitae Form PDS-2
- certified copy of the degree from the previously completed programme, with an official document containing marks received on exams and the graduate thesis and an average mark
- two recommendations in Recommendation Form PDS-3
- supervision approval from a potential supervisor and the supervisor's curriculum vitae and a list of publications
- birth certificate and certificate of citizenship
- note from the legal entity in which the applicant is employed, saying that it will cover the applicant's tuition fees, or a statement from the applicant that he or she will cover the fees
- doctoral Student's 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 18 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/education/postgraduate-doctoral-study/>.