

KLASA: 030-09/21-01/3
URBROJ: 2170-57-01-21-19
Rijeka, 26. ožujka 2021.

ZAPISNIK

sa 7. sjednice Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u ak. god. 2020./21., održane 26. ožujka 2021. u 12 sati, elektroničkim putem korištenjem platforme za udaljeni pristup *Big Blue Button*. Glasovanje je bilo omogućeno neposredno nakon završetka sjednice do 15 sati istoga dana, korištenjem *SharePoint Intraneta*.

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. Siniša Družeta
16. Prof. dr. sc. Miroslav Joler
17. Prof. dr. sc. Zoran Jurković
18. Prof. dr. sc. Lado Kranjčević
19. Prof. dr. sc. Domagoj Lanc
20. Prof. dr. sc. Kristian Lenić
21. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
22. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić
23. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
24. Prof. dr. sc. Mladen Perinić
25. Prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić- *Sabbatical*
26. Prof. dr. sc. Nino Stojković
27. Prof. dr. sc. Viktor Sučić
28. Prof. dr. sc. Goran Turkalj
29. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić
30. Prof. dr. sc. Miroslav Vrankić
31. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić
32. Izv. prof. dr. sc. Vera Gradišnik
33. Izv. prof. dr. sc. Marko Hadjina

34. Izv. prof. dr. sc. Dario Iljkić
35. Izv. prof. dr. sc. Kristijan Lenac
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. Mladen Tomić
40. Izv. prof. dr. sc. Igor Wolf
41. Doc. dr. sc. Paolo Blecich
42. Doc. dr. sc. Igor Bonefačić
43. Doc. dr. sc. Ozren Bukovac
44. Doc. dr. sc. Boris Delač
45. Doc. dr. sc. Sandro Doboviček
46. Doc. dr. sc. Vladimir Glažar
47. Doc. dr. sc. Goran Gregov
48. Doc. dr. sc. Vedran Kirinčić
49. Doc. dr. sc. Sanjin Krščanski
50. Doc. dr. sc. Dunja Legović
51. Doc. dr. sc. Jonatan Lerga
52. Doc. dr. sc. Sandi Ljubić
53. Doc. dr. sc. Kristina Marković
54. Doc. dr. sc. Tea Marohnić
55. Doc. dr. sc. Goran Mauša
56. Doc. dr. sc. Vedran Mrzljak
57. Doc. dr. sc. Rene Prenc
58. Doc. dr. sc. Loredana Simčić
59. Doc. dr. sc. Ante Skoblar
60. Doc. dr. sc. Sunčana Smokvina Hanza
61. Doc. dr. sc. Jelena Srnec Novak
62. Doc. dr. sc. Graciela Šterpin Valić
63. Doc. dr. sc. Sanjin Troha
64. Doc. dr. sc. Anton Turk
65. Doc. dr. sc. Ivan Volarić
66. Doc. dr. sc. Željko Vrcan
67. Doc. dr. sc. Samir Žic
68. Doc. dr. sc. Tomislav Žic
69. Mr. sc. Elisa Velčić Janjetić, v. pred.
70. Asist. Angela Bašić-Šiško
71. Marijana Burić Redžović, dipl. iur.
72. Davor Bolf, mag. ing.
73. Ivan Lorencin, mag. ing.
74. Diego Sušanj, mag.ing.
75. Daniel Štifanić, mag. ing.
76. Marina Banov
77. Roberto Koren
78. Danijel Marjanović
79. Tina Mlinarić

GLASOVANJU NISU PRISTUPILI:

1. Prof. dr. sc. Milan Ikonić
2. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
3. Prof. dr. sc. Alfredo Višković

4. Prof. dr. sc. Albert Zamarin
5. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
6. Izv. prof. dr. sc. Dubravko Franković
7. Izv. prof. dr. sc. Jerko Škifić
8. Doc. dr. sc. Viktor Dragičević
9. Doc. dr. sc. Ivan Dražić
10. Doc. dr. sc. Stefan Ivić
11. Doc. dr. sc. Ervin Kamenar
12. Doc. dr. sc. Goranka Štimac Rončević-BO
13. Alen Jakoplić, mag. ing.
14. Ivan Buterin
15. Mihael Čuže
16. Alen Gačić
17. Denis Mijolović
18. Lana Miličević
19. Romario Novak

Na početku sjednice dekan prof. dr. sc. Duško Pavletić pozdravio je članove Fakultetskoga vijeća (dalje: Vijeća) te ukratko pojasnio tijek sjednice korištenjem platforme za udaljeni pristup *Big Blue Button* za samu sjednicu i raspravu te *SharePoint Intraneta* za glasovanje.

Sjednica je imala sljedeći

dnevni red:

1. Ovjera Zapisnika sa 6. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 25. veljače 2021. elektroničkim putem.*
2. Izvješće Dekana za mjesec veljaču 2021.*
3. Izvješće Povjerenstva za nastavu sa 6. sjednice održane 19. ožujka 2021.*
 - 3.1. Izbor u zvanje:
 - 3.1.1. Dora Kunović, mag. edu. engleskog jezika i književnosti i filozofije, izbor u *naslovno suradničko zvanje asistent*.*
 - 3.2. Raspisivanje natječaja.
 - 3.3. Prijedlog izmjena studijskih programa preddiplomskih i diplomskih sveučilišnih studija *Brodogradnja, Elektrotehnika, Računarstvo i Strojarsvo*.*
 - 3.4. Razno. (bez glasovanja)
4. Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost sa 6. sjednice održane 19. ožujka 2021.*
 - 4.1. Izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za pristupnike:
 - 4.1.1. dr. sc. Sašu Zeleniku.*
 - 4.1.2. dr. sc. Marka Čanađiju.*
 - 4.1.3. dr. sc. Marka Fabića.*
 - 4.2. Pokretanje postupka prijave teme doktorske disertacije pristupnice Ivane Lučin, mag. ing. mech.*
 - 4.3. Pokretanje postupka ocjene doktorske disertacije pristupnika Marka Šrajbeka, mag. ing. geoling.*
 - 4.4. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije pristupnika:
 - 4.4.1. Davida Ištokovića, mag. ing. mech.*
 - 4.4.2. Nikole Anđelića, mag. ing. mech.*

4.5. Prijedlog novog *Pravilnika o poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci*.*

4.6. Razno. (bez glasovanja)

5. Prijedlog promjene naziva ustrojbenih jedinica Fakulteta.*

6. Imenovanje voditelja laboratorija na Zavodu za materijale do kraja mandatnog razdoblja ak. god. 2019./20.-2021./22.*

7. Provedba Strategije Sveučilišta u Rijeci na Tehničkom fakultetu:

7.1. Izvješće o provedbi Strategije Sveučilišta u Rijeci 2014.-2020. na Tehničkom fakultetu u 2020. – vrijednosti indikatora.*

7.2. Izvješće o provedbi Akcijskog plana u 2020.*

7.3. Akcijski plan za 2021.*

8. Razno. (bez glasovanja)

TIJEK SJEDNICE:

Ad 1.) Ovjera Zapisnika sa 6. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 25. veljače 2021.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen Zapisnik sa 6. sjednice Fakultetskoga vijeća, u ak. god. 2020./21., održane 25. veljače 2021.

Vijeće je, jednoglasno, usvojilo tekst Zapisnika.

Ad 2.) Izvješće Dekana za mjesec veljaču 2021.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno Izvješće Dekana za mjesec veljaču 2021.

Vijeće je, jednoglasno, usvojilo navedeno izvješće.

Ad 3.) Izvješće Povjerenstva za nastavu sa 6. sjednice održane 19. ožujka 2021.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno *Izvješće* Povjerenstva za nastavu sa 6. sjednice u ak. god. 2020./21., održane 19. ožujka 2021. Prodekanica za nastavu prof. dr. sc. Anica Trp izložila je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

3.1. Izbor u zvanje:

3.1.1. Dora Kunović, mag. edu. engleskog jezika i književnosti i filozofije, izbor u *naslovno suradničko zvanje asistent*.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljeno Izvješće povjerenstava za izbor pristupnice u zvanje i na radno mjesto.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu izv. prof. dr. sc. Irena Vodopija – Krstanović (Filozofski fakultet, Rijeka), doc. dr. sc. Petra Žagar Šoštarić (Filozofski fakultet, Rijeka) i doc. dr. sc. Anita Memišević (Filozofski fakultet, Rijeka) te se *izabire Doru Kunović, mag. edu. engleskog jezika i književnosti i filozofije* u *naslovno* suradničko zvanje *asistent*, za znanstveno područje Humanističke znanosti, znanstveno polje Filologija.

3.2. Raspisivanje natječaja.

Prodekanica prof. dr. sc. Anica Trp izložila je prijedlog Povjerenstva o raspisivanju natječaja za kojega imamo suglasnost.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Raspisat će se **natječaj za izbor** jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto **docent**, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanosti, za rad na Zavodu za materijale. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja materijala.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Izv. prof. dr. sc. Marino Brčić
2. Prof. dr. sc. Domagoj Lanc
3. Izv. prof. dr. sc. Irena Žmak (FSB, Zagreb)

3.3. Prijedlog izmjena studijskih programa preddiplomskih i diplomskih sveučilišnih studija *Brodogradnja, Elektrotehnika, Računarstvo i Strojarsstvo*.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen prijedlog izmjena studijskih programa preddiplomskih i diplomskih sveučilišnih studija *Brodogradnja, Elektrotehnika, Računarstvo i Strojarsstvo*. U raspravu, vezanu uz broj ECTS-a pridruženih predmetu *Optoelektronika*, broju ECTS-a pridruženih završnom i diplomskom radu, upisivanju slobodnih kolegija te prijedlogu izrade nove koncepcije studijskih programa, uključili su se izv. prof. dr. sc. Vera Gradišnik, prodekanica prof. dr. sc. Anica Trp, prof. dr. sc. Zlatan Car, prof. dr. sc. Nino Stojković, prof. dr. sc. Goran Turkalj, prof. dr. sc. Miroslav Vrankić, prof. dr. sc. Saša Vlahinić, prof. dr. sc. Roko Dejhalla, prof. dr. sc. Miroslav Joler, prof. dr. sc. Kristian Lenić, dekan prof. dr. sc. Duško Pavletić i prof. dr. sc. Albert Zamarin.

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

ZAKLJUČAK

Temeljem prijedloga Povjerenstva za nastavu prihvaćaju se izmjene studijskih programa preddiplomskih i diplomskih sveučilišnih studija *Brodogradnja, Elektrotehnika, Računarstvo i Strojarsstvo*.

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

Prijedlog izmjena studijskih programa dan je u prilogu Zapisnika i njego je sastavni dio (Prilog 1) na CD-u.

3.4. Razno. (bez glasovanja)

Prodekanica za nastavu obavijestila je članove Vijeća da je Nacionalno vijeće za znanost, visoko obrazovanje i tehnološki razvoj donijelo *Odluku o minimalnim uvjetima radnih obveza za reizbor na znanstvena, znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna i stručna radna mjesta te o obliku*

izvješća stručnog povjerenstva o radu zaposlenika u postupku reizbora, koja stupa na snagu 1. lipnja 2022.

Ad 4.) Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost sa 6. sjednice održane 19. ožujka 2021.

Članovima Vijeća je putem SharePointa dostavljeno *Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost sa 6. sjednice u ak. god. 2020./21., održane 19. ožujka 2021.* Prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Marina Franulović izložila je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

4.1. Izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za pristupnike:

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

4.1.1. dr. sc. Sašu Zeleniku.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Senka Maćešić (predsjednica, Sveučilište u Rijeci), prof. dr. sc. Marko Čanađija (član) i prof. dr. sc. Željko Domazet (član, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu), daje se nadležnom **Matičnom odboru pozitivno mišljenje i prijedlog** da se **dr. sc. Sašu Zeleniku** izabere u znanstveno zvanje **znanstveni savjetnik u trajnom zvanju** za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Interdisciplinarne tehničke znanosti*.

4.1.2. dr. sc. Marka Čanađiju.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. emeritus dr. sc. Josip Brnić (predsjednik), prof. dr. sc. Goran Turkalj (član) i prof. dr. sc. Zdenko Tonković (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu), daje se nadležnom **Matičnom odboru pozitivno mišljenje i prijedlog** da se **dr. sc. Marka Čanađiju** izabere u znanstveno zvanje **znanstveni savjetnik** za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Interdisciplinarne tehničke znanosti*.

4.1.3. dr. sc. Marka Fabića

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

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 pozitivno mišljenje i prijedlog** da se **dr. sc. Marka Fabića** izabere u znanstveno zvanje **znanstveni suradnik** za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Strojarstvo*.

4.2. Pokretanje postupka prijave teme doktorske disertacije pristupnice Ivane Lučin, mag. ing. mech.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen obrazac *Prijava teme doktorske disertacije* za pristupnicu Ivanu Lučin, mag. ing. mech.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak prijave teme doktorske disertacije pristupnice Ivane Lučin, mag. ing. mech.** Naslov teme doktorske disertacije je

Aplikacija umjetne inteligencije u vodnim sustavima.

Predloženi mentor pri izradi doktorske disertacije je prof. dr. sc. Zoran Čarija, a komentor prof. dr. sc. Siniša Družeta.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu teme doktorske disertacije u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Lado Kranjčević - predsjednik
2. Doc. dr. sc. Stefan Ivić – član
3. Izv. prof. dr. sc. Marija Šiško Kuliš – članica, u naslovnom zvanju (Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu, HEP Proizvodno područje Jug)

4.3. Pokretanje postupka ocjene doktorske disertacije pristupnika Marka Šrajbeka, mag. ing. geoling.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljena doktorska disertacija pristupnika Marka Šrajbeka, mag. ing. geoling.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak ocjene doktorske disertacije pristupnika Marka Šrajbeka, mag. ing. geoling.** pod naslovom

Modeliranje širenja onečišćenja nitratima u podzemnoj vodi i analiza utjecaja na vodocrpilište.

Mentor doktorske disertacije je prof. dr. sc. Lado Kranjčević, a komentor izv. prof. dr. sc. Ivan Kovač (Geotehnički fakultet, Sveučilište u Zagrebu).

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu, u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Siniša Družeta - predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Vanja Travaš – član (Građevinski fakultet, Sveučilište u Rijeci)
3. Prof. dr. sc. Ranko Biondić – član (Geotehnički fakultet, Sveučilište u Zagrebu)

4.4. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije pristupnika:

Članovima Vijeća su, putem SharePointa, dostavljeni obrasci *Izvješće o ocjeni doktorske disertacije* te doktorske disertacije pristupnika Davida Ištokovića, mag. ing. mech. i Nikole Anđelića, mag. ing. mech.

4.4.1. Davida Ištokovića, mag. ing. mech.

Predsjednik Stručnog povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije prof. dr. sc. Zoran Jurković ukratko je upoznao članove Vijeća sa životopisom pristupnika te sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorske disertacije. Prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Marina Franulović iznijela je

prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorske disertacije, datuma i mjesta obrane te imenovanja djelovođe.

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

ODLUKU

Prihvaća se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Zoran Jurković (predsjednik), prof. dr. sc. Goran Šimunović (član, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Sveučilište u Slavonskom Brodu) i prof. dr. sc. Miran Brezočnik (član, Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru), kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju** pristupnika **Davida Ištokovića, mag. ing. mech.** pod naslovom ***Simulacijski okvir za određivanje optimalnoga vremenskog iskorištenja višepredmetnoga linijskoga proizvodnog sustava.***

Mentor doktorske disertacije je prof. dr. sc. Mladen Perinić.

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

1. Prof. dr. sc. Zoran Jurković - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Goran Šimunović – član (Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Sveučilište u Slavonskom Brodu)
3. Prof. dr. sc. Miran Brezočnik - član (Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru)

2.) Obrana doktorske disertacije bit će održana u petak 16. travnja 2021. u 12:00 sati u Vijećnici.

3.) Djelovotkinjom se imenuje doc. dr. sc. Gracielu Šterpin Valić.

4.4.2. Nikole Anđelića, mag. ing. mech.

Predsjednik Stručnog povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije izv. prof. dr. sc. Marino Brčić kratko je upoznao članove Vijeća sa životopisom pristupnika te sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorske disertacije. Prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Marina Franulović iznijela 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: izv. prof. dr. sc. Marino Brčić (predsjednik), prof. dr. sc. Zdenko Tonković (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu) i prof. dr. sc. Dražan Kozak (član, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Sveučilište u Slavonskom Brodu), kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju** pristupnika **Nikole Anđelića, mag. ing. mech.** pod naslovom ***Nanosenzor temeljen na grafenu za detekciju plinova.***

Mentor doktorske disertacije je prof. dr. sc. Marko Čanađija, a komentor prof. dr. sc. Zlatan Car.

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

1. Izv. prof. dr. sc. Marino Brčić - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Zdenko Tonković – član (Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu)
3. Prof. dr. sc. Dražan Kozak - član (Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Sveučilište u Slavonskom Brodu)

2.) Obrana doktorske disertacije bit će održana u ponedjeljak 12. travnja 2021. u 12:00 sati u Vijećnici.

3.) Djelovođom se imenuje doc. dr. sc. Vedrana Mrzljaka.

4.5. Prijedlog novog Pravilnika o poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

Članovima Vijeća je, putem SharePointa, dostavljen prijedlog *Pravilnika o poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.* U raspravu, vezanu uz promjenu mentora, skandinavski model i broja autora u člancima, uključili su se doc. dr. sc. Jonatan Lerga, prodekanica prof. dr. sc. Marina Franulović, prof. dr. sc. Saša Vlahinić i prof. dr. sc. Zlatan Car.

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

ODLUKU

Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost te se usvaja *Pravilnik o poslijediplomskim sveučilišnim (doktorskim) studijima Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci* koji je dan u prilogu ove odluke.

Pravilnik je dan u prilogu Zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 2) na CD-u.

4.6. Razno. (bez glasovanja)

Prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Marina Franulović obavijestila je da su potporu za znanstvenu izvrsnost dobili doc. dr. sc. Jonatan Lerga, prof. dr. sc. Saša Vlahinić, izv. prof. dr. sc. Marino Brčić, asistenti Ivana Lučin, Ivan Lorencin i Franko Hržić te im uputila čestitke.

Također je obavijestila da od 25. ožujka do 30. travnja 2021. traje godišnje izvještavanje za UNIRI projekte.

Na web stranici *Znanost* objavljena je obavijest o webinaru za pripremu prijedloga projekata za natječaj *Obzor Europa* te natječaj *European Research Councila* u kategoriji *Consolidator Grants*. Prodekanica je pozvala članove Vijeća da prate obavijesti na web stranici.

Ad 5.) Prijedlog promjene naziva ustrojbenih jedinica Fakulteta.

Članovima Fakultetskoga vijeća dostavljeni su, putem SharePointa, prijedlozi zavoda o promjeni naziva ustrojbenih jedinica Fakulteta. Dekan je iznio svaki pojedinačni prijedlog uz napomenu da će Stručne službe provesti ažuriranje naziva. Novi nazivi bit će usklađeni sa Statutom i Pravilnikom o ustroju radnih mjesta Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno donijelo

ODLUKU 1

Temeljem prijedloga Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju vrši se **promjena naziva Zavoda** u novi naziv: ***Zavod za matematiku, fiziku i strane jezike.***

Temeljem ove Odluke, Zavod može izmijenjeni naziv koristiti u službenoj uporabi i pravnom prometu. Izmijenjeni naziv Zavoda upisat će se u tekst Statuta odnosno Pravilnika o ustroju radnih mjesta, pri njihovoj prvoj izmjeni odnosno dopuni.

ODLUKU 2

Temeljem prijedloga zavoda vrše se **promjene naziva ustrojbenih jedinica** Fakulteta, kako slijedi:

1. Zavod za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije

- mijenja se naziv Laboratorija za tehnologiju gradnje broda i osnivanje brodogradilišta, kojega je voditelj izv. prof. dr. sc. Tin Matulja, u novi naziv: *Laboratorij za gradnju i opremanje plovnih objekata*

2. Zavod za elektroenergetiku

- mijenja se naziv Laboratorija za elektroenergetiku, kojega je voditeljica mr. sc. Marijana Živić Đurović, v. pred., u novi naziv: *Laboratorij za električna postrojenja i sekundarne sustave*

- mijenja se naziv Laboratorija za nadzor, zaštitu i vođenje elektroenergetskog sustava, kojega je voditelj doc. dr. sc. Vedran Kirinčić, u novi naziv: *Laboratorij za napredne elektroenergetske mreže*

3. Zavod za industrijsko inženjerstvo i menadžment

- mijenja se naziv Katedre za mjernu tehniku i sustave kvalitete, koje je voditelj prof. dr. sc. Duško Pavletić, u novi naziv: *Katedra za mjerenja i kvalitetu*

4. Zavod za konstruiranje u strojarstvu

- mijenja se naziv Laboratorija za tenzometriju, kojega je voditelj prof. dr. sc. Robert Basan, u novi naziv: *Laboratorij za konstruiranje i analizu proizvoda*
- mijenja se naziv Laboratorija za fotoelastocimetriju, kojega je voditeljica doc. dr. sc. Kristina Marković, u novi naziv: *Laboratorij za modeliranje konstrukcija iz naprednih materijala*
- mijenja se naziv Laboratorija za akustiku, kojega je voditelj doc. dr. sc. Željko Vrcan, u novi naziv: *Laboratorij za akustiku i ispitivanje rada strojeva*
- mijenja se naziv Laboratorija za mjerenje hrapavosti, kojega je voditeljica doc. dr. sc. Tea Marohnić, u novi naziv: *Laboratorij za povratno inženjerstvo*

5. Zavod za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju

- mijenja se naziv Katedre za strane jezike i kineziologiju, koje je voditeljica mr. sc. Elisa Velčić Janjetić, v. pred., u novi naziv: *Katedra za strane jezike*

6. Zavod za materijale

- mijenja se naziv Kemijskog laboratorija u novi naziv: *Laboratorij za zaštitu materijala*

7. Zavod za računarstvo

- mijenja se naziv Laboratorija za programsko inženjerstvo i obradu informacija, kojega je voditelj izv. prof. dr. sc. Ivan Štajduhar, u novi naziv: *Laboratorij za umjetnu inteligenciju*
- mijenja se naziv Laboratorija za primjenu informacijskih tehnologija, kojega je voditelj doc. dr. sc. Jonatan Lerga, u novi naziv: *Laboratorij za obradu informacija*
- mijenja se naziv Laboratorija za komunikacije i mrežne sustave, kojega je voditelj izv. prof. dr. sc. Mladen Tomić, u novi naziv: *Laboratorij za visokofrekvencijske aplikacije*

8. Zavod za tehničku mehaniku

- mijenja se naziv Laboratorija za mjerenje i analizu deformacija, kojega je voditelj izv. prof. dr. sc. Marino Brčić, u novi naziv: *Laboratorij za cjelovitost konstrukcija*
- mijenja se naziv Laboratorija za mehatroniku u strojarstvu, kojega je voditelj doc. dr. sc. Ante Skoblar, u novi naziv: *Laboratorij za vibracije i buku*

9. Zavod za termodinamiku i energetiku

- mijenja se naziv Laboratorija za industrijsku energetiku, kojega je voditelj doc. dr. sc. Viktor Dragičević, u novi naziv: *Laboratorij za industrijsku energetiku i zaštitu okoliša*
- mijenja se naziv Laboratorija za rashladnu tehniku, kojega je voditelj prof. dr. sc. Branimir Pavković, u novi naziv: *Laboratorij za tehniku hlađenja*

Ustrojbene jedinice mogu, temeljem ove Odluke, izmijenjene nazive koristiti u službenoj uporabi i pravnom prometu.

Izmijenjeni nazivi ustrojbenih jedinica upisat će se u tekst Pravilnika o ustroju radnih mjesta, pri njihovoj prvoj izmjeni odnosno dopuni.

Ad 6.) Imenovanje voditelja laboratorija na Zavodu za materijale do kraja mandatnog razdoblja ak. god. 2019./20.-2021./22.

Članovima Vijeća dostavljen je, putem SharePointa, prijedlog Zavoda za materijale o imenovanju voditelja laboratorija do kraja mandatnog razdoblja ak. god. 2019./20.-2021./22.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem prijedloga Zavoda za materijale imenuje se **doc. dr. sc. Sunčanu Smokvina Hanza voditeljicom** Laboratorija za zaštitu materijala do kraja mandatnog razdoblja ak. god. 2019./20.-2021./22.

Ad 7.) Provedba Strategije Sveučilišta u Rijeci na Tehničkom fakultetu:

Članovima Fakultetskoga vijeća dostavljeni su, putem SharePointa, obrasci vezani uz provedbu Strategije Sveučilišta u Rijeci na Tehničkom fakultetu: Izvješće o provedbi Strategije Sveučilišta u Rijeci 2014.-2020. na Tehničkom fakultetu u 2020.-vrijednosti indikatora, Izvješće o provedbi Akcijskog plana u 2020. i Akcijski plan za 2021.

7.1. Izvješće o provedbi Strategije Sveučilišta u Rijeci 2014.-2020. na Tehničkom fakultetu u 2020. – vrijednosti indikatora.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno donijelo

ZAKLJUČAK

Prihvaća se prijedlog povjerenika Dekana za Strategiju izv. prof. dr. sc. Marina Brčića te se usvaja *Izvješće o provedbi Strategije Sveučilišta u Rijeci 2014.-2020. na Tehničkom fakultetu u Rijeci u 2020. – vrijednosti indikatora*, sukladno obrascu danom u prilogu Zaključka.

Dokumentacija će biti prosljeđena na usvajanje Senatu Sveučilišta u Rijeci.

Navedeno Izvješće dano je u prilogu Zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 3).

7.2. Izvješće o provedbi Akcijskog plana u 2020.

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

ZAKLJUČAK

Temeljem prijedloga povjerenika Dekana za Strategiju izv. prof. dr. sc. Marina Brčića, prihvaća se *Izvješće o provedbi akcijskog plana u 2020. godini*, sukladno obrascu danom u prilogu Zaključka.

Dokumentacija će biti prosljeđena na usvajanje Senatu Sveučilišta u Rijeci.

Navedeno Izvješće dano je u prilogu Zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 3).

7.3. Akcijski plan za 2021.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno donijelo

ZAKLJUČAK

Temeljem prijedloga povjerenika Dekana za Strategiju izv. prof. dr. sc. Marina Brčića, prihvaća se *Akcijski plan za 2021. godinu* za Tehnički fakultet u Rijeci, sukladno obrascu danom u prilogu Zaključka.

Dokumentacija će biti prosljeđena na usvajanje Senatu Sveučilišta u Rijeci.

Akcijski plan dan je u prilogu Zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 3).

Ad 8.) Razno. (bez glasovanja)

Dekan prof. dr. sc. Duško Pavletić obavijestio je članove Vijeća o sljedećem:

- Temeljem javnog poziva za imenovanje kandidata za članove matičnih odbora i znanstvenih područnih vijeća te našega prijedloga upućenog Nacionalnom vijeću za znanost, visoko obrazovanje i tehnološki razvoj, imenovani su sljedeći članovi: prof. dr. sc. Anica Trp za *Znanstveno područno vijeće za tehničke znanosti*, prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić i prof. dr. sc. Domagoj Lanc za *Matični odbor za polja strojarstva, brodogradnje, tehnologije prometa i*

transporta, zrakoplovstva, svemirske i raketne tehnike, izv. prof. dr. sc. Neven Bulić i izv. prof. Kristijan Lenac za *Matični odbor za polje elektrotehnike i računarstva* i prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic za *Matični odbor za interdisciplinarno područje (znanost; umjetnost)*. Dekan je uputio čestitke izabranim članovima.

- Na protekloj sjednici Senata usvojeni su planovi napredovanja i dobivene suglasnosti od strane Sveučilišta u Rijeci te su iste upućene na odobrenje u Ministarstvo znanosti i obrazovanja.
- Sljedeća sjednica Senata bit će održana u utorak 30. ožujka 2021.
- Na Fakultetu je pokrenut postupak nabave knjiga. Prijedlozi zavoda bit će objedinjeni i prosljeđeni u nabavu.
- U mjesecu studenom ove godine planirano je organiziranje *IX. Međunarodnog savjetovanja o morskoj tehnologiji – in memoriam akademiku Zlatku Winkleru*. Predsjednik Organizacijskog odbora prof. dr. sc. Albert Zamarin ukratko je upoznao članove Vijeća o Savjetovanju te pozvao na sudjelovanje.
- Na našoj internet domeni postavljena je nova stranica za upis studenata.
- Osposobljavanje za zaštitu na radu bit će održano nakon što se izvrše potrebne pripreme.
- U okviru novoosnovanog *Centra za morske tehnologije*, kojim upravlja Pomorski fakultet u Rijeci i koji je smješten na području ribarske luke Torpedo, omogućena je suradnja na znanstvenim i istraživačkim projektima kao i održavanje nastave u dijelu programa posvećenom morskim tehnologijama, moru i okolišu. Svi zainteresirani za provedbu navedenih aktivnosti mogu se javiti za suradnju. Prof. dr. sc. Lado Kranjčević, voditelj projekta KLIMOD, dio kojega je usmjeren na računalni model širenja onečišćenja mora, pohvalio je prostor i poziciju na kojoj će *Centar* smješten.
- U predstojećem razdoblju pristupit će se razradi *Strategije* našega fakulteta u okviru *Strategije Sveučilišta u Rijeci za 2021.-2025.*

Pomoćnik dekana izv. prof. dr. sc. Marino Brčić obavijestio je članove Vijeća da Udruga Zlatni rez i Sveučilište u Rijeci organiziraju *Festival znanosti* od 10. do 15. svibnja 2021. na temu *Kultura znanosti*. Zainteresirani trebaju svoje sudjelovanje prijaviti do 15. travnja 2021.

Dekan je pozvao članove Vijeća da pristupe glasovanju koje će biti otvoreno do 15 sati.

Na kraju, Dekan je zahvalio članovima Vijeća i zaključio sjednicu u 13:45 sati.

Zapisnik sastavila:
Sanja Prpić, dipl. oec.

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

PRILOG 1

**IZMJENE STUDIJSKIH PROGRAMA PREDDIPLOMSKIH I DIPLOMSKIH
SVEUČILIŠNIH STUDIJA *BRODOGRADNJA, ELEKTROTEHNIKA,
RAČUNARSTVO I STROJARSTVO*
(na CD-u)**

PRILOG 2

**PRAVILNIK O POSLIJEDIPLOMSKIM SVEUČILIŠNIM (DOKTORSKIM) STUDIJIMA
TEHNIČKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U RIJECI
(na CD-u)**

PRILOG 3

PROVEDBA STRATEGIJE SVEUČILIŠTA U RIJECI NA TEHNIČKOM FAKULTETU:

- ✓ **Izvešće o provedbi Strategije Sveučilišta u Rijeci 2014.-2020. na Tehničkom fakultetu u 2020. – vrijednosti indikatora**
- ✓ **Izvešće o provedbi Akcijskog plana u 2020.**
- ✓ **Akcijski plan za 2021.**

Indikator	Cilj/zadatak	Pokazatelj	RITEH
Ia - 1	Povećati broj obranjenih doktorata	Broj obranjenih doktorata godišnje.	5
Ia - 1.1a	Povećati broj studenata koji studiraju na doktorskim studijima u punom radnom vremenu	Broj studenata koji studiraju na doktorskom studiju u punom radnom vremenu.	40
Ia - 1.2	Povećati broj nastavnika – aktivnih mentora i komentora u doktoratu	Broj nastavnika koji su aktivni mentori.	35
Ia - 2.1a	Povećati broj objavljenih radova po istraživaču	Broj objavljenih radova (SCOPUS).	87
Ia - 2.1b	Povećati broj objavljenih radova po istraživaču	Broj radova po istraživaču godišnje.	1,06
Ia - 2.2	Povećati kvalitetu objavljenih radova	Broj radova u Q1.	34
Ia - 2.2	Povećati kvalitetu objavljenih radova	Broj radova u Exc (SCOPUS).	9
Ia - 4	Povećati financiranje istraživanja	Postotak proračuna ostvaren domaćim i stranim istraživačkim projektima.	12,5%
Ia - 4.1	Povećati broj projekata financiranih iz kompetitivnih izvora	Broj voditelja projekata u odnosu na ukupni broj istraživača na UniRi.	15,9%
Ia - 4.2	Osnovati fond za potporu istraživača	Iznos vlastitih sredstava utrošen namjenski za financiranje istraživačkih projekata (zbroy svih izdvajanja na sastavnicama).	1.024.656,53 kn
Ia - 6a	Povećati broj jedinica zaštićenoga intelektualnog vlasništva (patenata, industrijskog dizajna, žigova, topografije)	Broj jedinica zaštićenoga intelektualnog vlasništva.	0
Ia - 6b	Povećati broj jedinica zaštićenoga intelektualnog vlasništva (patenata, industrijskog dizajna, žigova, topografije)	Broj prijava intelektualne tvorevine godišnje.	0
Ib - 1	Povećati sredstva za financiranje istraživanja iz programa EU (npr. Horizon – i svi ostali programi)	Godišnji iznos sredstava iz EU programa.	1.058.230 kn
Ib - 1.1	Osigurati institucijsku potporu i razvijati financijske mehanizme za uključivanje u fondove EU	Broj dobivenih EU projekata u kojima su zajedničke službe Sveučilišta pružile podršku tijekom pripreme projekta.	3
Ic - 1a	Povećati broj istraživača u „sustavu kruženja“	Broj osoba-dana ostvarenih na drugim visokoškolskim ili istraživačkim ustanovama.	791
Ic - 1b	Povećati broj istraživača u „sustavu kruženja“	Broj osoba-dana ostvarenih na Sveučilištu u Rijeci.	47
Ic - 1.1	Osigurati financijska sredstva za "kruženje istraživača"	Ukupan iznos sredstava utrošenih za zaposlenike Sveučilišta Rijeci u „sustavu kruženja“ (suma sredstava po sastavnicama).	0 kn
Ila - 1	Održati povoljan omjer broja studenata po nastavniku	Broj studenata na jednog nastavnika.	21,75
Ila - 2	Povećati uspješnost studiranja na prvoj godini preddiplomskog studija	Broj studenata koji su na prvoj godini studija (do 1. studenog) ostvarili 60 ECTS-a.	63
Ila - 3a	Povećati izbornost u režimu interne mobilnosti	Broj studenata koji su upisali izborni predmet s drugih studijskih programa.	147
Ila - 3b	Povećati izbornost u režimu interne mobilnosti	Broj studijskih programa u kojima se najmanje 3 ECTS-a može ostvariti u okviru interne mobilnosti.	5
Ila - 4	Povećati broj studenata na diplomskim i poslijediplomskim specijalističkim studijima	Broj redovitih studenata na diplomskim i poslijediplomskim specijalističkim studijima.	600
Ila - 4.1	Povećati broj diplomskih i poslijediplomskih specijalističkih studija	Broj akreditiranih diplomskih i poslijediplomskih specijalističkih studija.	4
Ila - 4.2a	Povećati broj studenata u tehničkim, biomedicinskim, biotehničkim i prirodnim znanostima, u informacijsko-komunikacijskom području te u interdisciplinarnim studijima vezanim uz ova područja	Broj upisanih studenata u STEM području.	1946
Ila - 4.2b	Povećati broj STEM studenata koji su završili studij u predviđenom trajanju.	Broj studenata koji su završili studij.	440
Ila - 5	Povećati udio e-učenja u studijskim programima	Broj predmeta po studijskom programu unutar kojega se upotrebljava e-učenje i napredni alati za e-učenje.	551
Ila - 6	Provoditi kontinuirano usavršavanje nastavnika za unapređivanje procesa učenja i poučavanja na visokoškolskim institucijama kroz primjerene forme edukacije u organizaciji Sveučilišta u Rijeci (Centar za obrazovanje nastavnika, radionice, pr. cjelož. uč.)	Broj nastavnika koji su završili neki od programa usavršavanja za unapređivanje procesa učenja i poučavanja na visokoškolskim institucijama.	13
Ila - 8a	Povećati kvalitetu i kvantitetu dostupnih izvora za učenje	Broj novih publiciranih sveučilišnih udžbenika.	0
Ila - 8b	Povećati kvalitetu i kvantitetu dostupnih izvora za učenje	Broj izdanja u e-obliku.	0
Ilb - 2	Uključiti studente u radna tijela za evaluaciju studijskih programa, obrazovnog procesa i funkcioniranja na Sveučilištu u Rijeci	Broj uključenih studenata viših godina studija.	46
Ilc - 1	Povećati broj studenata uključenih u kulturne, sportske i društvene aktivnosti te broj uključenih u studentski aktivizam	Broj studenata uključenih u neku izvannastavnu aktivnost organiziranu na Sveučilištu u Rijeci.	18
Ild - 1	Povećati broj studenata u sustavu dolazne i odlazne mobilnosti (2 tjedna do 1 semestra - Erasmus, Ceepus)	Broj studenata u programima mobilnosti - dolazna	12
Ild - 1	Povećati broj studenata u sustavu dolazne i odlazne mobilnosti (2 tjedna do 1 semestra - Erasmus, Ceepus)	Broj studenata u programima mobilnosti - odlazna	3
Ild - 2	Povećati broj EU studenata koji dolaze izvan RH	Broj redovitih ili izvanrednih studenata iz drugih država EU.	0
Ild - 3	Povećati studenata koji ne dolaze iz država EU	Broj redovitih ili izvanrednih studenata iz država izvan EU.	5
Ild - 4	Povećati broj diplomskih i poslijediplomskih studijskih programa koji se u cijelosti izvode na stranom jeziku (uključujući i združene studije i dvostruke diplome)	Broj diplomskih i poslijediplomskih studijskih programa koji se u cijelosti izvode na stranom jeziku u protekloj akademskoj godini.	3
Ile - 2	Omogućiti stjecanje praktičnih mompetencija u registriranim bazama, odnosno vježbaonicama	Broj baza upisanih u registar baza Sveučilišta u Rijeci, odnosno vježbaonica u kojim su studenti aktivno odrađivali nastavu u danoj akademskoj godini.	1
Ilf - 1	Osigurati smještaj studenata u Sveučilišnim smještajnim kapacitetima		204
Ilf - 2.1	Uključiti gospodarstvo u sustav stipendiranja	Broj stipendija iz gospodarstva.	
Ilg - 1	Povećati broj programa cjeloživotnog učenja	Broj isporučenih ECTS bodova u programima cjeloživotnog učenja.	1143
Illa - 1	Povećati broj studenata koji volontiraju ili aktivno participiraju u civilnim organizacijama	Broj studenata koji volontiraju.	18
Illa - 2	Provoditi istraživačke ili stručne projekte za javne i organizacije/institucije civilnoga društva ili u partnerstvu s javnim organizacijama/institucijama civilnog društva	Broj projekata.	0
Illa - 3	Razviti mehanizme suradnje s odgojnim i obrazovnim institucijama u cilju zajedničkoga i sinergijskoga djelovanja na povećanju kvalitete i učinkovitosti obrazovnoga sustava	Broj ugovora/ostvarenih suradnji.	3
IIlb - 1	U suradnji s lokalnom samoupravom (Grad i Županija) ojačati program promocije Rijeke kao grada u kojem je lijepo i vrijedno studirati	Broj ostvarenih zajedničkih promotivnih projekata.	0
IIlb - 2a	Razvijati znanstvene i stručne usluge (servise) na Sveučilištu u Rijeci i kojima će se dodatno podupirati razvoj "nove" industrije u regiji, posebice zdravstvene, turističke, farmaceutske i obrazovne industrije, industrije znanstvenih istraživanja te indu	Broj uvedenih servisa.	0

Izješće o provedbi Strategije UNIRI u 2020. godini - vrijednosti indikatora
Tehnički fakultet u Rijeci

IIIb - 2b	Razvijati znanstvene i stručne usluge (servise) na Sveučilištu u Rijeci i kojima će se dodatno podupirati razvoj "nove" industrije u regiji, posebice zdravstvene, turističke, farmaceutske i obrazovne industrije, industrije znanstvenih istraživanja te indu	Broj novozaposlenih u njima.	0
IIIb - 5	Povećati broj kolaborativnih projekata/programa	Broj kolaborativnih projekata/programa.	11
IIIc - 1	Izraditi godišnje planove za popularizaciju znanosti i utvrditi odgovarajuće ljudske (djelatnici i studenti) i materijalne resurse za njihovu provedbu	Ukupni iznos sredstava utrošenih na popularizaciju znanosti.	160.361 kn
IIIc - 2	Poboljšati komunikaciju s javnosti kroz televiziju, radio, društvene mreže i druge medije na sveučilišnoj razini putem kojih će se promicati znanstveni stavovi i neovisno i kritičko mišljenje o relevantnim društvenim pitanjima	Broj javnih istupa/pojavlivanja u medijima.	25
IIIc - 3	Razvijati mehanizme i poticati procese suradnje sveučilišta Jadransko-jonske regije	Broj zajedničkih projekata.	5
IVb - 1.4	Omjer nenastavnog i nastavnog osoblja uskladiti s kadrovskim projekcijama s obzirom na poslove koji se obavljaju – kroz portfelj djelatnika i portfelje institucija i ustrojbenih jedinica		3,0
IVb - 2	Povećati broj istraživača		82
IVb - 5a	Povećati osobni standard djelatnika kroz mjere kao što su subvencioniranje stambenih kredita, povlastice u korištenju sveučilišnih servisa (prehrana, kulturna događanja, zdravstvene usluge i sl.), organiziranje popusta na gradske servise, plaćanje studija	Broj uvedenih mjera povećanja osobnoga standarda djelatnika.	1
IVb - 5b1	Povećati osobni standard djelatnika kroz mjere kao što su subvencioniranje stambenih kredita, povlastice u korištenju sveučilišnih servisa (prehrana, kulturna događanja, zdravstvene usluge i sl.), organiziranje popusta na gradske servise, plaćanje studija	Broj korisnika i materijalna vrijednost uvedenih mjera.	38
IVb - 5b2	Povećati osobni standard djelatnika kroz mjere kao što su subvencioniranje stambenih kredita, povlastice u korištenju sveučilišnih servisa (prehrana, kulturna događanja, zdravstvene usluge i sl.), organiziranje popusta na gradske servise, plaćanje studija	Materijalna vrijednost uvedenih mjera.	36.700 kn
IVb - 6	Ulagati u razvoj i istraživanje	Iznos vlastitih prihoda uloženi u razvoj znanstvenih i umjetničkih istraživanja.	2.068.063 kn
IVc - 1	Povećati udio vlastitih prihoda u proračunu UniRi		4,2%
IVd - 1	Povećati nastavne kapacitete uključivanjem u obrazovni proces stručnjaka izvan Sveučilišta (iz gospodarstva i javnog sektora) za potrebe cjeloživotnoga obrazovanja	Broj stručnjaka iz gospodarstva i javnoga sektora uključen u programe.	2
IVd - 2a	Povećati proračun UniRi po nastavniku		563.016 kn
IVd - 2b	Povećati proračun UniRi po studentu		25.889 kn

Izvešće o provedbi akcijskog plana u 2020. godini za sastavnice / studije / znanstveno-razvojne centre / udruge / trgovačka društva / zaklade

Opći podaci o sastavnici / studiju / znanstveno-razvojnom centru / udruzi / trgovačkom društvu / zakladi

Naziv:	Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet
Odgovorna osoba:	Prof. dr. sc. Duško Pavletić
e-pošta:	dusko.pavletic@riteh.hr

Zadatak 1. Povećanje broja studenata i kvalitete studiranja

<p>Obrazloženje (do 300 znakova)</p>	<p>Studijski programi koji se izvode na TF-u pripadaju STEM području. Budući da je Strategijom obrazovanja, znanosti i tehnologije naglašeno da studijski programi koji se izvode u STEM području predstavljaju razvojni prioritet te da je nužno povećati atraktivnost i kvalitetu studiranja na njima, tom se cilju doprinijelo predloženim aktivnostima.</p>
<p>Aktivnosti (navesti stupanj izvršenja: ostvareno, u tijeku, nije ostvareno)</p>	<ol style="list-style-type: none"> U tijeku. (Razvoj diplomskog sveučilišnog studija na engleskom jeziku (internacionalizacija)) Ostvareno. (Povećanje kvalitete studiranja ulaganjem u nabavu nove nastavne opreme) Ostvareno. (Promoviranje studijskih programa korištenjem suvremenih i atraktivnih platformi i alata (Google Ads, Facebook, Instagram, Youtube i sl.)) U tijeku. (Povećanje kvalitete studiranja proširenjem laboratorijskog prostora) Ostvareno. (Unaprjeđenje stjecanja praktičnih kompetencija studenata (terenska nastava, suradnja s gospodarstvom na izradi završnih i diplomskih radova))

Zadatak 2. Povećanje znanstvene i umjetničke produkcije - poboljšanje pozicije na rang listama (Europske mreže sveučilišta)

<p>Obrazloženje (do 300 znakova)</p>	<p>Aktivnosti su se provodile u tri smjera: stimuliranje prestižnih publikacija, prijava na znanstvenoistraživačke projekte i unapređenje doktorskih studija.</p>
<p>Aktivnosti (navesti stupanj izvršenja: ostvareno, u tijeku, nije ostvareno)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Ostvareno. (Financijsko nagrađivanje autora znanstvenih radova objavljenih u prestižnim časopisima (Q1 i Exc)) Ostvareno. (Finacijsko nagrađivanje voditelja znanstvenoistraživačkih projekata) Ostvareno. (Povećanje broja znanstvenika iz inozemstva na poslijediplomskom doktorskom studiju)

	4.	U tijeku. (Internacionalizacija doktorskih studija)
	5.	U tijeku. (Proširenje laboratorijskog prostora)
	6.	U tijeku. (Povezivanje doktoranada s potencijalnim poslodavcima kroz aktivnosti Gospodarskog savjeta Tehničkog fakulteta)
	7.	Ostvareno. (Angažiranje agencije koje pružaju usluge prilikom prijave i upravljanja projektima)

Zadatak 3. Kreirati novi model/sustav transfera znanja i suradnje sa zajednicom – povećanje regionalnog impakta

<i>Obrazloženje (do 300 znakova)</i>	S ciljem povećanja obima transfera znanja i suradnje sa zajednicom provodile su se mjere usvojene na razini Sveučilišta u Rijeci, uz sinergijsko korištenje znanstveno nastavne opreme i dostupnih programskih rješenja.	
<i>Aktivnosti (navesti stupanj izvršenja: ostvareno, u tijeku, nije ostvareno)</i>	1.	Ostvareno. (Provedba mjera i aktivnosti sukladno Planu mjera i aktivnosti za unapređenje transfera znanja Sveučilišta u Rijeci)
	2.	Ostvareno. (Održavanje uspostavljenog kataloga znanstveno-nastavne opreme)
	3.	Ostvareno. (Održavanje uspostavljenog kataloga specijaliziranih software-a)
	4.	
	5.	

Zadatak 4. Unaprijeđenje i razvoj IKT sektora

<i>Obrazloženje (do 300 znakova)</i>	S ciljem unapređenja i razvoja Informacijske i komunikacijske tehnologije planirane su i ostvarene aktivnosti daljnjeg razvoja Ticketing sustava, kao i daljnje digitalizacije poslovanja Fakulteta te jačanje IKT sektora.	
<i>Aktivnosti (navesti stupanj izvršenja: ostvareno, u tijeku, nije ostvareno)</i>	1.	U tijeku. (Uspostavljanje, tj. proširenje Ticketing sustava – druga faza (nastava))
	2.	U tijeku. (Digitalizacija upravljanja prostornim resursima fakulteta)
	3.	U tijeku. (Digitalno praćenje prisutnosti na nastavi)
	4.	Ostvareno. (Povećanje propusnosti lokalne računalne mreže)
	5.	

Zadatak 5. Povećanjem rezultata povećati proračunsko/razvojno financiranje (nova radna mjesta, povećanje limita plaća)

<i>Obrazloženje (do 300 znakova)</i>	S ciljem povećanja proračunskog/razvojnog financiranja intenziviran je transfer znanja. Poticana je i prijava projekata putem kojih su ostvarena nova zapošljavanja.	
	1.	Ostvareno. (Poticanje zapošljavanja kroz projekte)

Aktivnosti (navesti stupanj izvršenja: ostvareno, u tijeku, nije ostvareno)	2.	Ostvareno. (Intenziviranjem transfera znanja ostvariti povećane prihode)
	3.	
	4.	
	5.	
Zadatak 6. Povećanje vidljivosti kroz inovativne i internacionalne politike		
Obrazloženje (do 300 znakova)	<p>S ciljem povećanja znanstvene i nastavne vidljivosti u Hrvatskoj i inozemstvu osmišljena je promotivna kampanja i strategija promocije korištenjem digitalnog marketinga.</p> <p>Kako bi se omogućilo povećanje citiranosti rezultata istraživanja znanstvenika, pokrenuta je prijava znanstvenog časopisa na razmatranje u Elsevier bazu.</p>	
Aktivnosti (navesti stupanj izvršenja: ostvareno, u tijeku, nije ostvareno)	1.	Ostvareno. (Digitalno oglašavanje)
	2.	U tijeku. (Prijava znanstvenog časopisa Engineering Review u Elsevier bazu)
	3.	Ostvareno. (Aktivna promocija svih studijskih programa na lokalnoj, nacionalnoj i regionalnoj razini.)
	4.	
	5.	

U Rijeci 15/03/2021



Dekan

Prof. dr. sc. Duško Pavletić

Akcijski plan za 2021. godinu

za sastavnice / studije / znanstveno-razvojne centre / udruge / trgovačka društva / zaklade

Opći podaci o sastavnici / studiju / znanstveno-razvojnom centru / udruzi / trgovačkom društvu / zakladi	
Naziv:	Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet
Odgovorna osoba:	Prof. dr. sc. Duško Pavletić
e-pošta:	dusko.pavletic@riteh.hr

Zadatak 1. Povećanje broja studenata i kvalitete studiranja	
Obrazloženje (do 300 znakova)	Studijski programi koji se izvode na Tehničkom fakultetu pripadaju STEM području. Predloženim aktivnostima nastoji se pridonijeti atraktivnosti i kvaliteti studijskih programa STEM područja, kao razvojnom prioritetu, kako je naglašeno u Strategiji obrazovanja, znanosti i tehnologije.
Aktivnosti (po potrebi dodati ili izuzeti)	1. Osvremenjivanje studijskih programa na sveučilišnim studijima
	2. Povećanje kvalitete studiranja ulaganjem u nabavu nove nastavne opreme
	3. Promoviranje studijskih programa korištenjem suvremenih i atraktivnih platformi i alata (Google Ads, Facebook, Instagram, Youtube i sl.)
	4. Povećanje kvalitete studiranja proširenjem laboratorijskog prostora
	5. Unaprjeđenje stjecanja praktičnih kompetencija studenata (terenska nastava, stručne baze, suradnja s gospodarstvom na izradi završnih i diplomskih radova)
Zadatak 2. Povećanje znanstvene i umjetničke produkcije - poboljšanje pozicije na rang listama (Europske mreže sveučilišta)	
Obrazloženje (do 300 znakova)	Aktivnosti će se provoditi u tri smjera: stimuliranje prestižnih publikacija, prijava na znanstvenoistraživačke projekte i unaprjeđenje doktorskih studija.
Aktivnosti (po potrebi dodati ili izuzeti)	1. Financijsko nagrađivanje autora znanstvenih radova objavljenih u prestižnim časopisima (Q1 i Exc)
	2. Finacijsko nagrađivanje voditelja znanstvenoistraživačkih projekata
	3. Proširenje i kontinuirana modernizacija laboratorijskog prostora i opreme
	4. Povećanje broja znanstvenika iz inozemstva na poslijediplomskom doktorskom studiju
	5. Internacionalizacija doktorskih studija

Zadatak 3. Kreirati novi model/sustav transfera znanja i suradnje sa zajednicom – povećanje regionalnog impakta

<p><i>Obrazloženje (do 300 znakova)</i></p>	<p>S ciljem povećanja obima transfera znanja i suradnje sa zajednicom provodit će se mjere usvojene na razini Sveučilišta u Rijeci, uz sinergijsko korištenje znanstveno nastavne opreme i dostupnih programskih rješenja.</p>	
<p><i>Aktivnosti (po potrebi dodati ili izuzeti)</i></p>	1.	Kontinuirano održavanje uspostavljenog kataloga znanstveno-nastavne opreme
	2.	Kontinuirano održavanje uspostavljenog kataloga specijaliziranih software-a
	3.	Aktivna suradnja na istraživačkim projektima s industrijskim partnerima kroz projekte te diseminacija rezultata projekata korištenjem suvremenih komunikacijskih kanala
	4.	Korištenje alumnijskih baza za promicanje praktičnih vještina prema studentima u vidu webinarima, on-line radionica (transfer back knowledge)
	5.	Uspostava stručnih baza za obavljanje studentskih praksi, izradu završnih i diplomskih radova te disertacija u suradnji sa zainteresiranim tvrtkama

Zadatak 4. Unaprijeđenje i razvoj IKT sektora

<p><i>Obrazloženje (do 300 znakova)</i></p>	<p>S ciljem unapređenja i razvoja Informacijske i komunikacijske tehnologije planira se daljnji razvoj Ticketing sustava i digitalizacije poslovanja Fakulteta, kroz navedene aktivnosti.</p>	
<p><i>Aktivnosti (po potrebi dodati ili izuzeti)</i></p>	1.	Nadogradnja Ticketing sustava
	2.	Automatsko praćenje prisutnosti na nastavi
	3.	Digitalizacija upisa
	4.	Digitalizacija upravljanja opisima studijskih programa i DINP-ovima
	5.	Proširenje sustava kontrole pristupa

Zadatak 5. Povećanjem rezultata povećati proračunsko/razvojno financiranje (nova radna mjesta, povećanje limita plaća)

<p><i>Obrazloženje (do 300 znakova)</i></p>	<p>Povećanje proračunskog/razvojnog financiranja planira se ostvariti putem poticanja prijave znanstveno istraživačkih i stručnih projekata. Na taj način moguće je ostvariti nova zapošljavanja.</p>	
<p><i>Aktivnosti (po potrebi dodati ili izuzeti)</i></p>	1.	Poticanje zapošljavanja kroz projekte
	2.	Prijavljivanje projekata s mogućnošću zapošljavanja istraživača
	3.	Prijavom znanstveno istraživačkih i stručnih projekata ostvariti dodatni prihod
	4.	

Zadatak 6. Povećanje vidljivosti kroz inovativne i internacionalne politike

Obrazloženje (do 300 znakova)	Digitalni marketing prepoznat je kao uspješan alat u cilju povećanja znanstvene i nastavne vidljivosti u Hrvatskoj i inozemstvu. Također, u svrhu povećanja vidljivosti, planiraju se i dodate navedene aktivnosti.	
Aktivnosti (po potrebi dodati ili izuzeti)	1.	Digitalno oglašavanje
	2.	Prijava znanstvenog časopisa Engineering Review u Elsevier bazu
	3.	Aktivna promocija svih studijskih programa na lokalnoj, nacionalnoj i regionalnoj razini.
	4.	Izrada nove internet stranice Fakulteta, sa sadržajem na hrvatskom i engleskom jeziku.
	5.	Priprema i realizacija projekta Sajma poslova – Job.Fair te manifestacije Dani otvorenih laboratorija, u online i onsite okruženju

U Rijeci 15/03/2021



Dekan

Prof. dr. sc. Duško Pavletić