

KLASA: 030-09/20-01/03  
URBROJ: 2170-57-01-20-11  
Rijeka, 27. ožujka 2020.

## ZAPISNIK

sa 6. sjednice Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u ak. god. 2019./20., održane 27. ožujka 2020. elektroničkim putem. Rasprava je provedena u periodu od utorka 24. ožujka 2020. u 12 sati do četvrtka 26. ožujka 2020. u 8 sati. Glasovanje je bilo omogućeno od četvrtka 26. ožujka 2020. u 12 sati do petka 27. ožujka 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. Mladen Perinić
25. Prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić
26. Prof. dr. sc. Nino Stojković
27. Prof. dr. sc. Viktor Sučić
28. Prof. dr. sc. Alfredo Višković
29. Prof. dr. sc. Goran Turkalj
30. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić
31. Prof. dr. sc. Miroslav Vrankić
32. Prof. dr. sc. Albert Zamarin
33. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
34. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić
35. Izv. prof. dr. sc. Siniša Družeta

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

GLASOVANJU NISU PRISTUPILI:

1. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
2. Prof. dr. sc. Lado Kranjčević
3. Izv. prof. dr. sc. Vera Gradišnik - *Sabbatical*
4. Doc. dr. sc. Viktor Dragičević
5. Doc. dr. sc. Vedran Mrzljak
6. Doc. dr. sc. Goranka Štimac Rončević - *Bolovanje*
7. Doc. dr. sc. Samir Žic
8. Nikola Turk, mag. ing.
9. Filip Hadrović-Pavišić
10. Tibor Jaklin
11. Romario Novak
12. Erik Smoljan
13. Maša Stanković

Sjednica je imala sljedeći

**dnevni red:**

1. Ovjera Zapisnika s 5. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 28. veljače 2020.\*
2. Izvješće Dekana za mjesec veljaču 2020.\*
3. Izvješće Povjerenstva za nastavu sa 6. sjednice održane 20. ožujka 2020.\*
  - 3.1. Raspisivanje natječaja.
  - 3.2. Pokretanje postupka reizbora.
  - 3.3. Imenovanje članova Povjerenstva za upis studenata.
  - 3.4. Razno.
4. Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost sa 6. sjednice održane 20. ožujka 2020.\*
  - 4.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnika dr. sc. Stefana Ivića.
  - 4.2. Izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za pristupnike:
    - 4.2.1. dr. sc. Sandru Babić.\*
    - 4.2.2. dr. sc. Krešimira Košutića.\*
  - 4.3. Pokretanje postupka ocjene doktorske disertacije pristupnice Graciele Šterpin Valić, mag. ing. mech.\*
  - 4.4. Izvješće Povjerenstva za ocjenu teme doktorske disertacije Guruprasada Madhale Jadava.\*
  - 4.5. Razno.
5. Izvješće o provedbi Strategije Sveučilišta u Rijeci 2014.-2020. na Tehničkom fakultetu u Rijeci za 2019.\*
6. Razno. (bez glasovanja)

## TIJEK SJEDNICE:

### **Ad 1.) Ovjera Zapisnika s 5. sjednice Fakultetskoga vijeća održane 28. veljače 2020.**

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljen Zapisnik s 5. sjednice Fakultetskoga vijeća, u ak. god. 2019./20., održane 28. veljače 2020.

Vijeće je većinom glasova (1 suzdržan) usvojilo tekst Zapisnika.

### **Ad 2.) Izvješće Dekana za mjesec veljaču 2020.**

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

Vijeće je jednoglasno usvojilo navedeno izvješće.

### **Ad 3.) Izvješće Povjerenstva za nastavu sa 6. sjednice održane 20. ožujka 2020.**

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljeno Izvješće Povjerenstva za nastavu sa 6. sjednice u ak. god. 2019./20., održane 20. ožujka 2020. elektroničkim putem. Izloženi su prijedlozi Povjerenstva, kako slijedi:

#### **3.1. Raspisivanje natječaja.**

Predloženo je raspisivanje natječaja temeljem dobivenih suglasnosti Ministarstva znanosti i obrazovanja te Sveučilišta u Rijeci za zapošljavanje znanstvenice povratnice dr. sc. Jelene Srnc Novak.

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 Strojарstvo, za rad na Zavodu za konstruiranje u strojarstvu. Pristupnik treba imati odgovarajuća znanja iz područja općeg strojarstva (konstrukcija).

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
2. Prof. dr. sc. Marina Franulović
3. Prof. dr. sc. Željko Domazet (FESB, Split)

#### **3.2. Pokretanje postupka reizbora.**

Predloženo je pokretanje postupka reizbora mr. sc. Marijane Živić Đurović na nastavno radno mjesto viši predavač. Izbor u nastavno zvanje i na radno mjesto višeg predavača izvršen je u svibnju 2015. godine te je sukladno *Pravilniku o postupku reizbora osoba na znanstveno-nastavnim, umjetničko-nastavnim, nastavnim i stručnim radnim mjestima na Sveučilištu u Rijeci* potrebno pokrenuti postupak reizbora.

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

#### **ODLUKU**

- 1.) Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se **pokreće postupak reizbora mr. sc. Marijane Živić Đurović** na nastavno radno mjesto viši predavač, za znanstveno područje

Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, za rad na Zavodu za elektroenergetiku. Za reizbor na radno mjesto potrebna su znanja iz područja elektroenergetike.

- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
  1. Izv. prof. dr. sc. Dubravko Franković
  2. Doc. dr. sc. Rene Prenc
  3. Izv. prof. dr. sc. Juraj Havelka (FER, Zagreb)
- 3.) Zaposlenik je dužan Stručnom povjerenstvu dostaviti dokaz o ispunjavanju uvjeta Rektorskog zbora za reizbor na radno mjesto.
- 4.) Stručno povjerenstvo u roku od trideset dana od imenovanja podnosi Fakultetskom vijeću, putem Povjerenstva za nastavu, izvješće o radu zaposlenika s mišljenjem o ispunjavanju minimalnih uvjeta radnih obaveza (uvjeta Rektorskog zbora) na propisanom obrascu Sveučilišta u Rijeci.

### **3.3. Imenovanje članova Povjerenstva za upis studenata.**

Predloženi su članovi Povjerenstva za upis studenata na preddiplomske i diplomske sveučilišne studije u ak. god. 2020./21.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

#### **ODLUKU**

Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se osniva **Povjerenstvo za upis studenata na preddiplomske i diplomske sveučilišne studije u ak. god. 2020./21.**, u sastavu:

- 1.) Prof. dr. sc. Anica Trp - prodekanica za nastavu (predsjednica)
- 2.) Doc. dr. sc. Paolo Blecich - voditelj sveučilišnih studija strojarstva (zamjenik predsjednice)
- 3.) Doc. dr. sc. Anton Turk - voditelj studija brodogradnje
- 4.) Doc. dr. sc. Rene Prenc - voditelj sveučilišnih studija elektrotehnike
- 5.) Doc. dr. sc. Sandi Ljubić - voditelj sveučilišnih studija računarstva
- 6.) Žarko Burić - voditelj Službe studentske evidencije
- 7.) Darko Vidučić - ISVU koordinator

### **3.4. Razno.**

Nije bilo rasprave.

#### **Ad 4.) Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost sa 6. sjednice održane 20. ožujka 2020.**

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljeno Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost sa 6. sjednice u ak. god. 2019./20., održane 20. ožujka 2020. elektroničkim putem. Izloženi su prijedlozi Povjerenstva, kako slijedi:

#### **4.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnika dr. sc. Stefana Ivića.**

Predloženo je pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za pristupnika dr. sc. Stefana Ivića.

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

## ODLUKU

Temeljem osobne molbe i prijedloga Zavoda za mehaniku fluida i računarsko inženjerstvo za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, **pokreće se izbor dr. sc. Stefana Ivića** 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. Izv. prof. dr. sc. Siniša Družeta - predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Jerko Škifić - član
3. Prof. dr. sc. Gordan Jelenić – član (Građevinski fakultet 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:

#### 4.2.1. dr. sc. Sandru Babić.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljeno *Izvješće* Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za pristupnicu dr. sc. Sandru Babić.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

## ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu prof. dr. sc. Marko Čanađija (predsjednik), prof. dr. sc. Goran Turkalj (član) i prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic (članica), daje se nadležnom **Matičnom odboru pozitivno mišljenje i prijedlog** da se **dr. sc. Sandru Babić** izabere u znanstveno zvanje **znanstveni savjetnik** za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Interdisciplinarne tehničke znanosti*.

#### 4.2.2. dr. sc. Krešimira Košutića.

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

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

## ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Marko Čanađija (predsjednik), prof. dr. sc. Goran Turkalj (član) i prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic (članica), daje se nadležnom **Matičnom odboru pozitivno mišljenje i prijedlog** da se **dr. sc. Krešimira Košutića** izabere u znanstveno zvanje **znanstveni savjetnik** za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Interdisciplinarne tehničke znanosti*.

### 4.3. Pokretanje postupka ocjene doktorske disertacije pristupnice Graciele Šterpin Valić, mag. ing. mech.

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljena doktorska disertacija pristupnice Graciele Šterpin Valić, mag. ing. mech.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

## O D L U K U

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak ocjene doktorske disertacije** 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.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu, 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)

### **4.4. Izvješće Povjerenstva za ocjenu teme doktorske disertacije Guruprasada Madhale Jadava.**

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljen obrazac *Ocjena teme doktorske disertacije za pristupnika Guruprasada Madhale Jadava.*

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

## O D L U K U

Sukladno izvješću Stručnog povjerenstva za ocjenu teme doktorske disertacije u sastavu: prof. dr. sc. Saša Vlahinić (predsjednik), prof. dr. sc. Nino Stojković (član) i doc. dr. sc. Tomislav Petković (član, Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu) utvrđuje se da pristupnik **Guruprasad Madhale Jadav** ispunjava Zakonom propisane uvjete za izradu doktorske disertacije pod naslovom  
***Analiza značajki EEG signala u vremensko-frekvencijskoj domeni  
korištenjem modificiranih entropijskih mjera.***

Za mentora se imenuje doc. dr. sc. Jonatana Lergu, a za komentora prof. dr. sc. Miroslava Vrankića.

### **4.5. Razno.**

Nije bilo rasprave.

### **Ad 5.) Izvješće o provedbi Strategije Sveučilišta u Rijeci 2014.-2020. na Tehničkom fakultetu u Rijeci za 2019.**

Članovima Vijeća je putem share-pointa dostavljeno *Izvješće o provedbi Strategije Sveučilišta u Rijeci 2014.-2020. na Tehničkom fakultetu u Rijeci za 2019.* U raspravu se uključio student Denis Mijolović.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, većinom glasova (3 suzdržana) donijelo

## Z A K L J U Č A K

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 za 2019.* Dokumentacija će biti prosljeđena na usvajanje Senatu Sveučilišta u Rijeci.

Izvješće je dano u prilogu Zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 1).

### **Ad 6.) Razno.**

U raspravu, vezano uz točku 3. dnevnoga reda: *Izvješće Povjerenstva za nastavu sa 6. sjednice održane 20. ožujka 2020.,* uključio se prof. dr. sc. Roberto Žigulić.

Zapisnik sastavila:  
Sanja Prpić, dipl. oec.

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



## **PRILOG 1**

**IZVJEŠĆE O PROVEDBI STRATEGIJE SVEUČILIŠTA U RIJECI 2014.-2020.  
NA TEHNIČKOM FAKULTETU U RIJECI ZA 2019.**

## Izvjешće o provedbi Strategije Sveučilišta u Rijeci 2014. - 2020. na Tehničkom fakultetu u Rijeci za 2019. godinu.

Indikator	Cilj/zadatak	Pokazatelj	RITEH
la - 1	Povećati broj obranjenih doktorata	Broj obranjenih doktorata godišnje.	5
la - 1.1a	Povećati broj studenata koji studiraju na doktorskim studijima u punom radnom vremenu	Broj studenata koji studiraju na doktorskom studiju u punom radnom	33
la - 1.2	Povećati broj nastavnika – aktivnih mentora i komentora u doktoratu	Broj nastavnika koji su aktivni mentori.	35
la - 2.1a	Povećati broj objavljenih radova po istraživaču	Broj objavljenih radova (SCOPUS).	75
la - 2.1b	Povećati broj objavljenih radova po istraživaču	Broj radova po istraživaču godišnje.	0,95
la - 2.2	Povećati kvalitetu objavljenih radova	Broj radova u Q1.	30
la - 2.2	Povećati kvalitetu objavljenih radova	Broj radova u Exc (SCOPUS).	16
la - 4	Povećati financiranje istraživanja	Postotak proračuna ostvaren domaćim i stranim istraživačkim projektima.	3,6%
la - 4.1	Povećati broj projekata financiranih iz kompetitivnih izvora	Broj voditelja projekata u odnosu na ukupni broj istraživača na UniRi.	12,7%
la - 4.2	Osnovati fond za potporu istraživača	Iznos vlastitih sredstava utrošen namjenski za financiranje istraživačkih projekata (zbroy svih izdvajanja na sastavnicama).	1.947.809,10 kn
la - 6a	Povećati broj jedinica zaštićenoga intelektualnog vlasništva (patenata, industrijskog dizajna, žigova, topografije)	Broj jedinica zaštićenoga intelektualnog vlasništva.	1
la - 6b	Povećati broj jedinica zaštićenoga intelektualnog vlasništva (patenata, industrijskog dizajna, žigova, topografije)	Broj prijava intelektualne tvorevine godišnje.	0
lb - 1	Povećati sredstva za financiranje istraživanja iz programa EU (npr. Horizon – i svi ostali programi)	Godišnji iznos sredstava iz EU programa.	188.638 kn
lb - 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.	1
lc - 1a	Povećati broj istraživača u „sustavu kruženja“	Broj osoba-dana ostvarenih na drugim visokoškolskim ili istraživačkim ustanovama.	561
lc - 1b	Povećati broj istraživača u „sustavu kruženja“	Broj osoba-dana ostvarenih na Sveučilištu u Rijeci.	0
lc - 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 i broj nastavnika.	16,51
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.	33,9%
Ila - 3a	Povećati izbornost u režimu interne mobilnosti	Broj studenata koji su upisali izborni predmet s drugih studijskih programa.	7,4%

Ila - 3b	Povećati izbornost u režimu interne mobilnosti	Broj studijskih programa u kojima se najmanje 3 ECTS-a može ostvariti u okviru interne mobilnosti.	<b>45,5%</b>
Ila - 4	Povećati broj studenata na diplomskim i poslijediplomskim specijalističkim studijima	Broj redovitih studenata na diplomskim i poslijediplomskim specijalističkim studijima.	<b>608</b>
Ila - 4.1	Povećati broj diplomskih i poslijediplomskih specijalističkih studija	Broj akreditiranih diplomskih i poslijediplomskih specijalističkih studija.	<b>4</b>
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.	<b>2152</b>
Ila - 4.2b	Povećati broj STEM studenata koji su završili studij u predviđenom trajanju.	Broj studenata koji su završili studij.	<b>80,4%</b>
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.	<b>77,0%</b>
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.	<b>6</b>
Ila - 8a	Povećati kvalitetu i kvantitetu dostupnih izvora za učenje	Broj novih publiciranih sveučilišnih udžbenika.	<b>0</b>
Ila - 8b	Povećati kvalitetu i kvantitetu dostupnih izvora za učenje	Broj izdanja u e-obliku.	<b>0</b>
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.	<b>15</b>
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.	<b>1461</b>
Ild - 1	Povećati broj studenata u sustavu dolazne i odlazne mobilnosti (2 tjedna do 1 semestra - Erasmus, Ceepus)	Broj studenata u programima mobilnosti - dolazna	<b>9</b>
Ild - 1	Povećati broj studenata u sustavu dolazne i odlazne mobilnosti (2 tjedna do 1 semestra - Erasmus, Ceepus)	Broj studenata u programima mobilnosti - odlazna	<b>15</b>
Ild - 2	Povećati broj EU studenata koji dolaze izvan RH	Broj redovitih ili izvanrednih studenata iz drugih država EU.	<b>0</b>
Ild - 3	Povećati studenata koji ne dolaze iz država EU	Broj redovitih ili izvanrednih studenata iz država izvan EU.	<b>3</b>
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.	<b>0</b>
Ile - 2	Omogućiti stjecanje praktičnih kompetencija 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.	<b>0</b>
Ilf - 1	Osigurati smještaj studenata u Sveučilišnim smještajnim kapacitetima		<b>189</b>
Ilf - 2.1	Uključiti gospodarstvo u sustav stipendiranja	Broj stipendija iz gospodarstva.	<b>0</b>
Ilg - 1	Povećati broj programa cjeloživotnog učenja	Broj isporučenih ECTS bodova u programima cjeloživotnog učenja.	<b>1170</b>

IIIa - 1	Povećati broj studenata koji volontiraju ili aktivno participiraju u civilnim organizacijama	Broj studenata koji volontiraju.	10
IIIa - 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
IIIa - 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.	6
IIIb - 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
IIIb - 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
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.	3
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.	79.425 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.	22
IIIc - 3	Razvijati mehanizme i poticati procese suradnje sveučilišta Jadransko-jonske regije	Broj zajedničkih projekata.	2
IVb - 1.4	Omjer <b>nenastavnog</b> i <b>nastavnog</b> osoblja uskladiti s kadrovskim projekcijama s obzirom na poslove koji se obavljaju – kroz portfelj djelatnika i portfelje institucija i ustrojbenih jedinica		3,2
IVb - 2	Povećati broj istraživača		79
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.	2
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.	72
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.	269.600 kn

IVb - 6	Ulagati u razvoj i istraživanje	Iznos vlastitih prihoda uložen u razvoj znanstvenih i umjetničkih istraživanja.	<b>2.380.766 kn</b>
IVb - 6.1	Ulagati u temeljne objekte (core facilities) UniRi	Količina sredstava uložena u temeljne objekte UniRi.	
IVc - 1	Povećati udio vlastitih prihoda u proračunu UniRi		<b>21,6%</b>
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.	<b>0</b>
IVd - 2a	Povećati proračun UniRi po nastavniku		<b>380.563 kn</b>
IVd - 2b	Povećati proračun UniRi po studentu		<b>22.866 kn</b>