

KLASA: 030-09/15-01/2
URBROJ: 2170-57-01-15-38
Rijeka, 27. veljače 2015.

ZAPISNIK

s 5. sjednice Fakultetskog vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u ak. god. 2014./15., održane 27. veljače 2015., s početkom u 10:00 sati u Vijećnici.

PRISUTNI:

1. Dekan prof. dr. sc. Goran Turkalj
2. Prodekanica prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić
3. Prodekanica prof. dr. sc. Anica Trp
4. Prodekan prof. dr. sc. Duško Pavletić
5. Pomoćnik dekana izv. prof. dr. sc. Lado Kranjčević
6. Pomoćnik dekana doc. dr. sc. Neven Bulić
Glavni tajnik, Tomo Vergić, dipl. iur.
7. Prof. dr. sc. Josip Brnić
8. Prof. dr. sc. Marko Čanađija
9. Prof. dr. sc. Roko Dejhalla
10. Prof. dr. sc. Julijan Dobrinić
11. Prof. dr. sc. Nikša Fafandjel
12. Prof. dr. sc. Željko Jeričević
13. Prof. dr. sc. Božidar Križan
14. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
15. Prof. dr. sc. Gordana Marunić
16. Prof. dr. sc. Vladimir Medica
17. Prof. dr. sc. Tonči Mikac
18. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić
19. Prof. dr. sc. Boris Obsieger
20. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
21. Prof. dr. sc. Mladen Perinić
22. Prof. dr. sc. Zmagoslav Prelec
23. Prof. dr. sc. Dubravka Siminiati
24. Prof. dr. sc. Luka Sopta
25. Prof. dr. sc. Nino Stojković
26. Prof. dr. sc. Albert Zamarin
27. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
28. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić
29. Izv. prof. dr. sc. Sanjin Braut
30. Izv. prof. dr. sc. Zoran Čarija
31. Izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić – Žic
32. Izv. prof. dr. sc. Marina Franulović
33. Izv. prof. dr. sc. Domagoj Lanc
34. Izv. prof. dr. sc. Kristian Lenić

35. Izv. prof. dr. sc. Srđan Skok
36. Izv. prof. dr. sc. Alfredo Višković
37. Izv. prof. dr. sc. Miroslav Vrankić
38. Doc. dr. sc. Marino Brčić
39. Doc. dr. sc. Siniša Družeta
40. Doc. dr. sc. Kristijan Lenac
41. Doc. dr. sc. Tin Matulja
42. Doc. dr. sc. Tomislav Senčić
43. Doc. dr. sc. Saša Sladić
44. Doc. dr. sc. Jerko Škifić
45. Doc. dr. sc. Mladen Tomić
46. Doc. dr. sc. Igor Wolf
47. Žarko Burić, mag. ing., *predstavnik zaposlenika*
48. Ivan Volarić, dipl. ing., *predstavnik studenata poslijediplomskih studija*
49. Nikola Anđelić, dipl.ing., *predstavnik studenata poslijediplomskih studija*
50. Vedran Medica Viola, dipl. ing., *zamj. predstavnika studenata poslijediplomskih studija*
51. Ljubica Pavlović
52. Ivana Hreljac
53. Šimun Rogoznica
54. Emil Rubinić
55. Matej Raguzin

NISU BILI PRISUTNI:

1. Pomoćnik dekana izv. prof. dr. sc. Viktor Sučić
2. Prof. dr. sc. Zlatan Car
3. Prof. dr. sc. Goran Cukor
4. Prof. dr. sc. Bruno Čalić
5. Prof. dr. sc. Bernard Franković
6. Prof. dr. sc. Milan Ikonić
7. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
8. Prof. dr. sc. Senka Maćešić
9. Prof. dr. sc. Zoran Mrša
10. Prof. dr. sc. Loreta Pomenić
11. Prof. dr. sc. Božo Smoljan
12. Prof. dr. sc. Juraj Šimunić
13. Prof. dr. sc. Livio Šušnjić
14. Izv. prof. dr. sc. Vera Gradišnik
15. Izv. prof. dr. sc. Miroslav Joler
16. Izv. prof. dr. sc. Zoran Jurković
17. Izv. prof. dr. sc. Saša Vlahinić
18. Doc. dr. sc. Robert Basan
19. Doc. dr. sc. Dubravko Franković
20. Doc. dr. sc. Tihana Galinac Grbac
21. Doc. dr. sc. Marko Hadjina
22. Doc. dr. sc. Ivan Štajduhar
23. Mr. sc. Marijana Živić-Đurović, v. pred., *predstavnica nastavnika u nastavnim zvanjima*
24. Zn. novakinja Nicoletta Saulig, dipl. ing., *predstavnica asistenata i viših asistenata*
25. Zn. novakinja Andrea Andrijašević, dipl. ing., *predstavnica asistenata i viših asistenata*
26. Maja Forempoher-Škuver, dipl.ing., *predstavnica studenata poslijediplomskih studija*
27. Ljubomir Pozder
28. Petar Topljak

29. Teodora Milošević

V. asist. dr. sc. Jonatan Lerga – voditelj sveučilišnih studija Elektrotehnike

Na početku sjednice Dekan je pozdravio članove Fakultetskog vijeća (dalje: Vijeća).

Sukladno Poslovniku o radu Fakultetskog vijeća Dekan je verificirao članstvo studenta Ljubomira Pozdera, temeljem prijedloga Studentskog zbora, umjesto dosadašnjeg člana studenta Diega Sušnja koji je podnio ostavku na sve svoje dužnosti u tijelima Fakulteta: Fakultetskom vijeću, Etičkom povjerenstvu i Žalbenom stegovnom povjerenstvu za studente. Franko Hržić ostaje i dalje zamjenik.

Vijeće je jednoglasno usvojilo sljedeći

dnevni red:

1. Ovjera zapisnika s 4. sjednice Fakultetskog vijeća održane 30. siječnja 2015.*
2. Izvješće Dekana za mjesec siječanj 2015.*
3. Izvješće Povjerenstva za nastavu s 5. sjednice održane 20. veljače 2015.*
 - 3.1. Reizbori na radna mjesta:
 - 3.1.1. dr. sc. Saša Vlahinić, dipl. ing. elektrotehnike, reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredni profesor;*
 - 3.1.2. dr. sc. Sanjin Braut, dipl. ing. strojarstva, reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredni profesor.*
 - 3.2. Pokretanje postupka reizbora.
 - 3.3. Promjena nositelja predmeta.
 - 3.4. Povjeravanje održavanja nastave.
 - 3.5. Imenovanje članova Povjerenstva za upis studenata.
 - 3.6. Raspisivanje natječaja.
 - 3.7. Razno.
4. Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 5. sjednice održane 20. veljače 2015.*
 - 4.1. Izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za dr. sc. Borisa Ljubenkova.*
 - 4.2. Pokretanje postupka ocjene doktorske disertacije pristupnika Vedrana Mrzljaka, dipl. ing.*
 - 4.3. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije za Sandra Dobovičeka, dipl. ing.*
 - 4.4. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije za Kristinu Marković, mag. ing. mech.*
 - 4.5. Razno.
5. Izvješće Povjerenstva za izdavačku djelatnost i knjižnicu s 2. sjednice održane 19. veljače 2015.*
 - 5.1. Aktualne prijave udžbenika i ostalih sveučilišnih izdanja autora s Tehničkog fakulteta.*
 - 5.2. Razno.
6. Samovrednovanje kvalitete studiranja na Tehničkom fakultetu u Rijeci.*
7. Imenovanje člana Etičkog povjerenstva i Žalbenog stegovnog povjerenstva za studente iz redova Studentskog zbora.*
8. Razno.

TIJEK SJEDNICE:

Ad 1.) Ovjera Zapisnika s 4. sjednice Fakultetskog vijeća održane 30. siječnja 2015.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen Zapisnik s 4. sjednice Fakultetskog vijeća, održane 30. siječnja 2015.

Vijeće je jednoglasno usvojilo tekst Zapisnika.

Ad 2.) Izvješće Dekana za mjesec siječanj 2015.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Dekana za mjesec siječanj 2015.

Vijeće je jednoglasno usvojilo navedeno izvješće.

Ad 3.) Izvješće Povjerenstva za nastavu s 5. sjednice održane 20. veljače 2015.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za nastavu s 5. sjednice održane 20. veljače 2015. Prodekanica za nastavu prof. dr. sc. Anica Trp izložila je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

3.1. Reizbori na radna mjesta:

3.1.1. dr. sc. Saša Vlahinić, dipl. ing. elektrotehnike, reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredni profesor;

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za reizbor dr. sc. Saše Vlahinića, dipl. ing. elektrotehnike, na znanstveno-nastavno radno mjesto *izvanredni profesor*.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem izvješća i prijedloga Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Nino Stojković, izv. prof. dr. sc. Viktor Sučić i prof. dr. sc. Ratko Magjarević (FER, Zagreb), vrši se **reizbor dr. sc. Saše Vlahinića, dipl. ing. elektrotehnike** na znanstveno-nastavno radno mjesto **izvanredni profesor**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Elektrotehnika, znanstvenu granu Elektronika, za rad na Zavodu za automatiku i elektroniku, na vrijeme od pet godina.

3.1.2. dr. sc. Sanjin Braut, dipl. ing. strojarstva, reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredni profesor.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za reizbor dr. sc. Sanjina Brauta, dipl. ing. strojarstva, na znanstveno-nastavno radno mjesto *izvanredni profesor*.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem izvješća i prijedloga Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Roberto Žigulić, prof. dr. sc. Josip Brnić i prof. dr. sc. Željko Lozina (FESB, Split), vrši se **reizbor dr. sc. Sanjina Brauta, dipl. ing. strojarstva** na znanstveno-nastavno radno mjesto **izvanredni profesor**, za znanstveno područje

Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanosti, znanstvenu granu Tehnička mehanika, za rad na Zavodu za tehničku mehaniku, na vrijeme od pet godina.

3.2. Pokretanje postupka reizbora.

Prodekanica za nastavu izložila je prijedlog Povjerenstva o pokretanju postupka reizbora na nastavno radno mjesto *viši predavač* za Mirka Bađima, v. pred.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

- 1.) Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se pokreće postupak **reizbora Mirka Bađima, v. pred.** na nastavno radno mjesto **viši predavač**, za znanstveno područje Društvene znanosti, znanstveno polje Kineziologija, znanstvenu granu Kineziološka edukacija, za rad na Zavodu za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju.
- 2.) Osniva se Stručno povjerenstvo za reizbor, u sastavu:
 1. Viktor Moretti, v. pred. (Medicinski fakultet, Rijeka)
 2. Veno Đonlić, v. pred. (Filozofski fakultet, Rijeka)
 3. Dragutin Šuker, v. pred. (Veleučilište u Rijeci)
- 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. Promjena nositelja predmeta.

Prodekanica za nastavu izložila je prijedloge Povjerenstva o promjeni nositelja predmeta.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU 1

Temeljem dopisa Zavoda za materijale vrši se **promjena nositelja predmeta Mehanika prijeloma** (30+15, 5 ECTS), u 4. semestru diplomskoga sveučilišnog studija strojarstva, tako da će umjesto dosadašnjeg nositelja prof. dr. sc. Domagoja Rubeše, novi nositelji biti **prof. dr. sc. Domagoj Rubeša** i **prof. dr. sc. Božo Smoljan**.

ODLUKU 2

Temeljem dopisa Zavoda za automatiku i elektroniku vrši se **promjena nositelja predmeta Automatika CO** (15+15, 6 ECTS), na programu razlikovne edukacije za upis na diplomski sveučilišni studij elektrotehnike, tako da će umjesto dosadašnjeg nositelja doc. dr. sc. Nevena Bulića, novi nositelji biti **prof. dr. sc. Zlatan Car** i **doc. dr. sc. Neven Bulić**.

ODLUKU 3

Temeljem dopisa Zavoda za tehničku mehaniku vrši se **promjena nositelja predmeta Mehanika CO** (15+15, 6 ECTS), na programima razlikovne edukacije za upis na diplomske sveučilišne studije strojarstva i brodogradnje, tako da će umjesto dosadašnjih nositelja prof. dr. sc. Josipa Brnića i prof. dr. sc. Roberta Žigulića, novi nositelji biti **izv. prof. dr. sc. Domagoj Lanc** i **prof. dr. sc. Roberto Žigulić**.

ODLUKU 4

Temeljem dopisa Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju vrši se **promjena nositelja predmeta Matematika ET CO** (15+15, 7 ECTS), na programu razlikovne edukacije za upis na diplomski sveučilišni studij elektrotehnike, tako da će umjesto dosadašnje nositeljice izv. prof. dr. sc. Nelide Črnjarić-Žic, nova nositeljica biti **prof. dr. sc. Senka Maćešić**.

ODLUKU 5

Temeljem dopisa Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju vrši se **promjena nositelja predmeta Matematika R CO** (15+15, 7 ECTS), na programu razlikovne edukacije za upis na diplomski sveučilišni studij računarstva, tako da će umjesto dosadašnje nositeljice izv. prof. dr. sc. Nelide Črnjarić-Žic, nove nositeljice biti **prof. dr. sc. Senka Maćešić** i **izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic**.

3.4. Povjeravanje održavanja nastave.

Prodekanica za nastavu izložila je prijedloge Povjerenstva o povjeravanju održavanja nastave.

Nakon sugestija izv. prof. dr. sc. Marine Franulović o potrebi ispravka dijela teksta kod prijedloga povjeravanja održavanja dijela predavanja za predmet *Elementi strojeva I BG* i prof. dr. sc. Saše Zelenike za predmet *Osnove konstruiranja*,

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU 1

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Numeričke metode u konstruiranju* (30+30, 5 ECTS), u 4. semestru diplomskoga sveučilišnog studija strojarstva, kojega je nositelj prof. dr. sc. Boris Obsieger, **povjerava v. asist. dr. sc. Branimiru Rončeviću**.

ODLUKU 2

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Elementi strojeva I BG* (30+15, 5 ECTS), u 4. semestru preddiplomskoga stručnog studija brodogradnje, kojega je nositelj prof. dr. sc. Neven Lovrin, **povjerava v. asist. dr. sc. Željku Vrcanu**.

ODLUKU 3

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Osnove konstruiranja* (30+15, 4 ECTS), u 6. semestru preddiplomskoga sveučilišnog studija računarstva, kojega je nositelj prof. dr. sc. Saša Zelenika, **povjerava v. asist. dr. sc. Davidu Blaževiću**.

ODLUKU 4

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Konstruktivski elementi robota* (30+30, 5 ECTS), u 2. semestru diplomskoga sveučilišnog studija strojarstva, kojega je nositelj prof. dr. sc. Boris Obsieger, **povjerava v. asist. dr. sc. Branimiru Rončeviću**.

ODLUKU 5

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Transportni sustavi* (30+30, 5 ECTS), u 4. semestru diplomskoga sveučilišnog studija strojarstva, kojega je nositelj prof. dr. sc. Neven Lovrin, **povjerava v. asist. dr. sc. Željku Vrcanu**.

ODLUKU 6

Prihvaća se prijedlog Zavoda za automatiku i elektroniku te se održavanje predavanja iz predmeta *Automatsko upravljanje* (45+30, 7 ECTS), u 6. semestru preddiplomskoga sveučilišnog studija elektrotehnike, kojega je nositelj prof. dr. sc. Zlatan Car, **povjerava v. asist. dr. sc. Jonatanu Lergi.**

ODLUKU 7

Prihvaća se prijedlog Zavoda za automatiku i elektroniku te se održavanje predavanja iz predmeta *Digitalna logika* (30+30, 6 ECTS), u 2. semestru preddiplomskoga sveučilišnog studija računarstva i 4. semestru preddiplomskoga sveučilišnog studija elektrotehnike, kojega je nositelj doc. dr. sc. Neven Bulić, **povjerava v. asist. dr. sc. Jonatanu Lergi.**

ODLUKU 8

Prihvaća se prijedlog Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Matematika II* (45+45, 7 ECTS), u 2. semestru preddiplomskoga sveučilišnog studija računarstva, kojega je nositeljica izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic, **povjerava v. asist. dr. sc. Loredani Simčić.**

ODLUKU 9

Prihvaća se prijedlog Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Matematika II* (45+45, 7 ECTS), u 2. semestru preddiplomskoga sveučilišnog studija strojarstva, kojega je nositeljica prof. dr. sc. Senka Maćešić, **povjerava mr. sc. Meliti Štefan Trubić, v. pred.**

ODLUKU 10

Prihvaća se prijedlog Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Matematika II* (45+45, 7 ECTS), u 2. semestru preddiplomskoga sveučilišnog studija elektrotehnike, kojega je nositeljica izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic, **povjerava mr. sc. Katici Jursić, v. pred.**

ODLUKU 11

Prihvaća se prijedlog Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Inženjerska statistika* (30+30, 5 ECTS), u 4. semestru preddiplomskoga sveučilišnog studija strojarstva, kojega je nositeljica izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic, **povjerava dr. sc. Ivanu Dražiću, pred.**

ODLUKU 12

Prihvaća se prijedlog Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Inženjerska statistika* (30+30, 5 ECTS), u 4. semestru preddiplomskih sveučilišnih studija strojarstva i brodogradnje, kojega je nositeljica izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic, **povjerava v. asist. dr. sc. Loredani Simčić.**

3.5. Imenovanje članova Povjerenstva za upis studenata.

Prodekanica za nastavu izložila je prijedlog Povjerenstva o imenovanju članova Povjerenstva za upis studenata u ak. god. 2015./16.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se prijedlog Povjerenstva za nastavu te se osniva **Povjerenstvo za upis studenata u ak. god. 2015./16.**, u sastavu:

- 1.) Prof. dr. sc. Anica Trp - prodekanica za nastavu (predsjednica)
- 2.) Izv. prof. dr. sc. Marina Franulović - voditeljica sveučilišnih studija strojarstva (zamjenica predsjednice)
- 3.) Doc. dr. sc. Marko Hadjina - voditelj studija brodogradnje
- 4.) V. asist. dr. sc. Jonatan Lerga - voditelj sveučilišnih studija elektrotehnike
- 5.) Doc. dr. sc. Ivan Štajduhar - voditelj sveučilišnih studija računarstva
- 6.) Žarko Burić - voditelj Službe studentske evidencije
- 7.) Darko Vidučić - ISVU koordinator

3.6. Raspisivanje natječaja.

Ova točka naknadno je uvrštena u dnevni red iz razloga što je suglasnost MZOS-a za raspisivanje javnog natječaja primljena 25. veljače 2015. Riječ je o radnom mjestu prof. dr. sc. Domagoja Rubeše, koji je bio zaposlen na 50% radnog vremena, a koje je, nakon raskida Ugovora o radu, pretvoreno u docentsko radno mjesto u punom radnom vremenu.

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 Strojarstvo, znanstvenu granu Proizvodno strojarstvo, za rad na Zavodu za materijale.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Božo Smoljan
2. Prof. dr. sc. Goran Cukor
3. Prof. dr. sc. Dražen Živković (FESB, Split)

3.7. Razno.

Prodekanica za nastavu podsjetila je da u ponedjeljak 2. ožujka 2015. započinje nastava u ljetnom semestru. Rasporedi nastave i izvedbeni planovi postavljeni su na web stranicama Fakulteta. U slučaju nemogućnosti održavanja nastave u planiranom terminu nastavnici su dužni obavijestiti voditelja studija.

Dekan je obavijestio da je na sjednici Senata Sveučilišta u Rijeci, održanoj 24. veljače 2015., usvojen *Plan napredovanja* te za sljedeću sjednicu Vijeća zavodi trebaju dostaviti prijedloge napredovanja.

Ad 4.) Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 5. sjednice održane 20. veljače 2015.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 5. sjednice održane 20. veljače 2015. Prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić izložila je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

4.1. Izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za dr. sc. Borisa Ljubenkova.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za izbor u znanstveno zvanje za dr. sc. Borisa Ljubenkova.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Nikša Fafandjel (predsjednik), doc. dr. sc. Tin Matulja (član) i izv. prof. dr. sc. Branko Blagojević (član, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split) daje se nadležnom **Matičnom odboru pozitivno mišljenje i prijedlog** da se **dr. sc. Borisa Ljubenkova** izabere u znanstveno zvanje **viši znanstveni suradnik** za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Brodogradnja*.

4.2. Pokretanje postupka ocjene doktorske disertacije pristupnika Vedrana Mrzljaka, dipl. ing.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljena doktorska disertacija pristupnika Vedrana Mrzljaka, dipl. ing. Prodekanica za znanstvenu djelatnost izložila je prijedlog Povjerenstva za pokretanje postupka ocjene doktorske disertacije.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak ocjene** doktorske disertacije pristupnika **Vedrana Mrzljaka, dipl. ing.** naslovljene

Kvazidimenzijski model za numeričke simulacije brodskoga dvotaktnoga dizelskog motora.

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić – predsjednik
2. Prof. dr. sc. Vladimir Medica – član, mentor
3. Izv. prof. dr. sc. Tomaž Katrašnik – član, komentor (Fakulteta za strojništvo, Univerza v Ljubljani)
4. Prof. dr. sc. Gojmir Radica – član (FESB, Split)
5. Doc. dr. sc. Tomislav Senčić – član

4.3. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije za Sandra Dobovičeka, dipl. ing.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije pristupnika Sandra Dobovičeka, dipl. ing., te doktorska disertacija. Predsjednik Povjerenstva prof. dr. sc. Duško Pavletić kratko je upoznao članove Vijeća sa sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorske disertacije. Prodekanica za znanstvenu djelatnost iznijela je prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorske disertacije, datuma obrane i imenovanja djelovođe.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

- 1.) Prihvaća se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Duško Pavletić (predsjednik), prof. dr. sc. Tonči Mikac (mentor) i prof. dr. sc. Ivica Veža (član, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split) kojim se pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju pristupnika **Sandra Dobovičeka, dipl. ing.** pod naslovom ***Optimiranje konceptualnog modela kontrolnog podsustava pri projektiranju proizvodnog sustava.***
- 2.) Osniva se Povjerenstvo za obranu doktorske disertacije u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Duško Pavletić – predsjednik
2. Prof. dr. sc. Tonči Mikac – član, mentor
3. Prof. dr. sc. Ivica Veža – član (FESB, Split)
- 3.) Obrana doktorske disertacije bit će održana u petak 20. ožujka 2015. u 13:00 sati u učionici U1.
- 4.) Djelovođom se imenuje dr. sc. Samira Žica.

4.4. Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije za Kristinu Marković, mag. ing. mech.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorske disertacije pristupnice Kristine Marković, mag. ing. mech., te doktorska disertacija. Predsjednica Povjerenstva prof. dr. sc. Dubravka Siminiati kratko je upoznala članove Vijeća sa sadržajem i znanstvenim doprinosom doktorske disertacije. Prodekanica za znanstvenu djelatnost iznijela je prijedlog članova Povjerenstva za obranu doktorske disertacije, datuma obrane i imenovanja djelovođe.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

- 1.) Prihvaća se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Dubravka Siminiati (predsjednica), prof. dr. sc. Saša Zelenika (mentor) i prof. dr. sc. Nenad D. Pavlović (Mašinski fakultet, Sveučilište u Nišu) kojim se pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju pristupnice ***Kristine Marković, mag. ing. mech.*** pod naslovom ***Analiza konstrukcijskih parametara rotacijskih podatljivih mehanizama s lisnatim oprugama.***
- 2.) Osniva se Povjerenstvo za obranu doktorske disertacije u sastavu:
 1. Prof. dr. sc. Dubravka Siminiati – predsjednica
 2. Prof. dr. sc. Saša Zelenika – član, mentor
 3. Prof. dr. sc. Nenad D. Pavlović – član (Mašinski fakultet, Sveučilište u Nišu)
- 3.) Obrana doktorske disertacije bit će održana u petak 20. ožujka 2015. u 10:00 sati u učionici U1.
- 4.) Djelovotkinjom se imenuje izv. prof. dr. sc. Marinu Franulović.

4.5. Razno.

Nije bilo rasprave.

Ad 5.) Izvješće Povjerenstva za izdavačku djelatnost i knjižnicu s 2. sjednice održane 19. veljače 2015.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za izdavačku djelatnost i knjižnicu s 2. sjednice održane 19. veljače 2015. Izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic je u ime predsjednika Povjerenstva doc. dr. sc. Roberta Basana izložila prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

5.1. Aktualne prijave udžbenika i ostalih sveučilišnih izdanja autora s Tehničkog fakulteta.

Članovima Vijeća je putem share-portala, za planirano izdanje Sveučilišta *Precizne konstrukcije i tehnologija mikro- i nanosustava I – Precizne konstrukcije* autora prof. dr. sc. Saše Zelenike i Ervina Kamenara, dostavljen *Recenzentski obrazac* te *Izjava o postotku pokrivenosti sadržaja predmeta planiranim izdanjem Sveučilišta.*

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ZAKLJUČAK

Temeljem prijedloga Povjerenstva za izdavačku djelatnost i knjižnicu prihvaća se *Izjava o postotku pokrivenosti sadržaja predmeta planiranim izdanjem Sveučilišta za planirano izdanje Sveučilišta Precizne konstrukcije i tehnologija mikro- i nanosustava I – Precizne konstrukcije* autora prof. dr. sc. Saše Zelenike i Ervina Kamenara sukladno Izjavi danoj u prilogu zaključka.

Izjava je dana u prilogu zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 1).

te

ODLUKU

Temeljem prijedloga Povjerenstva za izdavačku djelatnost i knjižnicu prijavljeno izdanje *Precizne konstrukcije i tehnologija mikro- i nanosustava I – Precizne konstrukcije* autora prof. dr. sc. Saše Zelenike i Ervina Kamenara prihvaća se kao izdanje Sveučilišta.

5.2. Razno.

Nije bilo rasprave.

Ad 6.) Samovrednovanje kvalitete studiranja na Tehničkom fakultetu u Rijeci.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen dopis Sveučilišta u Rijeci o obvezi provođenja aktivnosti praćenja razvoja sustava kvalitete na sastavnicama Sveučilišta te *Obrazac za samovrednovanje kvalitete studiranja na Tehničkom fakultetu*. Prof. dr. sc. Anica Trp je, umjesto predsjednika Odbora za kvalitetu prof. dr. sc. Duška Pavletića, upoznala članove Vijeća o samovrednovanju provedenom od strane Odbora.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Odbora, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem provedenog samovrednovanja kvalitete studiranja na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci, od strane Odbora za kvalitetu Tehničkog fakulteta, prihvaća se izvješće o samovrednovanju dostavljeno putem *Obrasca za samovrednovanje kvalitete studiranja na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci*.

Obrazac za samovrednovanje kvalitete studiranja na Tehničkom fakultetu dan je u prilogu zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 2).

Ad 7.) Imenovanje člana Etičkog povjerenstva i Žalbenog stegovnog povjerenstva za studente iz redova Studentskog zbora.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen dopis Studentskog zbora s prijedlogom imenovanja člana Etičkog povjerenstva i Žalbenog stegovnog povjerenstva za studente zbog ostavke dosadašnjeg člana Diega Sušnja.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno donijelo

ODLUKU 1

Temeljem prijedloga Studentskog zbora Tehničkoga fakulteta Sveučilišta u Rijeci imenuje se **Šimuna Rogoznicu** članom **Etičkog povjerenstava** Tehničkoga fakulteta iz redova Studentskog zbora, umjesto dosadašnjeg člana Diega Sušnja, do kraja mandatnog razdoblja ak. god. 2013./14. - 2015./16.

ODLUKU 2

Temeljem prijedloga Studentskog zbora Tehničkoga fakulteta Sveučilišta u Rijeci imenuje se **Lovra Štica** članom **Žalbenog stegovnog povjerenstva za studente** umjesto dosadašnjeg člana Diega Sušnja te njegovu zamjenicu **Ljubicu Pavlović**, iz redova Studentskog zbora, na vrijeme od tri godine.

Ad 8.) Razno.

U svezi s primljenim žalbama, Dekan je skrenuo pažnju da se vozila ne parkiraju na mjestima rezerviranim za invalide.

Na kraju je Dekan zahvalio članovima Vijeća i zaključio sjednicu u 10:40 sati.

Zapisnik sastavila:
Sanja Prpić, dipl. oec.

Dekan
v.r.
Prof. dr. sc. Goran Turkalj

PRILOG 1

**Izjava o postotku pokrivenosti sadržaja predmeta
planiranim izdanjem Sveučilišta**

Rijeka, 17. veljače 2015.

POVJERENSTVO ZA IZDAVAČKU DJELATNOST I KNJIŽNICU
predsjednik Povjerenstva doc. dr. sc. Robert Basan
- o v d j e -

IZJAVA

O POSTOTKU POKRIVENOSTI SADRŽAJA PREDMETA PLANIRANIM IZDANJEM SVEUČILIŠTA

Izjavljujemo da planirano izdanje Sveučilišta **Zelenika S., Kamenar E.: "Precizne konstrukcije i tehnologija mikro- i nanosustava I - Precizne konstrukcije"** pokriva sadržaje predmeta za koje je namijenjen kako je navedeno u sljedećoj tablici:

Predmet	Studij	Postotak pokrivenosti sadržaja predmeta
Precizne konstrukcije i tehnologija mikrosustava	Diplomski sveučilišni studij strojarstva	60%
Laboratorijske vježbe B	Diplomski sveučilišni studij strojarstva	40%
Upravljanje mehatroničkim sustavima	Diplomski sveučilišni studij strojarstva	25%
Mikro- i nano-elektromehanički sustavi	Diplomski sveučilišni studij strojarstva	10%
Osnove konstruiranja	Preddiplomski sveučilišni studij računarstva te Diplomski sveučilišni studij inženjerstva i fizike materijala	20%
Tehnologija mikrosustava	Diplomski sveučilišni studij inženjerstva i fizike materijala	10%
Podatljivi elementi i mehanizmi	Poslijediplomski doktorski studij iz tehničkih znanosti	30%
Principi konstrukcija visokih i ultravisokih preciznosti	Poslijediplomski doktorski studij iz tehničkih znanosti	25%

Autori:



Prof. dr. sc. Saša Zelenika, mag. ing. mech.



Ervin Kamenar, mag. ing. el.

PRILOG 2

**Obrazac za samovrednovanje kvalitete studiranja
na Tehničkom fakultetu**

Obrazac za samovrednovanje kvalitete studiranja na Tehničkom fakultetu

NAZIV SASTAVNICE:			
Kriteriji kvalitete studiranja na sastavnici - samovrednovanje			
KRITERIJ (prema indikatorima)	da	djelomično	ne
navesti dodatne informacije koje upućuju na dokaze postupanja prema indikatorima (pojašnjenja, poveznice na mrežne stranice ili dokumente u pravitku te sl.)			
I. Strategija razvoja i postupci osiguravanja kvalitete			
1. Sastavnica posjeduje misiju i viziju s kojom su upoznati zaposlenici	DA		
Sastavni dio <i>Priručnika za kvalitetu Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci</i> , str. 3 http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Prirucnik_QTFR_2012_v1.pdf			
2. Sastavnica posjeduje strategiju razvoja za tekuće razdoblje temeljenu na Strategiji Sveučilišta u Rijeci		X	
U primjeni je važeća Strategija Sveučilišta u Rijeci http://www.uniri.hr/files/staticki_dio/strategija/Strategija_UNIRI_2014_2020_HR.pdf			
3. Sastavnica posjeduje postupke za implementaciju strategije razvoja	DA		
Izrađen je Akcijski plan za provedbu Strategije, objavljen na share portalu Sveučilišta u Rijeci https://spp.uniri.hr/strategija/.../strategija_provedba_2015/Lists/Akcijski_plan_2015_RITEH/			
4. Strategija razvoja predviđa aktivnu ulogu studenata i ostalih partnera	DA		
Predviđeno <i>Strategijom Sveučilišta u Rijeci za razdoblje 2014.-2020.</i> , npr. cilj/zadatak II.b.2 http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Prirucnik_QTFR_2012_v1.pdf			
5. Sastavnica posjeduje formalno usvojen institucijski akt o osiguranju kvalitete s definiranim područjima djelovanja te ustrojem i djelovanjem jedinica za osiguranje kvalitete	DA		
<i>Pravilnik o sustavu za kvalitetu Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci</i> http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Pravilnik_kvaliteta.pdf <i>Politika kvalitete</i> http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Politika_kvalitete.pdf			
6. Sastavnica posjeduje ustrojene i funkcionalne jedinice za osiguranje kvalitete	DA		
<i>Statut Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci</i> , čl. 45, http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Statut.pdf			
7. Sastavnica posjeduje priručnik za osiguranje kvalitete i drugu primjenjivu dokumentaciju potrebnu za provedbu osiguravanja i unapređenja kvalitete na sastavnici	DA		
Priručnik za kvalitetu dostupan na: http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Prirucnik_QTFR_2012_v1.pdf Drugi primjenjivi dokumenti dostupni su na: http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/index.html			
8. Sastavnica provodi interne prosudbe učinkovitosti institucijskog sustava osiguravanja kvalitete u cilju kontinuiranog unapređenja sustava		X	
Fakultet redovito prati ostvarivanje vlastite strategije, te kroz to i učinkovitost sustava osiguranja kvalitete. Usvojen je i postupak unutarnje prosudbe, definiran u Priručniku za kvalitetu Tehničkog fakulteta. Godišnje se provodi samovrednovanje (ovaj obrazac) sukladno Priručniku za kvalitetu Sveučilišta u Rijeci. http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Prirucnik_QTFR_2012_v1.pdf (str. 17)			
II. Odobrenje nadziranje i periodični pregled programa i kvalifikacija			
1. Sastavnica posjeduje definiranu proceduru izrade i izmjene studijskih programa usklađene sa	DA		
<i>Pravilnik o akreditiranju studijskih programa Sveučilišta u Rijeci</i> http://www.uniri.hr/files/staticki_dio/propisi_i_dokumenti/AKREDITACIJA%20PRAVILNIK_p rocisc-tekst.pdf			

Sveučilišnim i nacionalnim propisima			
2. Sastavnica posjeduje definiranu proceduru izrade i izmjene programa cjeloživotnog učenja usklađene sa Sveučilišnim i nacionalnim propisima	DA		<p><i>Pravilnik o vrednovanju programa cjeloživotnog učenja Sveučilišta u Rijeci</i></p> <p>http://www.uniri.hr/files/cjelozivotno_obrazovanje/Pravilnik_o_vrednovanju_programa_cjelozivotnog_ucenja.pdf</p>
3. Sastavnica posjeduje formalne mehanizme nadgledanja i periodične revizije svojih studijskih programa i kvalifikacija usklađene sa Sveučilišnim i nacionalnim propisima	DA		<p>Fakultet najmanje jednom godišnje putem Fakultetskog vijeća i prethodnih pripremnih postupaka nadgleda i ažurira svoje studijske programe i kvalifikacije te usvaja manje promjene.</p> <p>Ako su promjene takve da je potrebno zatražiti odobrenje od strane Sveučilišnih tijela, pokreće se za to propisani postupak.</p>
4. Sastavnica posjeduje formalne mehanizme nadgledanja i periodične revizije svojih programa cjeloživotnog učenja usklađene sa Sveučilišnim i nacionalnim propisima	DA		<p>Fakultet po potrebi putem Fakultetskog vijeća i prethodnih pripremnih postupaka nadgleda i ažurira svoje programe cjeloživotnog učenja te usvaja manje promjene.</p> <p>Ako su promjene takve da je potrebno zatražiti odobrenje od strane Sveučilišnih tijela, pokreće se za to propisani postupak.</p>
5. Studijski programi sadrže precizno definirane ishode učenja, usklađene sa srodnim europskim studijima na akreditiranim sveučilištima u Europi, koje student stječe završetkom programa	DA		<p>Ishodi učenja:</p> <p>http://www.riteh.uniri.hr/nast/program_2014_15/nasprog.html</p> <p>Skupno na:</p> <p>www.riteh.hr pod kategorijom <i>Obrazovanje</i> i odgovarajućim studijskom programu</p>
6. Studijski programi se izvode na način koji omogućava izvršavanje studijskih obaveza svim profilima studenata	DA		<p>Sukladno <i>Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci</i></p> <p>http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Pravilnik_o_studijima-procisceni_tekst.pdf</p> <p>i odlukama o izmjenama i dopunama Pravilnika o studijima Sveučilšta u Rijeci</p> <p>http://www.uniri.hr/files/studenti/studiji/propisi_i_dokumenti/29%20Pravilnik%20o%20studijima%20izmjene_%20w.pdf</p> <p>http://www.uniri.hr/files/staticki_dio/propisi_i_dokumenti/PRAVILNIK%20O%20STUDIJIMA%20-%202022_11_2011%20(32_sjednica).pdf</p> <p>http://www.uniri.hr/files/staticki_dio/propisi_i_dokumenti/41%20PRAVILNIK%20O%20STUDIJIMA%20odluka%20III.pdf</p>
7. Za sve predmete studijskih programa postoji detaljno obrazloženi:			
a) ishodi učenja	DA		<p>Ishodi učenja:</p> <p>http://www.riteh.uniri.hr/nast/program_2014_15/nasprog.html</p> <p>Temelje se na <i>Priručniku o ishodima učenja Sveučilišta u Rijeci</i></p> <p>http://www.uniri.hr/files/staticki_dio/propisi_i_dokumenti/SVURI01-01Prirucnik.pdf</p>
b) aktivnosti učenja i poučavanja	DA		<p>U studijskim programima su opisani oblici provođenja nastave, npr.</p> <p>http://www.riteh.uniri.hr/nast/novi_progr/sv_str_p/TFR_PSVSt_strojarstva_2012.pdf</p>
c) ECTS bodovi dodijeljeni različitim komponentama predmeta	DA		<p>U studijskim programima je opisana raspodjela ECTS bodova, npr.</p> <p>http://www.riteh.uniri.hr/nast/novi_progr/sv_str_p/TFR_PSVSt_strojarstva_2012.pdf i dr.</p>
8. Sastavnica redovito prati usklađenost izvedbenih programa s programom predmeta	DA		<p>Prije početka izvođenja nastave na mrežnim stranicama Fakulteta objavljuju se detaljni izvedbeni nastavni planovi s terminima i nastavnim temama za svaku nastavnu jedinicu.</p> <p>http://www.riteh.uniri.hr/nast/program_2014_15/nasprog.html</p>

9. Sastavnica izrađuje i objavljuje izvedbene planove svih predmeta na službenoj mrežnoj stranici predmeta najmanje sedam dana prije početka nastave na predmetu	DA		http://www.riteh.uniri.hr/nast/program_2014_15/nasprog.html
10. Sastavnica redovito izrađuje periodični izvještaj o uspješnosti provedbe studijskih programa	DA		Fakultet dva puta godišnje (poslije svakog semestra) izrađuje izvješće o prolaznostima na studijskim programima. Izvješća se prezentiraju i diskutiraju na redovitim sjednicama Fakultetskog vijeća. Podaci su dostupni na internim mrežnim stranicama Fakulteta.
11. Sastavnica provodi procjenu stvarnog studentskog opterećenja na svim predmetima		X	Nastavnici periodički procjenjuju opterećenje studenta prema usvojenom nastavnom planu i programu i u skladu s time korigiraju plan aktivnosti i raspodjelu ECTS bodova po pojedinim aktivnostima na kolegiju.
12. Nastavnici redovito izrađuju izvješća o provedenoj nastavi na predmetu		NE	
13. Sastavnica redovito provodi ispitivanje prikladnosti postignutih ishoda učenja studenata koji su završili studij sa stvarnim potrebama tržišta rada		NE	
III. Ocjenjivanje			
1. Sastavnica posjeduje propisane uvjete vrednovanja i ocjenjivanja studenata	DA		<i>Pravilnik o studijima Sveučilišta u Rijeci.</i> http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Pravilnik_o_studijima-procisceni_tekst.pdf i odlukama o izmjenama i dopunama Pravilnika o studijima Sveučilišta u Rijeci http://www.uniri.hr/files/studenti/studiji/propisi_i_dokumenti/29%20Pravilnik%20o%20studijima%20izmjene_%20w.pdf http://www.uniri.hr/files/staticki_dio/propisi_i_dokumenti/PRAVILNIK%20%20STUDIJIMA%20-%202_izmjena%20_%2022_11_2011%20(32_sjednica).pdf http://www.uniri.hr/files/staticki_dio/propisi_i_dokumenti/41%20PRAVILNIK%20%20STUDIJIMA%20odluka%20III.pdf Ishodi učenja: http://www.riteh.uniri.hr/nast/program_2014_15/nasprog.html
2. Ocjenjivanje studenata na kolegijima se provodi pomoću javno objavljenih kriterija, pravila i metoda	DA		Ishodi učenja: http://www.riteh.uniri.hr/nast/program_2014_15/nasprog.html
3. Procjena usvojenih znanja, vještina i kompetencija je usklađena s očekivanim ishodima studijskog programa i poučavanim sadržajem	DA		Ishodi učenja: http://www.riteh.uniri.hr/nast/program_2014_15/nasprog.html
4. Praćenje napredovanja studenata se provodi kontinuirano uz primjenu različitih metoda vrednovanja tijekom nastave	DA		Ishodi učenja: http://www.riteh.uniri.hr/nast/program_2014_15/nasprog.html

5. Ispitni rokovi se javno objavljuju za sve predmete prije početka izvođenja nastave za predmet kao dio izvedbenog plana	DA		Objavljeni su na mrežnim stranicama Fakulteta www.riteh.hr ; npr. http://www.riteh.uniri.hr/nast/novi_progr/sv_el_p/Raspored_ispita_PSS_E_2014_2015.pdf i na oglasnim pločama, za svaki studijski program.
6. Sastavnica posjeduje razrađene postupke za završetak studija (upute o prijavi, izradi i obrani završnih i diplomskih radova i završnih ispita)	DA		<i>Pravilnik o diplomskom radu, diplomskom ispitu i završetku diplomskih sveučilišnih studija</i> http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Pravilnik_diplomskom_radu_diplomskom_ispitu.pdf <i>Pravilnik o završnom radu, završnom ispitu i završetku preddiplomskih sveučilišnih studija:</i> http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Pravilnik_završnom_radu_završnom_ispitu_završetku_preddiplomskih_studija.pdf <i>Pravilnik o završnom radu, završnom ispitu i završetku stručnih studija:</i> http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Pravilnik_završnom_ispitu_strucnim_studijima.pdf
IV. Osiguranje kvalitete nastavničkog kadra			
1. Sastavnica kontinuirano vrednuje rad nastavnika kroz:			
a) vrednovanje rada nastavnika od strane studenata	DA		Sukladno odredbama <i>Priručnika za kvalitetu studiranja Sveučilišta u Rijeci</i> , (str. 56) http://www.uniri.hr/files/kvaliteta/PRIRUCNIK%20ZA%20KVALITETU%202012_01_lipanj.pdf
b) samovrednovanje nastavnika	DA		Kontinuirano se samovrednuju nastavnici čije su ocjene vrednovanja rada od strane studenata manje od 3,0, sukladno odredbama <i>Priručnika za kvalitetu studiranja Sveučilišta u Rijeci</i> , (str. 62) http://www.uniri.hr/files/kvaliteta/PRIRUCNIK%20ZA%20KVALITETU%202012_01_lipanj.pdf
c) analizu uspješnosti studiranja	DA		Fakultet dva puta godišnje (poslije svakog semestra) izrađuje izvješće o prolaznostima na studijskim programima. Izvješća se prezentiraju i diskutiraju na redovitim sjednicama Fakultetskog vijeća. Podaci su dostupni na internim mrežnim stranicama Fakulteta. Izvješće se podnosi i Sveučilištu u Rijeci.
d) procjenu dostupnosti i primijenjenosti nastavnih materijala		NE	
e) institucijski koordinirano neposrednu redovitu komunikaciju sa studentskim predstavnicima	DA		Studentski predstavnici su članovi <i>Fakultetskog vijeća, Povjerenstva za nastavu, Odbora za kvalitetu, Povjerenstva za međunarodnu suradnju, Povjerenstva za izdavačku djelatnost i knjižnicu, Povjerenstva za informatičku djelatnost, Stegovnog povjerenstva za studente, Povjerenstva za web stranice Fakulteta, te Etičkog povjerenstva.</i> http://www.riteh.uniri.hr/ustroj/zaduzenja/index.html <i>Statut Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci</i> , čl. 40, http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/Statut.pdf
f) vrednovanje od strane kolega		NE	
2. Rezultati vrednovanja rada nastavnika se objavljuju i raspravljaju na tematskim sjednicama vijeća sastavnice	DA		Jednom godišnje održava se tematska točka na redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća, na temu sustava osiguranja kvalitete, na kojoj se iznose skupni rezultati vrednovanja rada nastavnika te se raspravlja o istima- Podaci su dostupni na internim mrežnim stranicama Fakulteta.
3. Sastavnica u postupku izbora u zvanje posjeduje propisane dodatne uvjete za izbor u znanstveno-		NE	

nastavno zvanje			
4. Sastavnica potiče trajno osposobljavanje i unapređivanje nastavnih kompetencija za rad u nastavi	DA		Sastavnica potiče trajno osposobljavanje i unapređivanje nastavnih kompetencija u skladu s ponuđenim programima, primjerice: http://pil.uniri.hr/Home.aspx?PageID=1&qohome=true http://www.fso.hr/
V. Resursi za učenje i podršku studentima			
1. Sastavnica osigurava dostupnost prikladnih resursa za učenje za sve predmete			
a) dostatan broj studentskih mjesta u predavaonicama, laboratorijima/ praktikumima i drugim nastavnim bazama	DA		
b) predavaonice/ laboratoriji u kojima se odvija nastava opremljene su potrebnom infrastrukturom koja osigurava korištenje suvremenih nastavnih metoda	DA		Gotovo sve učionice su opremljene s LCD projektorima, a na Fakultetu postoji više ICT učionica. http://www.riteh.uniri.hr/zav_katd_sluz/rc/osn_pod/index.html
c) knjižnica sastavnice raspolaže svim naslovima koji su propisani kao literatura na svim predmetima koji se izvode		X	Fakultet kontinuirano obnavlja knjižni fond u skladu s mogućnostima, vodeći računa o potrebama koje iskazuju Zavodi. http://www.riteh.uniri.hr/zav_katd_sluz/knjiznica/index.html
d) knjižnica raspolaže odgovarajućim prostorom, opremom i stručnim knjižničnim osobljem koji osigurava učinkovit pristup i korištenje resursa svim studentima	DA		http://www.riteh.uniri.hr/zav_katd_sluz/knjiznica/index.html
e) dostatan broj potrebnih računalnih programa	DA		U nastavi se koriste osnovni i specijalizirani računalni programi. Naravno, stalna je potreba za osuvremenjivanjem fonda računalnih programa, obnavljanjem licenci, dok je za pojedine računalne programe potrebno osigurati veći broj licenci odnosno radnih mjesta.
f) mrežne stranice s nastavnim materijalima za sve predmete		X	Pored mrežnih stranica Fakulteta na kojima su objavljeni podaci o predmetima (kolegijima), nastavnici koriste i programe za e-učenje od kojih je jedan od zastupljenijih program Mudri. Popis predmeta dostupan je za Tehnički fakultet na: http://mudri.uniri.hr/
g) odgovarajući prostor za učenje	DA		U sklopu Knjižnice te Edulab kabineta.

2. Službe potpore (studentska služba, knjižnica, ...) su dostupne svim studentima s radnim vremenom usklađenim s obavezama studenata	DA		<p>Služba studentske evidencije: http://www.riteh.uniri.hr/ustroj/strucne/index.html Radno vrijeme za studente: Ponedjeljak, srijeda i petak: 9:00 – 13:00h Utorak i četvrtak: 11:00 – 15:00h</p> <p>Knjižnica: http://www.riteh.uniri.hr/zav_katd_sluz/knjiznica/index.html Radno vrijeme za korisnike: 8:00 – 15:00h - ponedjeljak, utorak, četvrtak, petak 8:00 – 18:00h - srijeda</p> <p>Računalni centar: http://www.riteh.uniri.hr/zav_katd_sluz/rc/osn_pod/index.html Radno vrijeme za korisnike: Jednako radnom vremenu Fakulteta</p>
3. Sastavnica redovito prati i unapređuje učinkovitost službi potpore za studente	DA		Fakultet je uspostavio sustav upravljanja kvalitetom sukladno normi ISO 9001 sa svrhom osiguravanja učinkovitosti stručno administrativnih službi, te Knjižnice i Računalnog centra. Sustav se nadzire od strane neovisne certifikacijske tvrtke najmanje jednom godišnje.
4. Sastavnica posjeduje upisnu politiku i kvalitetan razredbeni postupak kojim se osigurava upis studenata koji iskazuju najviše kapaciteta za uspjeh u studiju	DA		http://www.riteh.uniri.hr/upisi/info/
5. Sastavnica u suradnji sa studentskim organizacijama pravovremeno informira studente o studentskim pravima i obvezama.	DA		Održava se Orijentacijsko-motivacijski praktikum, gdje se provodi i prezentacija Studentskog zbora Fakulteta. Informacijski paket i Studentski vodič dostupni su na mrežnim stranicama Fakulteta. http://www.riteh.uniri.hr/informacijski_paket/
6. Nastavnici imaju javno objavljene predviđene termine konzultacija te su dostupni putem elektroničke pošte	DA		Termini konzultacija objavljeni su na vratima kabineta nastavnika, web stranicama kolegija, osobnim web stranicama nastavnika, i dr. Adrese elektroničke pošte dostupne su putem web stranice fakulteta: http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/kontakti/index.html
7. Sastavnica omogućuje uključivanje studenata u sve aspekte znanstveno-nastavnog rada i promicanje kvalitete rada	DA		Studentski predstavnici su članovi <i>Fakultetskog vijeća, Povjerenstva za nastavu, Odbora za kvalitetu, Povjerenstva za međunarodnu suradnju, Povjerenstva za izdavačku djelatnost i knjižnicu, Povjerenstva za informatičku djelatnost, Stegovnog povjerenstva za studente, Povjerenstva za web stranice Fakulteta, te Etičkog povjerenstva.</i> Pored navedenoga, studenti poslijediplomskog doktorskog studija uključeni su u znanstvenu djelatnost fakulteta.
8. Sastavnica studentima osigurava mentora/tutora	DA		Voditelji studija na preddiplomskim sveučilišnim i stručnim te diplomskim sveučilišnim studijima, odnosno voditelji modula na poslijediplomskom doktorskome studiju.
9. Sastavnica posjeduje smjernice za uključivanje studenata s posebnim potrebama	DA		Imenovan je koordinator za pomoć osobama s invaliditetom.
VI. Sustav informiranja			
1. Sastavnica posjeduje informacijski sustav koji sadrži ažurirane podatke o funkcioniranju svih studijskih programa	DA		ISVU sustav http://www.isvu.hr/javno/hr/vu69/index.shtml Web stranice Fakulteta http://www.riteh.uniri.hr/ U kategoriji <i>Obrazovanje</i> pa odabir prema studijskom programu
2. Informacijski sustav sadrži podatke o			
a) razredbenom postupku	DA		http://www.riteh.uniri.hr/upisi/info/
b) studentima	DA		https://www.isvu.hr/studomat/aplikacija/
c) akademskom osoblju	DA		Mrežne stranice Fakulteta te <i>Godišnjak Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci</i>

			http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/godisnjak/index.html
d) administrativno-tehničkom osoblju	DA		Mrežne stranice Fakulteta te <i>Godišnjak Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci</i> http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/godisnjak/index.html
VII. Informiranje javnosti			
1. Sastavnica redovito objavljuje pravovremene, nepristrane i objektivne informacije o studijskom programu i diplomama koje nude	DA		Mrežne stranice Fakulteta www.riteh.hr
2. Službene mrežne stranice sastavnica sadrže (na hrvatskom i engleskom)			
a) osnovne podatke o ustanovi	DA		http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/opci_pod/index.html http://www.riteh.uniri.hr/about/general/
b) temeljne pravne akte ustanove		X	http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/stat_prav/index.html Temeljni pravni akti ustanove nisu prevedeni na engleski jezik.
c) podatke o ustroju i djelatnicima s navedenim podacima za kontakt	DA		Ustroj: http://www.riteh.uniri.hr/ U kategoriji <i>Ustroj</i> http://www.riteh.uniri.hr/index_eng.html U kategoriji <i>Organization</i> Djelatnici: Na mrežnim stranicama Fakulteta u kategoriji Ustroj, a prema pripadnosti pojedinoj ustrojbenoj jedinici te na: http://www.riteh.uniri.hr/o_faxu/kontakti/index.html http://www.riteh.uniri.hr/about/employees/
d) podatke o nastavnim i drugim programima	DA		http://www.riteh.uniri.hr/ U kategoriji <i>Obrazovanje</i> http://www.riteh.uniri.hr/index_eng.html U kategoriji <i>Education</i>
e) pravovremene podatke o izvedbi studijskih programa		X	http://www.riteh.uniri.hr/ U kategoriji <i>Obrazovanje</i> Ne postoji na engleskom jeziku.
f) natječaje za upis u programe sastavnica i kriterije za upis		X	http://www.riteh.uniri.hr/ http://www.riteh.uniri.hr/nast/oglasna/index.html Ne postoji na engleskom jeziku.
g) podatke o dostupnim resursima za studiranje sa poveznicama na detaljnije podatke	DA		http://www.riteh.uniri.hr/ http://www.riteh.uniri.hr/index_eng.html
h) podatke o i podatke korisne bivšim studentima (alumni)		X	http://pluton.riteh.hr/klub/novosti.htm Ne postoji na engleskom jeziku.
i) podatke o međunarodnoj suradnji	DA		http://www.riteh.uniri.hr/bolonja/mobilnost/suradnja.html http://www.riteh.uniri.hr/bologna/cooperation.html
j) podatke o znanstvenoj djelatnosti	DA		http://www.riteh.uniri.hr/ U kategoriji <i>Znanost</i> http://www.riteh.uniri.hr/index_eng.html U kategoriji <i>Science</i>