

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET
Fakultetsko vijeće

KLASA: 030-09/14-01/8
URBROJ: 2170-57-01-14-66
Rijeka, 26. rujna 2014.

ZAPISNIK

s 11. sjednice Fakultetskog vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u ak. god. 2013./14., održane 26. rujna 2014., 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. Zlatan Car
8. Prof. dr. sc. Roko Dejhalla
9. Prof. dr. sc. Julijan Dobrinić
10. Prof. dr. sc. Nikša Fafandjel
11. Prof. dr. sc. Bernard Franković
12. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
13. Prof. dr. sc. Željko Jeričević
14. Prof. dr. sc. Neven Lovrin
15. Prof. dr. sc. Senka Maćešić
16. Prof. dr. sc. Gordana Marunić
17. Prof. dr. sc. Vladimir Medica
18. Prof. dr. sc. Tomislav Mrakovčić
19. Prof. dr. sc. Boris Obsieger
20. Prof. dr. sc. Branimir Pavković
21. Prof. dr. sc. Loreta Pomenić
22. Prof. dr. sc. Zmagoslav Prelec
23. Prof. dr. sc. Luka Sopta
24. Prof. dr. sc. Nino Stojković
25. Prof. dr. sc. Albert Zamarin
26. Prof. dr. sc. Saša Zelenika
27. Prof. dr. sc. Roberto Žigulić
28. Izv. prof. dr. sc. Zoran Čarija
29. Izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić – Žic
30. Izv. prof. dr. sc. Domagoj Lanc
31. Izv. prof. dr. sc. Kristian Lenić
32. Doc. dr. sc. Marino Brčić

33. Doc. dr. sc. Siniša Družeta
34. Doc. dr. sc. Dubravko Franković
35. Doc. dr. sc. Kristijan Lenac
36. Doc. dr. sc. Tin Matulja
37. Doc. dr. sc. Saša Sladić
38. Doc. dr. sc. Jerko Škifić
39. Doc. dr. sc. Igor Wolf
40. Mr. sc. Marijana Živić-Đurović, v. pred., *predstavnica nastavnika u nastavnim zvanjima*
41. Ivan Volarić, dipl. ing., *predstavnik studenata poslijediplomskih studija*
42. Paolo Blecich, dipl.ing., *predstavnik studenata poslijediplomskih studija*
43. Filip Stojanac
44. Diego Sušanj
V. asist. dr. sc. Jonatan Lerga – voditelj sveučilišnih studija Elektrotehnike (bez prava glasa)

NISU BILI PRISUTNI:

1. Pomoćnik dekana prof. dr. sc. Juraj Šimunić
2. Prof. dr. sc. Josip Brnić
3. Prof. dr. sc. Goran Cukor
4. Prof. dr. sc. Bruno Čalić
5. Prof. dr. sc. Marko Čanađija
6. Prof. dr. sc. Milan Ikonić
7. Prof. dr. sc. Božidar Križan
8. Prof. dr. sc. Tonči Mikac
9. Prof. dr. sc. Zoran Mrša
10. Prof. dr. sc. Mladen Perinić
11. Prof. dr. sc. Domagoj Rubeša
12. Prof. dr. sc. Dubravka Siminiati
13. Prof. dr. sc. Božo Smoljan
14. Prof. dr. sc. Livio Šušnjić
15. Izv. prof. dr. sc. Sanjin Braut
16. Izv. prof. dr. sc. Marina Franulović
17. Izv. prof. dr. sc. Vera Gradišnik
18. Izv. prof. dr. sc. Miroslav Joler
19. Izv. prof. dr. sc. Zoran Jurković
20. Izv. prof. dr. sc. Srđan Skok
21. Izv. prof. dr. sc. Viktor Sučić – *sabbatical*
22. Izv. prof. dr. sc. Alfredo Višković
23. Izv. prof. dr. sc. Saša Vlahinić
24. Izv. prof. dr. sc. Miroslav Vrankić
25. Doc. dr. sc. Robert Basan
26. Doc. dr. sc. Tihana Galinac Grbac
27. Doc. dr. sc. Marko Hadjina
28. Doc. dr. sc. Tomislav Senčić
29. Doc. dr. sc. Ivan Štajduhar
30. Doc. dr. sc. Mladen Tomić
31. Zn. novakinja Nicoletta Saulig, dipl. ing., *predstavnica asistenata i viših asistenata*
32. Zn. novakinja Andrea Andrijašević, dipl. ing., *predstavnica asistenata i viših asistenata*
33. Neven Munjas, dipl. ing., *predstavnik studenata poslijediplomskih studija*

34. Ivan Pavković
35. Olga Čerina
36. Toni Koraca
37. Lovro Liverić
38. Ljubica Pavlović
39. Emil Rubinić

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

Vijeće je jednoglasno usvojilo sljedeći

dnevni red:

1. Ovjera zapisnika s 10. sjednice Fakultetskog vijeća održane 24. srpnja 2014.*
2. Izvješće Dekana za mjesec srpanj i kolovoz 2014.*
3. Izvješće Povjerenstva za nastavu s 11. sjednice održane 19. rujna 2014.*
 - 3.1. Izbori u zvanja:
 - 3.1.1. Marko Perčić, mag. ing. strojarstva, izbor u suradničko zvanje asistent;*
 - 3.1.2. Ranka Vukasović Botica, mag. ing. brodogradnje, izbor u naslovno suradničko zvanje asistent;*
 - 3.1.3. Petra Milinković, mag. ing. strojarstva, izbor u naslovno suradničko zvanje asistent.*
 - 3.2. Reizbor na radno mjesto:
 - 3.2.1. dr. sc. Robert Basan, dipl. ing. strojarstva, reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto docent.*
 - 3.3. Povjeravanje održavanja nastave.
 - 3.4. Prolaznosti u ljetnom semestru ak. god. 2013./2014.*
 - 3.5. Razno.
4. Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 11. sjednice održane 19. rujna 2014.*
 - 4.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za dr. sc. Sandija Ljubića.
 - 4.2. Prijava teme doktorske disertacije za Kristinu Marković, mag. ing. mech.*
 - 4.3. Raspisivanje natječaja za izbor doktoranada za rad na znanstvenim projektima HRZZ-a:
 - 4.3.1. pod mentorstvom prof. dr. sc. Jasne Prpić-Oršić;
 - 4.3.2. pod mentorstvom prof. dr. sc. Bože Smoljana;
 - 4.3.3. pod mentorstvom prof. dr. sc. Gorana Turkalja.
 - 4.4. Upisi na sveučilišne poslijediplomske (doktorske) studije u ak. god. 2014./2015.*
 - 4.5. Razno.
5. Imenovanje voditelja laboratorija na Zavodu za industrijsko inženjerstvo i management do kraja mandatnog razdoblja ak. god. 2013./14. – 2015./16.*
6. Prijedlog dopuna Statuta Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.*
7. Očitovanje o Izvješću unutarnje prosudbe sustava osiguravanja kvalitete Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.*
8. Razno.

TIJEK SJEDNICE:

Ad 1.) Ovjera Zapisnika s 10. sjednice Fakultetskog vijeća održane 24. srpnja 2014.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen Zapisnik s 10. sjednice Fakultetskog vijeća, održane 24. srpnja 2014.

Vijeće je jednoglasno usvojilo tekst Zapisnika.

Ad 2.) Izvješće Dekana za mjesec srpanj i kolovoz 2014.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Dekana za mjesec srpanj i kolovoz 2014. Vijeće je jednoglasno usvojilo navedeno izvješće.

Ad 3.) Izvješće Povjerenstva za nastavu s 11. sjednice održane 19. rujna 2014.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za nastavu s 11. sjednice održane 19. rujna 2014. Prodekanica za nastavu prof. dr. sc. Anica Trp izložila je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

3.1. Izbori u zvanja:

3.1.1. Marko Perčić, mag. ing. strojarstva, izbor u suradničko zvanje asistent;

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za izbor Marka Perčića, mag. ing. strojarstva u suradničko zvanje *asistent*.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Gordana Marunić, prof. dr. sc. Neven Lovrin i prof. dr. sc. Božidar Križan te se izabire **Marka Perčića, mag. ing. strojarstva** u suradničko zvanje i na radno mjesto **asistent**, u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojlarstvo, znanstvenu granu Opće strojarstvo (konstrukcije).

3.1.2. Ranka Vukasović Botica, mag. ing. brodogradnje, izbor u naslovno suradničko zvanje asistent;

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za izbor Ranke Vukasović Botica, mag. ing. brodogradnje u *naslovno* suradničko zvanje *asistent*.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Albert Zamarin, prof. dr. sc. Nikša Fafandjel i prof. dr. sc. Roko Dejhalla te se izabire **Ranku Vukasović Botica, mag. ing. brodogradnje** u *naslovno* suradničko zvanje **asistent**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Brodogradnja, znanstvenu granu Konstrukcija plovni i pučinskih objekata.

3.1.3. Petra Milinković, mag. ing. strojarstva, izbor u naslovno suradničko zvanje asistent.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za izbor Petre Milinković, mag. ing. strojarstva u *naslovno* suradničko zvanje *asistent*.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Prihvaća se izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Zoran Čarija, izv. prof. dr. sc. Lado Kranjčević i doc. dr. sc. Siniša Družeta te se izabire **Petru Milinković, mag. ing. strojarstva** u *naslovno* suradničko zvanje **asistent**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanosti, znanstvenu granu Mehanika fluida.

3.2. Reizbor na radno mjesto:

3.2.1. dr. sc. Robert Basan, dipl. ing. strojarstva, reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto docent.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za *reizbor* dr. sc. Roberta Basana, dipl. ing. strojarstva na znanstveno-nastavno radno mjesto *docent*.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem izvješća i prijedloga Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Božidar Križan, izv. prof. dr. sc. Marina Franulović i prof. dr. sc. Milan Opalić (FSB, Zagreb) vrši se **reizbor dr. sc. Roberta Basana, dipl. ing. strojarstva** na znanstveno-nastavno radno mjesto **docent**, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarstvo, znanstvenu granu Opće strojarstvo (konstrukcije), za rad na Zavodu za konstruiranje u strojarstvu.

3.3. Povjeravanje održavanja nastave.

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

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU 1

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Brodске forme* (30+45, 6 ECTS), u 4. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Bruno Čalić, povjerava **v. asist. dr. sc. Antonu Turku**.

ODLUKU 2

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Plovnost i stabilitet broda* (45+45, 7 ECTS), u 5. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Bruno Čalić, povjerava **v. asist. dr. sc. Antonu Turku**.

ODLUKU 3

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Stabilitet broda u eksploataciji* (45+30, 5 ECTS), u 3. semestru diplomskog sveučilišnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Bruno Čalić, povjerava **v. asist. dr. sc. Antonu Turku**.

ODLUKU 4

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Brodске forme ST* (30+30, 7 ECTS), u 3. semestru preddiplomskog stručnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Bruno Čalić, povjerava **v. asist. dr. sc. Antonu Turku**.

ODLUKU 5

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Hidrostatika broda* (30+30, 6 ECTS), u 4. semestru preddiplomskog stručnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Bruno Čalić, povjerava **v. asist. dr. sc. Antonu Turku**.

ODLUKU 6

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Osnove gradnje broda* (30+15, 5 ECTS), u 4. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Nikša Fafandjel, povjerava **v. asist. dr. sc. Damiru Koliću**.

ODLUKU 7

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Tehnološki procesi brodogradnje* (30+15, 4 ECTS), u 6. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj doc. dr. sc. Marko Hadjina, povjerava **v. asist. dr. sc. Damiru Koliću**.

ODLUKU 8

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Tehnološki proces gradnje broda* (45+15, 6 ECTS), u 1. semestru diplomskog sveučilišnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Nikša Fafandjel, povjerava **v. asist. dr. sc. Damiru Koliću**.

ODLUKU 9

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Upravljanje projektima u brodogradnji* (30+30, 5 ECTS), u 4. semestru diplomskog sveučilišnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Nikša Fafandjel, povjerava **v. asist. dr. sc. Damiru Koliću**.

ODLUKU 10

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Tehnologija brodogradnje I* (30+15, 5 ECTS), u 4. semestru preddiplomskog stručnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Nikša Fafandjel, povjerava **v. asist. dr. sc. Damiru Koliću**.

ODLUKU 11

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Tehnološki procesi gradnje i remonta broda* (45+30, 6 ECTS), u 5. semestru preddiplomskog stručnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj doc. dr. sc. Tin Matulja, povjerava **v. asist. dr. sc. Damiru Koliću**.

ODLUKU 12

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja, do najviše jedne trećine, iz predmeta *Osnivanje plovnih objekata I* (45+15, 5 ECTS), u 3. semestru diplomskog sveučilišnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Bruno Čalić, povjerava **Robertu Grubiši, pred.**

ODLUKU 13

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja, do najviše jedne trećine, iz predmeta *Osnivanje plovnih objekata II* (15+45, 5 ECTS), u 4. semestru diplomskog sveučilišnog studija brodogradnje, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Bruno Čalić, povjerava **Robertu Grubiši, pred.**

ODLUKU 14

Prihvaća se prijedlog Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije te se održavanje dijela predavanja, do najviše jedne trećine, iz predmeta *Gradnja i održavanje malih plovnih objekata SV* (30+15, 4 ECTS), u 6. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija brodogradnje te predmeta *Gradnja i održavanje malih plovnih objekata* (30+30, 5 ECTS), u 6. semestru preddiplomskog stručnog studija brodogradnje kojih je nositelj prof. dr. sc. Roko Dejhalla, povjerava istaknutom stručnjaku bez izbora u zvanje **Romanu Pičuljanu, dipl.ing.**

ODLUKU 15

Prihvaća se prijedlog Zavoda za elektroenergetiku te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Modeliranje procesnih informacijskih sustava* (30+30, 5 ECTS), u 5. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija računarstva kojeg je nositelj prof. dr. sc. Juraj Šimunić, povjerava **mr. sc. Branki Dobraš, v. pred.**

ODLUKU 16

Prihvaća se prijedlog Zavoda za industrijsko inženjerstvo i management te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Organizacija i ekonomika* (30+15, 4 ECTS), u 3. semestru preddiplomskih stručnih studija strojarstva i brodogradnje te 5. semestru preddiplomskog stručnog studija elektrotehnike, kojeg su nositelji prof. dr. sc. Milan Ikonić i prof. dr. sc. Tonči Mikac, povjerava **v. asist. dr. sc. Samiru Žicu**.

ODLUKU 17

Prihvaća se prijedlog Zavoda za industrijsko inženjerstvo i management te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Planiranje i upravljanje proizvodnjom* (30+15, 4 ECTS), u 5. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg su nositelji prof. dr. sc. Tonči Mikac i prof. dr. sc. Milan Ikonić, povjerava **v. asist. dr. sc. Samiru Žicu**.

ODLUKU 18

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Konstruiranje i oblikovanje* (30+30, 4 ECTS), u 5. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Božidar Križan, povjerava **izv. prof. dr. sc. Marini Franulović**.

ODLUKU 19

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Metodičko konstruiranje* (45+30, 5 ECTS), u 2. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Božidar Križan, povjerava **doc. dr. sc. Robertu Basanu**.

ODLUKU 20

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Elementi strojeva I* (45+15, 6 ECTS), u 3. semestru preddiplomskog stručnog studija strojarstva, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Dubravka Siminiati, povjerava **v. asist. dr. sc. Željku Vrcanu**.

ODLUKU 21

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Hidraulika i pneumatika I* (45+30, 5 ECTS), u 2. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Dubravka Siminiati, povjerava **v. asist. dr. sc. Goranu Gregovu**.

ODLUKU 22

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Hidraulika i pneumatika II* (30+30, 5 ECTS), u 3. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Dubravka Siminiati, povjerava **v. asist. dr. sc. Goranu Gregovu**.

ODLUKU 23

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Hidraulika i pneumatika* (45+15, 5 ECTS), u 6. semestru stručnih studija strojarstva, brodogradnje i elektrotehnike, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Dubravka Siminiati, povjerava **v. asist. dr. sc. Goranu Gregovu**.

ODLUKU 24

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela nastave iz predmeta *Projekt I – Hidraulika i pneumatika I* (0+30, 5 ECTS), u 2. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Dubravka Siminiati, povjerava **v. asist. dr. sc. Goranu Gregovu**.

ODLUKU 25

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela nastave iz predmeta *Projekt II – Hidraulika i pneumatika II* (0+30, 5 ECTS), u 3. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Dubravka Siminiati, povjerava **v. asist. dr. sc. Goranu Gregovu**.

ODLUKU 26

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje predavanja iz predmeta *Inženjerska vizualizacija* (15+30, 4 ECTS), u 1. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Gordana Marunić, povjerava **v. asist. dr. sc. Vladimiru Glažaru**.

ODLUKU 27

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Modeliranje mehatroničkih sustava* (30+15, 5 ECTS), u 3. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg su nositelji doc. dr. sc. Robert Basan i izv. prof. dr. sc. Sanjin Braut, povjerava **v. asist. dr. sc. Goranu Gregovu**.

ODLUKU 28

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Osnove mehatronike* (45+15, 5 ECTS), u 5. semestru preddiplomskog stručnog studija strojarstva, kojeg su nositelji prof. dr. sc. Roberto Žigulić i doc. dr. sc. Robert Basan, povjerava **v. asist. dr. sc. Goranki Štimac**.

ODLUKU 29

Prihvaća se prijedlog Zavoda za konstruiranje u strojarstvu te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Konstruktivski elementi II* (45+45, 7 ECTS), u 5. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Boris Obsieger, povjerava **v. asist. dr. sc. Branimiru Rončeviću**.

ODLUKU 30

Prihvaća se prijedlog Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju te se održavanje predavanja iz predmeta *Matematika I* (45+45, 7 ECTS), u 1. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija računarstva, kojeg je nositeljica izv. prof. dr. sc. Nelida Črnjarić-Žic, povjerava **mr. sc. Katici Jurasić, v. pred.**

ODLUKU 31

Prihvaća se prijedlog Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju te se održavanje predavanja iz predmeta *Matematika I* (45+45, 7 ECTS), u 1. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija brodogradnje, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Senka Maćešić, povjerava **mr. sc. Meliti Štefan-Trubić, pred.**

ODLUKU 32

Prihvaća se prijedlog Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Matematika I* (45+45, 7 ECTS), u 1. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Senka Maćešić, povjerava **mr. sc. Meliti Štefan-Trubić, pred.**

ODLUKU 33

Prihvaća se prijedlog Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Matematika I* (45+45, 7 ECTS), u 1. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Senka Maćešić, povjerava **Ivanu Dražiću, pred.**

ODLUKU 34

Prihvaća se prijedlog Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Matematika I* (45+45, 7 ECTS), u 1. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Senka Maćešić, povjerava **v. asist. dr. sc. Loredani Simčić.**

ODLUKU 35

Prihvaća se prijedlog Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Inženjerska matematika* (30+45, 7 ECTS), u 1. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Senka Maćešić, povjerava **Ivanu Dražiću, pred.**

ODLUKU 36

Prihvaća se prijedlog Zavoda za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Inženjerska matematika* (30+45, 7 ECTS), u 1. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositeljica prof. dr. sc. Senka Maćešić, povjerava **mr. sc. Meliti Štefan-Trubić, pred.**

ODLUKU 37

Prihvaća se prijedlog Zavoda za tehničku mehaniku te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Statika* (45+30, 6 ECTS), u 1. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Josip Brnić, povjerava **doc. dr. sc. Marinu Brčiću.**

ODLUKU 38

Prihvaća se prijedlog Zavoda za tehničku mehaniku te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Regulacija i upravljanje dinamičkim sustavima* (30+30, 5 ECTS), u 1. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositelj izv. prof. dr. sc. Sanjin Braut, povjerava **v. asist. dr. sc. Goranki Štimac.**

ODLUKU 39

Prihvaća se prijedlog Zavoda za termodinamiku i energetiku te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Pogonski i radni strojevi* (45+15, 6 ECTS), u 1. semestru diplomskog sveučilišnog studija elektrotehnike, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Vladimir Medica, povjerava **v. asist. dr. sc. Ozrenu Bukovcu.**

ODLUKU 40

Prihvaća se prijedlog Zavoda za termodinamiku i energetiku te se održavanje dijela predavanja, do najviše jedne trećine, iz predmeta *Tehnika klimatizacije i automatska regulacija* (45+15, 5 ECTS), u 3. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositelj doc. dr. sc. Igor Wolf, povjerava **Damiru Žaji, v. pred.**

O D L U K U 4 1

Prihvaća se prijedlog Zavoda za termodinamiku i energetiku te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Termoenergetska postrojenja* (45+15, 5 ECTS), u 3. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Zmagoslav Prelec, povjerava **v. asist. dr. sc. Viktoru Dragičeviću**.

O D L U K U 4 2

Prihvaća se prijedlog Zavoda za termodinamiku i energetiku te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Energetska postrojenja* (30+30, 4 ECTS), u 3. semestru diplomskog sveučilišnog studija elektrotehnike, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Zmagoslav Prelec, povjerava **v. asist. dr. sc. Igoru Bonefačiću**.

O D L U K U 4 3

Prihvaća se prijedlog Zavoda za termodinamiku i energetiku te se održavanje dijela nastave iz predmeta *Projekt II – Termoenergetska postrojenja* (0+30, 5 ECTS), u 3. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Zmagoslav Prelec, povjerava **v. asist. dr. sc. Viktoru Dragičeviću**.

O D L U K U 4 4

Prihvaća se prijedlog Zavoda za automatiku i elektroniku te se održavanje predavanja iz predmeta *Elementi automatizacije postrojenja* (30+30, 7 ECTS), u 5. semestru preddiplomskog sveučilišnog studija elektrotehnike, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Zlatan Car, povjerava **v. asist. dr. sc. Jonatanu Lergi**.

O D L U K U 4 5

Prihvaća se prijedlog Zavoda za automatiku i elektroniku te se održavanje predavanja iz predmeta *Automatizacija postrojenja i procesa* (30+30, 6 ECTS), u 3. semestru diplomskog sveučilišnog studija elektrotehnike, kojeg je nositelj doc. dr. sc. Neven Bulić, povjerava **v. asist. dr. sc. Jonatanu Lergi**.

O D L U K U 4 6

Prihvaća se prijedlog Zavoda za automatiku i elektroniku te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Mehatronika* (30+30, 6 ECTS), u 3. semestru preddiplomskog stručnog studija elektrotehnike, kojeg su nositelji doc. dr. sc. Saša Sladić i prof. dr. sc. Roberto Žigulić, povjerava **v. asist. dr. sc. Goranki Štimac**.

O D L U K U 4 7

Prihvaća se prijedlog Zavoda za automatiku i elektroniku te se održavanje dijela predavanja iz predmeta *Osnove robotike* (45+15, 6 ECTS), u 1. semestru diplomskog sveučilišnog studija elektrotehnike i 3. semestru diplomskog sveučilišnog studija strojarstva, kojeg je nositelj prof. dr. sc. Zlatan Car, povjerava **asist. mr. sc. Vesni Krajči**.

3.4. Prolaznosti u ljetnom semestru ak. god. 2013./2014.

Članovima Vijeća putem share-portala na uvid su dostavljene prolaznosti u ljetnom semestru ak. god. 2013./14.

3.5. Razno.

Prodekanica za nastavu obavijestila je da su na web stranici Fakulteta postavljeni rasporedi održavanja nastave u zimskom semestru ak. god. 2014./15. te da u ponedjeljak 29. rujna 2014. započinje nastava. O svakoj promjeni termina nastave treba obavijestiti voditelja studija. Također je podsjetila da su

predstojnici zavoda dužni do 10. listopada 2014. dostaviti mišljenja zavoda o prijedlogu promjene razine matematike kao uvjeta za upis na studije Tehničkoga fakulteta.

Ad 4.) Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 11. sjednice održane 19. rujna 2014.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno Izvješće Povjerenstva za poslijediplomske studije i znanost s 11. sjednice održane 19. rujna 2014. Prodekanica za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić izložila je prijedloge Povjerenstva, kako slijedi:

4.1. Pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje za dr. sc. Sandija Ljubića.

Prodekanica za znanstvenu djelatnost izložila je prijedlog Povjerenstva o pokretanju postupka izbora u znanstveno zvanje za dr. sc. Sandija Ljubića.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Temeljem prijedloga Zavoda za računarstvo za provedbu postupka izbora u znanstveno zvanje, pokreće se izbor **dr. sc. Sandija Ljubića** u znanstveno zvanje **znanstveni suradnik** za znanstveno područje *Tehničke znanosti*, znanstveno polje *Računarstvo*.

Dokumentacija se upućuje na daljnje postupanje Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu.

4.2. Prijava teme doktorske disertacije za Kristinu Marković, mag. ing. mech.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen obrazac *Prijava teme doktorskog rada* za pristupnicu Kristinu Marković, 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 **Kristine Marković, mag. ing. mech.** Naslov teme doktorske disertacije je

Analiza konstrukcijskih parametara rotacijskih podatljivih mehanizama s lisnatim oprugama.

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

1. Prof. dr. sc. Saša Zelenika – predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Marina Franulović – članica
3. Doc. dr. sc. Robert Basan – član

4.3. Raspisivanje natječaja za izbor doktoranada za rad na znanstvenim projektima HRZZ-a:

Prodekanica za znanstvenu djelatnost izložila je prijedlog Povjerenstva o raspisivanju natječaja za izbor doktoranada, temeljem rezultata natječaja *Projekt razvoja karijera mladih istraživača*, za rad na znanstvenim projektima Hrvatske zaklade za znanost.

4.3.1. pod mentorstvom prof. dr. sc. Jasne Prpić-Oršić;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem rezultata natječaja *Projekt razvoja karijera mladih istraživača* i dopisa prof. dr. sc. Jasne Prpić-Oršić bit će raspisan javni natječaj za izbor jednoga doktoranda pod mentorstvom prof. dr. sc. Jasne Prpić-Oršić, uz zasnivanje radnog odnosa na određeno vrijeme na radno mjesto stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokog obrazovanja za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Brodogradnja, za rad na znanstvenom projektu Hrvatske zaklade za znanost, pod nazivom *Greener approach to ship design and optimal route planning*, voditeljice prof. dr. sc. Jasne Prpić-Oršić.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić - predsjednica
2. Prof. dr. sc. Roko Dejhalla - član
3. Prof. dr. sc. Nastia Degiuli – članica (FSB, Zagreb)

4.3.2. pod mentorstvom prof. dr. sc. Bože Smoljana;

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem rezultata natječaja *Projekt razvoja karijera mladih istraživača* i dopisa prof. dr. sc. Bože Smoljana bit će raspisan javni natječaj za izbor jednoga doktoranda pod mentorstvom prof. dr. sc. Bože Smoljana, uz zasnivanje radnog odnosa na određeno vrijeme na radno mjesto stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokog obrazovanja za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Strojarsvo, za rad na znanstvenom projektu Hrvatske zaklade za znanost, pod nazivom *Optimisation and modelling of thermal processes of materials*, voditelja prof. dr. sc. Bože Smoljana.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Božo Smoljan - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Loreta Pomenić - članica
3. Prof. dr. sc. Domagoj Rubeša - član

4.3.3. pod mentorstvom prof. dr. sc. Gorana Turkalja.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem rezultata natječaja *Projekt razvoja karijera mladih istraživača* i dopisa prof. dr. sc. Gorana Turkalja bit će raspisan javni natječaj za izbor jednoga doktoranda pod mentorstvom prof. dr. sc. Gorana Turkalja, uz zasnivanje radnog odnosa na određeno vrijeme na radno mjesto stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokog obrazovanja za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanosti, za rad na znanstvenom projektu Hrvatske zaklade za znanost, pod nazivom *Assessment of structural behaviour in limit state operating conditions*, voditelja prof. dr. sc. Josipa Brnića.

Osniva se Stručno povjerenstvo za izbor u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Goran Turkalj - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Josip Brnić - član
3. Izv. prof. dr. sc. Domagoj Lanc – član

Dekan je predložio da se odabrani doktorandi odmah upišu na sveučilišni poslijediplomski studij.

4.4. Upisi na sveučilišne poslijediplomske (doktorske) studije u ak. god. 2014./2015.

Na share-portal Fakultetskog vijeća postavljen je popis pristupnika za upis na sveučilišni poslijediplomski (doktorski) studij u ak. god. 2013./14.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Povjerenstva, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem prijedloga voditelja sveučilišnih poslijediplomskih (doktorskih) studija prof. dr. sc. Božidara Križana i Izvješća Povjerenstva za razgovore s pristupnicima na sveučilišni poslijediplomski (doktorski) studij vrši se upis svih pristupnika na prvu godinu prema tabeli danoj u prilogu ove odluke.

Upisi na prvu godinu sveučilišnih poslijediplomskih (doktorskih) studija u ak. god. 2014./15. bit će održani u razdoblju od 29. rujna do 3. listopada 2014.

Popis pristupnika za upis na sveučilišni poslijediplomski (doktorski) studij dan je u prilogu zapisnika i njegov je sastavni dio (Prilog 1).

4.5. Razno.

Prodekanica za znanstvenu djelatnost podsjetila je nositelje sredstava potpore znanstvenim istraživanjima za 2013., koja je dodijelilo Sveučilište u Rijeci, o obvezi kontinuiranog ažuriranja obrazaca i svojih portfelja na web-u. Rok za ispunjavanje propisanih obrazaca je 31. prosinca 2014.

Ad 5.) Imenovanje voditelja laboratorija na Zavodu za industrijsko inženjerstvo i management do kraja mandatnog razdoblja ak. god. 2013./14. – 2015./16.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen prijedlog Zavoda za industrijsko inženjerstvo i management o imenovanju voditelja laboratorija do kraja mandatnog razdoblja ak. god. 2013./14.-2015./16.

Vijeće je, sukladno prijedlogu Zavoda, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem prijedloga Zavoda za industrijsko inženjerstvo i management imenuju se voditelji laboratorija do kraja mandatnog razdoblja ak. god. 2013./14. – 2015./16. kako slijedi:

- Laboratorij za inteligentne strojeve i obradne sustave – izv. prof. dr. sc. Zoran Jurković (umjesto dosadašnjeg voditelja asist. Hrvoja Radelje)
- Laboratorij za obradu odvajanjem čestica – prof. dr. sc. Goran Cukor (umjesto dosadašnjeg voditelja izv. prof. dr. sc. Zorana Jurkovića)
- Laboratorij za tehnička mjerenja – asist. Maja Forempoher Škuver (umjesto dosadašnjeg voditelja prof. dr. sc. Duška Pavletića)

Ad 6.) Prijedlog dopuna Statuta Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljen prijedlog *Odluke o dopunama Statuta Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci*. Glavni tajnik Tomo Vergić, dipl. iur. kratko je obavijestio članove Vijeća o prijedlogu dopuna Statuta Fakulteta temeljenim na zakonskim odredbama.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno donijelo

O D L U K U

Članak 1.

Ovom se Odlukom dopunjuju odredbe Statuta, usvojenog na 19. sjednici, u ak. god. 2007./08./09./10., održanoj 25. 07. 2008., Klasa: 003-03/08-01/05, Ur. br 2170-57-01-08-1.

Članak 2.

U članku 14. Statuta dodaju se sljedeće djelatnosti:

- * *provođenje energetske pregleda i energetske certificiranje zgrada*
- * *provođenje energetske pregleda javne rasvjete*
- * *provođenje pregleda sustava grijanja i sustava hlađenja i klimatizacije*
- * *provođenje programa izobrazbe osoba koje provode energetske preglede i energetske certificiranje zgrada.*

Članak 3.

U članku 40. stavak 2. iza riječi "koji ukupno čine 10 % članova Fakultetskog vijeća" stavlja se zarez te dodaju riječi "predstavnik zaposlenika".

U istom članku iza stavka 6. dodaje se novi stavak 7. koji glasi: "Predstavnik zaposlenika u Fakultetskom vijeću izabire se na skupu zaposlenika, neposrednim i javnim glasovanjem, većinom glasova nazočnih zaposlenika, za period dekanovog mandata. Skup zaposlenika saziva dekan."

Dosadašnji stavci 7. i 8. postaju stavci 8. i 9.

Članak 4.

Ovlašćuje se glavnog tajnika da utvrdi i izda pročišćeni tekst Statuta.

Članak 5.

Ova će se Odluka proslijediti na potvrdu Senatu Sveučilišta u Rijeci, a stupa na snagu danom objave na oglasnoj ploči i internetskoj stranici Fakulteta. Objavit će se po dobivenoj potvrdi.

U nastavku sjednice Dekan je obavijestio članove Vijeća o sazivanju *Skupa zaposlenika* koji će biti održan 3. listopada 2014. u 13:30 sati u predavaonici P1.

Ad 7.) Očitovanje o Izvješću unutarnje prosudbe sustava osiguravanja kvalitete Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

Članovima Vijeća je putem share-portala dostavljeno *Izvješće o rezultatima unutarnje prosudbe sustava osiguravanja kvalitete Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci* kojega je u srpnju 2014. izradilo Povjerenstvo u sastavu: izv. prof. dr. sc. Sanja Smojver-Ažić, prof. dr. sc. Jasenka Mršić-Pelčić i student Matej Butigan te prijedlog *Očitovanja o rezultatima unutarnje prosudbe sustava osiguravanja kvalitete Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci i Plana aktivnosti za poboljšanje sustava*.

Predsjednik Odbora za kvalitetu prof. dr. sc. Duško Pavletić obavijestio je članove Vijeća o provedenoj unutarnjoj prosudbi sustava osiguravanja kvalitete u ožujku ove godine te o obvezi Fakulteta da se očituje o *Izvješću Povjerenstva*.

Vijeće je, sukladno prijedlogu, jednoglasno donijelo

ODLUKU

Temeljem *Izvješća o rezultatima unutarnje prosudbe sustava osiguravanja kvalitete Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci* kojega je u srpnju 2014. izradilo Povjerenstvo u sastavu: izv. prof. dr. sc. Sanja Smojver-Ažić, prof. dr. sc. Jasenka Mršić-Pelčić i student Matej Butigan te obveze Fakulteta da se očituje o *Izvješću*, prihvaća se *Očitovanje o rezultatima unutarnje prosudbe sustava osiguravanja kvalitete Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci i Plan aktivnosti za poboljšanje sustava*.

Očitovanje o rezultatima unutarnje prosudbe sustava osiguravanja kvalitete Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci i Plan aktivnosti za poboljšanje sustava dani su u prilogu zapisnika i njegov su sastavni dio (Prilog 2).

Ad 8.) Razno.

Dekan je obavijestio članove Vijeća o održanoj sjednici Senata Sveučilišta u Rijeci 16. rujna 2014. te o nastavku sjednice koji će biti održan danas, a vezano za lance napredovanja. Također je obavijestio da je u rujnu ove godine na Fakultetu bila Inspekcija rada u svezi s kontrolom rada nastavnog osoblja. Slijedom navedenoga Dekan je zatražio da dolazak na posao zaposlenici na svojem zavodu potvrđuju potpisom sukladno postotku punoga odnosno nepunoga radnog vremena na Fakultetu.

Prodekan za poslovne odnose prof. dr. sc. Duško Pavletić obavijestio je o produljenju vremena trajanja javne rasprave o *Kriterijima za ocjenjivanje znanstvene djelatnosti te Kriterijima za ocjenjivanje nastavne djelatnosti*, postavljene na web stranicu Sveučilišta u Rijeci, do 10. listopada 2014. Temeljem prijedloga prof. dr. sc. Roka Dejhalle primjedbe i prijedlozi mogu biti poslani na e-mail adresu Dekanata do 9. listopada 2014. te će objedinjeni u ime Fakulteta biti poslani na Sveučilište.

Dekan je obavijestio o održavanju veslačke regate sljedećeg vikenda na Cresu u organizaciji Fakulteta strojarstva i brodogradnje iz Zagreba te o sudjelovanju tima s našega fakulteta.

Na kraju je Dekan zahvalio članovima Vijeća i zaključio sjednicu u 10:45 sati.

Zapisnik sastavila:
Sanja Prpić, dipl. oec.

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

PRILOG 1

**Popis pristupnika za upis na sveučilišni poslijediplomski (doktorski) studij
u ak. god. 2014./15.**

Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci
 Povjerenstvo za poslijediplomske studije i znanost
 Rijeka, 15. rujna 2014.

**Popis pristupnika za upis poslijediplomskih doktorskih studija
 na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci u akad. god. 2014./15.**

Red. br.	Prezime i ime	Godina rođenja	Završeni fakultet	Trajanje studija (godina)	God. dipl.	Srednja ocjena	Zaposlenje	Plaća troškove	Modul	Voditelj modula
Poslijediplomski doktorski studij Strojarsva, Brodogradnje, Temeljnih tehničkih znanosti i Interdisciplinarnih tehničkih znanosti										
1.	Matković Karlo	1989.	Tehnički fakultet, Rijeka	2	2014.	3,455	Maravić-inženjering i konstrukcije d.o.o., Nedelišće	Da	1	M. Ikonić (u.z. G. Cukor)
Poslijediplomski doktorski studij Elektrotehnike										
1.	Ramakić Adnan	1986.	Elektrotehnički fakultet, Banja Luka	2	2013.	95,00%	Univerzitet u Bihaću	Da	1	S. Vlahinić
2.	Galošić Sergio	1979.	FSB, Zagreb	5	2010.	3,00	INETEC – Institut za nuklearnu tehnologiju, Zagreb	Da	1	S. Vlahinić
3.	Kekelj Matija	1988.	FSB, Zagreb	1,5	2012.	4,471	INETEC – Institut za nuklearnu tehnologiju, Zagreb	Da	1	S. Vlahinić
4.	Guruprasad Madhala Jadav	1988.	Visveswaraiah Technological University, Belgaum, Karnataka, Indija	4	2013.		–	Da	1	S. Vlahinić
5.	Mutapčić Ahmed	1968.	FER, Zagreb	4,5	1996.	2,88 (dipl. rad 5)	JP Elektroprivreda BiH, Elektrodistribucija Zenica	Da	2	D. Franković
6.	Pavlinić Alen	1990.	Tehnički fakultet, Rijeka	2	2013.	96,4 %	HEP-ODS Elektroistra, Pula	Da	2	D. Franković
7.	Uzelac Marin	1990.	Tehnički fakultet, Rijeka	2	2013.	93,4 %	Hrvatski operator prijenosnog sustava, Zagreb	Da	2	D. Franković
8.	Vretenar Luka	1987.	Tehnički fakultet, Rijeka	2	2011.	91,7 %	Odjel za informatiku, Sveučilište u Rijeci	Da	1	S. Vlahinić

Moduli poslijediplomskog dokorskog studija Strojarsva, Brodogradnje, Temeljnih tehničkih znanosti i Interdisciplinarnih tehničkih znanosti:

- 1 - Proizvodno strojarstvo
- 2- Termoenergetika
- 3 - Računarska mehanika
- 4 - Projektiranje i gradnja plovnih objekata
- 5 - Konstruiranje u strojarstvu
- 6 – Osiguranje kvalitete i vođenje tehničkih sustava

Moduli poslijediplomskog dokorskog studija Elektrotehnike:

- 1 – Elektroničko-informacijski sustavi
- 2 – Elektroenergetika i nove tehnologije

Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci
 Povjerenstvo za poslijediplomske studije i znanost
 Rijeka, 16. rujna 2014.

Rang lista pristupnika za upis poslijediplomskog doktorskog studija Strojарstva, Brodogradnje, Temelјnih tehničkih znanosti i Interdisciplinarnih znanosti na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci u akad. god. 2014./15.

Red. br.	Ime i prezime	Modul	Predloženi mentor	Voditelj modula	Bodovi					
					Ocjene	Radovi	Nagrade	Preporuka	Razgovor	Ukupno
1.	Matković Karlo	1	Mladen Perinić	M. Ikonić (u.z. G. Cukor)	18,7	0	0	25	10	53,7

Moduli poslijediplomskog doktorskog studija Strojарstva, Brodogradnje, Temelјnih tehničkih znanosti i Interdisciplinarnih tehničkih znanosti:

- 1 - Proizvodno strojarstvo
- 2- Termoenergetika
- 3 - Računarska mehanika
- 4 - Projektiranje i gradnja plovnih objekata
- 5 - Konstruiranje u strojarstvu
- 6 - Osiguranje kvalitete i vođenje tehničkih sustava

Napomena: Odobrena kvota za upis na studij je 30 studenata

Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci
Povjerenstvo za poslijediplomske studije i znanost
Rijeka, 16. rujna 2014.

**Rang lista pristupnika za upis poslijediplomskog doktorskog studija Elektrotehnike
na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci u akad. god. 2014./15.**

Red. br.	Ime i prezime	Modul	Predloženi mentor	Voditelj modula	Bodovi					
					Ocjene	Radovi	Nagrade	Preporuka	Razgovor	Ukupno
1.	Ramakić Adnan	1	Kristijan Lenac	S. Vlahinić	28,25	15	0	25	10	78,3
2.	Galošić Sergio	1	Neven Bulić	S. Vlahinić	14,50	27,5	0	25	10	77,0
3.	Kekelj Matija	1	Neven Bulić	S. Vlahinić	26,06	2,5	10	25	10	73,6
4.	Vretenar Luka	1	Kristijan Lenac	S. Vlahinić	27,55	0	8	25	10,0	70,6
5.	Pavlinić Alen	2	Vitomir Komen	D. Franković	28,74	0	5	25	10,0	68,7
6.	Uzelac Marin	2	Srđan Skok	D. Franković	28,6	0	4	25	10,0	67,6
7.	Mutapčić Ahmed	2	Srđan Skok	D. Franković	15,16	12,5	0	25	10,0	62,7
8.	Guruprasad Madhala Jadav	1	Miroslav Vrankić	S. Vlahinić	8,38	0	5	25	10,0	48,4

Moduli poslijediplomskog doktorskog studija Elektrotehnike:

- 1 – Elektroničko-informacijski sustavi
- 2 – Elektroenergetika i nove tehnologije

Napomena: Odobrena kvota za upis na studij je 10 studenata

PRILOG 2

**Očitovanje o rezultatima unutarnje prosudbe sustava osiguravanja kvalitete
Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci i Plan aktivnosti za poboljšanje sustava**

SVEUČILIŠTE U RIJECI
TEHNIČKI FAKULTET

Kl.: 003-01/14-01/07
Ur. br.: 2170-57-01-14-2

**OČITOVANJE O
IZVJEŠĆU O REZULTATIMA UNUTARNJE PROSUDBE SUSTAVA
OSIGURAVANJA KVALITETE TEHNIČKOG FAKULTETA**

I

PLAN AKTIVNOSTI ZA POBOLJŠAVANJE SUSTAVA

Rijeka, rujan 2014.

1. UVOD

Slijedom usvojenog trogodišnjeg plana unutarnje prosudbe sustava za osiguravanje kvalitete, kojega je Senat Sveučilišta u Rijeci usvojio na svojoj 44. sjednici održanoj 13. studenog 2013., predviđeno je da se na Tehničkom fakultetu provede unutarnja prosudba sustava osiguravanja kvalitete (u daljnjem tekstu: unutarnja prosudba).

U skladu s postupkom unutarnje prosudbe Odbor za kvalitetu Sveučilišta u Rijeci je na svojoj 26. sjednici, održanoj 4. listopada 2013. imenovao Povjerenstvo za posjet Sastavnici u sljedećem sastavu: prof. dr. sc. Sanja Smojver Ažić (Filozofski fakultet u Rijeci), prof. dr. sc. Jasenka Mršić Pelčić (Medicinski fakultet u Rijeci) te student Matej Butigan (Medicinski fakultet u Rijeci). Uz članove Povjerenstva unutarnju prosudbu pratila je i Miljana Bajšanski, dipl. psiholog te Andrea Miočić, prof. hrvatskog jezika i književnosti i njemačkog jezika i književnosti kao koordinatorice od strane Sveučilišta i zapisničarke.

U predviđenom roku, dva mjeseca prije termina posjete, Tehnički fakultet u Rijeci je, u skladu s odrednicama Priručnika za kvalitetu studiranja Sveučilišta u Rijeci, dostavio i omogućio povjerenstvu uvid u sljedeće dokumente:

- a) Kratak opis sastavnice
- b) Kratki opis razvoja i trenutnog ustroja sustava za osiguravanje kvalitete na sastavnici
- c) Obrazac za samovrednovanje sastavnice za 2013. godinu
- d) Statut Sastavnice
- e) Strategiju Sastavnice
- f) Izvješće o provedbi Strategije za 2012. godinu
- g) Pravilnik o studijima
- g) Popis studijskih programa
- h) Politiku kvalitete
- i) Pravilnik o sustavu osiguravanja i unapređivanja kvalitete
- j) Priručnik za kvalitetu
- k) Izvještaje o radu Odbora za osiguravanje i unapređivanje kvalitete u 2012. i 2013.
- l) Plan rada Odbora za osiguravanje i unapređivanje kvalitete za period 2013.-2016.
- mlj) Izvještaj o studentskim evaluacijama nastave
- nm) Dnevni red tematskih točaka o kvaliteti na vijećima sastavnice
- on) Relevantne odluke vijeća sastavnice

Povjerenstvo je posjetilo Tehnički fakultet 20. ožujka 2014. godine. Posjet se odvijao u skladu s prethodno dostavljenim programom posjeta.

Tijekom svojeg posjeta Povjerenstvo je razgovaralo s dekanom, prodekanima i glavnim tajnikom, Odborom za kvalitetu, predstavnicima nastavnika i asistenata, predstavnicima studenata, predstavnicima administrativno-tehničkog osoblja te predstavnicima vanjskih dionika. Također, Povjerenstvo je obišlo Fakultet.

Povjerenstvo je izradilo Izvješće o rezultatima unutarnje prosudbe sustava osiguravanja kvalitete Tehničkog fakulteta (Kl:602-04/14-01/03, Ur. br.:2170-57-01-14-10), koje je Tehničkom fakultetu dostavljeno 3. srpnja 2014.

Sa sadržajem Izvješća upoznati su dekan, prodekani, glavni tajnik, članovi Odbora za kvalitetu te svi članovi Fakultetskog vijeća.

Tehnički fakultet u Rijeci

Tehnički fakultet je dužan je očitovati se o Izvješću u roku od 30 dana od primitka Izvješća te dostaviti plan aktivnosti za poboljšavanje sustava u narednom periodu, što ovim putem i činimo.

2. OČITOVANJE O REZULTATIMA I PREPORUKAMA

Temeljem dostavljenog Izvješća te iznesenih zapažanja dobivenih tijekom razgovora s dionicima zaključujemo da je Povjerenstvo detaljno i cjelovito sagledalo djelovanje sustava osiguranja i upravljanja kvalitetom na Tehničkom fakultetu u Rijeci.

Koristimo priliku zahvalitida se zahvalimo Povjerenstvu na otvorenom i konstruktivnom pristupu tijekom provedbe audita te na trudu uložnom u objektivno sagledavanje funkcioniranja sustava upravljanja i osiguravanja kvalitete na našem Fakultetu. Procjenjujemo da je Povjerenstvo učinilo najviše što je moglo kako bi, na temelju predloženih mu dokumenata i provedenih razgovora s predstavnicima različitih grupa, saželo svoja zapažanja, donijelo valjane zaključke te dalo korisne preporuke za daljnje unapređivanje sustava.

U nastavku prenosimo zaključke Povjerenstva i naše očitovanje po pojedinim točkama zaključaka. Na preporuke Povjerenstva referiramo se u priloženom Planu aktivnosti za poboljšanje sustava svjesni činjenice da je sustav osiguranja kvalitete potrebno neprekidno poboljšavati.

ESG 1.1. Politika i procedure sustava osiguravanja kvalitete

Zaključak Povjerenstva

Povjerenstvo za unutarnju prosudbu sustava osiguravanja kvalitete Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci utvrdilo je da Fakultet ima funkcionalno ustrojen sustav osiguravanja kvalitete.

Definirane su osnovne procedure, provedeni su svi ciklusi kvalitete, svi su dionici upoznati sa sustavom i prepoznaju njegovu ulogu. Povjerenstvo procjenjuje da je sustav učinkovit i da se nalazi u razvijenoj fazi te pridonosi poboljšanju ukupnih aktivnosti Fakulteta vezano za sve segmente njegova djelovanja.

Osiguravanje kvalitete pokriva većinu aktivnosti visokog učilišta i postupci osiguravanja kvalitete čine konzistentan sustav koji se učinkovito unapređuje na temelju rezultata unutarnje prosudbe. Svi dokumenti sustava su javno su objavljeni.

Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA

Tehnički fakultet:

Procjenu razvijenosti prihvaćamo.

ESG 1.2.1. Odobrenje, praćenje i periodična revizija studijskih programa i stupnjeva obrazovanja

Zaključak Povjerenstva

Uspostavljeni mehanizmi za izradu i izmjene studijskih programa i programa cjeloživotnog učenja proizlaze iz procedura propisanih od strane Sveučilišta u Rijeci te se sukladno njima i provode. Ishodi su učenja revidirani i prema potrebi poboljšani. Za sve se kolegije prije početka nastave izrađuju i objavljuju detaljni izvedbeni planovi, na temelju kojih studenti mogu pratiti tijek nastave na pojedinom kolegiju. Svi kolegiji imaju definirane ishode učenja, a za sada se nije provodila procjena prikladnosti postignutih ishoda učenja prema potrebama tržišta rada što se očekuje kroz naredno razdoblje. Vanjski dionici i alumni nisu još uvijek dovoljno uključeni u postupak praćenja i revizije studijskih programa. Osigurana su odgovarajuća sredstva za veći dio planiranih aktivnosti.

Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA

Tehnički fakultet:

Procjenu razvijenosti prihvaćamo.

ESG 1.2.2. Znanstveno-istraživački rad

Zaključak Povjerenstva

Priručnikom za kvalitetu na Ffakultetu obuhvaćeni su mehanizmi praćenja i ocjenjivanja kvalitete znanstveno-istraživačkoga rada i njegova utjecaja na razvoj društva. Predviđeni su načini sustavnog praćenja učinkovitosti znanstveno-istraživačkog rada koji se moraju uskladiti s novim strateškim ciljevima Sveučilišta. Nove istraživačke metode i spoznaje dobivene znanstvenim istraživanjima koriste se u nastavi.

Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA

Tehnički fakultet:

Procjenu razvijenosti prihvaćamo.

ESG 1.3. Ocjenjivanje studenata

Zaključak Povjerenstva

Kriteriji, pravila i postupci za ocjenjivanje ishoda učenja studenata dosljedno se primjenjuju, javno su objavljeni i studenti su upoznati s njima. Fakultet nema zaseban Pravilnik o studiju kojim bi se definirali jednoznačni uvjeti o pohađanju nastave.

Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA

Tehnički fakultet:

Procjenu razvijenosti prihvaćamo.

ESG 1.4. Osiguravanje kvalitete nastavnog osoblja, njegova interakcija, utjecaj na društvo znanja te doprinos regionalnom razvoju

Zaključak Povjerenstva

Fakultet ima razvijene mehanizme za provjeru kvalificiranosti i stručnosti nastavnog osoblja koji se ne primjenjuju sustavno za sve nastavnike. Procjena kvalitete nastave i učinkovitost poučavanja vrednuju se putem analize uspješnosti studiranja i evaluacijom nastave od strane studenata koja nije obavezna za asistente. Uprava podržava i potiče različite oblike stručnog i znanstvenog usavršavanja nastavnog osoblja, kao i mobilnost nastavnika. Nastavno osoblje svojim znanstveno-nastavnim radom daje znatan doprinos regionalnom razvoju.

Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA

Tehnički fakultet:

Procjenu razvijenosti prihvaćamo.

ESG 1.5. Resursi za učenje i potporu studentima

Zaključak Povjerenstva

Resursi potrebni studentima za učenje dostupni su i primjereni za sve studentske programe. Resursi vezani uz studentski standard zadovoljavaju potrebe studenata. Fakultet redovito prati učinkovitost službi potpore za studente.

Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA

Tehnički fakultet:

Procjenu razvijenosti **prihvaćamo**.

ESG 1.6. Važnost i pristup informacijama sustava za osiguravanje kvalitete

Zaključak Povjerenstva

Relevantne informacije su dostupne su svim dionicima i koriste se za procese planiranja i kontinuiranog poboljšavanja sustava osiguravanja kvalitete.

Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA

Tehnički fakultet:

Procjenu razvijenosti **prihvaćamo**.

ESG 1.7. Javno informiranje

Zaključak Povjerenstva

Fakultet na svojim mrežnim stranicama objavljuje relevantne i nepristrane informacije o svojim aktivnostima.

Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA

Tehnički fakultet:

Procjenu razvijenosti **prihvaćamo**.

3. PLAN AKTIVNOSTI ZA POBOLJŠAVANJE SUSTAVA

Preporuka Povjerenstva	Komentar / Aktivnost poboljšanja	Odgovorni	Rok
ESG 1.1. Politika i procedure sustava osiguravanja kvalitete			
Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA			
... za naredno razdoblje treba razmotriti mogućnosti definiranja specifičnih strateških ciljeva fakulteta u kontekstu nove strategije Sveučilišta koji odražavaju specifičnosti same sastavnice.	Trenutno ne prepoznajemo specifične ciljeve sastavnice koji bi bitno odstupali od onoga što je zacrtano Strategijom. Ostvarivanje strategije se kontinuirano se prati i ako se ukaže potreba za definiranjem dodatnih zadataka svakako ćemo tome i pristupiti.	Dekan Povjerenik za strategiju	Kontinuirano
Predvidjeti...administrativnu podršku u radu Odbora.	Rad Odbora na njegovim sjednicama prati administrativna tajnica koja je zadužena za zabilješke, praćenje diskusije i pripremu zapisnika. Posebna administrativna podrška nije predviđena niti za druga Fakultetska tijela već se osiguravanje iste radi prema potrebi pojedinog povjerenstva, odbora, radne skupine i dr.	-	-
U strukturi uprave predvidjeti mjesto povjerenika dekana za kvalitetu i to uvrstiti u relevantne dokumente o ustroju.	Povjerenici dekana, pa tako i povjerenik dekana za kvalitetu imenovani su na Fakultetskom vijeću o čemu postoji odgovarajuća odluka, a sva imenovanja i zaduženja objavljena su na mrežnoj stranici Fakulteta. Definiranje povjerenika u ustroju Fakulteta za sada nije razmatrana, no isto je moguće učiniti kada se za to ukaže potreba.	Dekan Glavni tajnik	-
ESG 1.2.1. Odobrenje, praćenje i periodična revizija studijskih programa i stupnjeva obrazovanja			
Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA			
Uskladiti ishode učenja s kvalifikacijskim okvirom.	U fazi provedbe je projekt ME4CatalOgic – Hrvatski katalog znanja, vještina i kompetencija za studije strojarstva temeljen na ishodima učenja, u kojemu Fakultet sudjeluje kao partner. Jedan od ciljeva projekta je usklađivanje ishoda učenja kako s HKO tako i s ostalim fakultetima u RH koji održavaju studij strojarstva. U pripremi je i prijava projekta, temeljem natječaja MZOS, kojim bi se dodatno razradilo i s HKO uskladilo ishode učenja za studije brodogradnje na Fakultetu. Usporedno s ova dva projekta, periodično se mijenjaju i usklađuju ishodi učenja i na studijima elektrotehnike i računarstva.	Prodekanica za nastavu Povjerenstvo za nastavu Voditelji studija Predstojnici zavoda	Kontinuirano

Tehnički fakultet u Rijeci

Preporuka Povjerenstva	Komentar / Aktivnost poboljšanja	Odgovorni	Rok
S ciljem praćenje izlaznih kompetencija potrebno je uključiti vanjske dionike u prikupljanje potrebnih podataka.	U okviru prethodno spomenutog projekta ME4CataLOgue provodi se anketa s navedenim ciljem. Dobiveni rezultati koristit će se za praćenje izlaznih kompetencija i potrebne izmjene ishoda učenja na studijima strojarstva. Dobivena saznanja poslužit će i kod praćenja izlaznih kompetencija i prikupljanja podataka od vanjskih dionika za ostale studije na Ffakultetu. U planu je i periodična provedba ankete za sve studije koji se održavaju na Fakultetu, najmanje svake treće godine.	Pomoćnik dekana za suradnju s gospodarstvom Prodekanica za nastavu Povjerenstvo za nastavu Voditelji studija	Kontinuirano
Omogućiti studentima više praktične, terenske nastave.	U protekle dvije godine uloženo je više od 2 000 000 kn vlastitih sredstava u nabavku opreme za poboljšavanje uvjeta za izvođenje praktične nastave u laboratorijima i praktikumima Fakulteta. Isto će se nastaviti u skladu s mogućnostima Fakulteta. Fakultet svake godine planira i financira terensku nastavu studenata. Tako je u akad. god. 2013./2014. planirano približno 100 000 kn za financiranje nastave, pri čemu je planirano 55 posjeta studenata gospodarskim subjektima. Terensku nastavu predlažu predstojnici zavoda koji, u okviru svojih zavoda, sagledavaju potrebe te planiraju posjete za svaku akad. god. Fakultet će, u skladu s mogućnostima, i dalje podržavati i poticati terensku nastavu studenata.	Dekan Prodekanica za nastavu Prodekan za poslovne odnose Predstojnici zavoda	Kontinuirano
Razmotriti moguće promjene u programu preddiplomskog studija te kroz suradnju s vanjskim dionicima više promovirati prvostupnike i njihove ishodne kompetencije uskladiti sa zahtjevima tržišta rada	Dio postavljenih ciljeva projekta ME4CataLOgue je usklađivanje ishodnih kompetencija svih studija strojarstva, pa tako i prvostupnika, sa zahtjevima tržišta rada, a dobivena saznanja i iskustva primijenit će se i na ostale studije na fakultetu.	Pomoćnik dekana za suradnju s gospodarstvom Prodekanica za nastavu Prodekan za poslovne odnose Povjerenstvo za nastavu Predstojnici zavoda	Kontinuirano

Tehnički fakultet u Rijeci

Preporuka Povjerenstva	Komentar / Aktivnost poboljšanja	Odgovorni	Rok
Razraditi upitnik za vrednovanje kvalitete prakse.	Vrednovanje prakse izvodi se prema postojećem upitniku za kvalitetu ostalih kolegija. Razmotriti kvalitetu izvedbe studentske prakse te predložiti mjere za podizanje postojeće razine kvalitete obavljanja prakse.	Prodekan za poslovne odnose Pomoćnik dekana za suradnju s gospodarstvom Voditelji prakse Osnovati radno tijelo za analizu i razradu prijedloga poboljšanja?? Odbor za kvalitetu	1. listopada 2015.?
ESG 1.2.2. Znanstvenoistraživački rad			
Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA			
Prijavljivati se na više međunarodnih projekata.	Fakultet potiče inicijativu znanstvenika za prijavu na međunarodne projekte, vodeći računa o vlastitom kapacitetu i mogućnostima sudjelovanja u takvim projektima.	Prodekanica za znanstvenu djelatnost Povjerenstvo za poslijediplomske studije i znanost Povjerenstvo za međunarodnu suradnju Erasmus koordinator	Kontinuirano
Dalje poticati ulaznu i izlaznu mobilnost nastavnika i studenata.	U svrhu informiranja nastavnog i stručnog osoblja o programu ERASMUS u siječnju 2014. je usvojen je Plan aktivnosti koji obuhvaća: redovito ažuriranje informacija na mrežnim stranicama posvećenim Erasmus programu o sklopljenim Erasmus ugovorima preko kojih se mogu ostvariti mobilnosti; redovito izvještavanje nastavnog i stručnog osoblja putem mailing lista o relevantnim informacijama o Erasmus programu; organiziranje prezentacija o programima Erasmus u koordinaciji sa Službom za međunarodnu suradnju Sveučilišta u Rijeci, dva puta godišnje prije raspisa natječaja od strane Sveučilišta te slanje stručne osobe iz Evidenciji studija zadužene za komunikaciju sa dolaznim stranim studentima na stručno osposobljavanje preko Erasmus programa. Mobilnosti nastavnika i studenata doprinose i razmjene u sklopu CEEPUS programa na Fakultetu.		Kontinuirano
Kroz sudjelovanje mladih znanstvenika na usavršavanju u drugim institucijama jačati međuinstitucijsku suradnju.	Sudjelovanje mladih znanstvenika na inozemnim institucijama obveza je svih studenata na doktorskim studijima koji se održavaju na Fakultetu. Fakultet potiče ovakva usavršavanja zaposlenika .		Kontinuirano

Formatted: List Paragraph, Indent: Left: 0,06 cm

Formatted: Font: 10 pt

Tehnički fakultet u Rijeci

Preporuka Povjerenstva	Komentar / Aktivnost poboljšanja	Odgovorni	Rok
Razmotriti mogućnost nagrađivanja nastavnika i studenata istaknutih u znanstvenom radu.	Smatramo da je iznimno bitno istaknuti značajan doprinos znanstvenom ugledu Fakulteta, no procjenjujemo da je to potrebno učiniti u okviru jedne cjelovite politike vrednovanja i nagrađivanja doprinosa pojedinaca u svim segmentima djelovanja Fakulteta / Sveučilišta.		Kontinuirano
ESG 1.3. Ocjenjivanje studenata			
Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA			
Donošenje fakultetskog pravilnika o studiju koji bi definirao specifičnosti u obavezama i odgovornostima studenata i načina praćenja i ocjenjivanja studenata te s jasnim pravilima o odsutnosti studenta zbog bolesti ili drugih objektivnih okolnostima.	Mišljenja smo da trenutno nije potrebno donijeti posebni fakultetski pravilnik o studijima. Primjenjujemo Sveučilišni pravilnik.	-	-
Načine ocjenjivanja uskladiti s ishodima predmeta.	Kontinuirano se provode studentske ankete te prate pritužbe studenata temeljem kojih se uočava odstupanje načina ocjenjivanja od definiranih ishoda učenja. Uočena odstupanja, u svakom pojedinom slučaju, predstavljaju podlogu za provedbu promjene.	Odbor za kvalitetu Prodekanica za nastavu	Kontinuirano
S ciljem praćenja postignutih ishoda učenja ispitati vanjske dionike o razini izlaznih kompetencija.	Sukladno prethodno navedenom, u okviru projekta ME4CatalOgue, provodi se anketa kod vanjskih dionika o razini izlaznih kompetencija na studijima strojarstva, a dobivena saznanja i iskustva primijenit će se i na ostale studije na fakultetu.	Prodekanica za nastavu Voditelji studija	Kontinuirano
ESG 1.4. Osiguravanje kvalitete nastavnog osoblja, njegova interakcija, utjecaj na društvo znanja te doprinos regionalnom razvoju			
Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA			
U projektnoj nastavi i u završnim radovima više koristiti projekte relevantne za gospodarstvo.	Iz postojećih projekata suradnje s gospodarstvom kao i iz dodatnih kontakata s gospodarstvom potrebno je prikupiti dobiti saznanja o projektima/zadacima koji su interesantni gospodarstvu te iste prilagoditi i primijeniti u projektnoj nastavi i završnim radovima. Sugerirati nastavnicima da u svojem radu sa studentima više koriste mogućnost tematskog povezivanja studentskih projekata, prakse i završnih odnosno diplomskih radova.	Pomoćnik dekana za suradnju s gospodarstvom Povjerenstvo za nastavu	Kontinuirano

Tehnički fakultet u Rijeci

Preporuka Povjerenstva	Komentar / Aktivnost poboljšanja	Odgovorni	Rok
Povezati se s vanjskim dionicima u definiranju projektnih aktivnosti.	U sklopu suradnje s gospodarstvom, najmanje jednom godišnje održavaju se aktivnosti pod nazivom „Dani otvorenih vrata Ffakulteta“, kada dolazi do neposrednih kontakata privrednika sa studentima i nastavnim osobljem Fakulteta. Takvi susreti pružaju priliku za obostrano upoznavanje s aktualnim problemima i tekućim procesima, kao što su: proizvodni programi, nove tehnologije, zapošljavanje, stipendiranje, stručna praksa, obrazovni programi i dr.	Pomoćnik dekana za suradnju s gospodarstvom	
Nastavnike više motivirati za podršku studentskim projektima.	Fakultet podržava nekoliko većih studentskih skupina okupljenih oko tematskih projekta. Primjer toga je Riteh Racing Team, Riteh Emobil te Riteh Waterbike Team. Fakultet je imenovao mentore za svaki od navedenih timova, te financijski i na druge načine pomaže provedbu ovih vrijednih projekata.	Dekan	Kontinuirano
Omogućiti nastavnicima sustavno usavršavanje u nastavničkim kompetencijama, posebice onih nastavnika koji učestalo imaju niže procjene na studentskim evaluacijama.	Fakultet podržava usavršavanje nastavnika u nastavničkim kompetencijama te upućuje nastavnike na takva usavršavanja.	Dekan Prodekanica za nastavu	Kontinuirano
ESG 1.5. Resursi za učenje i potporu studentima			
Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA			
Razmotriti mogućnost promjene uvjeta upisa na fakultet kroz usklađivanje istih sa ostalim tehničkim fakultetima.	Potrebno je razmotriti promjene uvjeta upisa na Fakultet.	Dekan Prodekani Povjerenstvo za nastavu	1. veljače prosinca 20145.
Provesti ispitivanja dostupnosti i primijenjenosti nastavnih materijala.	Napraviti analizu dostupnosti obvezne literature.	Knjižnica	1. svibnja 2015.
Organizirati više terenske nastave i bolje informirati studenta o mogućnostima obavljanja prakse.	Sukladno prethodno navedenome.		
U postupku vrednovanja nastave uključiti i ispitivanje kvalitete prakse.	Vrednovanje kvalitete prakse se izvodi se prema postojećem upitniku za kvalitetu ostalih kolegija.	-	-
Omogućiti veću ulaznu i izlaznu mobilnost studenata kroz veću fleksibilnost obaveza.	Mobilnost studenata se potiče se i omogućava u okvirima koje dopuštaju odredbe Pravilnika o studiju Sveučilišta u Rijeci.	Povjerenstvo za nastavu	

Formatted: Indent: Left: 0,26 cm, Space After: 0 pt, Line spacing: single

Formatted: Indent: Left: 0,26 cm, Space After: 0 pt, Line spacing: single

Tehnički fakultet u Rijeci

Preporuka Povjerenstva	Komentar / Aktivnost poboljšanja	Odgovorni	Rok
Omogućiti i podržati studente na upisivanje izbornih predmeta sa drugih sastavnica Sveučilišta.	Upisivanje izbornih predmeta sa drugih sastavnica Sveučilišta omogućeno je u okvirima koje dopuštaju odredbe Pravilnika o studiju Sveučilišta u Rijeci.	Povjerenstvo za nastavu	
Podržati studente koji se uključuju u projektnu nastavu kroz omogućavanje potrebnih resursa i fleksibilnije uvjete.	U protekle dvije godine uloženo je više od 2 000 000 kn vlastitih sredstava u nabavku opreme za izvođenje praktične nastave. Isto će se nastaviti u skladu s mogućnostima Fakulteta.	Dekan	Kontinuirano
Infrastrukturu fakulteta pojačati s ciljem veće mogućnosti realizacije praktične nastave.	U planu je izgradnja nove zgrade Fakulteta na prostoru Kampusa Sveučilišta u Rijeci, čime će se, vjerujemo, značajno poboljšati uvjeti odvijanja praktične nastave u novim laboratorijskim prostorima. Također, Fakultet se prijavio zaje aplicirao na dodjelu sredstava Europskih strukturnih fondova, čime se planira značajno podignuti razina opremljenosti Ffakultetskih laboratorija.		
ESG 1.6. Važnost i pristup informacijama sustava za osiguravanje kvalitete			
Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA			
Na mrežnoj stranici fakulteta poveznicu na Sustav osiguranja kvalitete izdvojiti tako da je vidljiva na naslovnoj stranici.	U završnoj je fazi razvoja je novo mrežno sučelje Fakulteta u sklopu kojega će se napraviti predložene izmjene.	Povjerenik za kvalitetu	Po uspostavi novog mrežnog sučelja Fakulteta
Jasno odvojiti sustav upravljanja i sustav osiguranja kvalitete te prikazati njihovu komplementarnost.			
Pravilnikom o kvaliteti definirati moguću administrativnu potporu sustavu za osiguranje kvalitete.	Razmotriti mogućnost definiranja administrativne podrške sustavu za osiguravanje kvalitete u okviru Pravilnika o kvaliteti.	Odbor za kvalitetu	veljača 2015.
Studente bolje informirati o funkciji studentskog pravobranitelja.	Provoditi aktivnosti informiranja kako je to navedeno u preporuci.	Predstavnici studentskog zbora u Odboru za kvalitetu	Kontinuirano
ESG 1.7. Javno informiranje			
Razina razvijenosti: RAZVIJENA FAZA			
Ažurirati podatke na mrežnoj stranici Fakulteta općenito i posebno uz sustav za osiguranje kvalitete koja treba imati izdvojeni link na naslovnoj strani.	U završnoj fazi razvoja je novo mrežno sučelje Fakulteta u sklopu kojega će se napraviti predložene izmjene.	Povjerenik za kvalitetu	

Tehnički fakultet u Rijeci

Preporuka Povjerenstva	Komentar / Aktivnost poboljšanja	Odgovorni	Rok
Osvremenjivanje podataka o firmama na kojima studenti mogu realizirati praktičnu nastavu.		Voditelji studija Voditelji stručne prakse	
Ujednačeno prikazivanje podataka na mrežnoj stranici različitih zavoda.		Povjerenstvo za web stranice	