

SVEUČILIŠTE U SPLITU

-----  
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE



**ZAPISNIK**

**VII. SJEDNICE FAKULTETSKOG VIJEĆA**

---

**održane dana 18. travnja 2024. godine u 11:15 sati u dvorani A100**

**Klasa: 029-04/24-02/005**

**Ur. broj: 2181-206-3-3-24-02**

**Split, 18. travnja 2024.**

**Popis članova Fakultetskog vijeća i evidencija nazočnosti navedeni su u tablici.**

R.br.	Ime i prezime	Nazočan	R.br.	Ime i prezime	Nazočan
1	Prof. dr. sc. Dražen Bajić		37	Doc. dr. sc. Ivančica Mirošević	
2	Dr. sc. Petra Bagavac		38	Doc. dr. sc. Marko Mladineo	X
3	Prof. dr. sc. Jani Barle	X	39	Izv. prof. dr. sc. Tonči Modrić	X
4	Izv. prof. dr. sc. Mateo Bašić		40	Prof. dr. sc. Sandro Nižetić	X
5	Prof. dr. sc. Dinko Begušić	X	41	Prof. dr. sc. Vladan Papić	X
6	Prof. dr. sc. Branko Blagojević	X	42	Doc. dr. sc. Željko Penga	
7	Prof. dr. sc. Zoran Blažević	X	43	Izv. prof. dr. sc. Toni Perković	X
8	Prof. dr. sc. Mirjana Bonković	X	44	Doc. dr. sc. Ivan Pivac	X
9	Doc. dr. sc. Maja Braović	X	45	Dr. sc. Marina Prvan	X
10	Izv. prof. dr. sc. Marin Bugarić		46	Prof. dr. sc. Dragan Poljak	X
11	Dr. sc. Anita Carević	X	47	Prof. dr. sc. Gojmir Radica	X
12	Izv. prof. dr. sc. Duje Čoko	X	48	Prof. dr. sc. Joško Radić	X
13	Doc. dr. sc. Nikša Čatipović	X	49	Prof. dr. sc. Petar Sarajčev	
14	Izv. prof. dr. sc. Milan Ćurković		50	Prof. dr. sc. Damir Sedlar	X
15	Prof. dr. sc. Marin Despalatović	X	51	Prof. dr. sc. Marjan Sikora	X
16	Izv. prof. dr. sc. Vicko Dorić	X	52	Prof. dr. sc. Nina Sirković	
17	Prof. dr. sc. Ilja Doršner	X	53	Izv. prof. dr. sc. Ivo Stančić	X
18	Izv. prof. dr. sc. Nikola Gjeldum	X	54	Doc. dr. sc. Nevena Jakovčević Stor	X
19	Prof. dr. sc. Nikola Godinović		55	Prof. dr. sc. Elis Sutlović	X
20	Prof. dr. sc. Ivica Jurić-Grgić	X	56	Izv. prof. dr. sc. Silvestar Šesnić	X
21	Dr. sc. Ivan Grgić		57	Izv. prof. dr. sc. Petar Šolić	X
22	Karla Grgić, mag. ing.	X	58	Prof. dr. sc. Božo Terzić	
23	Prof. dr. sc. Tamara Grujić	X	59	Izv. prof. dr. sc. Ivan Tolj	
24	Prof. dr. sc. Sonja Jozić	X	60	Doc. dr. sc. Josip Vasilj	
25	Prof. dr. sc. Tomislav Kilić		61	Prof. dr. sc. Linda Vicković	X
26	Doc. dr. sc. Ivo Marinić-Kragić		62	Prof. dr. sc. Frane Vlak	
27	Prof. dr. sc. Damir Krstinić		63	Prof. dr. sc. Damir Vučina	
28	Doc. dr. sc. Ante Kristić	X	64	Nikolina Sunara	X
29	Doc. dr. sc. Ivan Krolo	X	65	Patrik Bracić	X
30	Prof. dr. sc. Branimir Lela	X	66	Dominik Bartulović	
31	Doc. dr. sc. Dino Lovrić	X	67	Marko Zlomislić	
32	Prof. dr. sc. Boris Ljubenkov	X	68	Anamarija Mamić	
33	Doc. dr. sc. Goran Majić	X	69	Ivona Mlinarević	
34	Prof. dr. sc. Anita Matković	X	70	Blago Bubalo	X
35	Izv. prof. dr. sc. Ivan Marasović	X	71	Krševan Dabo	
36	Izv. prof. dr. sc. Tea Marasović	X			
Zapisnik vodila viša pravna savjetnica: Snježana Rizvan, dipl. iur.					
Nazočna: tajnica Merica Milković, dipl. iur.					
Sjednici predsjedavao dekan: prof. dr. sc. Branimir Lela					

Dekan prof. dr. sc. Branimir Lela otvorio je VII. Fakultetskog vijeća akademske godine 2023./2024., pozdravio sve nazočne i predložio dnevni red koji je jednoglasno usvojen kako sljede:

### **Dnevni red**

---

#### **- Obavijesti; -**

1. Usvajanje zapisnika VI. sjednice Fakultetskog vijeća
2. Razrješenje izv. prof. dr. sc. Tončija Modrića dužnosti prodekana za nastavu od 01. svibnja 2024. godine:
  - 2.1. Imenovanje povjerenstva za razrješenje prodekana;
  - 2.2. Glasovanje;
  - 2.3. Usvajanje izvješća;
3. Izbor doc. dr. sc. Vjekoslava Tvrdića za šefa Katedre za elemente strojeva;
4. Izbor:
  - 4.1. izv. prof. dr. sc. Ljiljane Šerić na znanstveno-nastavno radno mjesto redovitog profesora za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje računarstvo;
  - 4.2. doc. dr. sc. Maje Škiljo na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanrednog profesora za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika;
  - 4.3. jednog suradnika na suradničko radno mjesto višeg asistenta za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika;
5. Pokretanje postupka i imenovanje stručnog povjerenstva za izbor prof. dr. sc. Sandra Nižetića na znanstveno-nastavno radno mjesto redoviti profesor u trajnom izboru za područje tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti;
6. Izbor naslovnih asistenata za područje tehničkih znanosti, polje računarstvo na Zavodu za elektroniku i računarstvo:
  - 6.1. dr. sc. Ante Dagelića,
  - 6.2. Brune Grbavca, univ. mag. ing. comp.,
  - 6.3. Marije Matić, univ. mag. ing. comp.,
  - 6.4. Mateja Mucića, univ. mag. ing. comp.,
  - 6.5. Nikole Pivca, univ. mag. ing. comp.,
7. Pokretanje postupka i imenovanje stručnog povjerenstva za izbor naslovnog asistenta Ante Medvidovića, dipl. ing. mech. za područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo na Zavodu za strojarstvo i brodogradnju;
8. Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada doktoranada:
  - 8.1. Jurice Đereka, univ. mag. ing. el.;
  - 8.2. Nikoline Pivac, univ. mag. ing. industr.;
  - 8.3. Ivana Škalica, univ. mag. ing. el.;
9. Prijava teme doktorskog rada i imenovanje Povjerenstva za prihvaćanje teme doktorskog rada doktoranada:
  - 9.1. Ivana Biliškova, univ. mag. ing. comp.;
  - 9.2. Enide Cero Dinarević, dipl. ing.;
  - 9.3. Ane Pinjuh, univ. mag. ing. comp.;
  - 9.4. Ines Šarić-Grgić, univ. mag. ing. comp.
10. Usvajanje prijedloga izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za doktorski studijski program;

- 10.1. Elektrotehnika i informacijska tehnologija;
- 10.2. Strojarsstvo;
11. Angažiranje vanjskog suradnika za rad u nastavi u ljetnom semestru ak. godine 2023./2024.;
12. Usvajanje prijedloga uvjeta upisa i upisnih kvota za ak. god. 2024./2025. na sveučilišnom diplomskom studiju:
  - 12.1. Automatika i sustavi (210);
  - 12.2. Elektronika i računalno inženjerstvo (220);
  - 12.3. Elektrotehnika (230);
  - 12.4. Komunikacijska i informacijska tehnologija (240);
  - 12.5. Računarstvo (250);
  - 12.6. Strojarsstvo (260);
  - 12.7. Industrijsko inženjerstvo (270);
  - 12.8. Brodogradnja (280);
13. Usvajanje prijedloga izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za sveučilišni diplomski studijski program:
  - 13.1. Elektronika i računalno inženjerstvo (220);
  - 13.2. Računarstvo (250);
  - 13.3. Strojarsstvo (260);
  - 13.4. Industrijsko inženjerstvo (270);
14. Usvajanje prijedloga izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za sveučilišni prijediplomski studijski program:
  - 14.1. Elektrotehnika i informacijska tehnologija (110);
  - 14.2. Računarstvo (120);
  - 14.3. Strojarsstvo (130);
  - 14.4. Brodogradnja (140);
  - 14.5. Industrijsko inženjerstvo (150);
15. Usvajanje prijedloga izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za stručni prijediplomski studijski program:
  - 15.1. Elektrotehnika (510);
  - 15.2. Računarstvo (550);
  - 15.3. Strojarsstvo (530);
  - 15.4. Brodogradnja (540);
16. Imenovanje stručnog Povjerenstva za izradu Samoanalize Fakulteta;
17. Usvajanje zahtjeva za pokretanje postupka recenziranja internih skripata:
  - 17.1. Teorijska elektrotehnika autora prof. dr. sc. Slavka Vujevića te prijedloga za imenovanje recenzenata;
  - 17.2. Algoritmi – zbirka zadataka autora izv. prof. dr. sc. Matka Šarića te prijedloga za imenovanje recenzenata;

- obavijesti

Prof. dr. sc. Branimir Lela izvijestio je Fakultetsko vijeće sljedeće:

- izv. prof. dr. sc. Tea Marasović je posatala nova članica Fakultetskog vijeća jer je temeljem čl. 33. Statuta Fakulteta predao mandat prof. dr. sc. Tihomiru Bettiju jer je izabran na radno mjesto redovitog profesora.
- dana 26. ožujka 2024. održana je 99. sjednica Senata Sveučilišta u Splitu, na kojoj je rektoru dana suglasnost za poduzimanje pravnih radnji radi preuzimanja MediLS-a koji će postati sastavnica Sveučilišta u Splitu.

- u ponedjeljak 22. travnja 2024. u 11 h upriličit će se otvaranje Festivala znanosti i trajat će do 27. travnja 2024, a pripremljeno je oko 200 aktivnosti s temom inteligencija.
- dana 10. travnja 2024. održano je peto po redu događanje pod nazivom "Career Speed Dating" tijekom kojeg su studenti mogli stupiti u poslovni kontakt sa potencijalnim budućim poslodavcima i ostvariti razne oblike poslovne suradnje. Sudjelovalo je 32 tvrtke i preko 80 studenata.
- dana 16. travnja 2024. održan je sastanak sa istraživačkim grupama Medicinskog fakulteta i predstavljena je mogućnost znanstveno-istraživačke i stručne suradnje sa istraživačkim grupama Fakulteta.
- dana 12. travnja 2024. održan je sastanak Tehničkih fakulteta u Republici Hrvatskoj i dogovoreni surazličiti vidovi suradnje i razmjena studenata na svim razinama studiranja.

#### **Ad. 1.**

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja zapisnik VI. sjednice Fakultetskog vijeća.

#### **Ad.2.**

2.1. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku o imenovanju povjerenstva za razrješenje prodekana za nastavu u sastavu: prof. dr. Boris Ljubenkov- predsjednik, izv. prof. dr. sc. Nevena Jakovčević Stor članica i Patrik Bracić - student član.

2.2. Pristupilo se tajnom glasovanju za razrješenje prodekana za nastavu kojem je od ukupno 71 člana Fakultetskog vijeća pristupilo 47 prisutnih članova.

2.3. Predsjednik Povjerenstva za provedbu postupka glasovanja izv. prof. dr. sc. Boris Ljubenkov izvjestio je Fakultetsko vijeće da je od ukupno 47 prisutnih članova Fakultetskog vijeća njih 36 glasovalo za razrješenje izv. prof. dr. sc. Tončija Modrića dužnosti prodekana za nastavu, dok je 11 članova bilo protiv razrješenja.

Temeljem rezultata glasovanja izv. prof. dr. sc. Tonči Modrić razrješava se dužnosti prodekana za nastavu od 01. svibnja 2024. godine.

#### **Ad. 3.**

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se doc. dr. sc. Vjekoslav Tvrdić bira za šefa Katedre za elemente strojeva za razdoblje od 1. svibnja 2024. do 30. travnja 2028.

#### **Ad. 4.**

4.1. Temeljem izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Damir Krstinić - predsjednik, prof. dr. sc. Mario Čagalj - član, prof. dr. sc. Sanda Martinčić Ipšić (Sveučilište u Rijeci, Fakultet informatike i digitalnih tehnologija) - članica, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se izv. prof. dr. sc. Ljiljana Šerić bira na znanstveno-nastavno radno mjesto redovite profesorice za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje računarstvo.

4.2. Temeljem izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Dragan Poljak - predsjednik, prof. dr. sc. Zoran Blažević - član i prof. dr. sc. Zvonimir Šipuš (Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva) - član, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se doc. dr. sc. Maja Škiljo bira na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredne profesorice za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika.

4.3. Na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Mladen Russo - predsjednik, izv. prof. dr. sc. Maja Stella - članica i izv. prof. dr. sc. Joško Šoda (Sveučilište u Splitu, Pomorski

fakultet) - član, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se dr. sc. Luka Kraljević bira za suradnika na suradničko radno mjesto višeg asistenta za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika.

#### Ad. 5.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se pokreće postupak i imenuje stručno povjerenstvo za izbor prof. dr. sc. Sandra Nižetića na znanstveno-nastavno radno mjesto redoviti profesor u trajnom izboru za područje tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti u sljedećem sastavu: prof. dr. sc. Damir Vučina - predsjednik, prof. dr. sc. Vedrana Cvitanić - član, prof. dr. sc. Vedrana Kozulić (Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije) - član.

#### Ad. 6.

6.1. Na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ljiljana Šerić - predsjednica, prof. dr. sc. Damir Krstinić - član i prof. dr. sc. Saša Mladenović (Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno - matematički fakultet) - član, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se dr. sc. Ante Dagelić, bira za naslovnog asistenta u području tehničkih znanosti, polje računarstvo.

6.2. Na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ljiljana Šerić - predsjednica, prof. dr. sc. Damir Krstinić - član i prof. dr. sc. Saša Mladenović (Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno - matematički fakultet) - član, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se Bruno Grbavac, univ. mag. ing. comp., bira za naslovnog asistenta u području tehničkih znanosti, polje računarstvo.

6.3. Na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ljiljana Šerić - predsjednica, prof. dr. sc. Damir Krstinić - član i prof. dr. sc. Saša Mladenović (Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno - matematički fakultet) - član, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se Marija Matić, univ. mag. ing. comp., bira za naslovnu asistenticu u području tehničkih znanosti, polje računarstvo.

6.4. Na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ljiljana Šerić - predsjednica, prof. dr. sc. Damir Krstinić - član i prof. dr. sc. Saša Mladenović (Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno - matematički fakultet) - član, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se Matej Mucić, univ. mag. ing. el., bira za naslovnog asistenta u području tehničkih znanosti, polje računarstvo.

6.5. Na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ljiljana Šerić - predsjednica, prof. dr. sc. Damir Krstinić - član i prof. dr. sc. Saša Mladenović (Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno - matematički fakultet) - član, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se Nikola Pivac, univ. mag. ing. el., bira za naslovnog asistenta u području tehničkih znanosti, polje računarstvo.

#### Ad. 7.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se pokreće postupak i imenuje stručno povjerenstvo za izbor naslovnog asistenta Ante Medvidovića, univ. mag. ing. mech., za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo u sljedećem sastavu: prof. dr. sc. Gojmir Radica - predsjednik, doc. dr. sc. Ivan Pivac - član, prof. dr. sc. Nikola Račić (Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet) - član.

**Ad. 8.**

8.1. Temeljem Pravilnika o doktorskom studiju Fakulteta, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se imenuje Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada doktoranda Jurice Đereka, univ. mag. ing. el., pod naslovom: "RAZVOJ METODOLOŠKOG PRISTUPA U OPTIMIZACIJI BIKIKLISTIČKIH RUTA INTEGRACIJOM VIŠEKRITERIJSKIH GIS ANALIZA I STROJNOG UČENJA", na engleskom jeziku: "DEVELOPMENT OF A METHODOLOGICAL APPROACH FOR OPTIMIZATION OF A BICYCLE ROUTES THROUGH THE INTEGRATION OF MULTI-CRITERIA GIS ANALYSIS AND MACHINE LEARNING", u sljedećem sastavu: prof. dr. sc. Vladan Papić - predsjednik, prof. dr. sc. Sven Gotovac - član, izv. prof. dr. sc. Ante Šiljeg (Sveučilište u Zadru. Odjel za goeografiju) - član, izv. prof. dr. sc. Ljiljana Šerić - članica, izv. prof. dr. sc. Marin Bugarić - član.

8.2. Temeljem Pravilnika o doktorskom studiju Fakulteta, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se imenuje Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada doktorandice Nikoline Pivac, univ. mag. ing. industr., pod naslovom: "MODELIRANJE INTEZITETA METABOLIZMA KORISNIKA UREDSKIH PROSTORA PRIMJENOM PAMETNIH SENZORA U SVRHU ANALIZE INDIVIDUALNE TOPLINSKE UGODNOSTI", na engleskom jeziku: "MODELLING OCCUPANTS' METABOLIC RATE IN OFFICE BUILDINGS BY IMPLEMENTATION OF SMART WEARABLE SENSORS CONSIDERING PERSONAL THERMAL COMFORT", u sljedećem sastavu: prof. dr. sc. Branko Klarin – predsjednik, prof. dr. sc. Damir Sedlar - član, izv. prof. dr. sc. Igor Pehnc - član, izv. prof. dr. sc. Tamara Bajc (Sveučilište u Beogradu, Mašinski fakultet) - članica, doc. dr. sc. Ivo Marinić - Kragić - član.

8.3. Na temelju Pravilnika o doktorskom studiju Fakulteta, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se imenuje Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada doktoranda Ivana Škalica, univ. mag. ing. el., pod naslovom: "PROTUTAKTNI NAČIN RADA TERMoeLEKTRIČNIH GENERATORA PRI KORIŠTENJU OTPADNE TOPLINSKE ENERGIJE AUDIO POJAČALA SNAGE U AB-KLASI", na engleskom jeziku: "PUSH-PULL MODE OF THERMOELECTRIC GENERATORS OPERATION IN AB-CLASS AUDIO POWER AMPLIFIER ENERGY HARVESTING PROCESS" u sljedećem sastavu: prof. dr. sc. Sven Gotovac - predsjednik, prof. dr. sc. Saša Vlahinić (Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet) - član, prof. dr. sc. Mojmil Cecić - član, izv. prof. dr. sc. Josip Musić - član, izv. prof. dr. sc. Ivo Stančić - član.

**Ad. 9.**

9.1. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se prihvaća prijava teme doktorskog rada kandidata Ivana Biliškova, univ. mag. ing. comp., pod naslovom: "SUSTAV ZA DETEKCIJU OBJEKATA POD MOREM ANALIZOM FOTOGRAFIJA BESPILOTNE LETJELICE" na engleskom jeziku: "AN UNDERWATER OBJECT DETECTION SYSTEM THROUGH UNMANNED AERIAL VEHICLE PHOTOGRAPHY ANALYSIS." Imenuje se Povjerenstvo za prihvaćanje teme doktorskog rada u sastavu: prof. dr. sc. Sven Gotovac - predsjednik, prof. dr. sc. Vladan Papić - mentor, prof. dr. sc. Sven Lončarić (Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike računarstva) - član, prof. dr. sc. Marko Rosić (Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet) - član, izv. prof. dr. sc. Josip Musić - član.

9.2. Na temelju Pravilnika o doktorskom studiju Fakulteta, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se prihvaća prijava teme doktorskog rada kandidata Enide Cero Dinarević, dipl. ing. pod naslovom: "STOHAISTIČKO - DETERMINISTIČKO MODELIRANJE TOPLINSKOG ODZIVA LJUDSKOG TIJELA IZLOŽENOG ZRAČENJU VISOKIH FREKVENCIJA" na engleskom jeziku: "STOCHASTIC-DETERMINISTIC MODELING OF THE THERMAL

RESPONSE OF THE HUMAN BODY EXPOSED TO HIGH FREQUENCY RADIATION". Imenuje se Povjerenstvo za prihvaćanje teme doktorskog rada u sastavu: prof. dr. sc. Zoran Blažević - predsjednik, prof. dr. sc. Dragan Poljak - mentor, prof. dr. sc. Zoran Šipuš (Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva) - član, izv. prof. dr. sc. Vicko Dorić - član i izv. prof. dr. sc. Mario Cvetković - član.

9.3. Na temelju Pravilnika o doktorskome studiju Fakulteta, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se prihvaća prijava teme doktorskog rada kandidata Ane Pinjuh, univ. mag. ing. comp., pod naslovom: "MODEL DUBOKOG UČENJA ZA SEGMENTACIJU MRI SLIKA KOLJENA U SVRHU PROCJENE DOBI MLADIH OSOBA" na engleskom jeziku: "DEEP LEARNING MODEL FOR KNEE MRI SEGMENTATION FOR ASSESSING THE AGE OF YOUNG INDIVIDUALS." Imenuje se Povjerenstvo za prihvaćanje teme doktorskog rada u sastavu: prof. dr. sc. Vladan Papić - predsjednik, prof. dr. sc. Linda Vicković - mentorica, prof. dr. sc. Sven Lončarić (Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva) - član, prof. dr. sc. Sven Gotovac - član, izv. prof. dr. sc. Frane Mihanović (Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel zdravstvenih studija) – član.

9.4. Na temelju Pravilnika o doktorskome studiju Fakulteta, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se prihvaća prijava teme doktorskog rada kandidata Ines Šarić-Grgić, univ. mag. ing. comp., pod naslovom: "PRISTUP PRILAGODLJIVOM VREDNOVANJU ZNANJA TEMELJEN NA POBOLJŠANOM BAYESIAN KNOWLEDGE TRACING MODELU" na engleskom jeziku: "AN ADAPTIVE ASSESSMENT APPROACH BASED ON THE ENHANCED BAYESIAN KNOWLEDGE TRACING MODEL". Imenuje se Povjerenstvo za prihvaćanje teme doktorskog rada u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ljiljana Šerić – predsjednica, izv. prof. dr. sc. Ani Grubišić (Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet) – mentorica, prof. dr. sc. Branko Žitko (Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet) - član, izv. prof. dr. sc. Dijana Oreški (Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike u Varaždinu) - članica, doc. dr. sc. Maja Braović - članica.

#### Ad. 10.

10.1. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja se prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za doktorski studijski program Elektrotehnika i informacijska tehnologija i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

10.2. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja se prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za doktorski studijski program Strojarsstva i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

#### Ad.11.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se angažira vanjski suradnik za rad u nastavi u lejtnom semestru ak. godine 2023./2024. sukladno prijedlogu Zavoda za strojarstvo i brodogradnju.

#### Ad. 12.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog uvjeta upisa i upisnih kvota za akademsku godinu 2024. /2025. na sveučilišnim diplomskim studijima kako slijedi:

### 1. Upisne kvote

Upisne kvote	
Studij	Upisna kvota
Sveučilišni diplomski studij Automatika i sustavi (210)	45



Sveučilišni diplomski studij Elektronika i računalno inženjerstvo (220)	65
Sveučilišni diplomski studij Elektrotehnika (230)	40
Sveučilišni diplomski studij Komunikacijska i informacijska tehnologija (240)	15
Sveučilišni diplomski studij Računarstvo (250)	80
Sveučilišni diplomski studij Strojarsvo (260)	60
Sveučilišni diplomski studij Industrijsko inženjerstvo (270)	20
Sveučilišni diplomski studij Brodogradnja (280)	10

## 2. Uvjeti upisa

### 1. Automatika i sustavi (327)

<b>Nositelj</b>	Sveučilište u Splitu	<b>Područje</b>	Tehničke znanosti
<b>Izvođač</b>	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	<b>Vrsta programa</b>	Sveučilišni diplomski studij
<b>Studijski program</b>	<b>Automatika i sustavi</b>	<b>Polje</b>	Elektrotehnika
<b>Trajanje</b>	2 godine	<b>ECTS</b>	120
<b>Mjesto izvođenja</b>	Split	<b>Način izvođenja studija</b>	Redovni studij
<b>Web adresa</b>	www.fesb.unist.hr	<b>Kontakt</b>	dekanat@fesb.hr

#### Parametri vrednovanja

U slučaju da broj pristupnika na diplomskom studiju bude veći od upisnih kvota, provest će se razredbeni postupak. Maksimalan broj bodova koji je moguće ostvariti u razredbenom postupku iznosi 1000. Razredbeni postupak sastoji se od utvrđivanja rang-liste pristupnika, odnosno odgovarajućeg broja bodova, temeljem težinskog prosjeka ocjena postignutog na prijediplomskom studiju.

Za pristupnike koji su završili razlikovne programe broj bodova utvrđuje se na temelju težinskog prosjeka ocjena postignutog na stručnom studiju i težinskog prosjeka ocjena postignutog na razlikovnom programu.

#### Preduvjeti za upis diplomskog studija

Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Dodani uvjeti	Vrednovanje
Završen sveučilišni prijediplomski studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija, smjer Automatika i sustavi na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	-	Oslobođeni su obveze pristupanja razredbenom postupku i ostvaruju pravo na izravni upis.
Završen sveučilišni prijediplomski studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija	Da	Broj ECTS	180	Upis dodatnih razlikovnih predmeta koje je utvrdio Odbor za	0%

neodgovarajućeg smjera na FESB-u				studijske programe.	
Završen odgovarajući sveučilišni prijediplomski studij iz polja elektrotehnike i informacijske tehnologije ili srodnih polja na drugom visokom učilištu	Da	Broj ECTS	180	Razlike u studijskom programu ne smiju biti veće od 30 ECTS bodova, što utvrđuje Odbor za studijske programe, pri čemu se može odrediti i upis eventualnih razlikovnih predmeta.	0%
Završen odgovarajući stručni studij uz položene sve ispite na odgovarajućem razlikovnom programu upisanom na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	-	0%
<b>Ocjene s prijediplomskog studija</b>					
Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Max.	Vrednovanje
Težinski prosjek ocjena studija	Da	Bez praga	-	1000	100%

## 2. Elektronika i računalno inženjerstvo (328)

Nositelj	Sveučilište u Splitu	Područje	Tehničke znanosti
Izvođač	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	Vrsta programa	Sveučilišni diplomski studij
Studijski program	<b>Elektronika i računalno inženjerstvo</b>	Polje	Elektrotehnika
Trajanje	2 godine	ECTS	120
Mjesto izvođenja	Split	Način izvođenja studija	Redovni studij
Web adresa	www.fesb.unist.hr	Kontakt	dekanat@fesb.hr
<b>Parametri vrednovanja</b>			

U slučaju da broj pristupnika na diplomskom studiju bude veći od upisnih kvota, provest će se razredbeni postupak. Maksimalan broj bodova koji je moguće ostvariti u razredbenom postupku iznosi 1000. Razredbeni postupak sastoji se od utvrđivanja rang-liste pristupnika, odnosno odgovarajućeg broja bodova, temeljem težinskog prosjeka ocjena postignutog na prijediplomskom studiju. Za pristupnike koji su završili razlikovne programe broj bodova utvrđuje se na temelju težinskog prosjeka ocjena postignutog na stručnom studiju i težinskog prosjeka ocjena postignutog na razlikovnom programu.

### Preduvjeti za upis diplomskog studija

Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Dodani uvjeti	Vrednovanje
Završen sveučilišni prijediplomski studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija, smjer Elektronika i računalno inženjerstvo na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	-	Oslobodeni su obveze pristupanja razredbenom postupku i ostvaruju pravo na izravni upis.
Završen sveučilišni preddiplomski studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija neodgovarajućeg smjera ili prijediplomski sveučilišni studij Računarstvo na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	Upis dodatnih razlikovnih predmeta koje je utvrdio Odbor za studijske programe.	0%
Završen odgovarajući sveučilišni prijediplomski studij iz polja elektrotehnike i informacijske tehnologije ili srodnih polja na drugom visokom učilištu	Da	Broj ECTS	180	Razlike u studijskom programu ne smiju biti veće od 30 ECTS bodova, što utvrđuje Odbor za studijske programe, pri čemu se može odrediti i upis eventualnih razlikovnih predmeta.	0%
Završen odgovarajući stručni studij uz položene sve ispite na odgovarajućem	Da	Broj ECTS	180	-	0%

razlikovnom programu upisanom na FESB-u					
<b>Ocjene s prijediplomskog studija</b>					
Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Max.	Vrednovanje
Težinski prosjek ocjena studija	Da	Bez praga	-	1000	100%

### 3. Elektrotehnika(373)

Nositelj	Sveučilište u Splitu	Područje	Tehničke znanosti
Izvođač	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	Vrsta programa	Sveučilišni diplomski studij
Studijski program	Elektrotehnika	Polje	Elektrotehnika
Trajanje	2 godine	ECTS	120
Mjesto izvođenja	Split	Način izvođenja studija	Redovni studij
Web adresa	www.fesb.unist.hr	Kontakt	dekanat@fesb.hr

#### **Parametri vrednovanja**

U slučaju da broj pristupnika na diplomskom studiju bude veći od upisnih kvota, provest će se razredbeni postupak. Maksimalan broj bodova koji je moguće ostvariti u razredbenom postupku iznosi 1000. Razredbeni postupak sastoji se od utvrđivanja rang-liste pristupnika, odnosno odgovarajućeg broja bodova, temeljem težinskog prosjeka ocjena postignutog na prijediplomskom studiju.

Za pristupnike koji su završili razlikovne programe broj bodova utvrđuje se na temelju težinskog prosjeka ocjena postignutog na stručnom studiju i težinskog prosjeka ocjena postignutog na razlikovnom programu.

#### **Preduvjeti za upis diplomskog studija**

Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Dodani uvjeti	Vrednovanje
Završen sveučilišni prijediplomski studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija, smjer Elektrotehnika na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	-	Oslobođeni su obveze pristupanja razredbenom postupku i ostvaruju pravo na izravni upis.
Završen sveučilišni prijediplomski studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija neodgovarajućeg smjera na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	Upis dodatnih razlikovnih predmeta koje je utvrdio Odbor za studijske programe.	0%

Završen odgovarajući sveučilišni prijediplomski studij iz polja elektrotehnike i informacijske tehnologije ili srodnih polja na drugom visokom učilištu	Da	Broj ECTS	180	Razlike u studijskom programu ne smiju biti veće od 30 ECTS bodova, što utvrđuje Odbor za studijske programe, pri čemu se može odrediti i upis eventualnih razlikovnih predmeta.	0%
Završen odgovarajući stručni studij uz položene sve ispite na odgovarajućem razlikovnom programu upisanom na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	-	0%
<b>Ocjene s prijediplomskog studija</b>					
Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Max.	Vrednovanje
Težinski prosjek ocjena studija	Da	Bez praga	-	1000	100%

#### 4. Komunikacijska i informacijska tehnologija(329)

Nositelj	Sveučilište u Splitu	Područje	Tehničke znanosti
Izvođač	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	Vrsta programa	Sveučilišni diplomski studij
Studijski program	Komunikacijska i informacijska tehnologija	Polje	Elektrotehnika
Trajanje	2 godine	ECTS	120
Mjesto izvođenja	Split	Način izvođenja studija	Redovni studij
Web adresa	www.fesb.unist.hr	Kontakt	dekanat@fesb.hr
<b>Parametri vrednovanja</b>			
U slučaju da broj pristupnika na diplomskom studiju bude veći od upisnih kvota, provest će se razredbeni			

postupak. Maksimalan broj bodova koji je moguće ostvariti u razredbenom postupku iznosi 1000. Razredbeni postupak sastoji se od utvrđivanja rang-liste pristupnika, odnosno odgovarajućeg broja bodova, temeljem težinskog prosjeka ocjena postignutog na prijediplomskom studiju.

Za pristupnike koji su završili razlikovne programe broj bodova utvrđuje se na temelju težinskog prosjeka ocjena postignutog na stručnom studiju i težinskog prosjeka ocjena postignutog na razlikovnom programu.

### Preduvjeti za upis diplomskog studija

Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Dodani uvjeti	Vrednovanje
Završen sveučilišni prijediplomski studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija, smjer Komunikacijska i informacijska tehnologija na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	-	Oslobođeni su obveze pristupanja razredbenom postupku i ostvaruju pravo na izravni upis.
Završen sveučilišni prijediplomski studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija neodgovarajućeg smjera na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	Upis dodatnih razlikovnih predmeta koje je utvrdio Odbor za studijske programe.	0%
Završen odgovarajući sveučilišni prijediplomski studij iz polja elektrotehnike i informacijske tehnologije ili srodnih polja na drugom visokom učilištu	Da	Broj ECTS	180	Razlike u studijskom programu ne smiju biti veće od 30 ECTS bodova, što utvrđuje Odbor za studijske programe, pri čemu se može odrediti i upis eventualnih razlikovnih predmeta.	0%
Završen odgovarajući stručni studij uz položene sve ispite na odgovarajućem razlikovnom programu upisanom na	Da	Broj ECTS	180	-	0%

FESB-u					
<b>Ocjene s prijediplomskog studija</b>					
<b>Naziv</b>	<b>Obavezno</b>	<b>Prag</b>	<b>Min.</b>	<b>Max.</b>	<b>Vrednovanje</b>
<b>Težinski prosjek ocjena studija</b>	Da	Bez praga	-	1000	100%

## 5. Računarstvo(394)

<b>Nositelj</b>	Sveučilište u Splitu	<b>Područje</b>	Tehničke znanosti
<b>Izvođač</b>	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	<b>Vrsta programa</b>	Sveučilišni diplomski studij
<b>Studijski program</b>	<b>Računarstvo</b>	<b>Polje</b>	Računarstvo
<b>Trajanje</b>	2 godine	<b>ECTS</b>	120
<b>Mjesto izvođenja</b>	Split	<b>Način izvođenja studija</b>	Redovni studij
<b>Web adresa</b>	www.fesb.unist.hr	<b>Kontakt</b>	dekanat@fesb.hr

### Parametri vrednovanja

U slučaju da broj pristupnika na diplomskom studiju bude veći od upisnih kvota, provest će se razredbeni postupak. Maksimalan broj bodova koji je moguće ostvariti u razredbenom postupku iznosi 1000. Razredbeni postupak sastoji se od utvrđivanja rang-liste pristupnika, odnosno odgovarajućeg broja bodova, temeljem težinskog prosjeka ocjena postignutog na prijediplomskom studiju.

Za pristupnike koji su završili razlikovne programe broj bodova utvrđuje se na temelju težinskog prosjeka ocjena postignutog na stručnom studiju i težinskog prosjeka ocjena postignutog na razlikovnom programu.

### Preduvjeti za upis diplomskog studija

<b>Naziv</b>	<b>Obavezno</b>	<b>Prag</b>	<b>Min.</b>	<b>Dodani uvjeti</b>	<b>Vrednovanje</b>
<b>Završen sveučilišni prijediplomski studij Računarstvo na FESB-u</b>	Da	<b>Broj ECTS</b>	180	-	Oslobođeni su obveze pristupanja razredbenom postupku i ostvaruju pravo na izravni upis.
<b>Završen sveučilišni prijediplomski studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija, smjer Elektronika i računalno inženjerstvo na FESB-u</b>	Da	<b>Broj ECTS</b>	180	Upis dodatnih razlikovnih predmeta koje je utvrdio Odbor za studijske programe.	0%
<b>Završen odgovarajući</b>	Da	<b>Broj ECTS</b>	180	Razlike u studijskom	0%

sveučilišni prijeđiplomski studij iz polja računarstva ili srodnih polja na drugom visokom učilištu				programu ne smiju biti veće od 30 ECTS bodova, što utvrđuje Odbor za studijske programe, pri čemu se može odrediti i upis eventualnih razlikovnih predmeta.	
Završen odgovarajući stručni studij uz položene sve ispite na odgovarajućem razlikovnom programu upisanom na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	-	0%
<b>Ocjene s prijeđiplomskog studija</b>					
Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Max.	Vrednovanje
Težinski prosjek ocjena studija	Da	Bez praga	-	1000	100%

## 6. Strojarsstvo(401)

Nositelj	Sveučilište u Splitu	Područje	Tehničke znanosti
Izvođač	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	Vrsta programa	Sveučilišni diplomski studij
Studijski program	Strojarsstvo	Polje	Strojarsstvo
Trajanje	2 godine	ECTS	120
Mjesto izvođenja	Split	Način izvođenja studija	Redovni studij
Web adresa	www.fesb.unist.hr	Kontakt	dekanat@fesb.hr
<b>Parametri vrednovanja</b>			
U slučaju da broj pristupnika na diplomskom studiju bude veći od upisnih kvota, provest će se razredbeni postupak. Maksimalan broj bodova koji je moguće ostvariti u razredbenom postupku iznosi 1000. Razredbeni postupak sastoji se od utvrđivanja rang-liste pristupnika, odnosno odgovarajućeg broja bodova, temeljem težinskog prosjeka ocjena postignutog na prijeđiplomskom studiju.			
Za pristupnike koji su završili razlikovne programe broj bodova utvrđuje se na temelju težinskog prosjeka			



ocjena postignutog na stručnom studiju i težinskog prosjeka ocjena postignutog na razlikovnom programu.

### Preduvjeti za upis diplomskog studija

Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Dodani uvjeti	Vrednovanje
Završen sveučilišni prijediplomski studij Strojarsstvo na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	-	Oslobođeni su obveze pristupanja razredbenom postupku i ostvaruju pravo na izravni upis.
Završen odgovarajući sveučilišni prijediplomski studij iz polja strojarstva ili srodnih polja na drugom visokom učilištu	Da	Broj ECTS	180	Razlike u studijskom programu ne smiju biti veće od 30 ECTS bodova, što utvrđuje Odbor za studijske programe, pri čemu se može odrediti i upis eventualnih razlikovnih predmeta.	0%
Završen odgovarajući stručni studij uz položene sve ispite na odgovarajućem razlikovnom programu upisanom na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	-	0%

### Ocjene s prijediplomskog studija

Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Max.	Vrednovanje
Težinski prosjek ocjena studija	Da	Bez praga	-	1000	100%

## 7. Brodogradnja(2375)

Nositelj	Sveučilište u Splitu	Područje	Tehničke znanosti
Izvođač	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike,	Vrsta programa	Sveučilišni diplomski studij

	strojarstva i brodogradnje		
<b>Studijski program</b>	<b>Brodogradnja</b>	<b>Polje</b>	Brodogradnja
<b>Trajanje</b>	2 godine	<b>ECTS</b>	120
<b>Mjesto izvođenja</b>	Split	<b>Način izvođenja studija</b>	Redovni studij
<b>Web adresa</b>	www.fesb.unist.hr	<b>Kontakt</b>	dekanat@fesb.hr

### Parametri vrednovanja

U slučaju da broj pristupnika na diplomskom studiju bude veći od upisnih kvota, provest će se razredbeni postupak. Maksimalan broj bodova koji je moguće ostvariti u razredbenom postupku iznosi 1000. Razredbeni postupak sastoji se od utvrđivanja rang-liste pristupnika, odnosno odgovarajućeg broja bodova, temeljem težinskog prosjeka ocjena postignutog na prijediplomskom studiju.

Za pristupnike koji su završili razlikovne programe broj bodova utvrđuje se na temelju težinskog prosjeka ocjena postignutog na stručnom studiju i težinskog prosjeka ocjena postignutog na razlikovnom programu.

### Preduvjeti za upis diplomskog studija

Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Dodani uvjeti	Vrednovanje
<b>Završen sveučilišni prijediplomski studij Brodogradnja na FESB-u</b>	Da	<b>Broj ECTS</b>	180	-	Oslobodeni su obveze pristupanja razredbenom postupku i ostvaruju pravo na izravni upis.
<b>Završen odgovarajući sveučilišni prijediplomski studij iz polja brodogradnje ili srodnih polja na drugom visokom učilištu</b>	Da	<b>Broj ECTS</b>	180	Razlike u studijskom programu ne smiju biti veće od 30 ECTS bodova, što utvrđuje Odbor za studijske programe, pri čemu se može odrediti i upis eventualnih razlikovnih predmeta.	0%
<b>Završen odgovarajući stručni studij uz položene sve ispite na odgovarajućem razlikovnom programu upisanom na FESB-u</b>	Da	<b>Broj ECTS</b>	180	-	0%

Ocjene s prijediplomskog studija					
Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Max.	Vrednovanje
Težinski prosjek ocjena studija	Da	Bez praga	-	1000	100%

### 8. Industrijsko inženjerstvo(414)

Nositelj	Sveučilište u Splitu	Područje	Tehničke znanosti
Izvođač	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	Vrsta programa	Sveučilišni diplomski studij
Studijski program	Industrijsko inženjerstvo	Polje	Temeljne tehničke znanosti
Trajanje	2 godine	ECTS	120
Mjesto izvođenja	Split	Način izvođenja studija	Redovni studij
Web adresa	www.fesb.unist.hr	Kontakt	dekanat@fesb.hr

#### Parametri vrednovanja

U slučaju da broj pristupnika na diplomskom studiju bude veći od upisnih kvota, provest će se razredbeni postupak. Maksimalan broj bodova koji je moguće ostvariti u razredbenom postupku iznosi 1000. Razredbeni postupak sastoji se od utvrđivanja rang-liste pristupnika, odnosno odgovarajućeg broja bodova, temeljem težinskog prosjeka ocjena postignutog na prijediplomskom studiju. Za pristupnike koji su završili razlikovne programe broj bodova utvrđuje se na temelju težinskog prosjeka ocjena postignutog na stručnom studiju i težinskog prosjeka ocjena postignutog na razlikovnom programu.

#### Preduvjeti za upis diplomskog studija

Naziv	Obavezno	Prag	Min.	Dodani uvjeti	Vrednovanje
Završen sveučilišni prijediplomski studij Industrijsko inženjerstvo na FESB-u	Da	Broj ECTS	180	-	Oslobodeni su obveze pristupanja razredbenom postupku i ostvaruju pravo na izravni upis.
Završen odgovarajući sveučilišni prijediplomski studij iz polja strojarstva ili srodnih polja na drugom visokom učilištu	Da	Broj ECTS	180	Razlike u studijskom programu ne smiju biti veće od 30 ECTS bodova, što utvrđuje Odbor za studijske programe, pri čemu se može odrediti i	0%

				upis eventualnih razlikovnih predmeta.	
<b>Ocjene s prijediplomskog studija</b>					
<b>Naziv</b>	<b>Obavezno</b>	<b>Prag</b>	<b>Min.</b>	<b>Max.</b>	<b>Vrednovanje</b>
<b>Težinski prosjek ocjena studija</b>	Da	Bez praga	-	1000	100%

#### Ad. 13.

13.1. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za sveučilišni diplomski studijski program Elektronika i računalno inženjerstvo (220) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

13.2. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za sveučilišni diplomski studijski program Računarstvo (250) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

13.3. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za sveučilišni diplomski studijski program Strojarsvo (260) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

13.4. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za sveučilišni diplomski studijski program Industrijsko inženjerstvo (270) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

#### Ad. 14.

14.1. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za sveučilišni prijediplomski studijski program Elektrotehnika i informacijska tehnologija (110) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

14.2. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za sveučilišni prijediplomski studijski program Računarstvo (120) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

14.3. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za sveučilišni prijediplomski studijski program Strojarsvo (130) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

14.4. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za sveučilišni prijediplomski studijski program Brodogradnja (140) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

14.5. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za sveučilišni prijediplomski studijski program Industrijsko inženjerstvo (150) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

**Ad. 15.**

15. 1. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za stručni prijediplomski studijski program Elektrotehnika (510) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

15.2. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za stručni prijediplomski studijski program Računarstvo (550) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

15. 3. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za stručni prijediplomski studijski program Strojarsvo (530) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

15.4. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja prijedlog izmjena i dopuna u nadležnosti Fakultetskog vijeća za stručni prijediplomski studijski program Brodogradnja (540) i isti čini sastavni dio ovog zapisnika.

**Ad. 16.**

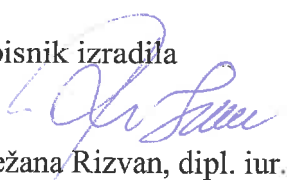
Fakultetsko vijeće donosi jednoglasno odluku kojom se imenuje stručno povjerenstvo za izradu Samoanalize fakulteta u sljedećem sastavu: prof. dr. sc. Branimir Lela – predsjednik, izv. prof. dr. sc. Marin Bugarić – član, izv. prof. dr. sc. Silvestar Šesnić – član, izv. prof. dr. sc. Nikola Gjeldum – član, prof. dr. sc. Damir Sedlar – član i Luka Terihaj – student – član.

**Ad. 17.**

17.1. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja zahtjev za pokretanje postupka recenziranja internih skripata: „Teorijska elektrotehnika“ autora prof. dr. sc. Slavka Vujevića te prijedlog za imenovanje prof. dr. sc. Rina Lucića za recenzenta.

17.2. Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi odluku kojom se usvaja zahtjev za pokretanje postupka recenziranja internih skripata: „Algoritmi – (zbirka zadataka)“ autora izv. prof. dr. sc. Matka Šarića te prijedlog da se prof. dr. sc. Linda Vicković imenuje za recenzenticu.

Zapisnik izradila

  
Snježana Rizvan, dipl. iur.

Dekan

  
Prof. dr. sc. Branimir Lela