

KLASA: 003-06/15-01/03
URBROJ: 2158/80-01-15-04
Osijek, 05. svibnja 2015.

ZAPISNIK

sa 177. sjednice Fakultetskog vijeća Elektrotehničkog fakulteta Osijek održane 05. svibnja 2015. godine s početkom u 11, 00 sati u Vijećnici Fakulteta.

Prisutni članovi FV: prof.dr.sc. Drago Žagar, prof.dr.sc. Željko Hocenski, prof.dr.sc. Srete Nikolovski, prof.dr.sc. Goran Martinović, prof.dr.sc. Antun Pintarić, prof.dr.sc. Snježana Rimac-Drlje, prof.dr.sc. Damir Šljivac, izv.prof.dr.sc. Robert Cupec, izv.prof.dr.sc. Dominika Crnjac-Milić, izv.prof.dr.sc. Željko Hederić, izv.prof.dr.sc. Kruno Miličević, izv.prof.dr.sc. Dražen Slišković, doc.dr.sc. Marinko Barukčić, izv.prof.dr.sc. Denis Pelin, doc.dr.sc. Damir Blažević, doc.dr.sc. Krešimir Fekete, doc.dr.sc. Damir Filko, doc.dr.sc. Josip Job, doc.dr.sc. Irena Galić, doc.dr.sc. Tomislav Keser, doc.dr.sc. Časlav Livada, doc.dr.sc. Vanja Mandrić, doc.dr.sc. Predrag Marić, doc.dr.sc. Tomislav Matić, doc.dr.sc. Krešimir Nenadić, doc.dr.sc. Emmanuel Karlo Nyarko, doc.dr.sc. Tomislav Rudec, doc.dr.sc. Slavko Rupčić, doc.dr.sc. Davor Vinko, doc.dr.sc. Mario Vranješ, Ivanka Ferčec, v.pred., Ivan Vidović, mag.ing.comp., Bruno Zorić, mag.ing.comp., Marijana Širić, dipl.iur., student Zrinko Leko, studentica Barbara Opačak

Odsutni članovi FV: prof.dr.sc. Ivica Crnković, prof.dr.sc. Tomislav Mrčela, prof.dr.sc. Tomislav Švedek, prof.dr.sc. Lajos Jozsa, prof.dr.sc. Zoran Baus, izv.prof.dr.sc. Tomislav Barić, izv.prof.dr.sc. Ljubomir Majdandžić, doc. dr. sc. Ivan Aleksi, doc.dr.sc. Alfonzo Baumgartner, doc.dr.sc. Hrvoje Glavaš, doc.dr.sc. Krešimir Grgić, doc.dr.sc. Marijan Herceg, doc.dr.sc. Zvonimir Klaić, doc.dr.sc. Ivica Lukić, doc.dr.sc. Danijel Topić, doc.dr.sc. Dean Vučinić, mr.sc. Dražen Dorić, v.pred., student Kristijan Kordić, studentica Sanja Oršolić, studentica Rebeka Primorac, student Tomislav Grašić, student Ivan Lončar

Zapisničar: Mirica Knežević, dipl.iur.

Prof.dr.sc. Drago Žagar, dekan, pozdravio je nazočne članove Fakultetskog vijeća, utvrdio postojanje kvoruma.
Predložio je sljedeći

DNEVNI RED

1. Usvajanje Zapisnika sa 176. sjednice Fakultetskog vijeća
Izvjestitelj: prof. dr. sc. Drago Žagar
2. Donošenje Odluke o izboru dr.sc. Gorana Rozinga, dipl.ing. u suradničko zvanje poslijedoktoranda i radno mjesto poslijedoktoranda iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo, znanstvene grane opće strojarstvo (konstrukcije) u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom
Izvjestitelj: prof.dr.sc. Antun Pintarić
3. Donošenje Odluke o izboru mr.sc. Ivica Bašića, dipl.ing. u naslovno nastavno zvanje predavača iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika
Izvjestitelj: prof.dr.sc. Snježana Rimac-Drlje
4. Raspis Natječaja:
 - 4.1. Donošenje Odluke o raspisu javnog Natječaja za izbor jednog suradnika u suradničko zvanje asistenta i radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika, znanstvene grane elektrostrojarstvo u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom
 - 4.2. Imenovanje Stručnog povjerenstva za izbor jednog suradnika u suradničko zvanje asistenta i radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika, znanstvene grane elektrostrojarstvo
Izvjestitelj: izv. prof. dr. sc. Kruno Miličević
5. Pokretanje dijela postupka za izbor dr.sc. Ivica Petrovića, dipl.ing. u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u znanstvenom području Tehničkih znanosti - polje elektrotehnika i imenovanje Stručnog povjerenstva
Izvjestitelj: prof.dr.sc. Snježana Rimac-Drlje
6. Donošenje Odluke o usvajanju izmjena i dopuna do 20% studijskog programa preddiplomskog stručnog studija Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika, Automatika, Informatika
Izvjestitelj: izv.prof.dr.sc. Kruno Miličević
7. Donošenje Odluke o usvajanju izmjena i dopuna većih od 20% studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo
Izvjestitelj: izv.prof.dr.sc. Kruno Miličević
8. Donošenje Odluke o usvajanju izmjena i dopuna većih od 20% studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika, Komunikacije i informatika
Izvjestitelj: izv.prof.dr.sc. Kruno Miličević
9. Donošenje Odluke o usklađenosti studijskog programa poslijediplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika, Komunikacije i informatika sa Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju
Izvjestitelj: prof.dr.sc. Snježana Rimac-Drlje
10. Donošenje Odluke o usklađenosti studijskog programa poslijediplomskog specijalističkog studija Napredne komunikacijske tehnologije sa Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju
Izvjestitelj: prof. dr. sc. Snježana Rimac-Drlje
11. Donošenje Odluke o usklađenosti studijskog programa poslijediplomskog specijalističkog studija Procesno računarstvo sa Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju
Izvjestitelj: prof. dr. sc. Snježana Rimac-Drlje

12. Donošenje Odluke o usklađenosti studijskog programa poslijediplomskog specijalističkog studija Elektroenergetske mreže u tržišnom okruženju sa Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju
Izvjestitelj: prof. dr. sc. Snježana Rimac-Drlje
13. Dodjela priznanja studentima
 - 13.1. Priznanje studentima za uspješnost u studiranju na preddiplomskim, diplomskom i stručnom studiju
 - 13.2. Priznanje studentima za uspješnost u studiranju na poslijediplomskom sveučilišnom studiju
 - 13.3. Priznanje studentima za izvannastavne aktivnosti
Izvjestitelj. Izv.prof.dr.sc. Kruno Miličević
14. Dodjela nagrade istaknutom mladom znanstveniku
Izvjestitelj: prof.dr.sc. Snježana Rimac-Drlje
15. Poslijediplomski sveučilišni studij
 - 15.1. Usvajanje ocjene doktorske disertacije i imenovanje Povjerenstva za javnu obranu doktorske disertacije pristupnika Vedrana Novoselca, prof.
 - 15.2. Imenovanje Povjerenstva za prihvaćanje teme doktorske disertacije pristupnika mr. sc. Darka Krmpotića, dipl. ing.
 - 15.3. Imenovanje Povjerenstva za prihvaćanje teme doktorske disertacije pristupnika mr.sc. Dražena Tomića, dipl. ing.
16. Razno

Primjedbi na Dnevni red nije bilo.

Dnevni red je jednoglasno usvojen.

Ad.1.

Prof.dr.sc. Drago Žagar, dekan, iznosi da nema dostavljenih primjedbi na Zapisnik sa 176. sjednice Fakultetskog vijeća održane 09. travnja 2015. godine te predlaže usvajanje Zapisnika.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

Usvaja se Zapisnik 176. sjednice Fakultetskog vijeća održane 09. travnja 2015. godine.

Ad. 2.

Prof.dr.sc. Drago Žagar, dekan, zamolio je prof.dr.sc. Antuna Pintarića, predsjednika Stručnog povjerenstva za izbor suradnika u suradničko zvanje poslijedoktoranda i suradničko radno mjesto poslijedoktoranda, da obrazloži zaključak Stručnog povjerenstva za izbor suradnika u suradničko zvanje poslijedoktoranda i suradničko radno mjesto poslijedoktoranda iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo, znanstvene grane opće strojarstvo (konstrukcije).

Prof.dr.sc. Antun Pintarić, predsjednik Stručnog povjerenstva za izbor suradnika u suradničko zvanje poslijedoktoranda i suradničko radno mjesto poslijedoktoranda iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo, znanstvene grane opće strojarstvo (konstrukcije) iznosi da je Goran Roznig, asistent obranio doktorsku disertaciju pod naslovom: „Prilog istraživanju otpornosti martenzitnih korozijskih postojanih čelika u kombiniranim uvjetima trošenja“ iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo, znanstvene grane proizvodno strojarstvo dana 20. travnja 2015. godine na Strojarskom fakultetu u Slavonskom Brodu.

Nakon provjere Povjerenstvo je utvrdilo da je dr.sc. Goran Roznig ostvario uvjete iz Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju za izbor u suradničko zvanje poslijedoktoranda iz

znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo, znanstvene grane opće strojarstvo (konstrukcije) te predlaže Fakultetskom vijeću da donese Odluku o izboru dr.sc. Gorana Rozinga u suradničko zvanje poslijedoktoranda i na suradničko radno mjesto poslijedoktoranda.

Izvješće Povjerenstva za provjeru ispunjavanja uvjeta za izbor u zvanja prilaže se Zapisniku.

Prof.dr.sc. Drago Žagar, dekan, otvorio je raspravu o zaključku Stručnog povjerenstva za izbor suradnika u suradničko zvanje poslijedoktoranda i suradničko radno mjesto poslijedoktoranda. Fakultetsko vijeće nije imalo primjedbi na izneseno te je predložio glasovanje o izboru dr.sc. Gorana Rozinga u suradničko zvanje poslijedoktoranda i na suradničko radno mjesto poslijedoktoranda iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo, znanstvene grane opće strojarstvo (konstrukcije).

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

1. **Dr.sc. Goran Rozing**, asistent, bira se u suradničko zvanje poslijedoktoranda i na suradničko radno mjesto poslijedoktoranda iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo, znanstvene grane opće strojarstvo (konstrukcije) na Elektrotehničkom fakultetu Osijek.
2. Sa suradnikom iz točke 1. ove Odluke sukladno članku 43. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine” br. 123/03., 198/03., 105/04., 174/04., 2/07.-Odluka USRH, 46/07., 45/09., 63/11., 94/13., 139/13. i 101/14.-Odluka USRH) sklopit će se ugovor o radu na suradničkom radnom mjestu poslijedoktoranda do 05. svibnja 2019. godine.

Ad. 3.

Prof.dr.sc. Drago Žagar, dekan, zamolio je prof.dr.sc. Snježanu Rimac-Drlje, predsjednicu Povjerenstva za provjeru ispunjavanja uvjeta za izbor u zvanja, da obrazloži zaključak Povjerenstva za izbor jednog nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavača iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika.

Prof.dr.sc. Snježana Rimac-Drlje, predsjednica Povjerenstva za provjeru ispunjavanja uvjeta za izbor u zvanja iznosi da je Natječaj za izbor jednog nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavača iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnike objavljen dana 30. siječnja 2015. godine u „Narodnim novinama“, „Glasu Slavonije“, na službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora (EURAXESS Jobs portal) i službenoj internetskoj stranici Fakulteta. Prijavu na Natječaj u otvorenom roku podnijela su dva pristupnika mr.sc. Ivica Bašić, diplomirani inženjer elektrotehnike i Jelena Jukić Antolović, magistra inženjerka elektrotehnika.

Na temelju dostavljene dokumentacije Povjerenstvo je utvrdilo da pristupnica Natječaju Jelena Jukić Antolović, magistra inženjerka elektrotehnike, ne ispunjava opće uvjete iz članka 98. stavak 3. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju jer pristupnica nema najmanje tri godine radnog iskustva u struci te ju je Povjerenstvo isključilo iz daljnjeg postupka.

Nakon provjere uvjeta Rektorskog zbora Povjerenstvo je utvrdilo da pristupnik mr.sc. Ivica Bašić, diplomirani inženjer elektrotehnike, ispunjava četiri od pet uvjeta Rektorskog zbora za izbor u naslovno nastavno zvanje predavača te predlaže Fakultetskom vijeću da se mr.sc. Ivica Bašić izabere u naslovno nastavno zvanje predavača iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika.

Izvješće Povjerenstva za provjeru ispunjavanja uvjeta za izbor u zvanja prilaže se Zapisniku.

Prof.dr.sc. Drago Žagar, dekan, otvorio je raspravu o zaključku Povjerenstva za provjeru ispunjavanja uvjeta za izbor u zvanja. Fakultetsko vijeće nije imalo primjedbi na izneseno te je predložio glasovanje o izboru mr.sc. Ivica Bašića u naslovno nastavno zvanje predavača iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

1. Mr.sc. Ivica Bašić, diplomirani inženjer elektrotehnike bira se u naslovno nastavno zvanje predavača iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika na Elektrotehničkom fakultetu Osijek.
2. Nastavnik iz točke 1. ove Odluke bira se u naslovno nastavno zvanje predavača u skladu s člankom 102. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju ("Narodne novine" br. 123/03., 198/03., 105/04., 174/04., 2/07.-Odluka USRH, 46/07., 45/09., 63/11., 94/13., 139/13. i 101/14.-Odluka USRH).

Ad. 4.1.

Izv.prof.dr.sc. Kruno Miličević, prodekan za nastavu i studente, predlaže da se raspiše Natječaj za izbor jednog nastavnika u suradničkom zvanju asistent na suradničko radno mjesto asistent iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika, znanstvene grane elektrostrojarstvo u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom.

Prof.dr.sc. Drago Žagar, dekan, iznosi da Fakultet nije dobio suglasnost Sveučilišta u Osijeku u vezi s zahtjevom kojim je zatražio zapošljavanje određenog broja asistenata. Kako postoji potreba za zapošljavanjem asistenata, posebno iz znanstvenog polja elektrotehnika, znanstvene grane elektrostrojarstvo predlaže da se zasnuje radni odnos na određeno vrijeme na teret vlastitih sredstava Fakulteta.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

Raspisuje se Natječaj za izbor jednog suradnika u suradničko zvanje asistenta i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika, znanstvene grane elektrostrojarstvo u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom.

Ad. 4.2.

Izv.prof.dr.sc. Kruno Miličević, prodekan za nastavu i studente, konstatirao je kako je potrebno imenovati Stručno povjerenstvo za izbor jednog suradnika u suradničkom zvanju asistenta i na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika, znanstvene grane elektrostrojarstvo u radnom odnosu na određeno vrijeme s punim radnim vremenom.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

Imenuje se Stručno povjerenstvo za izbor jednog suradnika u suradničko zvanje asistenta i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika, znanstvene grane elektrostrojarstvo, u sastavu:

1. doc. dr. sc. Marinko Barukčić, docent, predsjednik
2. izv. prof. dr. sc. Kruno Miličević, izvanredni profesor, član
3. izv. prof. dr. sc. Denis Pelin, izvanredni profesor, član.

Ad. 5.

Prof.dr.sc. Drago Žagar, dekan, pozvao je prof.dr.sc. Snježanu Rimac-Drlje, prodekanicu za znanost i poslijediplomske studije da obrazloži pokretanje postupka za izbor u znanstveno zvanje dr.sc. Ivica Petrovića.

Prof.dr.sc. Snježana Rimac-Drlje, prodekanica za znanost i poslijediplomske studije, iznosi da je pristupnik dr.sc. Ivica Petrović pokrenuo postupak za izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području Tehničkih znanosti, znanstveno polje elektrotehnika te predlaže imenovanje Stručnog povjerenstva za ocjenu ispunjavanja uvjeta za izbor u znanstveno zvanje.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

Imenuje se Stručno povjerenstvo za ocjenu ispunjavanja uvjeta za izbor dr.sc. Ivica Petrovića, dipl. ing. u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika za znanstveno područje Tehničkih znanosti, znanstveno polje elektrotehnika, u sastavu:

1. prof.dr.sc. Lajos Jozsa, redoviti profesor, predsjednik
2. prof.dr.sc. Srete Nikolovski, redoviti profesor u trajnom zvanju, član
3. prof.dr.sc. Ivica Pavić, redoviti profesor, član, Fakultet elektrotehnike i računarstva.

Ad. 6.

Izv. prof. dr. sc. Kruno Miličević, prodekan za nastavu i studente, iznosi kako je Povjerenstvo za nastavu i studentska pitanja analizom studijskog programa preddiplomskog stručnog studija Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika, Automatika, Informatika zaključilo kako je potrebno izvršiti određene izmjene i dopune studijskog programa u dijelu manjem od 20%. Ukratko je obrazložio prijedlog izmjena i dopuna studijskog programa.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

1. Prihvaća se prijedlog izmjena i dopuna studijskih programa **preddiplomskog stručnog studija Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika, Automatika, Informatika.**
2. Izmjene i dopune studijskog programa preddiplomskog stručnog studija Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika, Automatika, Informatika dostavljaju se Povjerenstvu za preddiplomske, diplomske i stručne studije Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na daljnji postupak.

Ad. 7.

Izv. prof. dr. sc. Kruno Miličević, prodekan za nastavu i studente, iznosi kako je Povjerenstvo za nastavu i studentska pitanja analizom studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo zaključilo kako je potrebno izvršiti određene izmjene i dopune studijskog programa u dijelu većem od 20%. Ukratko je obrazložio izmjene i dopune studijskog programa. Budući da su izmjene veće od 20% potrebno je bilo napraviti Elaborat o izmjenama i dopunama studijskog programa koji je postavljen na intranetskoj stranici Fakultetsko vijeće.

Elaborat o izmjenama i dopunama studijskih programa diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo prilaže se Zapisniku.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

1. Prihvaća se Elaborat o izmjenama i dopunama studijskih programa **diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo** koje su veće od 20%.
2. Ova Odluka i Elaborat o izmjenama i dopunama studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo dostavljaju se Povjerenstvu za preddiplomske, diplomske i stručne studije Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na daljnji postupak.

Ad.8.

Izv. prof. dr. sc. Kruno Miličević, prodekan za nastavu i studente, iznosi kako je Povjerenstvo za nastavu i studentska pitanja analizom studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika, Komunikacije i informatika zaključilo kako je potrebno izvršiti određene izmjene i dopune studijskog programa u dijelu većem od 20%. Budući da su izmjene veće od 20% potrebno je bilo napraviti Elaborat o izmjenama i dopunama studijskog programa koji je postavljen na intranetskoj stranici Fakultetsko vijeće.

Elaborat o izmjenama i dopunama studijskih programa diplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika, Komunikacije i informatika prilaže se Zapisniku.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

1. Prihvaća se Elaborat o izmjenama i dopunama studijskih programa **diplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika, Komunikacije i informatika** koje su veće od 20%.
2. Ova Odluka i Elaborat o izmjenama i dopunama studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo dostavljaju se Povjerenstvu za preddiplomske, diplomske i stručne studije Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na daljnji postupak.

Ad.9.

Prof. dr. sc. Snježana Rimac-Drlje, prodekanica za znanost i poslijediplomske studije, iznosi da je studijski program poslijediplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika i Komunikacije i informatika Elektrotehničkog fakulteta Osijek usklađen s člankom 78. stavkom 3. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju, a usklađenost se odnosi na opis predviđenih ishoda učenja.

Ishodi učenja predmeta prilažu se Zapisniku.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

1. Elektrotehnički fakultet Osijek izvršio je usklađivanje studijskog programa **poslijediplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika i Komunikacije i informatika** s člankom 78. stavkom 3. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (Narodne novine broj 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07 OUSRH, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13 i 101/14-O i RUSRH) i člankom 12. Pravilnika o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta (NN broj 24/10).
2. Usklađenost se odnosi na definiranje i opis predviđenih ishoda učenja koji se stječu ispunjavanjem pojedinih studijskih obveza i ukupnog studijskog programa, kao i predviđen broj sati za svaku studijsku obvezu koji osigurava stjecanje predviđenih ishoda učenja.

Ad. 10.

Prof. dr. sc. Snježana Rimac-Drlje, prodekanica za znanost i poslijediplomske studije, iznosi da je studijski program poslijediplomskog specijalističkog studija Napredne komunikacijske tehnologije Elektrotehničkog fakulteta Osijek usklađen s člankom 78. stavkom 3. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju, a usklađenost se odnosi na opis predviđenih ishoda učenja.

Ishodi učenja predmeta poslijediplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika i Komunikacije i informatika prilažu se Zapisniku.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

3. Elektrotehnički fakultet Osijek izvršio je usklađivanje studijskog programa **poslijediplomskog specijalističkog studija Napredne komunikacijske tehnologije** s člankom 78. stavkom 3. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (Narodne novine broj 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07 OUSRH, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13 i 101/14-O i RUSRH) i člankom 12. Pravilnika o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta (NN broj 24/10).
4. Usklađenost se odnosi na definiranje i opis predviđenih ishoda učenja koji se stječu ispunjavanjem pojedinih studijskih obveza i ukupnog studijskog programa, kao i predviđen broj sati za svaku studijsku obvezu koji osigurava stjecanje predviđenih ishoda učenja.

Ad. 11.

Prof. dr. sc. Snježana Rimac-Drlje, prodekanica za znanost i poslijediplomske studije, iznosi da je studijski program poslijediplomskog specijalističkog studija Procesno računarstvo Elektrotehničkog fakulteta Osijek usklađen s člankom 78. stavkom 3. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju, a usklađenost se odnosi na opis predviđenih ishoda učenja.

Ishodi učenja predmeta poslijediplomskog specijalističkog studija Procesno računarstvo prilažu se Zapisniku.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

1. Elektrotehnički fakultet Osijek izvršio je usklađivanje studijskog programa **poslijediplomskog specijalističkog studija Procesno računarstvo** s člankom 78. stavkom 3. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (Narodne novine broj 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07 OUSRH, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13 i 101/14-O i RUSRH) i člankom 12. Pravilnika o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta (NN broj 24/10).
2. Usklađenost se odnosi na definiranje i opis predviđenih ishoda učenja koji se stječu ispunjavanjem pojedinih studijskih obveza i ukupnog studijskog programa, kao i predviđen broj sati za svaku studijsku obvezu koji osigurava stjecanje predviđenih ishoda učenja.

Ad. 12.

Prof. dr. sc. Snježana Rimac-Drlje, prodekanica za znanost i poslijediplomske studije, iznosi da je studijski program poslijediplomskog specijalističkog studija Elektroenergetske mreže u tržišnom okruženju Elektrotehničkog fakulteta Osijek usklađen s člankom 78. stavkom 3. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju, a usklađenost se odnosi na opis predviđenih ishoda učenja.

Ishodi učenja predmeta poslijediplomskog specijalističkog studija Elektroenergetske mreže u tržišnom okruženju prilažu se Zapisniku.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

1. Elektrotehnički fakultet Osijek izvršio je usklađivanje studijskog programa **poslijediplomskog specijalističkog studija Elektroenergetske mreže u tržišnom okruženju** s člankom 78. stavkom 3. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (Narodne novine broj 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07 OUSRH, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13 i 101/14-O i RUSRH) i člankom 12. Pravilnika o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta (NN broj 24/10).
2. Usklađenost se odnosi na definiranje i opis predviđenih ishoda učenja koji se stječu ispunjavanjem pojedinih studijskih obveza i ukupnog studijskog programa, kao i predviđen broj sati za svaku studijsku obvezu koji osigurava stjecanje predviđenih ishoda učenja.

Ad.13.

Izv. prof. dr. sc. Kruno Miličević, prodekan za nastavu i studente, ističe kako se svake godine prilikom održavanja svečane sjednice Fakultetskog vijeća povodom obilježavanja Dana Fakulteta, a prema Pravilniku o nagradama i priznanjima dodjeljuju priznanja studentima preddiplomskih sveučilišnih studija, preddiplomskog stručnog studija, diplomskih sveučilišnih studija te poslijediplomskog sveučilišnog studija koji su ostvarili iznimne rezultate u studiranju i izvannastavnim aktivnostima. Iznosi da se priznanje sastoji od pisane plakete koju dodjeljuje dekan Elektrotehničkog fakulteta Osijek i nagrade koju dodjeljuju tvrtke s kojima Fakultet ima dugogodišnju suradnju.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

I.

Dodjeljuje se priznanje za uspješnost u studiranju u 2015. godini najuspješnijim studentima za postignut uspjeh u studiranju na preddiplomskim sveučilišnim, preddiplomskom stručnom te na diplomskim sveučilišnim studijima.

Priznanje se dodjeljuje:

1. Robertu Joziću, studentu 2. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; izborni blok Elektroenergetika, s prosjekom ocjena 4,88
2. Ljubici Bosanac, studentici 2. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; izborni blok Komunikacije i informatika, s prosjekom ocjena 4,56
3. Dajani Džambo, studentici 3. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; izborni blok Elektroenergetika, s prosjekom ocjena 4,93
4. Zlatku Janjiću, studentu 3. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; izborni blok Komunikacije i informatika, s prosjekom ocjena 4,11
5. Mariu Dudjaku, studentu 2. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Računarstvo, s prosjekom ocjena 4,88
6. Bruni Bakuli, studentu 3. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Računarstvo, s prosjekom ocjena 4,96

7. Đurađu Mudriniću, studentu 2. godine preddiplomskog stručnog studija Elektrotehnika; smjer Elektroenergetika, s prosjekom ocjena 4,12
8. Vedranu Mijatoviću, studentu 2. godine preddiplomskog stručnog studija Elektrotehnika; smjer Informatika, s prosjekom ocjena 4,00
9. Sari Samardžiji, studentici 3. godine preddiplomskog stručnog studija Elektrotehnika; smjer Informatika, s prosjekom ocjena 4,00
10. Matku Čeme, studentu 2. godine diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo, s prosjekom ocjena 4,97
11. Anti Babiću, studentu 2. godine diplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; smjer Elektroenergetika, s prosjekom ocjena 4,88
12. Josipu Posaviu, studentu 2. godine diplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika; smjer Komunikacije i informatika, s prosjekom ocjena 4,94

II.

Dodjeljuje se priznanje za uspješnost u studiranju u 2015. godini na poslijediplomskom sveučilišnom studiju Elektrotehnika studentu Draženu Bajeru za iznadprosječne rezultate ostvarene kroz polaganje ispita i objavljivanje znanstvenih radova.

III.

Dodjeljuje se priznanje studentima za izvannastavne aktivnosti kojima su pridonijeli ugledu Fakulteta.

Priznanje se dodjeljuje:

1. Dinku Jakovljeviću, studentu 1. godine diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo
Ivanu Markoviću, studentu 1. godine diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo
Luki Mandić, studentu 1. godine diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo
Ivanu Mihalju, studentu 1. godine diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo i
Sebastijanu Dumančiću, studentu 1. godine diplomskog sveučilišnog studija
Računarstvo za osnivanje radio emisije Geeks on a plane.
2. Denisu Vidi, studentu 1. godine diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo i
Filipu Novoselniku, studentu 1. godine diplomskog sveučilišnog studija Računarstvo
za objavljivanje članaka u znanstvenim i stručnim časopisima te izlaganja na
međunarodnim konferencijama.
3. Barbari Opačak, studentici 2. godine diplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika;
smjer Komunikacije i informatika za brojne izvannastavne aktivnosti kojima je
doprinijela ugledu Fakulteta (stažiranje u Europskom parlamentu u Bruxellesu,
predsjednica Studentskog zbora Elektrotehničkog fakulteta Osijek, članica Povjerenstva
za Erasmus program mobilnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i druge
izvannastavne aktivnosti).

IV.

Priznanje iz točke I., II. i III. ove Odluke sastoji se od pisane plakete.

Dekan Fakulteta uručit će priznanje imenovanim studentima na svečanoj sjednici Fakultetskog vijeća prigodom obilježavanja 37. godišnjice postojanja Fakulteta.

Ad.14.

Prof. dr. sc. Snježana Rimac-Drlje, prodekanica za znanost i poslijediplomske studije, iznosi da se prilikom održavanja svečane sjednice Fakultetskog vijeća povodom obilježavanja Dana Fakulteta dodjeljuje priznanje istaknutom mladom znanstveniku. Obrazložila je prijedlog Povjerenstva za dodjelu nagrade istaknutom mladom znanstveniku. Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

I.

Dodjeljuje se nagrada u 2015. godini istaknutom mladom znanstveniku izv. prof. dr. sc. Kruni Miličeviću, izvanrednom profesoru Elektrotehničkog fakulteta Osijek za iznimno uspješan znanstveno-istraživački rad.

II.

Nagrada iz točke 1. ove Odluke sastoji se od plakete, 10.000,00 kuna namijenjenih za financiranje znanstvenog rada i novčanog dijela nagrade u visini od 5.000,00 kuna.

III.

Dekan Fakulteta uručit će nagradu istaknutom mladom znanstveniku na svečanoj sjednici Fakultetskog vijeća prigodom obilježavanja Dana Fakulteta.

Ad. 15.1.

Prof.dr.sc. Snježana Rimac-Drlje, predsjednica Povjerenstva za stjecanje doktorata znanosti, predlaže imenovanje Povjerenstva za javnu obranu doktorske disertacije pristupnika Vedrana Novoselca, prof. Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

Imenuje se Povjerenstvo za javnu obranu doktorske disertacije pod naslovom „Uklanjanje impulsnog šuma u slici uz očuvanje detalja primjenom vektorskog medijan filtra“ pristupnika Vedrana Novoselca, prof., u sastavu:

1. prof. dr. sc. Sonja Grgić, redovita profesorica, predsjednica, Fakultet elektrotehnike i računarstva u Zagrebu
2. prof. dr. sc. Snježana Rimac-Drlje, redovita profesorica, mentorica
3. prof. dr. sc. Drago Žagar, redoviti profesor, član
4. doc. dr. sc. Zlatko Pavić, docent, član, Strojarski fakultet u Slavenskom Brodu
5. doc. dr. sc. Irena Galić, docentica, član
6. doc. dr. sc. Mario Vranješ, docent, zamjena člana.

Ad. 15.2.

Prof.dr.sc. Snježana Rimac-Drlje, predsjednica Povjerenstva za stjecanje doktorata znanosti, iznosi da je pristupnik mr. sc. Darko Krmpotić, dipl.ing. podnio zahtjev za prihvaćanje teme doktorske disertacije. Povjerenstvo za stjecanje doktorata znanosti razmotrilo je zahtjev pristupnika te je ispred Povjerenstva predložila imenovanje Povjerenstva za prihvaćanje teme doktorske disertacije. Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

Imenuje se Povjerenstvo za prihvaćanje teme doktorske disertacije pod nazivom „Implementacija novih tehnologija u keramičkoj industriji sa stajališta informacijske makrodinamike“ pristupnika mr. sc. Darka Krmpotića, dipl.ing., u sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. Dražen Slišković, predsjednik
2. doc. dr. sc. Damir Blažević, docent, predloženi mentor
3. prof. dr. sc. Bojan Jerbić, redoviti profesor, član, Fakultet strojarstva i brodogradnje Zagreb
4. doc. dr. sc. Krešimir Nenadić, docent, zamjena člana.

Ad. 15.3.

Prof.dr.sc. Snježana Rimac-Drlje, predsjednica Povjerenstva za stjecanje doktorata znanosti, iznosi da je pristupnik mr. sc. Dražen Tomić, dipl.ing. podnio zahtjev za prihvaćanje teme doktorske disertacije. Povjerenstvo za stjecanje doktorata znanosti razmotrilo je zahtjev pristupnika te je ispred Povjerenstva predložio imenovanje Povjerenstva za prihvaćanje teme doktorske disertacije.

Jednoglasno je donijeta

ODLUKA

Imenuje se Povjerenstvo za prihvaćanje teme doktorske disertacije pod nazivom „Dinamički odabir višestruko dostupnog mrežnog servisa kompozitnom DNS metrikom“ pristupnika mr. sc. Dražena Tomića, dipl. ing., u sastavu:

1. prof. dr. sc. Goran Martinović, redoviti profesor, predsjednik
2. prof. dr. sc. Drago Žagar, redoviti profesor, predloženi mentor
3. prof. dr. sc. Gordan Ježić, redoviti profesor, član, Fakultet elektrotehnike i računarstva Zagreb
4. doc. dr. sc. Krešimir Grgić, docent, zamjena člana.

Sjednica Fakultetskog vijeća završena je u 12,25 sati.

Zapisničar

Dekan

Mirica Knežević, dipl.iur.

Prof. dr. sc. Drago Žagar