

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ODJEL ZA MATEMATIKU

KLASA: 003-06/18-01/09

URBROJ: 2158-60-45-18-03

Osijek, 5. srpnja 2018.

ZAPISNIK

s 167. sjednice Vijeća Odjela (12. sjednice Vijeća Odjela u akademskoj 2017./2018. godini) održane 27. lipnja 2018. u 11,00 sati u dvorani broj 24 Odjela za matematiku, Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek.

Nazočni članovi (24):

Prof. dr. sc. Mirta Benšić, prof. dr. sc. Rudolf Scitovski, prof. dr. sc. Dragan Jukić, prof. dr. sc. Ninoslav Truhar, prof. dr. sc. Zdenka Kolar-Begović, prof. dr. sc. Kristian Sabo, izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin, izv. prof. dr. sc. Ivan Matić, izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak, izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević, izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović, izv. prof. dr. sc. Mihaela Ribičić Penava, doc. dr. sc. Slobodan Jelić, doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević, doc. dr. sc. Tomislav Marošević, doc. dr. sc. Ivan Soldo, doc. dr. sc. Ivana Kuzmanović, doc. dr. sc. Domagoj Ševerdija, predstavnici suradnika: Ivan Papić i Jelena Jankov, predstavnica studenata: Marinela Pilj, Marijana Štengl, Vjekoslav Radan te predstavnica ostalih zaposlenika Mirna Šušak Lukačević.

Ispričani članovi (7):

Doc. dr. sc. Mirela Jukić Bokun, doc. dr. sc. Danijel Grahovac, doc. dr. sc. Darija Marković, doc. dr. sc. Snježana Majstorović i doc. dr. sc. Ljerka Jukić Matić te predstavnici studenata: Renato Dean i Nikola Prološčić.

Ostali nazočni (9):

Dr. sc. Ljiljana Primorac Gajčić, dr. sc. Marija Miloloža Pandur, dr. sc. Suzana Miodragović, Luka Borozan, Rebeka Čorić, Matea Puvača, Vlado Fotak, Iva Petovari i Tomislava Sudar.

Pročelnika Odjela za matematiku, prof. dr. sc. Kristian Sabo, pozdravio je prisutne, konstatirao da je prisutan dovoljan broj članova Vijeća kako bi se mogle donositi valjane Odluke, te predložio

DNEVNI RED:

1. Potvrda izbora predstavnika studenata za člana Vijeća Odjela
2. Usvajanje zapisnika s 166. sjednice Vijeća Odjela od 28. svibnja 2018. godine
3. Donošenje Odluke o izboru jednog zaposlenika/zaposlenice u znanstveno-nastavno zvanje i na znanstveno-nastavno radno mjesto docenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu
4. Donošenje Prijedloga Izvedbenog plana nastave za akademsku 2018./2019. godinu
5. Izvješće o realizaciji nastave u ljetnom semestru akademske 2017./2018.
6. Davanje mišljenja za izbor dr. sc. Snježane Majstorović u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice
7. Donošenje Pravilnika o nagrađivanju nastavnika i suradnika
8. Donošenje odluke o broju ECTS bodova koji se mogu upisati u jednoj akademskoj godini
9. Donošenje Odluke o uvjetima za prijelaz studenata s preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika na I. i II. godinu preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo

- te uvjeti prijelaza za studente preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo na I. i II. godinu preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika
10. Razrješenje i imenovanje člana Povjerenstva za nastavu i studente
 11. Razno

AD 1.

Potvrda izbora predstavnika studenata za člana Vijeća Odjela

Nikoli Prološiću 26. lipnja 2018. godine prestaje mandat predsjednika Studentskog zbora, a time i članstvo u Vijeću Odjela za matematiku po položaju. Vjekoslav Radanu prestaje mandat predstavnika studenata u Vijeću Odjela za matematiku po izboru radi izbora na funkciju predsjednika Studentskog zbora Odjela za matematiku s danom 27. lipnja 2018. Ivi Petovari prestaje mandat predstavnice studenata u Vijeću Odjela za matematiku s danom 26. lipnja 2018. zbog završetka studija. Skupština Studentskog zbora je na svojoj sjednici održanoj 11. lipnja 2018. godine donijela sljedeću

ODLUKU

- 1. Nikoli Prološiću prestaje mandat predstavnika studenata u Vijeću Odjela za matematiku po položaju radi prestanka funkcije predsjednika Studentskog zbora Odjela za matematiku s danom 26. lipnja 2018.**
- 2. Nikola Prološić bira se za predstavnika studenata u Vijeću Odjela za matematiku s danom 27. lipnja 2018.**
- 3. Vjekoslav Radanu prestaje mandat predstavnika studenata u Vijeću Odjela za matematiku po izboru radi izbora na funkciju predsjednika Studentskog zbora Odjela za matematiku s danom 27. lipnja 2018. te mu počinje mandat predstavnika studenata u Vijeću Odjela za matematiku po položaju.**
- 4. Ivi Petovari prestaje mandat predstavnice studenata u Vijeću Odjela za matematiku s danom 26. lipnja 2018. zbog završetka studija.**
- 5. Renato Dean bira se za predstavnika studenata u Vijeću Odjela za matematiku s danom 27. lipnja 2018.**
- 6. Mandat novoizabranih predstavnika studenata u Vijeću Odjela za matematiku traje jednu godinu.**
- 7. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.**

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

POTVRDU IZBORA STUDENSKIH PREDSTAVNIKA ZA ČLANOVE VIJEĆA ODJELA ZA MATEMATIKU

I.

Studentima Nikoli Prološiću, Vjekoslav Radanu i Ivi Petovari prestaje mandat predstavnika studenata u Vijeću Odjela za matematiku s danom 26. lipnja 2018.

II.

Za predstavnika studenata u Vijeću Odjela za matematiku s danom 27. lipnja 2018. izabrani su Nikola Prološćić, Vjekoslav Radan i Renato Dean.

III.

Mandat novoizabranih predstavnika studenata u Vijeću Odjela traje jednu godinu.

AD 2.

Usvajanje zapisnika s 166. sjednice Vijeća Odjela od 28. svibnja 2018. godine

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

Usvaja se zapisnik sa 166. sjednice Vijeća Odjela od 28. svibnja 2018. godine.

AD 3.

Donošenje Odluke o izboru jednog zaposlenika/zaposlenice u znanstveno-nastavno zvanje i na znanstveno-nastavno radno mjesto docenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika, u radnom odnosu na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu

Na temelju suglasnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku za raspis javnog natječaja i provedbu postupka izbora jednog zaposlenika/zaposlenice u znanstveno-nastavnom zvanju docenta i znanstveno-nastavnom radnom mjestu docenta iz znanstvenog područja prirodnih znanosti znanstvenog polja matematike na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu od 6. travnja 2018. Vijeće Odjela donijelo je dana 13. travnja 2018. Odluku o raspisivanju natječaja.

Natječaj je objavljen 18. travnja 2018. godine te je zaključen 18. svibnja 2018. godine.

Povjerenstvo za provjeru ispunjavanja uvjeta Rektorskog zbora dostavilo je 6. lipnja 2018. godine sljedeće Izvješće:

KLASA: 602-04/18-04/04

URBROJ: 2158-60-41-18-08

Osijek, 6. lipnja 2018.

Povjerenstvo za provjeru ispunjavanja uvjeta Rektorskog zbora

Vijeću Odjela za matematiku

Povjerenstvo za provjeru ispunjavanja uvjeta Rektorskog zbora, kao stručno tijelo Vijeća Odjela za matematiku (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo), u skladu s člankom 93. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju ("Narodne novine" br. 123/03., 198/03., 105/04., 2/07.- Odluka USRH 174/04., 46/07., 45/09., 63/11., 94/13., 139/13., 101/14. - Odluka USRH, 60/15. - Odluka USRH i 131/17.) i sukladno članku 47. Pravilnika Odjela za matematiku te članku 32. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Pravilnik Sveučilišta) na svojoj sjednici održanoj 6. lipnja 2018. godine podnosi sljedeće

IZVJEŠĆE

o provjeri ispunjenosti nužnih uvjeta Rektorskog zbora iz Odluke Rektorskog zbora o nužnim uvjetima za ocjenu nastavne i znanstveno-stručne djelatnosti u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje docenta i na znanstveno-nastavno radno mjesto docenta pristupnice dr. sc. Suzane Miodragović

1. Podaci o natječaju

Na temelju suglasnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku za raspis javnog natječaja i provedbu postupka izbora jednog zaposlenika/zaposlenice u znanstveno-nastavnom zvanju docenta i znanstveno-nastavnom radnom mjestu docenta iz znanstvenog područja prirodnih znanosti znanstvenog polja matematike na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu od 6. travnja 2018. (KLASA: 112-02-18-02-2, URBROJ: 2158-60-01-18-22) Vijeće Odjela donijelo je dana 13. travnja 2018. Odluku o raspisivanju natječaja za izbor nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje docenta i na radno mjesto docenta iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu (KLASA: 112-01/18-01/06, URBROJ: 2158-60-45-18-03).

Natječaj je objavljen 18. travnja 2018. godine u Narodnim novinama br. 36/18, u Večernjem listu, na mrežnim stranicama Odjela za matematiku, na mrežnim stranicama Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku, na mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, te na službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora. Natječaj je zaključen 18. svibnja 2018. godine.

Na natječaj se prijavilo dvoje pristupnika.

Pregled pristupnika Natječaja

Tablica 1.

Redni broj	Ime i prezime pristupnika	Datum prijave na Natječaj
1.	Dr. sc. Božidar Ivanković	14.5.2018.
2.	Dr. sc. Suzana Miodragović	17.5.2018.
	UKUPNO 2 PRISTUPNIKA	

U Natječaju je navedeno da pristupnici podnose prijavu na Natječaj za izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta i znanstveno-nastavno radno mjesto docenta i obvezni su priložiti dokumentaciju prema **Obrascu 2. Prijava na natječaj za izbor u znanstveno-nastavno zvanje i odgovarajuće radno mjesto.**

Slijedom navedenog utvrđeno je da je prijava pristupnika dr. sc. Božidara Ivankovića nepotpuna jer nedostaje:

- drugi primjerak prijave, CD, preslika diplome o završenom diplomskom sveučilišnom studiju, preslika diplome o stečenom akademskom stupnju doktora znanosti, izvod iz Upisnika znanstvenika Ministarstva znanosti i obrazovanja, radovi, dokaz o indeksiranosti i citiranosti objavljenih radova, dokaz o završenom programu pedagoško-psihološko-didaktičko-metodičke izobrazbe (ukoliko pristupnik natječaja nije završio nastavnički studij) i potvrda o potrebnim psihofizičkim osobinama ovlaštene liječničke medicine rada za pristupnike koji se prvi puta biraju u znanstveno-nastavno zvanje i odgovarajuće radno mjesto.

Budući da je prijava pristupnika dr. sc. Božidara Ivankovića nepotpuna isključen je iz daljnjeg postupka.

Prijava pristupnice dr. sc. Suzane Miodragović je kompletna te se za nju podnosi Izvješće.

2. Biografski podaci o dr. sc. Suzani Miodragović:

Suzana Miodragović rođena je 22. lipnja 1984. godine u Vukovaru. Jezičnu gimnaziju završila je u Vukovaru 2003. godine. Na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku-Odjelu za matematiku završila je 12. prosinca 2007. godine sveučilišni dodiplomski studij Matematika-informatika i stekla stručno zvanje profesora matematike i informatike. Diplomirala je s temom diplomskog rada Permutacijski testovi, pod mentorstvom prof. dr. sc. Mirte Benšić. Tijekom studiranja bila je stipendistica Grada Vukovara, vukovarsko-srijemske županije i Ministarstva, znanosti, obrazovanja i športa. Od 17. prosinca 2008. godine zaposlena je na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku-Odjelu za matematiku u suradničkom zvanju asistenta i suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika. Doktorsku disertaciju Rotacija svojstvenog potprostora perturbiranih matričnih parova s definitnim spektrom, izradenu pod mentorstvom prof. dr. sc. Ninoslava Truhara s Odjela za matematiku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijek i izv.prof. dr.sc. Luke Grubišića s Matematičkog odjela Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, obranila je 25. rujna 2014. godine na Matematičkom odjelu Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i stekla akademski stupanj doktora znanosti iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematike. Od 06. listopada 2014. godine obavlja poslove u suradničkom zvanju poslijedoktoranda i radnom mjestu poslijedoktoranda na Odjelu za matematiku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Odlukom Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti – polje matematike od 10. svibnja 2016. godine (KLASA: UP/I-640-03/16-01/0388, URBROJ: 355-06-04-16-0002 dr. sc. Suzana Miodragović izabrana je u znanstveno zvanje znanstvene suradnice u znanstvenom području prirodnih znanosti – polje matematike. U Upisnik znanstvenika upisana je pod matičnim brojem 310991.

3. Ispunjenost nužnih uvjeta Rektorskog zbora za izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta i na radno mjesto docenta

U skladu s Odlukom Rektorskog zbora o nužnim uvjetima za ocjenu nastavne i znanstveno-stručne djelatnosti u postupku izbora u znanstveno-nastavna zvanja ("Narodne novine" br. 122/17.) (u daljnjem tekstu: Uvjeti Rektorskog zbora) za izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta, pristupnik uz ispunjavanje uvjeta iz članka 93. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju ("Narodne novine" br. 123/03., 198/03., 105/04., 2/07. - Odluka USRH, 174/04., 46/07., 45/09., 63/11., 94/13., 139/13., 101/14. - Odluka USRH, 60/15. - Odluka USRH i 131/17.) te opće uvjete treba ispuniti 1 (jedan) uvjet po kriteriju nastavnog doprinosa i 1(jedan) uvjet po kriteriju znanstveno-stručnog doprinosa. Moguće je ispuniti oba uvjeta u jednoj skupini.

Opći uvjet

Pristupnica dr. sc. Suzana Miodragović je dana 4. lipnja 2018. održala potvrdno ocijenjeno nastupno predavanje pred nastavnicima i studentima.

Naziv teme nastupnog predavanja je: **“Kvadratne forme i krivulje drugog reda“**

Pisana ocjena o nastupnom predavanju prilaže se ovom izvješću.

Uvjeti prema Odluci Rektorskog zbora za izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta

Pri izboru u znanstveno-nastavno zvanje docenta pristupnik treba ispuniti **1 (jedan) uvjet po kriteriju nastavnog doprinosa i 1 (jedan) uvjet po kriteriju znanstveno-stručnog doprinosa** utvrđenih Odlukom Rektorskog zbora o nužnim uvjetima za ocjenu nastavne i znanstveno-stručne djelatnosti u postupku izbora u znanstveno-nastavna zvanja („Narodne novine" br. 122/17.).

Moguće je ispuniti oba uvjeta u jednoj skupini.

	Popis uvjeta pri izboru u znanstveno-nastavno zvanje docenta	Ispunjenost uvjeta
	Opći uvjet	
	Da ima potvrdno ocijenjeno nastupno predavanje pred nastavnicima i studentima	Pristupnica dr. sc. Suzana Miodragović je dana 4. lipnja 2018. godine održala potvrdno ocijenjeno nastupno predavanje pred nastavnicima i studentima. Naziv teme nastupnog predavanja je: “Kvadratne forme i krivulje drugog reda“ Pisana ocjena o nastupnom predavanju prilaže se ovom izvješću.
	Uvjeti po kriteriju nastavnog doprinosa	
		Ispunjenost ukupno 0 uvjeta

	Uvjeti po kriteriju znanstveno-stručnog doprinosa	
1.	<i>Uvjet prezentiranja radova na znanstvenim ili stručnim skupovima (domaćim i međunarodnim)</i> Da je kao autor ili koautor putem postera ili usmenog izlaganja prezentirao najmanje tri rada na domaćim ili međunarodnim znanstvenim ili stručnim skupovima Međunarodnim skupom u smislu ovog kriterija (uvjeti B1 i B2) smatra se skup koji se održava u inozemstvu, a ako se održava u Hrvatskoj drži se uvjeta znanstvenog djelovanja i izlaganja na najmanje jednom svjetskom jeziku.	Dr. sc. Suzana Miodragović je kao koautor prezentirala radove na sedam međunarodnih znanstvenih skupova: 1. GAMM Annual Meeting, 19.-23. ožujka 2018., Munich, Njemačka 2. 6th Croatian Mathematical Congress, 11.-17. lipnja, 2016, Zagreb, Hrvatska 3. Joint Annual Meeting of GAMM and DMV, 07.-10. ožujka 2016, Braunschweig, Njemačka 4. Workshop on Matrix Equations and Tensor Techniques, 21.-22. rujna 2015, Bologna, Italija 5. Workshop within DAAD project Optimal Damping of Vibrating Systems, Osijek, 7.-10. listopada 2014, Hrvatska 6. 10th International Workshop on Accurate Solution of Eigenvalue Problems, Dubrovnik, 2.-5. lipnja 2014, Hrvatska 7. 5th Croatia Mathematical Congress, Rijeka, 18.-21. lipnja 2012, Hrvatska

3.	<p><i>Uvjet vođenja ili sudjelovanja u realizaciji znanstveno-istraživačkih projekata MZOS-a (odnosi se na znanstveno-istraživačke projekte koji su do kraja 2014. godine realizirani uz financijsku potporu Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta) te drugih znanstveno-istraživačkih projekata</i></p> <p>Da je kao znanstveni novak ili istraživač sudjelovao u realizaciji znanstveno-istraživačkih projekata MZOS-a ili drugih znanstveno-istraživačkih projekata financiranih od Europske agencije za znanost, tijela državne uprave, hrvatskih i stranih zaklada i sl.</p>	<p>Dr. sc. Suzana Miodragović je kao suradnik sudjelovala na tri znanstveno-istraživačka projekta:</p> <p><i>Nelinearni parametarski ovisni svojstveni problem</i>, Projekt je financiran od Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku, 10. 06. 2016. - 10. 07. 2016.</p> <p><i>Optimizacija semi-aktivnog prigušenja kod titrajnih sistema</i>, Projekt je financiran od Sveučilišta J. Strossmayera u Osijeku. , godina 2014.</p> <p><i>Mixed Integer Nonlinear Programming (MINLP) for damper optimization</i>, suradnja sa Max Planck Institute for Dynamics of Complex Technical Systems, Magdeburg, 2015.-2016.</p>
4.	<p><i>Uvjet vođenja ili sudjelovanja u realizaciji znanstvenog programa znanstvenih centara izvrsnosti, europskih i međunarodnih kompetitivnih projekata i projekata Hrvatske zaklade za znanost</i></p> <p>Da je bio voditelj ili da je sudjelovao kao suradnik u znanstvenom programu znanstvenog centra izvrsnosti, odnosno da je bio voditelj ili da je sudjelovao kao suradnik u europskom i međunarodnom kompetitivnom projektu ili projektu Hrvatske zaklade za znanost.</p>	<p>Dr. sc. Suzana Miodragović je kao suradnik sudjeluje na projektu Hrvatske zaklade za znanost:</p> <p><i>Optimization of parameter dependent mechanical systems</i> (IP-2014-09-9540; OptPDMechSys). 01.07.2015. - 30.06.2019</p>
11.	<p><i>Uvjet sudjelovanja u programima popularizacije znanosti</i></p> <p>Da je sudjelovao u aktivnostima popularizacije znanosti, kojima se potiče dijalog znanstvene zajednice sa zainteresiranom publikom o znanosti i znanstvenom obrazovanju (popularno-znanstvena predavanja, tribine, radionice, festival znanosti, prigodne manifestacije, rad u časopisima za popularizaciju znanosti, edukacijski projekti, osmišljeni medijski istupi itd.).</p>	<p>Dr. sc. Suzana Miodragović je sudjelovala na festivalu znanosti s temom <i>Čudesna Eulerova formula</i>, te na Zimskoj matematičkoj školi s temom <i>Geometrijski medijan u ravnini</i>.</p>
		Ispunjenost ukupno 4 uvjeta

4. Zaključak

Odbor za provjeru ispunjavanja uvjeta Rektorskog zbora utvrđuje da dr. sc. Suzana Miodragović ispunjava uvjete u skladu s člankom 93. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju ("Narodne novine" br. 123/03., 198/03., 105/04., 2/07. - Odluka USRH, 174/04., 46/07., 45/09., 63/11., 94/13. i 139/13., 101/14. - Odluka USRH, 60/15. - Odluka USRH i 131/17.), Statutom Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Pravilnikom o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku **te 4 (četiri) uvjeta po kriteriju znanstveno-stručnog doprinosa** iz Odluke Rektorskog zbora o nužnim uvjetima za ocjenu nastavne i znanstveno-stručne djelatnosti u postupku izbora u znanstveno-nastavna zvanja.

U skladu s navedenim u ovom Izvješću, Odbor za provjeru ispunjavanja uvjeta Rektorskog zbora u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i na znanstveno-nastavno radno mjesto docenta predlaže Vijeću Odjela da se dr. sc. Suzana Miodragović izabere u znanstveno-nastavno zvanje i na znanstveno-nastavno radno mjesto docentice iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematike na Odjelu za matematiku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

1. Dr. sc. Suzana Miodragović, poslijedoktorandica Odjela za matematiku, bira se u znanstveno-nastavno zvanje i na znanstveno-nastavno radno mjesto docentice iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika.
2. Dr. sc. Suzana Miodragović izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje i na znanstveno-nastavno radno mjesto docentice s obvezom provođenja reizbora ili izbora na više radno mjesto u skladu s člankom 102. stavkom 1. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“ br. 123/03., 198/03., 105/04., 2/07. - Odluka USRH, 174/04., 46/07., 45/09., 63/11., 94/13., 139/13., 101/14. - Odluka USRH, 160/15. - Odluka USRH i 131/17.) i člankom 203. stavkom 1. Statuta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.
3. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

AD 4.

Donošenje Prijedloga Izvedbenog plana nastave za akademsku 2018./2019. godinu

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

O D L U K U

I.

Prihvaća se prijedlog Izvedbenog plana nastave preddiplomskog sveučilišnog studija Matematike, integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog nastavničkog studija Matematike i informatike, preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo i diplomskog sveučilišnog studija Matematike, smjer Financijska matematika i statistika i Matematika i računarstvo, u akademskoj 2018./2019. godini Odjela za matematiku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

II.

Prijedlog Izvedbenog plana nastave u akademskoj 2018./2019. godini iz točke I. ove Odluke dostavit će se Sveučilišnom vijeću za prirodne znanosti na usvajanje.

III.

Prijedlog Izvedbenog plana nastave u akademskoj 2018./2019. godini iz točke I. ove Odluke nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

AD 5.

Izvješće o realizaciji nastave u ljetnom semestru akademske 2017./2018. godine

Zamjenik pročelnika za nastavu i studente izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović podnio je Izvješće o realizaciji nastave u ljetnom semestru akademske 2017./2018. godine.

Pregled realizacije nastave u ljetnom semestru akademske 2017./2018. godine
na Odjelu za matematiku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

RB	Ime i prezime nositelja predmeta (nastavnika) / izvoditelja dijela nastave (suradnika)	Naziv kolegija	Broj studenata	Broj nastavnih grupa	Izvedbeni plan nastave			Realizacija nastave			Ukupno sati	Ukupna norma sati
					Ljetni semestar			Ljetni semestar				
					P	S	V	P	S	V		
1.	Doc. dr. sc. Ivan Soldo	Integralni račun (PS-M i PS-MR)	$77+46=123$	1	30	0	0	30	0	0	30	60
2.	Dr. sc. Suzana Miodragović, poslijedoktorand	Integralni račun (PS-M i PS-MR)	$77+46= 123$	1	0	0	45	0	0	45	45	45
3.	Željka Salinger, mag. math., asistent	Integralni račun (PS-M i PS-MR)	$77+46= 123$	1	0	0	45	0	0	45	45	45
4.	Doc. dr. sc. Darija Marković	Linearna algebra II (PS-M i PS-MR)	$71+46=117$	1	45	0	0	45	0	0	45	90
(2.)	Dr. sc. Suzana Miodragović, poslijedoktorand	Linearna algebra II (PS-M i PS-MR)	$(1/3)71+46=117$	1	0	0	45	0	0	45	45	45

(3.)	Željka Salinger, mag. math., asistent	Linearna algebra II (PS-M i PS-MR)	(2/3)71+46=117	2	0	0	45	0	0	45	90	90
5.	Prof. dr. sc. Zdenka-Kolar Begović	Elementarna geometrija (PS-M, PS i IS)	71+57+24=152/2	2	30	0	0	30	0	0	60	120
6.	Dr. sc. Ljiljana Primorac Gajčić, poslijedoktorand	Elementarna geometrija (PS-M i IS)	(2/3)71+57+24=152	2	0	0	30	0	0	30	60	60
7.	Katarina Vincetić, mag. educ. math. et inf., asistent	Elementarna geometrija (PS-M i IS)	(1/3)71+57+24=152	1	0	0	30	0	0	30	30	30
8.	Doc. dr. sc. Snježana Majstorović	Kombinatorna i diskretna matematika (PS-M)	71	1	30	0	30	30	0	30	60	90
9.	Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević	Objektno orijentirano programiranje (PS-MR)	46	1	30	0	0	30	0	0	30	60
10.	Jurica Maltar, mag. math., asistent	Objektno orijentirano programiranje (PS-MR)	46	1	0	0	30	0	0	30	30	30
11.	Doc. dr. sc. Slobodan Jelić	Matematička logika u računalnoj znanosti	46	1	30	0	0	30	0	0	30	60

		(PS-MR)										
12.	Luka Borozan, mag. math., asistent	Matematička logika u računalnoj znanosti (PS-MR)	46	1	0	0	30	0	0	30	30	30
13.	Dr. sc. Josip Cveniće, viši predavač	Tjelesna i zdravstvena kultura I (PS-M i PS-MR)	47+46=93	3	0	0	30	0	0	30	90	90
14.	Izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin	Kompleksna analiza (PS i IS)	91+45=136	1	30	0	0	30	0	0	30	60
15.	Ivana Crnjac, mag. math., asistent	Kompleksna analiza (PS i IS)	91+45= <u>136</u> 2	1	0	0	30	0	0	30	30	30
16.	Una Radojičić, mag. math., asistent	Kompleksna analiza (PS i IS)	91+45= <u>136</u> 2	1	0	0	30	0	0	30	30	30
17.	Doc. dr. sc. Mirela Jukić Bokun	Uvod u teoriju brojeva (PS i IS)	89+46=135	1	30	0	0	30	0	0	30	90
		Uvod u teoriju brojeva (PS i IS)	89+46= <u>135</u> 2	1	0	0	30	0	0	30	30	
(1.)	Doc. dr. sc. Ivan Soldo	Uvod u teoriju brojeva (PS i IS)	89+46= <u>135</u> 2	1	0	0	30	0	0	30	30	30

(14.)	Izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin	Primjene diferencijalnog i integralnog računa I (PS i IS)	$54+27=81$	1	15	0	0	15	0	0	15	30
18.	Jelena Jankov, mag. math., asistent	Primjene diferencijalnog i integralnog računa I (PS i IS)	$54+27=81$	2	0	0	30	0	0	30	60	60
(13.)	Dr. sc. Josip Cvenić, viši predavač	Tjelesna i zdravstvena kultura (PS i IS)	$47+25=72$	2	0	0	30	0	0	30	60	60
19.	Izv. prof. dr. sc. Ivan Matić	Algebra (PS i IS)	$59+15=74$	1	30	0	0	30	0	0	30	60
20.	Darija Brajković, mag. math., asistent	Algebra (PS i IS)	$59+15=74$	2	0	0	30	0	0	30	60	60
21.	Prof. dr. sc. Mirta Benšić	Uvod u vjerojatnost i statistiku (PS i IS)	$60+13=73$	1	30	0	0	30	0	0	30	60
22.	Ivan Papić, mag. math., asistent	Uvod u vjerojatnost i statistiku (PS i IS)	$60+13=73$	2	0	0	30	0	0	30	60	60
23.	Prof. dr. sc. Rudolf Scitovski	Numerička analiza (PS)	47	1	30	0	0	30	0	0	30	60
24.	Rebeka Čorić, mag. math., asistent	Numerička analiza (PS)	47	1	0	0	30	0	0	30	30	30

25.	Izv. prof. dr. sc. Mihaela Ribičić Penava	Uvod u teoriju skupova i matematičku logiku (PS i IS)	63+17=80	1	30	0	0	30	0	0	30	60
26.	Filip Paradžik, mag. math., asistent	Uvod u teoriju skupova i matematičku logiku (PS i IS)	63+17=80	2	0	0	30	0	0	30	60	60
(8.)	Doc. dr. sc. Snježana Majstorović	Primjene diferencijalnog i integralnog računa II (PS i IS)	59+17=76	1	15	0	0	15	0	0	15	90
			59+17=76	2	0	0	30	0	0	30	60	
(23.)	Prof. dr. sc. Rudolf Scitovski	Numerička matematika (IS)	13	1	30	0	0	30	0	0	30	60
(22.)	Ivan Papić, mag. math., asistent	Numerička matematika (IS)	13	1	0	0	30	0	0	30	30	30
27.	Doc. dr. sc. Tomislav Marošević	Analitička geometrija (IS)	15	1	30	0	0	30	0	0	30	60
(6.)	Dr. sc. Ljiljana Primorac Gajčić, poslijedoktorand	Analitička geometrija (IS)	15	1	0	0	15	0	0	15	15	15

28.	Doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević	Konveksni skupovi (PS)	1	1	15	15	0	15	15	0	30	52,5
(14.)	Izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin	Metrički prostori (IS i DS-FMS)	$29+4=33$	1	30	0	0	30	0	0	30	60
(15.)	Ivana Crnjac, mag. math., asistent	Metrički prostori (IS i DS-FMS)	$29+4=33$	1	0	0	30	0	0	30	30	30
(4.)	Doc. dr. sc. Darija Marković	Metodika nastave matematike I (IS)	15	1	30	0	0	30	0	0	30	60
(7.)	Katarina Vincetić, mag. educ. math. et inf., asistent	Metodika nastave matematike I (IS)	15	1	0	15	15	0	15	15	30	37,5
29.	Prof. dr. sc. Dragan Jukić	Uvod u teoriju integracije (IS i DS-FMS)	$11+35=46$	1	30	0	0	30	0	0	30	60
(28.)	Doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević	Uvod u teoriju integracije (IS i DS-FMS)	$11+35=46$	1	0	0	30	0	0	30	30	30
(25.)	Izv. prof. dr. sc. Mihaela Ribičić Penava	Konveksne funkcije (IS i DS-FMS-MR)	$6+14+3=23$	1	15	0	15	15	0	15	30	45
30.	Prof. dr. sc. Kristian Sabo	Linearno programiranje (IS i DS-FMS-MR)	$6+24+10=40$	1	30	0	0	30	0	0	30	60

(26.)	Filip Paradžik, mag. math., asistent	Linearno programiranje (IS i DS-FMS-MR)	6+24+10=40	1	0	0	30	0	0	30	30	30
(23.)	Prof. dr. sc. Rudolf Scitovski	Grupiranje podataka: pristupi, metode i primjene (DS-FMS-MR)	11+9=20	1	30	0	0	30	0	0	30	60
(8.)	Doc. dr. sc. Snježana Majstorović	Grupiranje podataka: pristupi, metode i primjene (DS-FMS-MR)	11+9=20	1	0	15	15	0	15	15	30	37,5
31.	Izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović	Teorija odlučivanja (IS+DS-FMS-MR)	11+19+7=37	1	15	15	0	15	15	0	30	52,5
(9.)	Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević	Složenost algoritama (DS-MR)	9	1	30	0	0	30	0	0	30	60
32.	Doc. dr. sc. Domagoj Ševerdija	Složenost algoritama (DS-MR)	9	1	0	0	30	0	0	30	30	30
(21.)	Prof. dr. sc. Mirta Benšić	Statistika (DS-FMS)	43	1	30	15	30	30	15	30	75	112,5
33.	Izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak	Slučajni procesi (DS-FMS)	37	1	30	0	30	30	0	30	60	90

(11.)	Doc. dr. sc. Slobodan Jelić	Dizajniranje i modeliranje baze podataka (DS-FMS-MR)	13+9=22	1	30	0	4	30	0	4	34	64
(26.)	Filip Paradžik, mag. math., asistent	Dizajniranje i modeliranje baze podataka (DS-FMS-MR)	13+9=22	1	0	0	26	0	0	26	26	26
(9.)	Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević	Klijentsko web programiranje (DS-MR)	9	1	30	0	0	30	0	0	30	60
(10.)	Jurica Maltar, mag. math., asistent	Klijentsko web programiranje (DS-MR)	9	1	0	0	30	0	0	30	30	30
(17.)	Doc. dr. sc. Mirela Jukić Bokun	Metodika nastave matematike II (IS)	26	1	15	15	0	15	15	0	30	52,5
(6.)	Dr. sc. Ljiljana Primorac Gajčić, poslijedoktorand	Metodika nastave matematike II (IS)	26/2	1	0	0	30	0	0	30	30	30
(7.)	Katarina Vincetić, mag. educ. math. et inf., asistent	Metodika nastave matematike II (IS)	26/2	1	0	0	30	0	0	30	30	30
(27.)	Doc. dr. sc. Tomislav Marošević	Povijest matematike (IS)	26	1	30	0	0	30	0	0	30	60

(4.)	Doc. dr. sc. Darija Marković	Osnove umjetne inteligencije (IS i DS-FMS-MR)	$26+16+7=49$	1	30	0	0	30	0	0	30	60
(24.)	Rebeka Čorić, mag. math., asistent	Osnove umjetne inteligencije (IS i DS-FMS-MR)	$26+16+7=49$	1	0	0	30	0	0	30	30	30
(19.)	Izv. prof. dr. sc. Ivan Matić	Diplomski seminar (IS i DS-FMS-MR)	$26+16+8=50$	1	0	30	0	0	30	0	30	45
(27.)	Doc. dr. sc. Tomislav Marošević	Matematički aspekti izbornih sustava (IS i DS-MR)	$17+5=22$	1	15	15	0	15	15	0	30	52,5
(31.)	Izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović	Računarski praktikum (IS i DS-MR)	$6+4=10$	1	15	15	15	15	15	15	45	67,5
34.	Prof. dr. sc. Ninoslav Truhar	Metode optimizacije (IS i DS-FMS-MR)	$23+3+4=30$	1	30	15	0	30	15	0	45	82,5
(2.)	Dr. sc. Suzana Miodragović, poslijedoktorand	Metode optimizacije (IS i DS-FMS-MR)	$23+3+4=30$	1	0	0	15	0	0	15	15	15
(19.)	Izv. prof. dr. sc. Ivan Matić	Učenička matematička natjecanja (IS)	13	1	15	0	0	15	0	0	15	30
35.	Mateja Đumić, mag. math., asistent	Učenička matematička natjecanja (IS)	13	1	0	15	0	0	15	0	15	22,5

36.	Doc. dr. sc. Danijel Grahovac	Analiza vremenskih nizova (DS-FMS)	21	1	30	30	0	30	30	0	60	105
(32.)	Doc. dr. sc. Domagoj Ševerdija	Algoritmi na grafovima (DS-MR)	10	1	30	0	30	30	0	30	60	90
(9.)	Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević	Stručna praksa (DS-MR)	7	1	0	30	0	0	30	0	30	45
VANJSKI SURADNICI												
1.	Ivanka Ferčec, prof., viši predavač (Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek)	Engleski u struci II (PS-M i PS-MR)	57+46=103	2	0	30	0	0	30	0	60	270
		Njemački u struci II (PS-M)	2	1	0	30	0	0	30	0	30	
		Engleski u struci II (PS i IS)	46+25=71	2	0	30	0	0	30	0	60	
		Njemački u struci II (PS)	3	1	0	30	0	0	30	0	30	
2.	Matija Bogdanović, prof. (III. gimnazija Osijek)	Objektno orijentirano programiranje (PS-M)	46	1	0	0	30	0	0	30	30	30
3.	Doc. dr. sc. Maja Varga Pajtler (Odjel za fiziku)	Elementarna fizika I (PS i IS)	53+26=79	1	30	0	0	30	0	0	30	60

4.	Ivana Štibi, predavač (Odjel za fiziku)	Elementarna fizika I (PS i IS)	53+26=79	2	0	0	30	0	0	30	60	60
5.	Doc. dr. sc. Daniela Šincek, (Filozofski fakultet, Osijek)	Psihologija odgoja i obrazovanja II (IS)	15	1	15	0	0	15	0	0	15	30
6.	Marija Milić, asistent u naslovnom zvanju (Filozofski fakultet, Osijek)	Psihologija odgoja i obrazovanja II (IS)	15	1	0	15	15	0	15	15	30	37,5
7.	Doc. dr. sc. Rahaela Varga (Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku)	Didaktika I (IS)	15	1	15	0	0	15	0	0	15	30
8.	Ružica Tokić, asistent (Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti)	Didaktika I (IS)	15	1	0	15	15	0	15	15	30	37,5
9.	Doc. dr. sc. Ksenija Romstein (Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti)	Pedagogija II (IS)	15	1	15	15	15	15	15	15	45	67,5
10.	Prof. dr. sc. Đula Borozan (Ekonomski fakultet u Osijeku)	Makroekonomija (DS-FMS)	35	1	30	0	30	30	0	30	60	90
11.	Prof. dr. sc. Branko Novak (Ekonomski fakultet u Osijeku)	Financijska tržišta (DS-FMS-MR)	18+3=21	1	30	15	0	30	15	0	45	82,5

12.	Prof. dr. sc. Nataša Šarlija (Ekonomski fakultet u Osijeku)	Upravljanje kreditnim rizicima (DS-FMS)	20	1	30	30	0	30	30	0	60	105
13.	Doc. dr. sc. Ivica Martinjak (PMF-Fizički odsjek Sveučilišta u Zagrebu)	Upravljanje tržišnim rizicima (DS-FMS)	11	1	30	0	15	30	0	15	45	75
14.	Doc. dr. sc. Alfonzo Baumgartner (Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek)	Softversko inženjerstvo (DS-MR)	8	1	30	0	0	30	0	0	30	60
15.	Goran Bokun, predavač (Poduzetnik)	Softversko inženjerstvo (DS-MR)	8	1	0	15	15	0	15	15	30	37,5
	SVEUKUPNO										3480	5017,5

PS – preddiplomski sveučilišni studij Matematike (stari program)

PS-M – preddiplomski sveučilišni studij Matematike

PS-MR- preddiplomski sveučilišni studij Matematika i računarstvo

IS – integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni nastavnički studij Matematike i informatike

DS-FMS – diplomski sveučilišni studij Matematike, smjer Financijska matematika i statistika

DS-MR – diplomski sveučilišni studij Matematike, smjer Matematika i računarstv

KLASA: 602-01/18-02/03

URBROJ: 2158-60-44-18-04

Osijek, 15. lipnja 2018.

**ZAMJENIK PROČELNIKA
ZA NASTAVU I STUDENTE**

Izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

- 1. Prihvaća se Izvješće zamjenika pročelnika za nastavu i studente izv. prof. dr. sc. Zorana Tomljanovića o realizaciji nastave u ljetnom semestru akademske 2017./2018. godine.**
- 2. Izvješće čini sastavni dio ove Odluke.**
- 3. Ova Odluka i Izvješće dostavit će se Rektoratu Sveučilišta.**

AD 6.

Davanje mišljenja za izbor dr. sc. Snježane Majstorović u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice

Vijeće Odjela za matematiku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na sjednici održanoj 28. svibnja 2018. imenovalo je Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o izboru dr. sc. Snježane Majstorović u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice za znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika.

Stručno povjerenstvo je dana 12. lipnja 2018. dostavilo svoje Izvješće u kojem predlažu da se dr. sc. Snježana Majstorović izabere u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice za znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika.

dr. sc. Tomislav Došlić, redoviti profesor, GF Zagreb
dr. sc. Rudolf Scitovski, redoviti profesor, Odjel za matematiku, Osijek
dr. sc. Domagoj Matijević, izvanredni profesor, Odjel za matematiku, Osijek

Zagreb, 12. lipnja 2018.

Vijeću Odjela za matematiku

Predmet: Izvješće stručnog povjerenstva o izboru **dr. sc. Snježane Majstorović** u znanstveno zvanje **viši znanstveni suradnik** za znanstveno područje Prirodnih znanosti, znanstveno polje Matematika

Vijeće Odjela za matematiku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na svojoj 166. sjednici održanoj 28. svibnja 2018. imenovalo nas je u stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o izboru dr. sc. Snježane Majstorović u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik za znanstveno područje Prirodnih znanosti, znanstveno polje Matematika.

Na temelju uvida u dostavljene materijale, podnosimo sljedeće

I z v j e š ć e

Snježana Majstorović rođena je 13. travnja 1982. godine u Osijeku. Sveučilišni diplomski studij matematike završila je 2005. godine na Odjelu za matematiku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Iste je godine upisala poslijediplomski doktorski studij matematike na PMF-MO Sveučilišta u Zagrebu. Doktorsku disertaciju pod naslovom "Domination numbers of simple polygonal chains and multiple linear hexagonal chains" izradila je pod vodstvom prof. dr. sc. Antoanete Klobučar i prof. dr. sc. Tomislava Došlića i obranila ju je 4. srpnja 2011. godine.

Od 2005. godine zaposlena je, prvo kao asistentica, od 2011. kao viša asistentica, a od svibnja 2014. kao docentica na Odjelu za matematiku Sveučilišta u Osijeku. Izvodila je nastavu iz više kolegija na preddiplomskom studiju: Uvod u računarstvo, Linearna algebra I, Obične diferencijalne jednadžbe, Kombinatorika i diskretna matematika, Baze podataka, Elementarna geometrija, Matematička logika, Matematička teorija računarstva i Web programiranje. Bila je i honorarno angažirana na Elektrotehničkom i na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Osijeku gdje je izvodila vježbe iz temeljnih matematičkih kolegija.

Osim znanstvene djelatnosti, Snježane Majstorović je angažirana i na stručnom planu, posebno u promicanju i popularizaciji znanosti. Autorica je više stručnih i pedagoških članaka te koordinatorica i voditeljica priprema za međunarodna studentska natjecanja iz matematike.

Opis znanstvene djelatnosti

Područje znanstvenog rada i interesa Snježane Majstorović je teorija grafova. Do sada ima objavljenih, odnosno prihvaćenih za objavljivanje, ukupno deset znanstvenih radova. Sedam je radova objavljeno u časopisima sa SCIE liste, jedan je prihvaćen za objavljivanje u takvom časopisu, a preostala dva su u časopisima koje Mathematical Reviews referira "cover-to-cover". Radovi se bave dominacijama u grafovima i primjenama spektralne teorije grafova u matematičkoj kemiji i u proučavanju kompleksnih mreža.

Sudjelovala je na devet međunarodnih konferencija s prezentacijom svojih rezultata. Ističemo pozvano predavanje na XIX Midsummer Combinatorial Workshopu u Pragu 2013. godine. Održala je i pozvano predavanje u Montrealu u sklopu gostovanja u *GERAD - Group for Research in Decision Analysis*. Održala je i niz predavanja i seminara o svom znanstvenom radu u okviru Seminara za kombinatornu i diskretnu matematiku na PMF-MO u Zagrebu kojeg je članica te kao gost na drugim seminarima (TU Graz, Corvinus University u Budimpešti).

Snježana Majstorović je sudjelovala u radu projekta *Neke primjene geometrijskih reprezentacija grafova* u okviru kolaborativnog projekta *Geometrijske reprezentacije i simetrije grafova i druge diskretne strukture i primjene u znanosti* voditelja prof. dr. sc. Tomaža Pisanskog iz Ljubljane. Sudjelovala je kao suradnica i na projektu *Pasivna kontrola mehaničkih modela* voditelja N. Truhara i na hrvatsko-slovenskom bilateralnom projektu *Modeliranje adsorpcije na nanostrukturama: Graf-teoretički pristup* voditelja T. Došlića i R. Škrekovskog.

U srpnju 2012. godine izabrana je u znanstveno zvanje **znanstvenog suradnika**.

Popis znanstvenih radova Snježane Majstorović:

- [1] I. Gutman, A. Klobučar, S. Majstorović, C. Adiga, *Biregular graphs whose energy exceeds the number of vertices*, MATCH: Communications in Mathematical and in Computer Chemistry 62 (2009) 499–508.
(SCIE, MR, IF=3.139, $N = 10/3 = 3.333$, $n = 3.139/1.254 = 2.503$, $Nn = 8.342$)
- [2] S. Majstorović, A. Klobučar, I. Gutman, *Triregular graphs whose energy exceeds the number of vertices*, MATCH: Communications in Mathematical and in Computer Chemistry 62 (2009) 509–524.
(SCIE, MR, IF=3.139, $N = 16/2 = 8$, $n = 3.139/1.254 = 2.503$, $Nn = 22.024$)
- [3] S. Majstorović, A. Klobučar, I. Gutman, *Tricyclic biregular graphs whose energy exceeds the number of vertices*, Mathematical Communications 15 (2010) 213–222.
(SCIE, MR, IF = 0.316, $N = 10/2 = 5$, $n = 0.316/0.643 = 0.491 < 0.5 \implies n = 0.5$, $Nn = 2.5$)

- [4] S. Majstorović, *K-domination sets on double linear hexagonal chains*, APLIMAT – Journal of Applied Mathematics 3 (2010) 77–86.
($N = 10/1 = 10$, $n = 0.3$, $Nn = 3$)
- [5] S. Majstorović, T. Došlić, A. Klobučar, *K-domination on hexagonal cactus chains*, Kragujevac Journal of Mathematics 36 (2012) 335–347.
($N = 10/2 = 5$, $n = 0.3$, $Nn = 1.5$)
- [6] S. Majstorović, D. Stevanović, *A note on graphs with the largest eigenvalue of modularity matrix equal to zero*, Electronic Journal of Linear Algebra 27 (2014) 611–618.
(SCIE, MR, IF=0.475, $N = 8/1 = 8$, $n = 0.475/0.643 = 0.739$, $Nn = 5.912$)
- [7] S. Majstorović, G. Caporossi, *Bounds and relations involving the adjusted centrality of a tree*, Graphs and Combinatorics 31 (2015) 2319–2334.
(SCIE, MR, IF=0.441, $N = 16/1 = 16$, $n = 0.441/0.643 = 0.686$, $Nn = 10.976$)
- [8] S. Majstorović, A. Klobučar, T. Došlić, *Domination numbers of m-cactus chains*, Ars Combinatoria 125 (2016) 11–22.
(SCIE, MR, IF = 0.268, $N = 12/2 = 6$, $n = 0.268/0.643 = 0.417 < 0.5 \implies n = 0.5$, $Nn = 3$)
- [9] M. Knor, S. Majstorović, R. Škrekovski, *Graphs whose Wiener index does not change when a specific vertex is removed*, Discrete Applied Mathematics 238 (2018) 126–132.
(SCIE, MR, IF = 0.956, $N = 7/2 = 3.5$, $n = 0.956/0.925 = 1.034$, $Nn = 3.619$)
- [10] S. Majstorović, K. Sabo, J. Jung, M. Klarić, *Spectral methods for growth curve clustering*, Central European Journal of Operation Research (2018), 23 str.
(SCIE, IF = 0.659, $N = 23/3 = 7.667$, $n = 0.659/1.488 = 0.442 < 0.5 \implies n = 0.5$, $Nn = 3.834$)

Slijedi kratki opis radova [1]–[10].

[1] Svojtvene vrijednosti grafa G su svojstvene vrijednosti njegove matrice susjedstva $A(G)$. Zbroj apsolutnih vrijednosti svih svojstvenih vrijednosti grafa G zove se *energija* grafa G i označava s $E(G)$. U radu [1] se određuju uvjeti uz koje je energija biregularnog grafa (tj. grafa u kojem svaki vrh ima stupanj d_1 ili d_2) veća od broja vrhova. Nađeni su nužni i dovoljni uvjeti za stabla te jedno- i dvo-cikličke grafove.

[2] Rad [2] predstavlja nastavak istraživanja iz rada [1] i proširenje rezultata na triregularne grafove. (Graf je triregularan ako je stupanj svakog vrha jednak jednoj od triju fiksnih vrijednosti.) Promatrani su aciklički, jedno- i dvo- ciklički triregularni grafovi i dani nužni i dovoljni uvjeti uz koje je njihova energija veća od broja vrhova.

Časopis *MATCH* nalazi se na SCIE listi u kategoriji MATHEMATICS – INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS. Radovi [1] i [2] su matematičke naravi i spadaju u područje spektralne teorije grafova.

[3] U ovom se radu nastavlja istraživanje iz rada [1] i gleda kako na tamo dobivene rezultate utječe povećanje ciklometričkog broja biregularnog grafa G . (Časopis *Mathematical Communications* je na SCIE listi u kategorijama MATHEMATICS i MATHEMATICS, APPLIED.)

[4] Podskup D skupa vrhova $V(G)$ grafa G je *dominacijski skup* ako je svaki vrh iz $V(G) - D$ susjedan nekom vrhu iz D . Kardinalnost najmanjeg dominacijskog skupa u G zove se *dominacijski broj* grafa G . Jedno od brojnih poopćenja pojma dominacije je i k -dominacija. Skup D je k -dominacijski skup u G ako je svaki vrh iz $V(G) - D$ udaljen najviše k od nekog vrha iz D . U ovom se radu određuje kardinalnost najmanjeg k -dominacijskog skupa (k -dominacijski broj) klase grafova koji služe kao modeli benzenoidnih lanaca.

[5] i [8] *Kaktus* je graf čiji je svaki blok ciklus ili brid. Ako su svi blokovi ciklusi iste duljine, kaktus je uniforman. U radu [8] se promatraju m -uniformni lančasti kaktusi i daju se eksplicitne formule za njihove dominacijske brojeve u ovisnosti o tipu konkatencije, tj. o udaljenosti reznih vrhova na pojedinom ciklusu. Specijalni slučaj k -dominacije za $m = 6$ promatran je u radu [5]. (Časopis *Ars Combinatoria* je na SCIE listi u kategoriji MATHEMATICS.)

[6] Matrica modularnosti igra važnu ulogu u proučavanju strukture kompleksnih mreža, posebice pri određivanju zajednica u njima koje su bolje povezane unutar sebe nego prema vani. Takva je matrica uvijek singularna, tj. ima nulu kao svojstvenu vrijednost. Glavni rezultat rada [6] je karakterizacija grafova kojima je nula ujedno i najveća svojstvena vrijednost matrice modularnosti. Pokazano je da su takvi grafovi točno potpuni multipartitni grafovi. (Časopis *Electronic Journal of Linear Algebra* je na SCIE listi u kategoriji MATHEMATICS.)

[7] Mjere centralnosti jedno su od najviše istraživanih područja u proučavanju kompleksnih mreža. U radu [7] daju se ograde i svojstva jedne takve mjere u stablima. Rezultati su dani u terminima ekscentriciteta, dijametra i radijusa, a proučavan je i odnos te mjere s transmisijom. (Časopis *Graphs and Combinatorics* je na SCIE listi u kategoriji MATHEMATICS.)

[9] U ovom se radu daju djelomični rezultati o čuvenoj Šoltésovoj slutnji koja tvrdi da je ciklus na 11 vrhova jedini graf za koji je njegov Wienerov broj jednak Wienerovom broju grafa dobivenog uklaňanjem bilo kojeg vrha. U radu se proučava relaksacija uvjeta slutnje i traže grafovi u kojima postoji vrh takav da se njegovom uklaňanjem Wienerov

broj tog grafa ne mijenja. Konstruirane su beskonačne familije unicykličkih grafova za koje postoje takvi vrhovi. (Časopis *Discrete and Applied Mathematics* je na SCIE listi u kategoriji MATHEMATICS, APPLIED.)

[10] U radu se, za dani skup krivulja rasta i za danu funkciju sličnosti, definira matrica sličnosti iz koje se onda konstruira graf sličnosti. Pokazano je da se svojstvenim rastavom matrice pridružene tom grafu dobije gotovo optimalna particija skupa krivulja rasta. (Časopis *Central European Journal of Operations Research* je na SCIE listi u kategoriji OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE.)

Svi opisani radovi bave se matematičkim problemima i doprinos S. Majstorović u njima je nesumnjivo matematičke naravi.

ZAKLJUČAK

Snježana Majstorović je uspješna znanstvenica koja se bavi diskretnom matematikom i teorijom grafova.

Autorica je 10 znanstvenih radova, od čega je u jednom radu jedini autor. U časopisima sa SCIE liste ima 8 znanstvenih radova a preostala dva rada su u časopisima s liste *Mathematical Reviews* "cover-to-cover". U trenutku pisanja ovog izvješća radovi su joj citirani ukupno 12 puta prema bazi *Web of Science*. Autorica je i četiri stručna rada i jednog poglavlja u knjizi. Sudjelovala je u radu dvaju međunarodnih i jednog domaćeg znanstvenog projekta. Sudjelovala je, s priopćenjima ili posterima, na devet međunarodnih konferencija, a održala je i tri predavanja na inozemnim institucijama.

Povjerenstvo konstatira da dr. sc. Snježana Majstorović zadovoljava sve zakonom propisane uvjete za izbor u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika za znanstveno područje Prirodnih znanosti, znanstveno polje Matematike.

Prema uvjetima za izbor u znanstvena zvanja (Narodne novine, broj 100/06): u stupcu A ima 10 znanstvenih članaka u časopisima s međunarodnom recenzijom, koji su svi objavljeni u časopisima koji su na popisu časopisa u SCIE ili *Mathematical Reviews* "cover-to-cover"; u stupcu B ima 8 članaka u časopisima s popisa SCIE; u stupcu C ima ukupno 62.707 bodova. Iz tablice je razvidno da je u svim stupcima ostvareni broj bodova osjetno veći od propisanog.

Znanstveni suradnik	A	B	C
Potrebno bodova	9	4	30
Ostvareno bodova	10	8	62.707

Tablica 1: Bodovi po stupcima.

Na temelju svega navedenog, predlažemo da se **dr. sc. Snježana Majstorović** izabere u **znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik** za znanstveno područje Prirodnih znanosti, znanstveno polje Matematika.



Dr. sc. Tomislav Došlić, red. prof.



Dr. sc. Rudolf Scitovski, red. prof.



Dr. sc. Domagoj Matijević, izv. prof.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeće

MIŠLJENJE I PRIJEDLOG

- 1. Daje se pozitivno mišljenje i prijedlog za izbor dr. sc. Snježane Majstorović u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika, na Odjelu za matematiku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.**
- 2. Ovo mišljenje i prijedlog, zajedno s pripadajućom dokumentacijom, dostavit će se Matičnom odboru na daljnji postupak.**

AD 7.

Donošenje Pravilnika o nagrađivanju nastavnika i suradnika

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

- 1. Donosi se Pravilnik o nagrađivanju nastavnika i suradnika.**
- 2. Pravilnik o nagrađivanju nastavnika i suradnika čini sastavni dio ove Odluke.**

PRAVILNIK O NAGRAĐIVANJU NASTAVNIKA I SURADNIKA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Pravilnikom o nagrađivanju nastavnika i suradnika (u daljnjem tekstu: Pravilnik) utvrđuju se vrste nagrada, kriteriji i postupak nagrađivanja nastavnika i suradnika Odjela za matematiku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Odjel).

Članak 2.

Svi pojmovi koji se koriste u ovom Pravilniku, a koji imaju rodni značaj, bez obzira jesu li korišteni u muškom ili ženskom rodu, obuhvaćaju na jednak način muški i ženski rod.

Članak 3.

Cilj nagrađivanja nastavnika i suradnika jest poticanje i nagrađivanje izvrsnosti na području znanstvenoistraživačkog rada nastavnika i suradnika.

II. VRSTE NAGRADA I KRITERIJI

Članak 4.

(1) Nastavnici i suradnici se nagrađuju sljedećim nagradama:

- 1. Nagrada za izvrstan znanstveni rad**

2. Nagrada za životno djelo i cjelokupni znanstvenoistraživački rad
 3. Nagrada za mladog znanstvenika do 35 godina starosti
- (2) Sve nagrade sastoje se od priznanja i novčanog dijela nagrade.
- (3) Iznose novčanog dijela nagrade utvrđuje pročelnik Odjela odlukom u skladu s financijskim mogućnostima Odjela.
- (4) Novčani dio za nagrade osigurava se iz vlastitih sredstava Odjela.

III. NAGRADA ZA IZVRSTAN ZNANSTVENI RAD

Članak 5.

- (1) Nagrada za izvrstan znanstveni rad se dodjeljuje za znanstveni rad s matematičkim doprinosom koji je prihvaćen u prethodnoj kalendarskoj godini u časopisima citiranim u prva dva kvartila predmetne kategorije sukladno Journal Citation Report Science Edition (JCR SCIE).
- (2) Nagrada za izvrstan znanstveni rad se dodjeljuje svake godine.
- (3) Odluku o nagradi za izvrstan znanstveni rad donosi Vijeće Odjela na temelju prijedloga Povjerenstva za dodjelu nagrada nastavnicima i suradnicima (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo).

IV. NAGRADA ZA ŽIVOTNO DJELO I CJELOKUPNI ZNANSTVENOISTRAŽIVAČKI RAD

Članak 6.

- (1) Nagrada za životno djelo i cjelokupni znanstvenoistraživački rad se dodjeljuje nastavnicima koji su dali izraziti doprinos u znanstvenoistraživačkom radu te svojim radom utjecali na razvoj Odjela kao i njegovu prepoznatljivost u Republici Hrvatskoj te u inozemstvu.
- (2) Prilikom dodjele nagrade uzimaju se u obzir sljedeći kriteriji:
 - *znanstvenoistraživačka produktivnost prema bazama Web of Science i Mathematical Review*
 - *citiranost u bazi Web of Science i Mathematical Review*
 - *vođenje, sudjelovanje i prijavljivanje znanstvenoistraživačkih projektata*
 - *mentorstvo na doktorskim radovima*
 - *nastava na doktorskom studiju*
 - *rad s mladim znanstvenicima*
 - *organizacija znanstvenih skupova*
 - *međunarodna suradnja*
 - *članstvo u uredničkom odboru znanstvenog časopisa ili zbornika radova*
- (3) Odluku o Nagradi za životno djelo i cjelokupni znanstvenoistraživački rad donosi Vijeće Odjela na temelju prijedloga Povjerenstva.
- (4) Nagrada za životno djelo i cjelokupni znanstvenoistraživački rad se istom nastavniku dodjeljuje najviše jednom.

V. NAGRADA ZA MLADOG ZNANSTVENIKA DO 35 GODINA STAROSTI

Članak 7.

- (1) Nagrada za mladog znanstvenika do 35 godina starosti se dodjeljuje mladom nastavniku/suradniku koji je dao izraziti doprinos u znanstvenoistraživačkom radu.
- (2) Prilikom dodjele nagrade uzimaju se u obzir kriteriji koji su navedeni za Nagradu za životno djelo i cjelokupni znanstvenoistraživački rad.
- (3) Odluku o Nagradi za mladog znanstvenika do 35 godina starosti donosi Vijeće Odjela na temelju prijedloga Povjerenstva.
- (4) Nagrada za mladog znanstvenika do 35 godina starosti se istom nastavniku/suradniku dodjeljuje najviše jednom.

VI. POVJERENSTVO ZA DODJELU NAGRADA NASTAVNICIMA I SURADNICIMA

Članak 8.

- (1) Povjerenstvo za dodjelu nagrada nastavnicima i suradnicima ima predsjednika i dva redovita člana te jednog zamjenskog člana. Jedan redoviti član je nastavnik u znanstveno-nastavnom zvanju koji nije zaposlen na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.
- (2) Članove Povjerenstva izabire Vijeće Odjela na temelju prijedloga pročelnika Odjela.
- (3) Članovi Povjerenstva se biraju na mandatno razdoblje od dvije godine i mogu ponovo biti birani.

Članak 9.

- (1) Povjerenstvo radi na sjednicama, a odluke donosi većinom glasova ukupnog broja članova.
- (2) Član Povjerenstva koji je predložen za dobivanje nagrade prestaje sudjelovati u radu Povjerenstva do donošenja odluke o nagradi te ga zamjenjuje zamjenski član.
- (3) Na sjednicama o radu Povjerenstva vodi se zapisnik.

VII. POSTUPAK ZA DODJELU NAGRADA

Nagrada za izvrstan znanstveni rad

Članak 10.

- (1) Povjerenstvo početkom kalendarske godine na osnovi uvida u popis znanstvenih radova u bazi <https://www.mathos.unios.hr/index.php/znanost/radovi> koji su prihvaćeni za objavljivanje u prethodnoj godini te baze Web of Science sastavlja prijedlog kandidata za nagradu.
- (2) U pripremi dokumentacije Povjerenstvu pomažu Voditelj Knjižnice te Voditelj Ureda za unapređenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja, znanost, projekte i međunarodnu suradnju.
- (3) Prijedlog Povjerenstva zajedno s odlukom pročelnika o iznosu novčanog dijela nagrade dostavlja se Vijeću Odjela.

Nagrada za životno djelo i cjelokupni znanstvenoistraživački rad i Nagrada za mladog znanstvenika do 35 godina starosti

Članak 11.

Svaki nastavnik Odjela za matematiku u znanstveno nastavnom zvanju može Povjerenstvu podnijeti prijedlog za dodjelu nagrade.

Članak 12.

Prijedlog za dodjelu nagrade mora biti predan u pisanom obliku i obrazložen te u prilogu mora imati dokumentaciju na koju se predlagatelj poziva i kojom dokazuje činjenice iz obrazloženja.

Članak 13.

- (1) Povjerenstvo ocjenjuje pristigle prijedloge.
- (2) Ako pojedini prijedlog za dodjelu nagrade nije potpun ili ne sadržava dovoljno elemenata za odlučivanje, Povjerenstvo može od predlagatelja zatražiti dopunu prijedloga.
- (3) Povjerenstvo svoje mišljenje i prijedloge najboljih predloženika po određenim kategorijama zajedno s odlukom pročelnika o novčanom dijelu nagrade dostavlja Vijeću Odjela.
- (4) Nagrada za životno djelo i cjelokupni znanstvenoistraživački rad i Nagrada za mladog znanstvenika do 35 godina starosti nisu godišnje nagrade.

VIII. DODJELA NAGRADA

Članak 14.

(1) Nagrade uručuje pročelnik Odjela na sjednici Vijeća Odjela.

(2) O dodijeljenim nagradama vodi se očevidnik koji se nalazi u Uredu pročelnika.

IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 15.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči Odjela.

AD 8.

Donošenje odluke o broju ECTS bodova koji se mogu upisati u jednoj akademskoj godini

Povjerenstvo za nastavu i studente predlaže da se donese odluka o broju ECTS bodova koji se mogu upisati u jednoj akademskoj godini.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

O broju ECTS bodova koji se mogu upisati u jednoj akademskoj godini

I.

Studenti Odjela za matematiku u akademskoj godini moraju ostvariti minimalno 60 ECTS bodova.

II.

Studenti mogu upisati više izbornih kolegija ali ukupni broj ECTS bodova ne može biti veći od 66.

III.

Studenti koji upisuju izborne kolegije kojima stječu više od 66 ECTS bodova trebaju, u roku predviđenom za upis u višu godinu studija, Povjerenstvu za nastavu i studente podnijeti zahtjev za upis ovih izbornih predmeta. Zahtjev se predaje u Uredu za studente.

IV.

Ukoliko Povjerenstvo za nastavu i studente odobri upis izbornih predmeta kojima se stječe više od 66 ECTS bodova, student je obvezan tražene izborne predmete odslušati u tekućoj akademskoj godini.

V.

ECTS bodovi ostvareni slušanjem, polaganjem ispita te izvršavanjem drugih propisanih obveza na izbornim predmetima kojima se stječe više od 66 ECTS bodova ne ulaze u broj ECTS bodova kojima se određuje status studenata te na plaćanje školarine utvrđene Odlukom Senata o linearnom modelu studiranja.

VI.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se od akademske 2018./2019. godine.

AD 9.

Donošenje Odluke o uvjetima za prijelaz studenata s preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika na I. i II. godinu preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo te uvjeti prijelaza za studente preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo na I. i II. godinu preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika

Budući se od akademske 2017./2018. godine izvode preddiplomski sveučilišni studij Matematika i računarstvo i preddiplomski sveučilišni studij Matematika potrebno je utvrditi uvjete za prijelaz s preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika na preddiplomski sveučilišni studij Matematika i računarstvo te uvjete za prijelaz s preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo na preddiplomski sveučilišni studij Matematika.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

o uvjetima za prijelaz studenata s preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika na I. i II. godinu preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo te uvjeti prijelaza za studente preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo na I. i II. godinu preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika

1. Položeni ispiti i ostvareni ECTS bodovi na preddiplomskom sveučilišnom studiju Matematika priznaju se kako slijedi:

I. godina preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo	
Diferencijalni račun	priznaje se u cijelosti
Integralni račun	priznaje se u cijelosti
Linearna algebra I	priznaje se u cijelosti
Linearna algebra II	priznaje se u cijelosti
Funkcijsko programiranje	upisuje se
Uvod u računalnu znanost	priznaje se u cijelosti
Objektno orijentirano programiranje	upisuje se
Matematička logika u računalnoj znanosti	upisuje se
Strani jezik u struci I	priznaje se u cijelosti
Strani jezik u struci II	priznaje se u cijelosti
Tjelesna i zdravstvena kultura I	priznaje se u cijelosti

Ukoliko pri tome student ima ostvarene uvjete za upis II. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika, odobrava mu se prijelaz na II. godinu preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo.

2. Položeni ispiti i ostvareni ECTS bodovi na preddiplomskom sveučilišnom studiju Matematika i računarstvo priznaju se kako slijedi:

I. godina preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika	
Diferencijalni račun	priznaje se u cijelosti
Integralni račun	priznaje se u cijelosti
Linearna algebra I	priznaje se u cijelosti
Linearna algebra II	priznaje se u cijelosti

Elementarna matematika	upisuje se
Elementarna geometrija	upisuje se
Uvod u računalnu znanost	priznaje se u cijelosti
Kombinatorna i diskretna matematika	upisuje se
Strani jezik u struci I	priznaje se u cijelosti
Strani jezik u struci II	priznaje se u cijelosti
Tjelesna i zdravstvena kultura I	priznaje se u cijelosti

Ukoliko pri tome student ima ostvarene uvjete za upis II. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo, odobrava mu se prijelaz na II. godinu preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika.

AD 10.

Razrješenje i imenovanje člana Povjerenstva za nastavu i studente

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU
o razrješenju i imenovanju člana
Povjerenstva za nastavu i studente

I.

Nikola Prološčić, zbog prestanka obnašanja funkcije predsjednika Studentskog zbora Odjela za matematiku, razrješava se članstva u Povjerenstvu za nastavu i studente s danom 26. lipnja 2018.

II.

Vjekoslav Radan, predsjednik Studentskog zbora Odjela za matematiku, imenuju se članom Povjerenstva za nastavu i studente s danom 27. lipnja 2018. godine.

AD 11.

Razno

Pod ovom točkom pročelnik prof. dr. sc. Kristian Sabo izvijestio je Vijeće Odjela o novostima i događanjima koji se odnose na Odjel:

A)

International Workshop on Optimal Control of Dynamical Systems and Applications

Izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović je obavijestio prisutne o Workshop-u koji se održao od 20. do 22. lipnja 2018. na Odjelu za matematiku. Prisustvovalo je 40-tak znanstvenika i zaposlenici u IT sektoru. Održano je 24 predavanja, a 7 su održali ugledni pozvani predavači.

B)

Poziv Ministarstva za vrednovanje recenziranih srednjoškolskih udžbenika

Prof. dr. sc. Kristian Sabo je podsjetio prisutne da je Ministarstvo raspisalo poziv za vrednovanje recenziranih udžbenika za osnovne i srednje škole te pozvao članove vijeća da se jave na poziv.

C)

Mathematical Communications

Izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin je obavijestio prisutne da je faktor odjeka za časopis Mathematical Communications viši i da iznosi 0,829. Časopis se sada nalazi u drugom kvartilu (Q2) u kategoriji MATHEMATICS.

Prof. dr. sc. Kristian Sabo, pročelnik Odjela za matematiku, zahvalio se nazočnima te zaključio rad Vijeća u 11:25 sati.

Zapisničarka

Pročelnik

Tomislava Sudar, dipl. iur.

Prof. dr. sc. Kristian Sabo