

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ODJEL ZA MATEMATIKU

KLASA: 003-06/18-01/11

URBROJ: 2158-60-45-18-04

Osijek, 24. rujna 2018.

ZAPISNIK

s 169. sjednice Vijeća Odjela (14. sjednice Vijeća Odjela u akademskoj 2017./2018. godini) održane 24. rujna 2018. u 12,00 sati u dvorani broj 2 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. Zdenka Kolar-Begović, prof. dr. sc. Kristian Sabo, izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin, izv. prof. dr. sc. Ivan Matić, izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović, izv. prof. dr. sc. Mihaela Ribičić Penava, doc. dr. sc. Danijel Grahovac, doc. dr. sc. Slobodan Jelić, doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević, doc. dr. sc. Mirela Jukić Bokun, doc. dr. sc. Ljerka Jukić Matić, doc. dr. sc. Snježana Majstorović, doc. dr. sc. Tomislav Marošević, doc. dr. sc. Suzana Miodragović, doc. dr. sc. Ivan Soldo, doc. dr. sc. Ivana Kuzmanović, doc. dr. sc. Domagoj Ševerdija, predstavnici suradnika: Ivan Papić i Jelena Jankov, predstavnik studenata: Vjekoslav Radan te predstavnica ostalih zaposlenika Mirna Šušak Lukačević.

Ispričani članovi (8):

Prof. dr. sc. Ninoslav Truhar, izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević, izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak, doc. dr. sc. Darija Marković te predstavnici studenata: Renato Dean, Nikola Prološčić. Marinela Pilj i Marijana Štengl,

Ostali nazočni (8):

Luka Borozan, Darija Brajković, Ivana Crnjac, Rebeka Čorić, Mateja Đumić, Vlado Fotak, Marija Sabo i mr. sc. Petar Taler.

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. Usvajanje Zapisnika:
 - 1.1. - sa 167. sjednice Vijeća Odjela u akademskoj 2017/2018. godini od 27. lipnja 2018. godine
 - 1.2. - sa 168. sjednice Vijeća Odjela u akademskoj 2017/2018. godini od 18. srpnja 2018. godine
2. Donošenje Odluke o ustrojstvu Odjela za matematiku u akademskoj 2018./2019. godini
3. Donošenje Odluke o izboru dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju i na znanstveno-nastavnom radnom mjestu izvanrednog profesora iz znanstvenog područja prirodnih znanosti znanstvenog polja matematika
4. Pokretanje postupka reizbora izv. prof. dr. sc. Domagoja Matijevića
5. Imenovanje voditelja godišta u akademskoj 2018./2019. godini

6. Imenovanje koordinatora za izradu elaborata studijskih programa

7. Razno

Dnevni red je jednoglasno usvojen.

Ad 1.

Usvajanje Zapisnika:

1.1. – Usvajanje Zapisnika sa 167. sjednice Vijeća Odjela u akademskoj 2017/2018. godini od 27. lipnja 2018. godine

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

Usvaja se zapisnik sa 167. sjednice Vijeća Odjela od 27. lipnja 2018. godine.

1.2. – Usvajanje Zapisnika sa 168. sjednice Vijeća Odjela u akademskoj 2017/2018. godini od 18. srpnja 2018. godine

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

Usvaja se zapisnik sa 168. sjednice Vijeća Odjela od 18. srpnja 2018. godine.

Ad 2.

Donošenje Odluke o ustrojstvu Odjela za matematiku u akademskoj 2018.-2019. godini

Na temelju članka 18. stavka 1. Pravilnika Odjela za matematiku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, a sukladno Odluci Senata o ustrojbenim jedinicama znanstveno-nastavnih/umjetničko-nastavnih i nastavnih sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 27. ožujka 2014. godine, Vijeće Odjela za matematiku svake akademske godine donosi Odluku o ustrojstvu Odjela za matematiku.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

**o ustrojstvu Odjela za matematiku
u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
u akademskoj 2018./2019. godini**

I.

Ustrojbene jedinice Odjela jesu zavodi, katedre, knjižnica i tajništvo.

II.

Na Odjelu se ustrojavaju dva zavoda i to:

I. Zavod za teorijsku matematiku

II. Zavod za primijenjenu matematiku

I. Zavod za teorijsku matematiku

Predstojnik zavoda: prof. dr. sc. Dragan Jukić

Zavod ima 12 zaposlenika, od kojih su 9 izabranih u znanstveno-nastavno zvanje.

U zavodu se ustrojavaju 2 katedre kao niže ustrojbene jedinice:

1. Katedra za algebru i matematičku analizu

Predsjednik katedre: izv. prof. dr. sc. Ivan Matić

Katedra ima 6 zaposlenika, od kojih su 5 izabrana u znanstveno-nastavno zvanje.

2. Katedra za teoriju vjerojatnosti i matematičku statistiku

Predsjednik katedre: prof. dr. sc. Mirta Benšić

Katedra ima 6 zaposlenika, od kojih su 4 izabrana u znanstveno-nastavnom zvanju.

II. Zavod za primijenjenu matematiku

Predstojnik zavoda: prof. dr. sc. Ninoslav Truhar

Zavod ima 25 zaposlenika, od kojih su 15 izabrana u znanstveno-nastavno zvanje.

U zavodu se ustrojavaju 3 katedre kao niže ustrojbene jedinice:

1. Katedra za numeričku matematiku

Predsjednik katedre: prof. dr. sc. Rudolf Scitovski

Katedra ima 8 zaposlenika, od kojih su 5 izabrana u znanstveno-nastavno zvanje.

2. Katedra za primijenjenu matematiku

Predsjednik katedre: izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin

Katedra ima 9 zaposlenika, od kojih su 6 izabrani u znanstveno-nastavno zvanje.

3. Katedra za računarstvo

Predsjednik katedre: izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević

Katedra ima 8 zaposlenika, od kojih su 4 izabrana u znanstveno-nastavno zvanje.

Knjižnica

Knjižnica ima 1 zaposlenika.

III.

Na Odjelu se ustrojava Odsjek u središnjoj službi (Tajništvo) kao ustrojbeni jedinica za obavljanje pravnih, stručno-administrativnih, financijsko-računovodstvenih poslova, poslova unaprjeđenja i osiguranja kvalitete, poslova vezanih za studentska pitanja, tehničkih i pomoćnih poslova na Odjelu te drugih poslova vezanih za uspješan rad Odjela utvrđenih Pravilnikom Odjela i drugim općim aktima.

Tajništvo ima 15 zaposlenika.

U Tajništvu se ustrojavaju odjeljci, odsjeci i pododsjeci kao niže ustrojbene jedinice:

1. Odjeljak za kadrovske i opće poslove (Ured za kadrovske i opće poslove)

Odjeljak nema zaposlenika.

2. Pododsjek za financije i računovodstvo u središnjoj službi (Ured za financije i računovodstvo)

Pododsjek ima 3 zaposlenika

2.1. Odsjek računovodstvenih poslova

Odsjek ima 2 zaposlenika

3. Odjeljak za studente (Ured za studente)

Odjeljak ima 2 zaposlenika.

3.1. Odsjek za preddiplomske i diplomske studije

Odsjek ima 1 zaposlenika

4. Odjeljak za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja, znanost, projekte i međunarodnu suradnju (Ured za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja, znanost, projekte i međunarodnu suradnju)

- Odjeljak ima 1 zaposlenika.
- 5. Odjeljak za informatiku i računalnu mrežu (Ured za informatiku i računalnu mrežu)**
Odjeljak ima 2 zaposlenika.
- 6. Odsjek Ured pročelnika**
Odsjek ima 1 zaposlenika.
- 7. Ured za tehničke i pomoćne poslove.**
Ured ima 5 zaposlenika.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se od 1. listopada 2018. godine.

Raspored zaposlenika Odjela za matematiku u ustrojbenim jedinicama

I. Zavod za teorijsku matematiku

Predstojnik zavoda: prof. dr. sc. Dragan Jukić

1. Katedra za algebru i matematičku analizu

Predsjednik katedre: izv. prof. dr. sc. Ivan Matić

1. prof. dr. sc. Dragan Jukić
2. izv. prof. dr. sc. Mihaela Ribičić Penava
3. izv. prof. dr. sc. Ivan Matić
4. doc. dr. sc. Mirela Jukić Bokun
5. doc. dr. sc. Ivan Soldo
6. Darija Brajković, asistentica

2. Katedra za teoriju vjerojatnosti i matematičku statistiku

Predsjednik katedre: prof. dr. sc. Mirta Benšić

1. prof. dr. sc. Mirta Benšić
2. izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak
3. izv. prof. dr. sc. Dragana Jankov Maširević
4. doc. dr. sc. Danijel Grahovac
5. Ivan Papić, asistent
6. Una Radojičić, asistentica

II. Zavod za primijenjenu matematiku

Predstojnik zavoda: prof. dr. sc. Ninoslav Truhar

1. Katedra za numeričku matematiku

Predsjednik katedre: prof. dr. sc. Rudolf Scitovski

1. prof. dr. sc. Rudolf Scitovski
2. prof. dr. sc. Ninoslav Truhar
3. izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović
4. doc. dr. sc. Ivana Kuzmanović
5. doc. dr. sc. Suzana Miodragović
6. dr. sc. Marija Miloloža Pandur, poslijedoktorandica
7. dr. sc. Istkhari Ali, poslijedoktorand
8. Matea Puvača, asistentica

2. Katedra za primijenjenu matematiku

Predsjednik katedre: izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin

1. prof. dr. sc. Kristian Sabo

2. prof. dr. sc. Zdenka Kolar-Begović
3. izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin
4. izv. prof. dr. sc. Darija Marković
5. doc. dr. sc. Tomislav Marošević
6. doc. dr. sc. Ljerka Jukić Matić
7. dr. sc. Ljiljana Primorac Gajčić, poslijedoktorandica
8. Ivana Crnjac, asistentica
9. Jelena Jankov, asistentica

2. Katedra za računarstvo

Predsjednik katedre: izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević

1. izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević
2. doc. dr. sc. Snježana Majstorović
3. doc. dr. sc. Domagoj Ševerdija
4. doc. dr. sc. Slobodan Jelić
5. Rebeka Čorić, asistentica
6. Mateja Đumić, asistentica
7. Luka Borozan, asistentica
8. Jurica Maltar, asistent

Knjižnica

1. Mirna Šušak Lukačević, prof., viša knjižničarka, voditeljica Knjižnice - položaj I. vrste

Tajništvo

- Vlado Fotak, dipl. prav., rukovoditelj (šef) odsjeka u središnjoj službi (tajnik Odjela) – položaj I. vrste

Pododsjek za financije i računovodstvo u središnjoj službi (Ured za financije i računovodstvo)

1. Katarina Varnica, dipl. oec., rukovoditeljica (šefica) pododjeka za financije i računovodstvo u područnoj službi – položaj I. vrste

2.1. Odsjek računovodstvenih poslova

1. Snježana Varga, voditeljica odsjeka računovodstvenih poslova/voditeljica Odsjeka računovodstvenih poslova – položaj III. vrste
2. Marija Opačak, voditeljica računovodstva – radno mjesto III. vrste

Odjeljak za studente (Ured za studente)

1. Tomislava Sudar, dipl. prav., voditeljica Odjeljka za studente/voditeljica Ureda za studente – položaj I. vrste

2.1. Odsjek za preddiplomske i diplomatske studije

1. Antonija Bassi, voditeljica (šefica) odsjeka za preddiplomske i diplomatske studije/voditeljica Odsjeka za preddiplomske i diplomatske studije – položaj III. vrste

Odjeljak za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja, znanost, projekte i međunarodnu suradnju (Ured za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja, znanost, projekte i međunarodnu suradnju)

1. Marija Sabo, dipl. oec., voditeljica odjeljka za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja, znanost, projekte i međunarodnu suradnju/voditeljica Ureda za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja, znanost, projekte i međunarodnu suradnju - položaj I. vrste

Odjeljak za informatiku i računalnu mrežu (Ured za informatiku i računalnu mrežu)

1. mr. sc. Petar Taler, voditelj odjeljka za informatiku i računalnu mrežu/voditelj Ureda za informatiku i računalnu mrežu - položaj I. vrste
2. Jan Valenta, ing., viši informatički referent - radno mjesto II. vrste

Odsjek Ured pročelnika

1. Lidija Radan, bacc. oec., voditeljica odsjeka Ureda pročelnika - položaj II. vrste

Ured za tehničke i pomoćne poslove.

1. Ivica Petrincec, voditelj Ureda za tehničke i pomoćne poslove – položaj III. vrste
2. Ferdinand Urban, voditelj radionice – položaj III. vrste
3. Katica Popović, radna mjesta IV. vrste (spremačica)
4. Bernardica Urban, radna mjesta IV. vrste (spremačica)
5. Marija Vidaković, radna mjesta IV. vrste (spremačica)

Ad. 3.

Donošenje Odluke o izboru dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju i na znanstveno-nastavnom radnom mjestu izvanrednog profesora iz znanstvenog područja prirodnih znanosti znanstvenog polja matematika

Na temelju suglasnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku za raspis javnog natječaja i provedbu postupka izbora dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju i znanstveno-nastavnom radnom mjestu izvanrednog profesora iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom od 7. svibnja 2018. godine Vijeće Odjela donijelo je dana 28. svibnja 2018. godine Odluku o raspisivanju natječaja za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju i znanstveno-nastavnom radnom mjestu izvanrednog profesora iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom.

Povjerenstvo za provjeru ispunjavanja uvjeta Rektorskog zbora podnijelo je 13. srpnja 2018. sljedeće Izvješće:

“KLASA: 112-02/18-01/04
URBROJ: 2158-60-41-18-04
Osijek, 13. srpnja 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 sjednici održanoj 13. srpnja 2018. godine donosi sljedeće

IZVJEŠĆE

o provjeri ispunjenost nužnih uvjeta Rektorskog zbora iz Odluke Rektorskog zbora za ocjenu nastavne i znanstveno-stručne djelatnosti u postupku izbora dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju i znanstveno-nastavnom radnom mjestu izvanrednog profesora

1. Podaci o natječaju

Na temelju suglasnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku za raspis javnog natječaja i provedbu postupka izbora dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju i znanstveno-nastavnom radnom mjestu izvanrednog profesora iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom od 7. svibnja 2018. godine (KLASA: 112-02-18-02-2, URBROJ: 2158-60-01-18-37) Vijeće Odjela donijelo je dana 28. svibnja 2018. godine Odluku o raspisivanju natječaja za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju i znanstveno-nastavnom radnom mjestu izvanrednog profesora iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom (KLASA: 112-01/18-01/07, URBROJ: 2158-60-45-18-01).

Natječaj je objavljen dana 6. lipnja 2018. u Narodnim novinama br. 52/18, Večernjem listu, na mrežnim stranicama Odjela za matematiku, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku i Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, te na službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora.

Natječaj je zaključen 6. srpnja 2018. godine.

Imena pristupnika koji su se javili na natječaj prema redoslijedu zaprimanja prijava u urudžbenom zapisniku sastavnice:

Pregled pristupnika Natječaja

Tablica 1.

Redni broj	Ime i prezime pristupnika	Datum prijave na Natječaj
1.	Doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević	21.6.2018.
2.	Doc. dr. sc. Darija Marković	5.7.2018.
	UKUPNO 2 PRISTUPNIKA	

5

2. Biografski podaci o pristupnicima:

2.1. Doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević

Dragana Jankov Maširević rođena je 5. siječnja 1985. godine u Vukovaru. Na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku-Odjelu za matematiku završila je 21. rujna 2007. godine sveučilišni dodiplomski studij Matematika-informatika i stekla stručno zvanje profesorice matematike i informatike. Diplomirala je s temom diplomskog rada Metoda momenata, pod mentorstvom prof. dr. sc. Mirte Benšić. Od 2007. godine zaposlena je na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku-Odjelu za matematiku u suradničkom zvanju asistentice i suradničkom radnom mjestu asistentice iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika. Doktorsku disertaciju *Integral expressions for series of functions of hypergeometric and Bessel types*, izrađenu pod mentorstvom prof. dr. sc. Tibora Poganja s Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, obranila je 22. studenog 2011. 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 travnja 2013. godine zaposlena je kao docentica na Odjelu za matematiku Sveučilišta u Osijeku. Područja znanstvenog interesa su joj specijalne funkcije s naglaskom na Neumannove, Kapteynove i Schlömilchove redove.

Od 2014. do 2017. godine bila je članica Povjerenstva za provođenje stručnih ispita iz Matematike u srednjim školama, imenovana od strane Agencije za odgoj i obrazovanje.

Od prosinca 2013. godine članica je Povjerenstva za unaprjeđivanje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja na Odjelu za matematiku, a od listopada 2015. godine i predsjednica tog Povjerenstva.

Od 2012. godine recenzentica je za *Mathematical Reviews*, a do sada je recenzirala članke za znanstvene časopise *Integral transforms and special functions*, *Journal of Classical Analysis*, *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, *Matematički Vesnik*, *Mediterranean Journal of Mathematics* te za stručni časopis *Osječki matematički list*.

Odlukom Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti – polje matematike od 12. prosinca 2017. godine (KLASA: UP/I-640-03/17-01/1196, URBROJ: 355-06-04-17-0002) doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević izabrana je u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice u znanstvenom području prirodnih znanosti – polje matematike. U Upisnik znanstvenika upisana je pod matičnim brojem 299293.

Doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje docentice 28. ožujka 2013. te je na dan prijave na natječaj više od 5 godina u znanstveno-nastavnom zvanju docentice.

2.2. Doc. dr. sc. Darija Marković

Darija Marković rođena je 7. srpnja. 1976. u Osijeku, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Diplomirala je 2000. na Odjelu za matematiku, Sveučilišta u Osijeku, magistrirala 2005. na Matematičkom odjelu PMF-a u Zagrebu, a doktorirala 2009. na Matematičkom odjelu PMF-a u Zagrebu iz područja primijenjene i numeričke matematike. U više navrata boravila je u cilju usavršavanja u struci na Max-Planck-Institut für Informatik Saarbrücken (2005), Technische Universität Berlin (2007), Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (2008.).

Od 2000. zaposlena je kao asistentica na Odjelu za matematiku u Osijeku. Od 2008. do 2010. zaposlena je kao predavačica, a od 2010. je docentica.

Područje znanstvenog interesa: numerička i primijenjena matematika - specijalno problemi najmanjih kvadrata, matematičko modeliranje i problemi procjene parametara. Aspekti: egzistencija rješenja, numeričke metode za rješavanje. Primjene: kod rješavanja problema identifikacije parametara matematičkih modela (poljoprivreda, ekonomija, marketing, elektrotehnika, medicina, prehrambena industrija). Objavila je 10 znanstvenih radova u znanstvenim časopisima te 6 stručnih radova od kojih je 4 prezentirano na međunarodnim znanstvenim i stručnim skupovima.

Sudjelovala je u organizaciji 4. Hrvatskog matematičkog kongresa, koji se 2008. godine održao u Osijeku. Članica je seminara za optimizaciju i primjene, Hrvatskog matematičkog društva i Hrvatskog društva za operacijska istraživanja (HDOI). Od 2017. godine, članica je ispitnog povjerenstva za osnovne škole, imenovana od strane Agencije za odgoj i obrazovanje.

U period od rujna 2013. do rujna 2014. bila je glavna istraživačica na znanstvenom projektu “*Problem procjene parametara u nekim dvoparametarskim monotonim matematičkim modelima*” financiranog od strane Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.

Koautorica je 16 znanstvenih i stručnih radova, od kojih je 10 u međunarodno priznatim znanstvenim časopisima, a 4 rada su objavljena u zbornicima radova međunarodnih konferencija.

Do sada je bila voditeljica 19 diplomskih i 8 završnih radova studenata Odjela za matematiku.

Odlukom Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti – polje matematike od 28. ožujka 2017. godine (KLASA: UP/I-640-03/17-01/0240, URBROJ: 355-06-04-17-0002) doc. dr. sc. Darija Marković izabrana je u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice u znanstvenom području prirodnih znanosti – polje matematike. U Upisnik znanstvenika upisana je pod matičnim brojem 246382.

Doc. dr. sc. Darija Marković izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje docentice 5. ožujka 2010. te je na dan prijave na natječaj više od 5 godina u znanstveno-nastavnom zvanju docentice.

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

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 izvanrednog profesora, 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 2 (dva) uvjeta po kriteriju nastavnog doprinosa i 2 (dva) uvjeta po kriteriju znanstveno-stručnog doprinosa.

Opći uvjeti

Pristupnici koji se biraju u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora moraju ispunjavati opći uvjet da su u svojstvu nastavnika (stalnog ili gostujućeg) na nekom visokom učilištu izvodili nastavu u ukupnom opsegu od najmanje 300 norma sati.

Pristupnici koji su u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora moraju priložiti pozitivno ocijenjene rezultate institucijskog istraživanja kvalitete svog nastavnog rada ili pozitivno ocijenjene rezultate studentske ankete, koju provodi visoko učilište.

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

Pri izboru u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora pristupnik treba ispuniti **2 (dva) uvjeta po kriteriju nastavnog doprinosa i 2 (dva) uvjeta 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.).

3.1. Doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević

	Popis uvjeta pri izboru u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora	Ispunjenost uvjeta
	Opći uvjeti	
1.	Da je u svojstvu nastavnika (stalnog ili gostujućeg) na nekom visokom učilištu izvodio nastavu u ukupnom opsegu od najmanje 300 norma sati.	Doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević je od akademske 2012./2013. godine u svojstvu nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju docenta izvodila nastavu na Odjelu za matematiku te ima više od 300 norma sati <i>svake akademske godine</i> prema potvrdi KLASA: 034-04/18-01/10, URBROJ: 2158-60-41-18-02, izdane u Osijeku, 14. lipnja 2018.
2.	Da ima pozitivno ocijenjene rezultate institucijskog istraživanja kvalitete svog nastavnog rada ili pozitivno ocijenjene rezultate studentske ankete, koju provodi visoko učilište.	Doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević ima pozitivno ocijenjenu studentsku anketu na temelju rezultata jedinstvene studentske ankete provedene u akademskoj 2016./2017. godini na Odjelu za matematiku s prosječnom ocjenom 4.98. prema potvrdi Odjela za matematiku – KLASA: 034-04/18-01/10, URBROJ: 2158-60-44-18-01, 6. lipnja 2018.)
	Uvjeti po kriteriju nastavnog doprinosa	

1.	<p>Uvjet mentorstva ili komentorstva pri izradi završnih ili diplomskih radova Da je pod njegovim mentorstvom ili komentorstvom, nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje, obranjeno najmanje 5 završnih ili diplomskih ili poslijediplomskih specijalističkih radova.</p>	<p>Pod njenim mentorstvom ili komentorstvom obranjeno je 8 završnih i 2 diplomski rad (potvrda Odjela za matematiku – <i>KLASA: 034-04/18-01/10, URBROJ: 2158-60-43-18-02, 13. lipnja 2018.</i>):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Davor Džanak, Funkcija distribucije slučajne varijable i slučajnog vektora 2. Nikolina Mihić, Numeričke karakteristike slučajne varijable 3. Ana Kozić, Lebesgueova mjera i geometrijska vjerojatnost 4. Matea Spajić, Karakteristične funkcije 5. Matea Klarić, Formula potpune vjerojatnosti i Bayesova formula 6. Nera Keglević, Važne nejednakosti u teoriji vjerojatnosti 7. Mia Čurić, Diskretni slučajni vektor 8. Mario Erdeg, Metode procjene parametara 9. Kristijan Šučur, Parametarski zadane neprekidne distribucije 10. Maja Krajnović, Transformacije diskretnih i neprekidnih slučajnih varijabli
2.	<p>Uvjet objavljivanja rada u koautorstvu sa studentom iz područja teme završnog ili diplomskog rada Da je u koautorstvu sa studentom, kojemu je bio mentor ili komentor u izradi obranjenoga završnog ili diplomskog ili poslijediplomskoga specijalističkog rada, nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje, objavio najmanje jedan znanstveni ili stručni rad iz područja teme završnog ili diplomskog ili specijalističkog rada.</p>	<p>Objavila je 3 rada u koautorstvu sa studentom.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. D. Jankov Maširević, N. Keglević, Čebiševljeva i Markovljeva nejednakost u teoriji vjerojatnosti, <i>Osječki matematički list 17</i> (2017), 125-137 2. D. Jankov Maširević, M. Klarić, Primjena Bayesove formule i algoritamskog pristupa Bayesovoj formuli na situacijama iz svakodnevnog života, <i>Math.e</i>, 31 (2017) 3. D. Jankov Maširević, A. Kozić, Geometrijska vjerojatnost u svakodnevnom životu, <i>Osječki matematički list 15/1</i> (2015), 19-31
4.	<p>Uvjet objavljivanja znanstvene knjige, sveučilišnog udžbenika ili sveučilišnog priručnika u autorstvu ili koautorstvu Da je nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje u autorstvu ili koautorstvu objavio znanstvenu knjigu, sveučilišni udžbenik ili sveučilišni priručnik.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. À. Baricz, D. Jankov Maširević, T. K. Poganj, Series of Bessel and Kummer Type Functions, Lecture Notes in Mathematics 2207, Springer, Cham, Switzerland, 2018. 2. D. Jankov Maširević, Zbirka riješenih zadataka iz teorije mjere i integracije, Sveučilište J. J. Strossmayera, Odjel za matematiku, Osijek, 2014.
		Ispunjenost ukupno 3 uvjeta

	Uvjeti po kriteriju znanstveno-stručnog doprinosa	
4.	<p>Uvjet vođenja ili sudjelovanja u realizaciji znanstvenog programa znanstvenih centara izvrsnosti, europskih i međunarodnih kompetitivnih projekata i projekata Hrvatske zaklade za znanost 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>Od 1. lipnja 2014. do 30. svibnja 2018. bila je suradnica na znanstvenom projektu <i>Nejednakosti i primjene</i> voditelja prof.dr.sc. Josipa Pečarića, financiranog od strane Hrvatske zaklade za znanost pod brojem 5435.</p>

6.	<p>Uvjet recenziranja članaka u časopisima i zbornicima</p> <p>Da je nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje, za znanstvene ili stručne časopise, zbornike radova sa znanstvenog skupa ili zbirne znanstvene publikacije recenzirao najmanje 5 članaka.</p>	<p>Pristupnica je recenzirala 13 članaka:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Časopis <i>Integral transforms and special functions</i> (3 članka) 2. Časopis <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> (3 članka) 3. Časopis <i>Mediterranean Journal of Mathematics</i> (1 članak) 4. Časopis <i>Matematički Vesnik</i> (1 članak) 5. Časopis <i>Journal of Classical Analysis</i> (1 članak) 6. Konferencija SACI 2015 –IEEE 10th Jubilee International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (1 članak) 7. Konferencija SACI 2016 - 11th IEEE International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (1 članak) 8. Monografija <i>Higher Goals in Mathematics Education 2015</i> (1 članak) 9. Časopis <i>Osječki matematički list</i> (1 članak)
9.	<p>Uvjet objavljivanja stručnih radova</p> <p>Da je kao autor ili koautor nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje, objavio najmanje tri stručna rada ili rada u zborniku znanstveno-stručnog skupa.</p>	<p>Nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje, objavila je 5 stručnih radova:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. D. Jankov Maširević, N. Keglević, Čebisevljeva i Markovljeva nejednakost u teoriji vjerojatnosti, <i>Osječki matematički list</i> 17 (2017), 125-137 2. D. Jankov Maširević, M. Klarić, Primjena Bayesove formule i algoritamskog pristupa Bayesovoj formuli na situacijama iz svakodnevnog života, <i>Math.e</i>, 31 (2017) 3. D. Jankov Maširević, A. Kozić, Geometrijska vjerojatnost u svakodnevnom životu, <i>Osječki matematički list</i> 15/1 (2015), 19-31 4. D. Jankov Maširević, J. Jankov, Zanimljive rekurzije, <i>Matematičko fizički list</i> 3/259 (2015), 147-155 5. D. Jankov Maširević, S. Miodragović, Geometric median in the plane, <i>Elemente der Mathematik</i> 70 (2015), 21–32
11.	<p>Uvjet sudjelovanja u programima popularizacije znanosti</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>Na <i>Večeri matematike</i> 2014. godine održala je predavanje pod nazivom <i>Zanimljive rekurzije na djelu</i>. Također, objavila je 5 stručnih radova, nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje, u časopisima za popularizaciju znanosti, koji su navedeni u sklopu prethodnog uvjeta.</p>
		<p>Ispunjenost ukupno <u> 4 </u> uvjeta</p>

3.2. Doc. dr. sc. Darija Marković

	Popis uvjeta pri izboru u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora	Ispunjenost uvjeta
	Opći uvjeti	

1.	Da je u svojstvu nastavnika (stalnog ili gostujućeg) na nekom visokom učilištu izvodio nastavu u ukupnom opsegu od najmanje 300 norma sati.	Doc. dr. sc. Darija Marković je od akademske 2010. godine u svojstvu nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju docenta izvodio nastavu na Odjelu za matematiku te ima ukupno barem 2400 norma sati prema potvrdi Odjela za matematiku – <i>KLASA: 034-04/18-01/11, URBROJ: 2158-60-41-18-06, 5. srpnja 2018.</i>)
2.	Da ima pozitivno ocijenjene rezultate institucijskog istraživanja kvalitete svog nastavnog rada ili pozitivno ocijenjene rezultate studentske ankete, koju provodi visoko učilište.	Doc. dr. sc. Darija Marković ima pozitivno ocijenjenu studentsku anketu na temelju rezultata jedinstvene studentske ankete provedene u akademskoj 2016./2017. godini na Odjelu za matematiku s prosječnom ocjenom 4.44 prema potvrdi Odjela za matematiku – <i>KLASA: 034-04/18-01/11, URBROJ: 2158-60-44-18-03, 12. lipnja 2018.</i>)
	Uvjeti po kriteriju nastavnog doprinosa	
1.	<i>Uvjet mentorstva ili komentorstva pri izradi završnih ili diplomskih radova</i> Da je pod njegovim mentorstvom ili komentorstvom, nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje, obranjeno najmanje 5 završnih ili diplomskih ili poslijediplomskih specijalističkih radova.	Pod njezinim mentorstvom ili komentorstvom obranjeno je 8 završnih i 19 diplomskih rada. Navodimo nazive 5 radova (potpuni popis naveden je u potvrdi Odjela za matematiku – <i>KLASA: 034-04/18-01/11, URBROJ: 2158-60-43-18-04, 13. lipnja 2018.</i>): Završni radovi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dorić, Martina: Simetrične matrice, kvadratne forme i matrične norme 2. Romić, Nikolina: Nilpotentni operatori i matrice 3. Crnobrnja, Martina: Simetrične, persimetrične i bisimetrične matrice Diplomski radovi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Glavaš, Amanda: Nestandardni matematički zadaci 2. Nikolić, Kristina: sAlgoritmi za prepoznavanje lica
2.	<i>Uvjet objavljivanja rada u koautorstvu sa studentom iz područja teme završnog ili diplomskog rada</i> Da je u koautorstvu sa studentom, kojemu je bio mentor ili komentor u izradi obranjenoga završnog ili diplomskog ili poslijediplomskoga specijalističkog rada, nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje, objavio najmanje jedan znanstveni ili stručni rad iz područja teme završnog ili diplomskog ili specijalističkog rada.	Doc. dr. sc. Darija Marković objavila je 1 rad u koautorstvu sa studentom. Amanda Glavaš: Nestandardni matematički zadaci i svojstvo monotonosti
5.	<i>Uvjet inoviranja nastavnog sadržaja</i> Da je sudjelovao u inoviranju nastavnog sadržaja na barem jedan od sljedećih načina: – da je kao član povjerenstva sudjelovao u izradi akreditiranoga novog studijskog programa; – da je uveo novi kolegij koji je prihvaćen	Doc. dr. sc. Darija Marković sudjelovala je u izradi akreditiranog studijskog programa (prema potvrdi Odjela za matematiku – <i>KLASA: 034-04/18-01/11, URBROJ: 2158-60-41-18-01, 11. lipnja 2018.</i>) Također je predložila novi kolegij <i>Teorija pouzdanosti</i> (prema potvrdi Odjela za matematiku – <i>KLASA: 034-04/18-01/11, URBROJ: 2158-60-41-18-02, 11. lipnja 2018.</i>)
		Ispunjenost ukupno 3 uvjeta
	Uvjeti po kriteriju znanstveno-stručnog doprinosa	

1.	<p>Uvjet prezentiranja radova na znanstvenim ili stručnim skupovima (domaćim i međunarodnim)</p> <p>Da je kao autor ili koautor putem postera ili usmenog izlaganja, nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje, prezentirao najmanje pet radova na znanstvenim ili stručnim skupovima od kojih najmanje dva na međunarodnim znanstvenim ili stručnim skupovima.</p> <p>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.</p>	<p>Doc. dr. sc. Darija Marković je nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje prezentirala radove na sljedećim konferencijama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 16th International Conference on Operational Research, Osijek, September 2016 2. 15th International Conference on Operational Research, Osijek, September 2014 3. International Conference on Advances in Applied Mathematics and Mathematical Physics, Istanbul, Turkey, August 2014. 4. Međužupanijski stručni skup „Stručno-metodička priprema za polaganje stručnog ispita“, 1. veljače 2018., Osijek 5. Državni stručni skup za učitelje i nastavnike matematike Republike Hrvatske „Izazovi učiteljske profesije u nastavi matematike“, 4.-6. travnja 2018., Sveti Martin na Muri
6.	<p>Uvjet recenziranja članaka u časopisima i zbornicima</p> <p>Da je nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje, za znanstvene ili stručne časopise, zbornike radova sa znanstvenog skupa ili zbirne znanstvene publikacije recenzirao najmanje 5 članaka.</p>	<p>Doc. dr. sc. Darija Marković je nakon izbora u prethodno znanstveno-nastavno zvanje recenzirala članke u sljedećim časopisima:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Časopis <i>Croatian Operational Research Review journal</i> (1 članak) 2. Monografija <i>Matematics Education as a Science and a Profession</i> (1 članak) 3. Časopis <i>Osječki matematički list</i> (1 članak) 4. Časopis <i>International Journal of Applied Mathematics and Computer Science</i> (2 članka) 5. Časopis <i>Journal of Risk and Reliability</i> (1 članak)
8.	<p>Uvjet članstva u organizacijskom ili programskom odboru znanstvenog skupa</p> <p>Da je bio član organizacijskog ili programskog odbora međunarodnoga znanstvenog skupa (tj. skupa u kojem sudjeluju stručnjaci iz najmanje tri zemlje, a organizacijski ili programski odbor ima članove iz tri države) ili da je bio predsjednik organizacijskog ili programskog odbora domaćega znanstvenog skupa.</p>	<p>Doc. dr. sc. Darija Marković bila je član organizacijskog odbora međunarodnog znanstvenog skupa 4th Croatian Mathematical Congress koji je održan u Osijeku od 17. do 20. lipnja 2008. (prema potvrdi Odjela za matematiku – <i>KLASA: 034-04/18-01/11, URBROJ: 2158-60-41-18-05, 28. lipnja 2018.</i>)</p>
11.	<p>Uvjet sudjelovanja u programima popularizacije znanosti</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>Doc. dr. sc. Darija Marković je je u okviru Zimске matematičke škole održala sljedeće predavanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematičke olimpijade (2001.) 2. Permutacijske nejednakosti (2013.) 3. Svojstvo monotonosti i nestandardni zadaci (2018.) <p>Također je sudjelovala u organizaciji i provedbi projekta „Matematički tragovi“ usmjerenom na pripreme srednjoškolaca za matematička natjecanja.</p>

4. Zaključak

Odbor za provjeru ispunjavanja uvjeta Rektorskog zbora utvrđuje da **doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević i doc. dr. sc. Darija Marković** ispunjavaju 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 da doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević ispunjava 3 (tri) uvjeta po kriteriju nastavnog doprinosa i 4 (četiri) uvjeta po kriteriju znanstveno-stručnog doprinosa, a doc. dr. sc. Darija Marković ispunjava 3 (tri) uvjeta po kriteriju nastavnog doprinosa i 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 dva zaposlenika/zaposlenice u znanstveno-nastavno zvanje i na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanrednog profesora predlaže Vijeću Odjela da se dr. sc. Dragana Jankov Maširević i dr. sc. Darija Marković izaberu u znanstveno-nastavno zvanje i na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredne profesorice iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika na Odjelu za matematiku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

prof. dr. sc. Dragan Jukić, predsjednik

prof. dr. sc. Rudolf Scitovski, član

prof. dr. sc. Ninoslav Truhar, član

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

- 1. Dr. sc. Dragana Jankov Maširević i dr. sc. Darija Marković, docentice Odjela za matematiku, biraju se u znanstveno-nastavno zvanje i na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredne profesorice iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika.**
- 2. Dr. sc. Dragana Jankov Maširević i dr. sc. Darija Marković izabrane su u znanstveno-nastavno zvanje i na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredne profesorice 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.

Pokretanje postupka reizbora izv. prof. dr. sc. Domagoja Matijevića

Izv. prof. dr. sc. Domagoju Matijeviću 13. studenoga 2018. ističe pet godina od izbora u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto izvanrednog profesora.

U skladu s člankom 34. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku potrebno je pokrenuti postupak reizbora donošenjem odluke o imenovanju stručnog povjerenstva za provedbu postupka reizbora.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

1. Pokreće se postupak reizbora izv. prof. dr. sc. Domagoja Matijevića na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanrednog profesora iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika.

2. Imenuje se Stručno povjerenstvo za reizbor u sastavu:

- 1. Prof. dr. sc. Ninoslav Truhar, predsjednik, Odjel za matematiku**
- 2. Prof. dr. sc. Rudolf Scitovski, član, Odjel za matematiku**
- 3. Prof. dr. sc. Robert Manger, član, PMF Zagreb, Matematički odsjek**

3. Stručno povjerenstvo obvezno je u roku od 30 dana od dana imenovanja dostaviti Vijeću Odjela za matematiku izvješće o radu nastavnika s mišljenjem o ispunjavanju ili neispunjavanju minimalnih uvjeta radnih obveza nastavnika.

4. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad. 5.

Imenovanje voditelja godišta u akademskoj 2018./2019. godini

Na temelju članka 45. stavka 1. podstavka 16. Pravilnika Odjela za matematiku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, a na prijedlog Zavoda za teorijsku matematiku i Zavoda za primijenjenu matematiku, Vijeće Odjela za matematiku treba donijeti odluku o imenovanju voditelja godišta u akademskoj 2018./2019. godini.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

I.

Imenuju se voditelji godišta u akademskoj 2018./2019. godini na Odjelu za matematiku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku kako slijedi:

- **Doc. dr. sc. Ivan Soldo** - I. godina preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika
- **Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević** - I. i II. godina preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo
- **Izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin** - II. godina preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika

- **Izv. prof. dr. sc. Mihaela Ribičić Penava** - III. godina preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i III. godina integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog nastavnčkog studija Matematika i informatika
- **Doc. dr. sc. Ljerka Jukić Matić** - IV. I V. godina integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog nastavnčkog studija Matematika i informatika
- **Izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak** - I. i II. godina diplomskog sveučilišnog studija Matematika, smjer Financijska matematika i statistika
- **Doc. dr. sc. Slobodan Jelić** - I. i II. godina diplomskog sveučilišnog studija Matematika, smjer Matematika i računarstvo.

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad. 6.

Imenovanje koordinatora za izradu elaborata studijskih programa

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

o imenovanju koordinatora za izradu elaborata studijskih programa

I.

Imenuju se koordinatori za izradu elaborata studijskih programa kako slijedi:

- 1. Doc. dr. sc. Ljerka Jukić Matić za diplomski sveučilišni nastavnčki studij Matematika i informatika**
- 2. Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević za diplomski sveučilišni studij Matematika smjer Matematika i računarstvo**
- 3. Prof. dr. sc. Mirta Benšić za diplomski sveučilišni studij Matematika smjer Financijska matematika i statistika**

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad. 7.

Razno

1. Plan napredovanja

Pročelnik Odjela za matematiku ukratko je informirao prisutne o realiziranim napredovanjima u prethodnom razdoblju: dr. sc. Suzana Miodragović izabrana je u zvanje docenta, doc. dr. sc. Darija Marković i doc. dr. sc. Dragana Jankov Maširević u zvanje izvanrednog profesora te Mirna Šušak Lukačević, prof. u višeg knjižničara. U planu zapošljavanja nastavnika i suradnika za 2019. godinu. predviđena su sljedeća napredovanja: doc. dr. sc. Tomislava Maroševića i doc. dr. sc. Snježane Majstorović u zvanje izvanrednog profesora, izbor asistenata Darije Brajković i Ivana Papića u poslijedoktorande, dr. sc. Marije Miloloža Pandur u zvanje docenta te zapošljavanje jednog novog asistenta.

2. Vrednovanje asistenata

Pročelnik Odjela za matematiku informirao je prisutne da će se kao i do sada raditi Izvješća o ocjeni rada asistenata u akademskoj 2017./2018. godini. Obrasce Izvješća će tajnik Odjela mentorima poslati mailom.

3. Uvodni sat

Pročelnik Odjela za matematiku obavijestio je prisutne da će se Uvodni sat za studente prve godine održati u ponedjeljak 1. listopada 2018. u 9:00 u Dvorani 1.

4. Početak nastave

Zamjenik pročelnika za nastavu i studente informirao je prisutne da nastava na preddiplomskim studijima počinje 1. listopada 2018., a nastava za studente diplomskih studija te 4. i 5. godine integriranog nastavničkog studija počinje 9. listopada 2018.

5. Predaja ispitnih lista

Pročelnik Odjela za matematiku podsjetio je i zamolio sve nastavnike da nakon održanog ispita što prije predaju ispitne liste u Ured za studente.

6. Evidencija aktivnosti

Zamjenik pročelnika za nastavu i studente podsjetio je prisutne na redovito popunjavanje evidencije aktivnosti zaposlenika i gostiju Odjela za matematiku.

7. Izvješće doc. dr. sc. Snježane Majstorović o sudjelovanju naših studenata na IMC natjecanju i Good Game Liftoff eventu

7.1. Sudjelovanje naših studenata na IMC natjecanju

Na ovogodišnjem međunarodnom studentskom natjecanju iz matematike IMC - International Mathematics Competition Sveučilište u Osijeku je predstavljala naša studentica **Iva Petovari** (5. godina nastavničkog studija Matematike i informatike) te postigla izvanredan rezultat: osvojila je **srebrnu medalju!**

Natjecanje je održano između 22. i 29. srpnja u Blagoevgradu (Bugarska), a Iva je u njemu sudjelovala pod vodstvom doc.dr.sc. Snježane Majstorović.

IMC je međunarodno natjecanje s dugom tradicijom, a u njemu redovito sudjeluje više od tri stotine studenata diljem svijeta. Ove godine se natjecao 351 matematičar sa 70 raznih sveučilišta iz 50-ak različitih zemalja.

Vraćanje Ive u Osijek sa srebrnom medaljom ujedno je i najbolji uspjeh u povijesti našeg Odjela za matematiku!

Iva se cijelu akademsku godinu pripremala za natjecanje i to u okviru organiziranih priprema koje se od 2015. godine na Odjelu za matematiku održavaju redovito. Svaki tjedan učila je kao rješavati zanimljive problemske zadatke iz Matematičke analize, Linearne algebre, Kombinatorike, Teorije brojeva, Geometrije i Algebre.

7.2. Sudjelovanje studenata Odjela za matematiku na Good Game Liftoff eventu

Naši studenti Martina Franjo (1. godina diplomskog studija financijske matematike i statistike) i Ivan Židov (3. godina preddiplomskog studija matematike) dio su četveročlanog startup tima Genus koji se plasirao u finale Good Game Liftoffa kao jedan od deset najboljih projekata u Hrvatskoj!

Svoju inovaciju u području poljoprivrede: *stroj za automatsko sortiranje graha*, predstavili su deseteročlanom žiriju u kojem su bili uspješni poduzetnici i stručnjaci poput osnivača i direktora tvrtke Rimac Automobili Mate Rimca, investitora i poduzetnika Nenada Bakića, suosnivača i direktora Infinuma Tomislava Cara i drugih.

U samo mjesec dana ovaj tim je uspio razviti uređaj koji putem umjetne inteligencije može sortirati zdrav grah od nezdravog, automatizirati i ubrzavati proces sortiranja graha koristeći bazu fotografija zdravih i nezdravih zrna graha. Genusov stroj za sortiranje graha namijenjen je malim i srednjim poduzetnicima po cijeni prilagođenoj njihovim potrebama.

Good Game Liftoff jedan je od najvažnijih startup natječaja u Hrvatskoj, Organizira ga kompanija Goog Game Global koja se bavi organizacijom specijaliziranih gaming evenata

čiji su sudionici timovi vodećih kompanija u Hrvatskoj. Ovogodišnji gaming event Good Game Zagreb održan je u svibnju, a okupio je natjecatelje iz više od 30 kompanija iz Hrvatske, Srbije i Austrije. Na natječaj se prijavilo ukupno 55 timova, a izabrano je deset najboljih koji su imali prilike sudjelovati u finalu.

Prof. dr. sc. Kristian Sabo, pročelnik Odjela za matematiku, zahvalio se nazočnima te zaključio rad Vijeća u 12:35 sati.

Zapisničarka

Marija Sabo, dipl. oec.

Pročelnik

Prof. dr. sc. Kristian Sabo