

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ODJEL ZA MATEMATIKU

KLASA: 003-06/18-01/12

URBROJ: 2158-60-45-18-03

Osijek, 29. listopada 2018.

ZAPISNIK

s 170. sjednice Vijeća Odjela (1. sjednice Vijeća Odjela u akademskoj 2018./2019. godini) održane 29. listopada 2018. u 12,00 sati u dvorani broj 2 Odjela za matematiku, Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek.

Nazočni članovi (18):

Prof. dr. sc. Mirta Benšić, prof. dr. sc. Zdenka Kolar-Begović, izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin, izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević, izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović, doc. dr. sc. Danijel Grahovac, doc. dr. sc. Slobodan Jelić, izv. prof. dr. sc. Dragana Jankov Maširević, doc. dr. sc. Ljerka Jukić Matić, doc. dr. sc. Tomislav Marošević, doc. dr. sc. Ivan Soldo, doc. dr. sc. Ivana Kuzmanović Ivičić, doc. dr. sc. Domagoj Ševerdija, predstavnici suradnika: Ivan Papić i Jelena Jankov, predstavnici studenata: Vjekoslav Radan i Renato Dean i te predstavnica ostalih zaposlenika Mirna Šušak Lukačević.

Ispričani članovi (14):

Prof. dr. sc. Ninoslav Truhar, prof. dr. sc. Rudolf Scitovski, prof. dr. sc. Dragan Jukić, prof. dr. sc. Kristian Sabo, izv. prof. dr. sc. Ivan Matić, izv. prof. dr. sc. Mihaela Ribičić Penava, izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak, doc. dr. sc. Mirela Jukić Bokun, doc. dr. sc. Snježana Majstorović, izv. prof. dr. sc. Darija Marković, doc. dr. sc. Suzana Miodragović, te predstavnici studenata: Marinela Pilj, Marijana Štengl i Nikola Prološčić,

Ostali nazočni (4):

Dr. sc. Ljiljana Primorac Gajčić, Luka Borozan, Mateja Đumić, Vlado Fotak, i mr. sc. Petar Taler.

Zamjenik pročelnika Odjela za matematiku, izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović, 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 sa 169. sjednice Vijeća Odjela u akademskoj 2017/2018. godini od 24. rujna 2018. godine
2. Donošenje Odluke o dopuni Pravilnika o nagrađivanju nastavnika i suradnika
3. Izbor Povjerenstva za dodjelu nagrada nastavnicima i suradnicima
4. Vrednovanje rada asistenata i poslijedoktoranada
5. Izbor demonstratora
6. Razno

Dnevni red je jednoglasno usvojen.

Ad 1.

Usvajanje Zapisnika:

1. Usvajanje Zapisnika sa 169. sjednice Vijeća Odjela u akademskoj 2017/2018. godini od 24. rujna 2018. godine

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

Usvaja se zapisnik sa 169. sjednice Vijeća Odjela od 24. rujna 2018. godine.

Ad 2.

Donošenje Odluke o dopuni Pravilnika o nagrađivanju nastavnika i suradnika

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

o dopuni Pravilnika o nagrađivanju nastavnika i suradnika

Članak 1.

U članku 6. stavku 2. Pravilnika o nagrađivanju nastavnika i suradnika koji je donijelo Vijeće Odjela za matematiku 27. lipnja 2018. godine, a koji je stupio na snagu 6. srpnja 2018. godine, iza podstavka 9. dodaje se podstavak 10. koji glasi:

„- doprinos i utjecaj znanstvenoistraživačkog rada kandidata na razvoj discipline“

Članak 2.

U ostalom dijelu teksta Pravilnik o nagrađivanju nastavnika i suradnika se ne mijenja.

Članak 3.

Ovlašćuje se Tajništvo Odjela za matematiku da izradi pročišćeni tekst Pravilnika o nagrađivanju nastavnika i suradnika.

Članak 4.

Ova dopuna Pravilnika o nagrađivanju nastavnika i suradnika stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči Odjela za matematiku.

Ad 3.

Izbor Povjerenstva za dodjelu nagrada nastavnicima i suradnicima

Pravilnik o nagrađivanju nastavnika i suradnika Odjela za matematiku stupio je na snagu 6. srpnja 2018. godine. U skladu s Pravilnikom potrebno je izabrati Povjerenstvo za dodjelu nagrada nastavnicima i suradnicima. 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. Članove Povjerenstva izabire Vijeće Odjela na temelju prijedloga pročelnika Odjela. Članovi Povjerenstva se biraju na mandatno razdoblje od dvije godine i mogu ponovo biti birani.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU
o izboru Povjerenstva za dodjelu nagrada nastavnicima i suradnicima

I.

Za članove Povjerenstva za dodjelu nagrada nastavnicima i suradnicima izabiru se:

1. Prof. dr. sc. Rudolf Scitovski, predsjednik Povjerenstva
2. Izv. prof. dr. sc. Ivan Matić, član
3. Prof. dr. sc. Goran Lešaja, član, Georgia Southern University, USA
4. Prof. dr. sc. Dragan Jukić, zamjenski član.

II.

Mandat Povjerenstva traje dvije godine.

III.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad. 4.

Vrednovanje rada asistenata i poslijedoktoranada

4.1. Donošenje odluke o ocjeni rada poslijedoktoranda

Dr. sc. Ljiljana Primorac Gajčić

Ljiljana Primorac Gajčić
Zavod za primijenjenu matematiku
Katedra za primijenjenu matematiku
Osijek, 1.10.2018.

Vijeću Odjela za matematiku

Na temelju članaka 12. i 13. Pravilnika o vrednovanju rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 27. listopada 2015. (u daljnjem tekstu: Pravilnik) podnosim sljedeće

IZVJEŠĆE

o svom radu tijekom akademskih godina 2016./2017. i 2017./2018.

U skladu s Pravilnikom u tablici dajem pregled svojih aktivnosti:

R.br.	Aktivnost	Opis aktivnosti	Bodovi
1.	sudjelovanje u radu na barem jednom znanstvenom projektu uz pisanu potvrdu voditelja projekta o aktivnom sudjelovanju		0

2.	sudjelovanje u pisanju barem jednog projektnog prijedloga (stručnog, znanstvenog, projekata EU) uz pisanu potvrdu voditelja projekta o aktivnom sudjelovanju		0
3.	sudjelovanje na barem jednom znanstvenom skupu uz održanu prezentaciju	Young Researcher Workshop on Differential Geometry in Minkowski Space, Granada, Španjolska, 17-20.4.2017. The 18th International Conference on Geometry and Graphics, Milano, Italija, 3-7.8.2018.	1
4.	koautorstvo patenta		0
5.	barem jedan znanstveni rad prihvaćen za objavljivanje	Lj. Primorac Gajčić, Ž. Milin Šipuš „Minding isometries of ruled surfaces in Lorentz-Minkowski space“, RAD Hazu, Matematičke znanosti	2
6.	barem jedan znanstveni rad prihvaćen za objavljivanje u kome je posljedodoktorand prvi ili corresponding autor, a nije se brojao u prethodnoj točki	Lj. Primorac Gajčić, I. Protrka, Ž. Milin Šipuš, „Structure functions of ruled surfaces with null rulings“, In: Proceedings of the 18th International Conference on Geometry and Graphics. ICGG 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 809. Springer, Cham	3
7.	članstvo u barem jednom organizacijskom odboru domaćeg ili međunarodnog znanstvenog ili stručnog skupa ili članstvo u uredništvu barem jednog znanstvenog ili stručnog časopisa	Državni stručni skup „Inovativna nastava matematike“, član organizacijskog odbora	2
8.	dobivena nagrada ili priznanje za znanstveni rad ili tri ili više znanstvenih radova prihvaćenih za objavljivanje	Lj. Primorac Gajčić, „On local isometries of B-scrolls in Minkowski space“, In: <i>Differential geometry in Lorentz-Minkowski space</i> , 125–131, Ed. Univ. Granada, Granada, 2017.	3
9.	aktivnost na popularizaciji struke i znanosti uz najavu u javnim pisanim medijima i pisano obrazloženje nositelja aktivnosti	Festival znanosti 2017, „Minkowskijev prostor“, poster Zimska matematička škola 2017., „Zvezdasti mnogokuti“, radionica Festival znanosti 2018, „Čudesna Eulerova formula“, radionica	1

10.	priprema i izvođenje barem dva predavanja, seminara ili vježbe godišnje pod nadzorom predmetnog nastavnika te pozitivna ocjena sudjelovanja u nastavi na temelju rezultata jedinstvene sveučilišne ankete	Odjel za matematiku: Elementarna geometrija(2016./17.,2017./18.), Konstruktivna geometrija 2016./17.,2017./18.), Analitička geometrija (2016./17.,2017./18.), Metodika nastave matematike 2 (2016./17.,2017./18.), Elementarna matematika (2017./18.), Poljoprivredni fakultet: Matematika (2017./18.), Prehrambeno-tehnološki fakultet: Matematika 1 (2017./18.) Matematika 2 (2016./17., 2017/18.) Ocjena :4.48	1
11.	postdoktorsko usavršavanje u inozemstvu u trajanju od (kumulativno) najmanje mjesec dana		0
12.	pomaganje studentima stručnih/sveučilišnih studija u izradi završnih/diplomskih radova (prihvaćen za objavljivanje zajednički stručni ili znanstveni rad)	Komentor na diplomskom radu studentice Mirte Alilović „Značajni pravci u geometriji trokuta“	1
13.	voditeljstvo znanstvenoistraživačkog projekta (primjerice Interni znanstveno- istraživački projekti)		0
14.	koautorstvo sveučilišnog udžbenika		0
UKUPNO BODOVA			14

Poslijedoktorand

Dr. sc. Ljiljana Primorac Gajčić

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU o ocjeni rada poslijedoktorandice

1. Rad poslijedoktorandice dr. sc. Ljiljane Primorac Gajčić u akademskoj 2016./2017. i 2017./2018. godini ocjenjuje se ocjenom IZVRSNA.

2. Ova Odluka je konačna i protiv nje nije dopuštena žalba.

4.2. Donošenje odluke o ocjeni rada asistenata

a. Ivan Papić

MentorIme i prezime Nenad Šuvak

Zavod za teorijsku matematiku

Katedra za teoriju vjerojatnosti i matematičku statistiku

Osijek, 10.10.2018.**Vijeću Odjela za matematiku**

Na temelju članka 7. Pravilnika o vrednovanju rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 27. listopada 2015. (u daljnjem tekstu: Pravilnik) podnosim sljedeće

IZVJEŠĆE**o radu asistenta Ivana Papića tijekom akademske godine 2017./2018.**

Asistent Ivan Papić zaposlen je na Zavodu za teorijsku matematiku, Katedra za teoriju vjerojatnosti i matematičku statistiku od 15.5.2014.

U skladu s Pravilnikom u tablici dajem pregled aktivnosti koje je asistent odradio u ak. 2017./2018. godini.

R.b.	Aktivnost	Predviđeni bodovi	Opis aktivnosti	Ostvareni bodovi
	(a) nastavna djelatnost:			
1.	sudjelovanje u nastavi (seminari, vježbe, praktikumi) te pozitivno vrednovanje iste od strane mentora	2	Uvod u vjerojatnost i statistiku (nositelj prof.dr.sc. Mirta Benšić, 60V); Vjerojatnost i statistika – GFOS (nositelj prof.dr.sc. Mirta Benšić, 60V); Numerička matematika (nositelj prof. dr. sc. Rudolf Scitovski, 30V)	2
2.	pozitivno vrednovanje sudjelovanja u nastavi na temelju rezultata jedinstvene sveučilišne ili interne ankete sastavnice	1	Prosječna ocjena rezultata Jedinstvene sveučilišne ankete: 4.71	1
3.	pomoć u provođenju kolokvija i ispita pod nadzorom nositelja predmeta	1	Uvod u vjerojatnost i statistiku (nositelj prof.dr.sc. Mirta Benšić, 60V); Vjerojatnost i statistika – GFOS (nositelj prof.dr.sc. Mirta Benšić, 60V); Numerička matematika (nositelj prof. dr. sc. Rudolf Scitovski, 30V)	1
4.	koautorstvo sveučilišnog udžbenika, knjige ili uredničkog izdanja	2		

5.	koautorstvo recenziranih nastavnih materijala	1		
	ukupno ostvareni bodovi (a)			4
	(b) uspješnost i postignuća na poslijediplomskom sveučilišnom studiju:			
	koja uz ispunjavanje studijskih obveza obuhvaća nastavne i izvannastavne aktivnosti	DA		
	(c) znanstvena i stručna djelatnost*			
1.	sudjelovanje u radu na barem jednom znanstvenom ili stručnom projektu uz pisanu potvrdu voditelja projekta o aktivnom sudjelovanju	1	Interni sveučilišni projekt Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku naziva <i>Stohastički modeli s dugoročnom zavisnošću</i> , voditelj projekta: izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak	1
2.	sudjelovanje na barem jednom znanstvenom skupu uz održanu prezentaciju	1	22nd Young Statisticians Meeting, October 13-15, 2017, Zagreb, Croatia The 2nd International Statistical Conference in Croatia, May 10-11, 2018, Opatija, Croatia	1
3.	barem jedan znanstveni rad prihvaćen za objavljivanje	2	N.N. Leonenko, I. Papić, A. Sikorskii, N. Šuvak, Correlated continuous time random walks and fractional Pearson diffusions, <i>Bernoulli</i> 24/4B (2018), 3603-3627	2
4.	aktivnost na popularizaciji struke i znanosti uz najavu u javnim pisanim medijima i pisano obrazloženje nositelja aktivnosti	1		
5.	barem jedno posebno postignuće relevantno za određeno područje znanosti (nagrade, priznanja, koautorstvo na patentu ili dva ili više znanstvena rada prihvaćena za objavljivanje)	2		
6.	znanstvena usavršavanja u inozemstvu u trajanju barem jednog radnog tjedna	1	School of Mathematics, Cardiff University, UK, 13.11.2017. – 27.11.2017.	1

7.	uspješno poticanje studenata na znanstveni rad (prihvaćen za objavljivanje zajednički stručni ili znanstveni rad)	1		
	ukupno ostvareni bodovi (c)			5

* Napomena: Aktivnosti iz (c) neće se ocjenjivati u prvoj akademskoj godini rada asistenta ukoliko se zaposlio nakon dovršetka zimskog semestra

Prema Pravilniku ocjena asistenta utvrđuje se kako slijedi:

Postignuti broj bodova	Ocjena
(a) manje od 2 ili (b) Ne ili (c) manje od 3	negativna
(a) barem 2 i (b) Da i (c) barem 3	pozitivna
(a) barem 3 i (b) Da i (c) barem 5	izvrsna

Zaključak:

Prema broju ostvarenih bodova utvrđujem da je ocjena asistenta za rad u akademskoj godini 2017./2018. **IZVRSNA**.

Mentor

izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU o ocjeni rada asistenta

1. Rad asistenta Ivana Papića u akademskoj 2017./2018. godini ocjenjuje se ocjenom IZVRSNA.

2. Ova Odluka je konačna i protiv nje nije dopuštena žalba.

b. Matea Puvača

Mentor

Prof. dr. sc. Ninoslav Truhar
Zavod za primijenjenu matematiku
Katedra za numeričku matematiku
Osijek, 18.10.2018.

Na temelju članka 7. Pravilnika o vrednovanju rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 27. listopada 2015. (u daljnjem tekstu: Pravilnik) podnosim sljedeće

IZVJEŠĆE

o radu asistentice Matee Puvača tijekom akademske godine 2017./2018.

Asistentica Matea Puvača zaposlena je na Zavodu za primijenjenu matematiku, Katedra za numeričku matematiku od 26.10. 2015.

U skladu s Pravilnikom u tablici dajem pregled aktivnosti koje je asistentica odradila u ak. 2017./2018. godini.

R.b.	Aktivnost	Predvideni bodovi	Opis aktivnosti	Ostvareni bodovi
	(b) nastavna djelatnost:			
1.	sudjelovanje u nastavi (seminari, vježbe, praktikumi) te pozitivno vrednovanje iste od strane mentora	2	Asistentica je održavala vježbe iz kolegija: Numerčka linearna algebra i Linearna algebra 2.	2
2.	pozitivno vrednovanje sudjelovanja u nastavi na temelju rezultata jedinstvene sveučilišne ili interne ankete sastavnice	1	Asistentica je postigla prolaznu ocjenu na obje ankete.	1
3.	pomoć u provođenju kolokvija i ispita pod nadzorom nositelja predmeta	1	Asistentica je provodila ispite i kolokvije iz kolegija: Numerčka linearna algebra i Linearna algebra 2.	1
4.	koautorstvo sveučilišnog udžbenika, knjige ili uredničkog izdanja	2		
5.	koautorstvo recenziranih nastavnih materijala	1		
	ukupno ostvareni bodovi (a)			4
	(b) uspješnost i postignuća na poslijediplomskom sveučilišnom studiju:			
	koja uz ispunjavanje studijskih obveza obuhvaća nastavne i izvannastavne aktivnosti	DA		
	(c) znanstvena i stručna djelatnost*			
1.	sudjelovanje u radu na barem jednom znanstvenom ili stručnom projektu uz pisanu	1	Asistentica sudjeluje u radu projekata: Optimization of parameter	1

	potvrdu voditelja projekta o aktivnom sudjelovanju		dependent mechanical systems, Robustness optimization of damped mechanical systems	
2.	sudjelovanje na barem jednom znanstvenom skupu uz održanu prezentaciju	1	GAMM Annual Meeting, March 19-23, Munich, Germany, "Perturbation Bounds for Parameter Dependent Quadratic Eigenvalue Problem" GAMM-Fachausschusses „Dynamik und Regelungstheorie“, 19-20 April, Berlin, Germany, "Perturbation Bounds for Parameter Dependent Quadratic Eigenvalue Problem" ApplMath18, 17.-20.9.2018., Solaris, Šibenik, Croatia, "Approximations of Eigenpairs for Parameter Dependent Quadratic Eigenvalue Problem and Applications"	1
3.	barem jedan znanstveni rad prihvaćen za objavljivanje	2	N. Truhar, Z. Tomljanović, M. Puvača, Approximation of damped quadratic eigenvalue problem by dimension reduction, Applied mathematics and computation (2018) prihvaćen za objavljivanje	2
4.	aktivnost na popularizaciji struke i znanosti uz najavu u javnim pisanim medijima i pisano obrazloženje nositelja aktivnosti	1	Sudjelovanje na Sveučilišnoj smotri fakulteta	1
5.	barem jedno posebno postignuće relevantno za određeno područje znanosti (nagrade, priznanja, koautorstvo na patentu ili dva ili više znanstvena rada prihvaćena za objavljivanje)	2		

6.	znanstvena usavršavanja u inozemstvu u trajanju barem jednog radnog tjedna	1	Gostujući znanstvenik na TU Berlin, Germany, April, 16-20, 2018. Gostujući znanstvenik na Max - Plank Institut, Magdeburg, Germany, April, 21-27, 2018.	1
7.	uspješno poticanje studenata na znanstveni rad (prihvaćen za objavljivanje zajednički stručni ili znanstveni rad)	1		
	ukupno ostvareni bodovi (c)			6

* Napomena: Aktivnosti iz (c) neće se ocjenjivati u prvoj akademskoj godini rada asistenta ukoliko se zaposlio nakon dovršetka zimskog semestra

Prema Pravilniku ocjena asistenta utvrđuje se kako slijedi:

Postignuti broj bodova	Ocjena
(d) manje od 2 ili (e) Ne ili (f) manje od 3	negativna
(d) barem 2 i (e) Da i (f) barem 3	pozitivna
(d) barem 3 i (e) Da i (f) barem 5	izvrsna

Zaključak:

Prema broju ostvarenih bodova utvrđujem da je ocjena asistentice za rad u akademskoj godini 2017./2018. **IZVRSNA**.

Mentor

Prof. dr. sc. Ninoslav Truhar

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU o ocjeni rada asistentice

1. Rad asistentice Matee Puvača u akademskoj 2017./2018. godini ocjenjuje se ocjenom IZVRSNA.

2. Ova Odluka je konačna i protiv nje nije dopuštena žalba.

c. Jelena Jankov

Mentor

Krešimir Burazin
Zavod za primijenjenu matematiku
Katedra za primijenjenu matematiku
Osijek, 22.10.2018.

Vijeću Odjela za matematiku

Na temelju članka 7. Pravilnika o vrednovanju rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 27. listopada 2015. (u daljnjem tekstu: Pravilnik) podnosim sljedeće

IZVJEŠĆE

o radu asistenta Jelene Jankov tijekom akademske godine 2017./2018.

Asistent Jelena Jankov zaposlen je na Zavodu za primijenjenu matematiku, Katedra za primijenjenu matematiku od ak. 2017./2018. (na Odjelu od 1.10.2014.).

U skladu s Pravilnikom u tablici dajem pregled aktivnosti koje je asistent odradio u ak. 2017./2018. godini.

R.b.	Aktivnost	Predviđeni bodovi	Opis aktivnosti	Ostvareni bodovi
	(c) nastavna djelatnost:			
1.	sudjelovanje u nastavi (seminari, vježbe, praktikumi) te pozitivno vrednovanje iste od strane mentora	2	Funkcije više varijabli (nositelj: K. Burazin, 30V); Primjene diferencijalnog i integralnog računa I (nositelj: K. Burazin, 60V); Realna analiza (nositelj: D. Jukić, 60V); Matematika I – GFOS (nositelj: I. Matić, 30V); Matematika II – GFOS (nositelj: I. Matić, 30V)	2
2.	pozitivno vrednovanje sudjelovanja u nastavi na temelju rezultata jedinstvene sveučilišne ili interne ankete sastavnice	1	Prosječna ocjena: 4.8	1
3.	pomoć u provođenju kolokvija i ispita pod nadzorom nositelja predmeta	1	Funkcije više varijabli (nositelj: K. Burazin, 30V); Primjene diferencijalnog i integralnog računa I (nositelj: K. Burazin, 60V);	1

			Realna analiza (nositelj: D. Jukić, 60V); Matematika I – GFOS (nositelj: I. Matić, 30V); Matematika II– GFOS (nositelj: I. Matić, 30V)	
4.	koautorstvo sveučilišnog udžbenika, knjige ili uredničkog izdanja	2		
5.	koautorstvo recenziranih nastavnih materijala	1		
	ukupno ostvareni bodovi (a)			4
	(b) uspješnost i postignuća na poslijediplomskom sveučilišnom studiju:			
	koja uz ispunjavanje studijskih obveza obuhvaća nastavne i izvannastavne aktivnosti	DA		
	(c) znanstvena i stručna djelatnost*			
1.	sudjelovanje u radu na barem jednom znanstvenom ili stručnom projektu uz pisanu potvrdu voditelja projekta o aktivnom sudjelovanju	1	Bilateralni projekt sa Srbijom naziva <i>Calculus of variation, optimization and applications</i> , voditelji projekta: K. Burazin (hrvatska strana) i N. Krejić (srpska strana)	1
2.	sudjelovanje na barem jednom znanstvenom skupu uz održanu prezentaciju	1	Ninth Conference on Applied Mathematics and Scientific Computing, Šibenik, Republika Hrvatska, 17.-20.9.2018. International Workshop on Optimal Control of Dynamical Systems and Applications, Osijek, Republika Hrvatska, 20.-22.6.2018. Applications of Generalized Functions in Harmonic Analysis, Mechanics, Stochastics and PDE, Novi Sad, Republika Srbija, 25.-27.10.2017.	1
3.	barem jedan znanstveni rad prihvaćen za objavljivanje	2	K. Burazin, J. Jankov, M. Vrdoljak, Homogenization of elastic plate equation, Mathematical Modelling	2

			and Analysis 23/2(2018), 190-204	
4.	aktivnost na popularizaciji struke i znanosti uz najavu u javnim pisanim medijima i pisano obrazloženje nositelja aktivnosti	1	Simpozij studenata doktorskih studija PMF-a u Zagrebu Smotra Sveučilišta Pripreme studenata za međunarodna matematička natjecanja	1
5.	barem jedno posebno postignuće relevantno za određeno područje znanosti (nagrade, priznanja, koautorstvo na patentu ili dva ili više znanstvena rada prihvaćena za objavljivanje)	2		
6.	znanstvena usavršavanja u inozemstvu u trajanju barem jednog radnog tjedna	1		
7.	uspješno poticanje studenata na znanstveni rad (prihvaćen za objavljivanje zajednički stručni ili znanstveni rad)	1		
	ukupno ostvareni bodovi (c)			5

* Napomena: Aktivnosti iz (c) neće se ocjenjivati u prvoj akademskoj godini rada asistenta ukoliko se zaposlio nakon dovršetka zimskog semestra

Prema Pravilniku ocjena asistenta utvrđuje se kako slijedi:

Postignuti broj bodova	Ocjena
(g) manje od 2 ili (h) Ne ili (i) manje od 3	negativna
(g) barem 2 i (h) Da i (i) barem 3	pozitivna
(g) barem 3 i (h) Da i (i) barem 5	izvrsna

Zaključak:

Prema broju ostvarenih bodova utvrđujem da je ocjena asistenta za rad u akademskoj godini 2017./2018. **IZVRSNA**.

Mentor

Izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU
o ocjeni rada asistentice

1. Rad asistentice Jelene Jankov u akademskoj 2017./2018. godini ocjenjuje se ocjenom IZVRSNA.

2. Ova Odluka je konačna i protiv nje nije dopuštena žalba.

d. Ivana Crnjac

Mentor

Krešimir Burazin
Zavod za primijenjenu matematiku
Katedra za primijenjenu matematiku
Osijek, 22.10.2018.

Vijeću Odjela za matematiku

Na temelju članka 7. Pravilnika o vrednovanju rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 27. listopada 2015. (u daljnjem tekstu: Pravilnik) podnosim sljedeće

IZVJEŠĆE

o radu asistenta Ivane Crnjac tijekom akademske godine 2017./2018.

Asistent Ivana Crnjac zaposlen je na Zavodu za primijenjenu matematiku, Katedra za primijenjenu matematiku od ak. 2017./2018. (na Odjelu od 15.5.2014.) .

U skladu s Pravilnikom u tablici dajem pregled aktivnosti koje je asistent odradio u ak. 2017./2018. godini.

R.b.	Aktivnost	Predviđeni bodovi	Opis aktivnosti	Ostvareni bodovi
	(d) nastavna djelatnost:			
1.	sudjelovanje u nastavi (seminari, vježbe, praktikumi) te pozitivno vrednovanje iste od strane mentora	2	Funkcije više varijabli (nositelj: K. Burazin, 30V); Kompleksna analiza (nositelj: K. Burazin, 30V); Obične diferencijalne jednadžbe (nositelj: K. Burazin, 60V); Metrički prostori (nositelj: K. Burazin, 30V);	2

			Matematika – PFOS (nositelj: M. Jukić Bokun, 30V); Matematika III – GFOS (nositelj: S. Majstorović, 60V); Diferencijalne jednačbe – OF (nositelj: K. Burazin, 30V)	
2.	pozitivno vrednovanje sudjelovanja u nastavi na temelju rezultata jedinstvene sveučilišne ili interne ankete sastavnice	1	4.75	1
3.	pomoć u provođenju kolokvija i ispita pod nadzorom nositelja predmeta	1	Funkcije više varijabli (nositelj: K. Burazin); Kompleksna analiza (nositelj: K. Burazin); Obične diferencijalne jednačbe (nositelj: K. Burazin); Metrički prostori (nositelj: K. Burazin); Matematika – PFOS (nositelj: M. Jukić Bokun); Matematika III – GFOS (nositelj: S. Majstorović); Diferencijalne jednačbe – OF (nositelj: K. Burazin)	1
4.	koautorstvo sveučilišnog udžbenika, knjige ili uredničkog izdanja	2		
5.	koautorstvo recenziranih nastavnih materijala	1		
	ukupno ostvareni bodovi (a)			4
	(b) uspješnost i postignuća na poslijediplomskom sveučilišnom studiju:			
	koja uz ispunjavanje studijskih obveza obuhvaća nastavne i izvannastavne aktivnosti	DA		
	(c) znanstvena i stručna djelatnost*			
1.	sudjelovanje u radu na barem jednom znanstvenom ili stručnom projektu uz pisanu potvrdu voditelja projekta o aktivnom sudjelovanju	1	Bilateralni projekt sa Srbijom naziva <i>Calculus of variation, optimization and applications</i> , voditelji projekta: K. Burazin	1

			(hrvatska strana) i N. Kreić (srpska strana)	
2.	sudjelovanje na barem jednom znanstvenom skupu uz održanu prezentaciju	1	Ninth Conference on Applied Mathematics and Scientific Computing, Šibenik, Republika Hrvatska, 17.-20.9.2018. International Workshop on Optimal Control of Dynamical Systems and Applications, Osijek, Republika Hrvatska, 20.-22.6.2018. International Workshop on PDEs: analysis and modelling, Zagreb, Republika Hrvatska, 17.-20.6.2018. Applications of Generalized Functions in Harmonic Analysis, Mechanics, Stochastics and PDE, Novi Sad, Republika Srbija, 25.-27.10.2017.	1
3.	barem jedan znanstveni rad prihvaćen za objavljivanje	2	N. Antičić, K. Burazin, I. Crnjac, M. Erceg, Complex Friedrichs systems and applications , Journal of Mathematical Physics 58 /10 (2017), 1-22 K. Burazin, I. Crnjac, M. Vrdoljak, Variant of optimality criteria method for multiple state optimal design problems, Communications in Mathematical Sciences (2018), prihvaćen za objavljivanje	2
4.	aktivnost na popularizaciji struke i znanosti uz najavu u javnim pisanim medijima i pisano obrazloženje nositelja aktivnosti	1	Simpozij studenata doktorskih studija PMF-a u Zagrebu Smotra Sveučilišta Pripreme studenata za međunarodna matematička natjecanja Predavanje "Svemir i matematika" u okviru tjedna svemira u III. Gimnaziji u Osijeku	1

5.	barem jedno posebno postignuće relevantno za određeno područje znanosti (nagrade, priznanja, koautorstvo na patentu ili dva ili više znanstvena rada prihvaćena za objavljivanje)	2	N. Antonić, K. Burazin, I. Crnjac, M. Erceg, Complex Friedrichs systems and applications , Journal of Mathematical Physics 58 /10 (2017), 1-22 K. Burazin, I. Crnjac, M. Vrdoljak, Variant of optimality criteria method for multiple state optimal design problems, Communications in Mathematical Sciences (2018), prihvaćen za objavljivanje	2
6.	znanstvena usavršavanja u inozemstvu u trajanju barem jednog radnog tjedna	1		
7.	uspješno poticanje studenata na znanstveni rad (prihvaćen za objavljivanje zajednički stručni ili znanstveni rad)	1		
	ukupno ostvareni bodovi (c)			7

* Napomena: Aktivnosti iz (c) neće se ocjenjivati u prvoj akademskoj godini rada asistenta ukoliko se zaposlio nakon dovršetka zimskog semestra

Prema Pravilniku ocjena asistenta utvrđuje se kako slijedi:

Postignuti broj bodova	Ocjena
(j) manje od 2 ili (k) Ne ili (l) manje od 3	negativna
(j) barem 2 i (k) Da i (l) barem 3	pozitivna
(j) barem 3 i (k) Da i (l) barem 5	izvrsna

Zaključak:

Prema broju ostvarenih bodova utvrđujem da je ocjena asistenta za rad u akademskoj godini 2017./2018. **IZVRSNA**.

Mentor

Izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU
o ocjeni rada asistentice

1. Rad asistentice Ivane Crnjac u akademskoj 2017./2018. godini ocjenjuje se ocjenom IZVRSNA.

2. Ova Odluka je konačna i protiv nje nije dopuštena žalba.

e. Mateja Đumić

Mentor

Ime i prezime: Domagoj Matijević
Zavod: Zavod za primijenjenu matematiku
Katedra: Katedra za računarstvo
Osijek, 19.10.2018.

Vijeću Odjela za matematiku

Na temelju članka 7. Pravilnika o vrednovanju rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 27. listopada 2015. (u daljnjem tekstu: Pravilnik) podnosim sljedeće

IZVJEŠĆE

o radu asistenta Mateje Đumić tijekom akademske godine 2017./2018.

Asistent Mateja Đumić zaposlen je na Zavodu za primijenjenu matematiku, Katedra za računarstvo od 9. lipnja 2014.

U skladu s Pravilnikom u tablici dajem pregled aktivnosti koje je asistent odradio u ak. 2017./2018. godini.

R.b.	Aktivnost	Predviđeni bodovi	Opis aktivnosti	Ostvareni bodovi
	(e) nastavna djelatnost:			
1.	sudjelovanje u nastavi (seminari, vježbe, praktikumi) te pozitivno vrednovanje iste od strane mentora	2	Odjel za matematiku: Uvod u računalnu znanost (1x2V) Osnove baze podataka (2x1V, 2x1S) Učenička matematička natjecanja (1x1S) Poljoprivredni fakultet, Osijek: Matematika, preddiplomski studij (1x2V)	2

2.	pozitivno vrednovanje sudjelovanja u nastavi na temelju rezultata jedinstvene sveučilišne ili interne ankete sastavnice	1	Prosječna ocjena na jedinstvenoj sveučilišnoj anketi: 4.72 (2016./2017.)	1
3.	pomoć u provođenju kolokvija i ispita pod nadzorom nositelja predmeta	1	Asistentica je sudjelovala u provođenju kolokvija i pismenih ispita na svim održanim kolegijima	1
4.	koautorstvo sveučilišnog udžbenika, knjige ili uredničkog izdanja	2		
5.	koautorstvo recenziranih nastavnih materijala	1		
	ukupno ostvareni bodovi (a)			4
	(b) uspješnost i postignuća na poslijediplomskom sveučilišnom studiju:			
	koja uz ispunjavanje studijskih obveza obuhvaća nastavne i izvannastavne aktivnosti	DA/NE		DA
	(c) znanstvena i stručna djelatnost*			
1.	sudjelovanje u radu na barem jednom znanstvenom ili stručnom projektu uz pisanu potvrdu voditelja projekta o aktivnom sudjelovanju	1		
2.	sudjelovanje na barem jednom znanstvenom skupu uz održanu prezentaciju	1	41th International ICT Convention - MIPRO 2018, Opatija, Hrvatska, 21-25.5.2017., izlaganje rada: „A Genetic Algorithm for Group Steiner Tree Problem“	1
3.	barem jedan znanstveni rad prihvaćen za objavljivanje	2	M. Đumić, D. Šišeković, R. Čorić, D. Jakobović, Evolving priority rules for resource constrained project scheduling problem with genetic programming, Future Generation Computer Systems 86 (2018), 211-221 R. Čorić, M. Đumić, S. Jelić, A Genetic Algorithm for Group Steiner Tree Problem, 41st International Convention - MIPRO 2018, Opatija, Hrvatska, 2018, 1113-1118	2
4.	aktivnost na popularizaciji struke i znanosti uz najavu u javnim pisanim medijima i pisano obrazloženje nositelja aktivnosti	1	Sudjelovanje na smotri sveučilišta 2017./2018. STEM Games, Poreč, 8.-13.5.2018. – dio mentorskog tima u Matematičkoj areni	1

5.	barem jedno posebno postignuće relevantno za određeno područje znanosti (nagrade, priznanja, koautorstvo na patentu ili dva ili više znanstvena rada prihvaćena za objavljivanje)	2	Prihvaćena dva rada za objavljivanje: M. Đumić, D. Šišeković, R. Čorić, D. Jakobović, Evolving priority rules for resource constrained project scheduling problem with genetic programming, Future Generation Computer Systems 86 (2018), 211-221 R. Čorić, M. Đumić, S. Jelić, A Genetic Algorithm for Group Steiner Tree Problem, 41st International Convention - MIPRO 2018, Opatija, Hrvatska, 2018, 1113-1118	2
6.	znanstvena usavršavanja u inozemstvu u trajanju barem jednog radnog tjedna	1	COST Action Training School Improving Applicability of Nature-Inspired Optimisation Joining Theory and Practice, 18.-24.10.2018., Pariz, Francuska	1
7.	uspješno poticanje studenata na znanstveni rad (prihvaćen za objavljivanje zajednički stručni ili znanstveni rad)	1		
	ukupno ostvareni bodovi (c)			7

* Napomena: Aktivnosti iz (c) neće se ocjenjivati u prvoj akademskoj godini rada asistenta ukoliko se zaposlio nakon dovršetka zimskog semestra

Prema Pravilniku ocjena asistenta utvrđuje se kako slijedi:

Postignuti broj bodova	Ocjena
(m) manje od 2 ili (n) Ne ili (o) manje od 3	negativna
(m) barem 2 i (n) Da i (o) barem 3	pozitivna
(m) barem 3 i (n) Da i (o) barem 5	izvrsna

Zaključak:

Prema broju ostvarenih bodova utvrđujem da je ocjena asistenta za rad u akademskoj godini

IZVRSNA.

Mentor

Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU
o ocjeni rada asistentice

1. Rad asistentice Mateje Đumić u akademskoj 2017./2018. godini ocjenjuje se ocjenom IZVRSNA.

2. Ova Odluka je konačna i protiv nje nije dopuštena žalba.

f. Rebeka Čorić

Mentor

Ime i prezime: Domagoj Matijević
Zavod: Zavod za primijenjenu matematiku
Katedra: Katedra za računarstvo
Osijek, 25.09.2018.

Vijeću Odjela za matematiku

Na temelju članka 7. Pravilnika o vrednovanju rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 27. listopada 2015. (u daljnjem tekstu: Pravilnik) podnosim sljedeće

IZVJEŠĆE

o radu asistenta _____ Rebeke Čorić _____ tijekom akademske godine 2017./2018.

Asistent Rebeka Čorić zaposlen je na Zavodu za primijenjenu matematiku, Katedra za računarstvo od 15. svibnja 2014.

U skladu s Pravilnikom u tablici dajem pregled aktivnosti koje je asistent odradio u ak. 2017./2018. godini.

R.b.	Aktivnost	Predviđeni bodovi	Opis aktivnosti	Ostvareni bodovi
	(f) nastavna djelatnost:			
1.	sudjelovanje u nastavi (seminari, vježbe, praktikumi) te pozitivno vrednovanje iste od strane mentora	2	Odjel za matematiku: Uvod u računalnu znanost (2x2V) Programiranje i programsko inženjerstvo (2x2V) Osnove umjetne inteligencije (1x2V) Numerička analiza (1x2V) Poljoprivredni fakultet, Osijek:	2

			Matematika, preddiplomski izvanredni studij (1x0.5V) Prehrambeno tehnološki fakultet Osijek: Primijenjena matematika i Inženjerska matematika (1x2V, 1x1S)	
2.	pozitivno vrednovanje sudjelovanja u nastavi na temelju rezultata jedinstvene sveučilišne ili interne ankete sastavnice	1	Prosječna ocjena na jedinstvenoj sveučilišnoj anketi: 4.71	1
3.	pomoć u provođenju kolokvija i ispita pod nadzorom nositelja predmeta	1	Asistentica je sudjelovala u provođenju kolokvija i pismenih ispita na svim održanim kolegijima	1
4.	koautorstvo sveučilišnog udžbenika, knjige ili uredničkog izdanja	2		
5.	koautorstvo recenziranih nastavnih materijala	1		
	ukupno ostvareni bodovi (a)			4
	(b) uspješnost i postignuća na poslijediplomskom sveučilišnom studiju:			
	koja uz ispunjavanje studijskih obveza obuhvaća nastavne i izvannastavne aktivnosti	DA/NE		DA
	(c) znanstvena i stručna djelatnost*			
1.	sudjelovanje u radu na barem jednom znanstvenom ili stručnom projektu uz pisanu potvrdu voditelja projekta o aktivnom sudjelovanju	1		
2.	sudjelovanje na barem jednom znanstvenom skupu uz održanu prezentaciju	1	41th International ICT Convention - MIPRO 2018, Opatija, Hrvatska, 21-25.5.2017., izlaganje rada: „A Genetic Algorithm for Group Steiner Tree Problem“	1
3.	barem jedan znanstveni rad prihvaćen za objavljivanje	2	M. Đumić, D. Šišeković, R. Čorić, D. Jakobović, Evolving priority rules for resource constrained project scheduling problem with genetic programming, Future Generation Computer Systems 86 (2018), 211-221	2

			R. Čorić, M. Đumić, S. Jelić, A Genetic Algorithm for Group Steiner Tree Problem, 41st International Convention - MIPRO 2018, Opatija, Hrvatska, 2018, 1113-1118	
4.	aktivnost na popularizaciji struke i znanosti uz najavu u javnim pisanim medijima i pisano obrazloženje nositelja aktivnosti	1	Sudjelovanje na smotri sveučilišta 2017./2018.	1
5.	barem jedno posebno postignuće relevantno za određeno područje znanosti (nagrade, priznanja, koautorstvo na patentu ili dva ili više znanstvena rada prihvaćena za objavljivanje)	2	Prihvaćena dva rada za objavljivanje: M. Đumić, D. Šišeković, R. Čorić, D. Jakobović, Evolving priority rules for resource constrained project scheduling problem with genetic programming, Future Generation Computer Systems 86 (2018), 211-221 R. Čorić, M. Đumić, S. Jelić, A Genetic Algorithm for Group Steiner Tree Problem, 41st International Convention - MIPRO 2018, Opatija, Hrvatska, 2018, 1113-1118	2
6.	znanstvena usavršavanja u inozemstvu u trajanju barem jednog radnog tjedna	1	COST Action Training School Improving Applicability of Nature-Inspired Optimisation Joining Theory and Practice, 18.-24.10.2018., Pariz, Francuska	1
7.	uspješno poticanje studenata na znanstveni rad (prihvaćen za objavljivanje zajednički stručni ili znanstveni rad)	1		
	ukupno ostvareni bodovi (c)			7

*** Napomena: Aktivnosti iz (c) neće se ocjenjivati u prvoj akademskoj godini rada asistenta ukoliko se zaposlio nakon dovršetka zimskog semestra**

Prema Pravilniku ocjena asistenta utvrđuje se kako slijedi:

Postignuti broj bodova	Ocjena
(p) manje od 2 ili (q) Ne ili (r) manje od 3	negativna
(p) barem 2 i (q) Da i (r) barem 3	pozitivna
(p) barem 3 i (q) Da i (r) barem 5	izvrsna

Zaključak:

Prema broju ostvarenih bodova utvrđujem da je ocjena asistenta za rad u akademskoj godini

IZVRSNA.

Mentor

Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU o ocjeni rada asistentice

1. Rad asistentice Rebeke Čorić u akademskoj 2017./2018. godini ocjenjuje se ocjenom IZVRSNA.

2. Ova Odluka je konačna i protiv nje nije dopuštena žalba.

g. Jurica Maltar

Mentor

Domagoj Matijević
Zavod za primijenjenu matematiku
Katedra za računarstvo
Osijek, 22. listopada 2018.

Vijeću Odjela za matematiku

Na temelju članka 7. Pravilnika o vrednovanju rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 27. listopada 2015. (u daljnjem tekstu: Pravilnik) podnosim sljedeće

IZVJEŠĆE

o radu asistenta Jurice Maltara tijekom akademske godine 2017./2018.

Asistent Jurica Maltar zaposlen je na Zavodu za primijenjenu matematiku, Katedra za računarstvo od 1. veljače 2018. godine.

U skladu s Pravilnikom u tablici dajem pregled aktivnosti koje je asistent odradio u ak. 2017./2018. godini.

R.b.	Aktivnost	Predviđeni bodovi	Opis aktivnosti	Ostvareni bodovi
	(g) nastavna djelatnost:			
1.	sudjelovanje u nastavi (seminari, vježbe, praktikumi) te pozitivno vrednovanje iste od strane mentora	2	Sudjelovanje u vježbama iz kolegija: „Kombinatorna i diskretna matematika“, „Matematički praktikum“, „Ugrađeni	2

			sustavi“, „Matematički alati“, „Klijentsko web programiranje“ te „Objektno orijentirano programiranje“.	
2.	pozitivno vrednovanje sudjelovanja u nastavi na temelju rezultata jedinstvene sveučilišne ili interne ankete sastavnice	1	Asistent je pozitivno vrednovan od strane studenata.	1
3.	pomoć u provođenju kolokvija i ispita pod nadzorom nositelja predmeta	1	Asistent je predlagao zadatke za kolokvije i pismene ispite te ih sastavljao.	1
4.	koautorstvo sveučilišnog udžbenika, knjige ili uredničkog izdanja	2	-	
5.	koautorstvo recenziranih nastavnih materijala	1	-	
	ukupno ostvareni bodovi (a)			4
	(b) uspješnost i postignuća na poslijediplomskom sveučilišnom studiju:			
	koja uz ispunjavanje studijskih obveza obuhvaća nastavne i izvannastavne aktivnosti	DA		
	(c) znanstvena i stručna djelatnost*			
1.	sudjelovanje u radu na barem jednom znanstvenom ili stručnom projektu uz pisanu potvrdu voditelja projekta o aktivnom sudjelovanju	1	-	-
2.	sudjelovanje na barem jednom znanstvenom skupu uz održanu prezentaciju	1	-	-
3.	barem jedan znanstveni rad prihvaćen za objavljivanje	2	-	-
4.	aktivnost na popularizaciji struke i znanosti uz najavu u javnim pisanim medijima i pisano obrazloženje nositelja aktivnosti	1	-	-
5.	barem jedno posebno postignuće relevantno za određeno područje znanosti (nagrade, priznanja, koautorstvo na patentu ili dva ili više znanstvena rada prihvaćena za objavljivanje)	2	-	-
6.	znanstvena usavršavanja u inozemstvu u trajanju barem jednog radnog tjedna	1	-	-

7.	uspješno poticanje studenata na znanstveni rad (prihvaćen za objavljivanje zajednički stručni ili znanstveni rad)	1	-	-
	ukupno ostvareni bodovi (c)			-----

* Napomena: Aktivnosti iz (c) neće se ocjenjivati u prvoj akademskoj godini rada asistenta ukoliko se zaposlio nakon dovršetka zimskog semestra

Prema Pravilniku ocjena asistenta utvrđuje se kako slijedi:

Postignuti broj bodova	Ocjena
(s) manje od 2 ili (t) Ne ili (u) manje od 3	negativna
(s) barem 2 i (t) Da i (u) barem 3	pozitivna
(s) barem 3 i (t) Da i (u) barem 5	izvrsna

Zaključak:

Prema broju ostvarenih bodova utvrđujem da je ocjena asistenta za rad u akademskoj godini

POZITIVNA.

Mentor

Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU o ocjeni rada asistenta

1. Rad asistenta Jurice Maltara u akademskoj 2017./2018. godini ocjenjuje se ocjenom POZITIVNA.

2. Ova Odluka je konačna i protiv nje nije dopuštena žalba.

h. Darija Brajković

Mentor

Izv. prof. dr. sc. Ivan Matić
Zavod za teorijsku matematiku
Katedra za algebru i matematičku analizu
Osijek, 25.10.2018.

Na temelju članka 7. Pravilnika o vrednovanju rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 27. listopada 2015. (u daljnjem tekstu: Pravilnik) podnosim sljedeće

IZVJEŠĆE

o radu asistentice Darije Brajković tijekom akademske godine 2017./2018.

Asistentica Darija Brajković zaposlena je na Zavodu za teorijsku matematiku, Katedri za algebru i matematičku analizu od 10. srpnja 2013. godine.

U skladu s Pravilnikom u tablici dajem pregled aktivnosti koje je asistentica odradila u ak. 2017./2018. godini.

R.b.	Aktivnost	Predviđeni bodovi	Opis aktivnosti	Ostvareni bodovi
	(a) nastavna djelatnost:			
1.	sudjelovanje u nastavi (seminari, vježbe, praktikumi) te pozitivno vrednovanje iste od strane mentora	2	Linearna algebra I (nositelji: prof.dr.sc. R.Scitovski, izv.prof.dr.sc. D.Marković), Odjel za matematiku i Odjel za fiziku, 20 sati Matematika I (nositelj: izv.prof.dr.sc. Ivan Matić), Građevinski fakultet, 60 sati vježbi Matematika II (nositelj: izv.prof.dr.sc. Ivan Matić), Građevinski fakultet, 90 sati vježbi Algebra (nositelj: izv.prof.dr.sc. Ivan Matić), Odjel za matematiku, 60 sati vježbi	2
2.	pozitivno vrednovanje sudjelovanja u nastavi na temelju rezultata jedinstvene sveučilišne ili interne ankete sastavnice	1	Prosječna ocjena rezultata Jedinstvene sveučilišne ankete: 4.93	1
3.	pomoć u provođenju kolokvija i ispita pod nadzorom nositelja predmeta	1	Linearna algebra I (nositelji: prof.dr.sc. R.Scitovski, izv.prof.dr.sc. D.Marković), Odjel za matematiku i Odjel za fiziku Matematika I (nositelj: izv.prof.dr.sc. Ivan Matić), Građevinski fakultet Matematika II (nositelj: izv.prof.dr.sc. Ivan Matić), Građevinski fakultet Algebra (nositelj: izv.prof.dr.sc. Ivan Matić), Odjel za matematiku	1
4.	koautorstvo sveučilišnog udžbenika, knjige ili uredničkog izdanja	2	Algebra kroz primjere, priručnik za vježbe	2

5.	koautorstvo recenziranih nastavnih materijala	1	----	
	ukupno ostvareni bodovi (a)			6
	(b) uspješnost i postignuća na poslijediplomskom sveučilišnom studiju:			
	koja uz ispunjavanje studijskih obveza obuhvaća nastavne i izvannastavne aktivnosti	DA		
	(c) znanstvena i stručna djelatnost*			
1.	sudjelovanje u radu na barem jednom znanstvenom ili stručnom projektu uz pisanu potvrdu voditelja projekta o aktivnom sudjelovanju	1	HRZZ projekt broj 9364, pod nazivom Automorfne forme, reprezentacije i primjene, voditelj: akademik prof.dr.sc. Goran Muić	1
2.	sudjelovanje na barem jednom znanstvenom skupu uz održanu prezentaciju	1	Workshop: On some recent developments in local and global representation theory, 19. svibanj 2018., Zagreb; naslov izlaganja: Representations of the p-adic group $SO(7)$	1
3.	barem jedan znanstveni rad prihvaćen za objavljivanje	2	----	
4.	aktivnost na popularizaciji struke i znanosti uz najavu u javnim pisanim medijima i pisano obrazloženje nositelja aktivnosti	1	Festival znanosti 16.-21. travnja 2018.; Pripreme studenata za međunarodna natjecanja iz matematike	1
5.	barem jedno posebno postignuće relevantno za određeno područje znanosti (nagrade, priznanja, koautorstvo na patentu ili dva ili više znanstvena rada prihvaćena za objavljivanje)	2	----	
6.	znanstvena usavršavanja u inozemstvu u trajanju barem jednog radnog tjedna	1	Znanstveno usavršavanje na institutu CIRM, Marseille Luminy, Francuska, u srpnju 2018. Boravak na institutu u trajanju od jednog tjedna uz sudjelovanje u radu konferencije p-adic Langlands Correspondence, Shimura Varieties and Perfectoids.	1
7.	uspješno poticanje studenata na znanstveni rad (prihvaćen za objavljivanje zajednički stručni ili znanstveni rad)	1	-----	
	ukupno ostvareni bodovi (c)			4

* Napomena: Aktivnosti iz (c) neće se ocjenjivati u prvoj akademskoj godini rada asistenta ukoliko se zaposlio nakon dovršetka zimskog semestra

Prema Pravilniku ocjena asistenta utvrđuje se kako slijedi:

Postignuti broj bodova	Ocjena
(a)manje od 2 ili (b)Ne ili	negativna

(c)manje od 3	
(d)barem 2 i (e)Da i (f)barem 3	pozitivna
(g)barem 3 i (h)Da i (i)barem 5	izvrsna

Zaključak:

Prema broju ostvarenih bodova utvrđujem da je ocjena asistenta za rad u akademskoj godini 2017./2018. **POZITIVNA.**

Mentor

Izv. prof. dr. sc. Ivan Matić

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU o ocjeni rada asistentice

1. Rad asistentice Darije Brajković u akademskoj 2017./2018. godini ocjenjuje se ocjenom POZITIVNA.

2. Ova Odluka je konačna i protiv nje nije dopuštena žalba.

i. Luka Borozan

Mentor

Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević
Zavod za primijenjenu matematiku
Katedra za računarstvo
Osijek, 26.10.2018.

Vijeću Odjela za matematiku

Na temelju članka 7. Pravilnika o vrednovanju rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 27. listopada 2015. (u daljnjem tekstu: Pravilnik) podnosim sljedeće

IZVJEŠĆE

o radu asistenta Luke Borozana tijekom akademske godine 2017./2018.

Asistent Luka Borozan zaposlen je na Zavodu za primijenjenu matematiku, Katedra za numeričku matematiku od 26.10.2015.

U skladu s Pravilnikom u tablici dajem pregled aktivnosti koje je asistent odradio u ak.

2017./2018. godini.

R.b	Aktivnost	Predviđen i bodovi	Opis aktivnosti	Ostvaren i bodovi
	(a) nastavna djelatnost:			
1.	sudjelovanje u nastavi (seminari, vježbe, praktikumi) te pozitivno vrednovanje iste od strane mentora	2	Vektorski prostori 1V, Uvod u teoriju mjere 1V, Uvod u strukture podataka i algoritme 2V, Funkcijsko programiranje 2V, Elementarna matematika 1V, Matematička logika u računalnoj znanosti 1V.	2
2.	pozitivno vrednovanje sudjelovanja u nastavi na temelju rezultata jedinstvene sveučilišne ili interne ankete sastavnice	1	Asistent je postigao prolaznu ocjenu na obje ankete.	1
3.	pomoć u provođenju kolokvija i ispita pod nadzorom nositelja predmeta	1	Vektorski prostori, Uvod u teoriju mjere, Uvod u strukture podataka i algoritme, Funkcijsko programiranje, Elementarna matematika, Matematička logika u računalnoj znanosti.	1
4.	koautorstvo sveučilišnog udžbenika, knjige ili uredničkog izdanja	2		
5.	koautorstvo recenziranih nastavnih materijala	1		
	ukupno ostvareni bodovi (a)			4
	(b) uspješnost i postignuća na poslijediplomskom sveučilišnom studiju:			
	koja uz ispunjavanje studijskih obveza obuhvaća nastavne i izvannastavne aktivnosti	DA		
	(c) znanstvena i stručna djelatnost*			
1.	sudjelovanje u radu na barem jednom znanstvenom ili stručnom projektu uz pisanu potvrdu voditelja projekta o aktivnom sudjelovanju	1		
2.	sudjelovanje na barem jednom znanstvenom skupu uz održanu prezentaciju	1	L. Borozan, S. Jelić, Integer Linear Programming methods for Group Steiner Tree and related problems, ECCO XXXI - CO 2018.	1
3.	barem jedan znanstveni rad prihvaćen za objavljivanje	2	Đ.Borozan, L.Borozan, Analyzing total-factor energy efficiency in Croatian counties: evidence from a non-parametric approach, Central European Journal of Operations Research, 26(3), september 2018, p. 673-694.	2
4.	aktivnost na popularizaciji struke i znanosti uz najavu u javnim pisanim medijima i pisano	1	25. zimska škola informatike za srednjoškolce. Osijek 18' Festival znanosti 16.-21.	1

	obrazloženje nositelja aktivnosti		travnja 2018. Smotra sveučilišta 2017. Sudjelovanje u organizaciji studentskog natjecanja IEEEExtreme 2017. Sudjelovanje u organizaciji studentskog natjecanja HSIN.	
5.	barem jedno posebno postignuće relevantno za određeno područje znanosti (nagrade, priznanja, koautorstvo na patentu ili dva ili više znanstvena rada prihvaćena za objavljivanje)	2		
6.	znanstvena usavršavanja u inozemstvu u trajanju barem jednog radnog tjedna	1		
7.	uspješno poticanje studenata na znanstveni rad (prihvaćen za objavljivanje zajednički stručni ili znanstveni rad)	1		
	ukupno ostvareni bodovi (c)			4

* Napomena: Aktivnosti iz (c) neće se ocjenjivati u prvoj akademskoj godini rada asistenta ukoliko se zaposlio nakon dovršetka zimskog semestra

Prema Pravilniku ocjena asistenta utvrđuje se kako slijedi:

Postignuti broj bodova	Ocjena
(a) manje od 2 ili (b) Ne ili (c) manje od 3	negativna
(a) barem 2 i (b) Da i (c) barem 3	pozitivna
(a) barem 3 i (b) Da i (c) barem 5	izvrsna

Zaključak:

Prema broju ostvarenih bodova utvrđujem da je ocjena asistenta za rad u akademskoj godini
POZITIVNA.

Mentor

Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU o ocjeni rada asistenta

1. Rad asistenta Luke Borozana u akademskoj 2017./2018. godini ocjenjuje se ocjenom POZITIVNA.

2. Ova Odluka je konačna i protiv nje nije dopuštena žalba.

Ad. 5.

Izbor demonstratora

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

I.

U akademskoj 2018./2019. godine biraju se demonstratori na Odjelu za matematiku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku kako slijedi:

	Demonstratori	Predmet	Nastavnik
1.	Marinela Pilj	Funkcije više varijabli	Izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin
2.	Paula Džigumović Marinela Pilj	Predkolegij	Doc. dr. sc. Mirela Jukić Bokun
3.	Paula Džigumović	Teorija brojeva	Doc. dr. sc. Mirela Jukić Bokun
4.	Daria Solić	Uvod u vjerojatnost i statistiku	Izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak
5.	Renato Dean	Kombinatorna i diskretna matematika	Doc. dr. sc. Snježana Majstorović

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad. 6.

Razno

1. Hrvatsko društvo za operacijska istraživanja (HDOI) već petu godinu za redom dodjeljuje Nagradu za posebni doprinos području operacijskih istraživanja. Ove godine dobitnik nagrade je prof.dr. sc. Rudolf Scitovski.
Nagrada je prof. dr. sc. Rudolfu Scitovskom uručena na Skupštini Hrvatskog društva za operacijska istraživanja održanoj 28. rujna 2018. u Zadru, a u okviru konferencije KOI 2018.
2. Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević obavijestio je prisutne da je postignut povijesni uspjeh naših studenata na IEEEExtreme natjecanju. 20. i 21. listopada naši studenti su tradicionalno sudjelovali na IEEEExtreme, 24-satnom svjetskom natjecanju iz programiranja. Ove godine natjecalo se više od 2000 timova diljem svijeta, od kojih 15 iz Hrvatske. Naša dva tima postigla su sljedeće rezultate:
Mathos1, u sastavu: Patrick Nikić, Mislav Blažević i Marko Tutavac, zauzeo je 25. mjesto
Mathos2, u sastavu: Antonio Jovanović, Tomislav Prusina i Bartol Borožan, zauzeo je 147. mjesto.
3. Izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović podsjetio je mentore da prije nego studentu daju ocjenu iz završnog rada provjere dali je student položio sve predmete.

4. Krajem prošlog tjedna dovršena je obrada rezultata Interne studentske ankete. Uskoro će rezultati biti dostupni svim nastavnicima i suradnicima, a povjerenstvo će pripremiti izvješće koje ćemo prokomentirati na sljedećem Vijeću Odjela.
5. U petak 2. studenoga 2018. godine svi zaposlenici Odjela za matematiku koristit će godišnji odmor.

Izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović, zamjenik pročelnik Odjela za matematiku, zahvalio se nazočnima te zaključio rad Vijeća u 12:35 sati.

Zapisničar

Predsjedavajući Vijeća

Vlado Fotak, dipl. prav.

Izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović