

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ODJEL ZA MATEMATIKU

KLASA: 003-06/19-01/03

URBROJ: 2158-60-45-19-02

Osijek, 26. veljače 2019.

ZAPISNIK

sa 175. sjednice Vijeća Odjela (6. sjednice Vijeća Odjela u akademskoj 2018./2019. godini) održane 25. veljače 2019. u 12,00 sati u dvorani broj 2 Odjela za matematiku, Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek.

Nazočni članovi (23):

Prof. dr. sc. Mirta Benšić, prof. dr. sc. Dragan Jukić, prof. dr. sc. Zdenka Kolar-Begović, prof. dr. sc. Ninoslav Truhar, prof. dr. sc. Kristian Sabo, izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević, izv. prof. dr. sc. Darija Marković, izv. prof. dr. sc. Ivan Matić, izv. prof. dr. sc. Mihaela Ribičić-Penava, izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak, izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović, doc. dr. sc. Ljerka Jukić Matić, doc. dr. sc. Tomislav Marošević, doc. dr. sc. Snježana Majstorović, doc. dr. sc. Suzana Miodragović, doc. dr. sc. Ivana Kuzmanović Ivičić, doc. dr. sc. Ivan Soldo, doc. dr. sc. Domagoj Ševerdija, predstavnica suradnika: Jelena Jankov, predstavnici studenata: Renato Dean, Marinela Pilj i Marijana Štengl te predstavica ostalih zaposlenika Mirna Šušak Lukačević.

Ispričani članovi (9):

Prof. dr. sc. Rudolf Scitovski, izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin, izv. prof. dr. sc. Dragana Jankov Maširević, doc. dr. sc. Danijel Grahovac, doc. dr. sc. Slobodan Jelić, doc. dr. sc. Mirela Jukić Bokun, predstavnik suradnika: Ivan Papić te predstavnici studenata: Nikola Prološčić i Vjekoslav Radan

Ostali nazočni (10):

Dr. sc. Marija Miloloža Pandur, dr. sc. Ljiljana Primorac Gajčić, Luka Borozan, Ivana Crnjac, Mateja Đumić, Jurica Maltar, Matea Puvača, Una Radojičić, Vlado Fotak i Marija Sabo.

Pročelnik 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 sa:
 - a) 173. sjednice Vijeća Odjela u akademskoj 2018/2019. godini od 28. siječnja 2019. godine
 - b) 174. sjednice Vijeća Odjela u akademskoj 2018/2019. godini od 4. veljače 2019. godine
2. Donošenje Prijedloga Elaborata studijskog programa Diplomskog sveučilišnog nastavničkog studija matematike i informatike
3. Donošenje Odluke o nagradi za izvrstan znanstveni rad
4. Imenovanje Stručnog povjerenstva za izbor izv. prof. dr. sc. Krešimira Burazina u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika

5. Imenovanje Stručnog povjerenstva za izbor izv. prof. dr. sc. Ivana Matića u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika
6. Imenovanje Stručnog povjerenstva za izbor dr. sc. Ivana Papića u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika
7. Davanje mišljenja za izbor dr. sc. Vedrana Novoselca u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika
8. Izbor Ivana Kvolika u naslovno suradničko zvanje asistenta iz područja tehničkih znanosti, polje računarstvo
9. Donošenje Odluke o naknadi za polaganje ispita koje Ministarstvo znanosti i obrazovanja Privremenim rješenjem utvrđuje pristupnicima u postupku priznavanja inozemne stručne kvalifikacije
10. Izbor demonstratora
11. Donošenje Odluke o izmjenama Izvedbenog plana za ak. 2018./2019. godinu
12. Razno

Dnevni red je jednoglasno usvojen.

Ad 1.

Usvajanje Zapisnika

a) 173. sjednica Vijeća Odjela u akademskoj 2018./2019. godini od 28. siječnja 2019. godine

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

Usvaja se zapisnik sa 173. sjednice Vijeća Odjela za matematiku od 28. siječnja 2019. godine.

b) 174. sjednica Vijeća Odjela u akademskoj 2018./2019. godini od 4. veljače 2019. godine

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

Usvaja se zapisnik sa 174. sjednice Vijeća Odjela za matematiku od 4. veljače 2019. godine.

Ad 2.

Donošenje Prijedloga Elaborata studijskog programa Diplomskog sveučilišnog nastavničkog studija matematike i informatike

Pročelnik Odjela za matematiku prof. dr. sc. Kristian Sabo obrazložio je sadržaj Elaborata novog studijskog programa Diplomskog sveučilišnog nastavnčkog studija matematike i informatike koji je potrebno donijeti budući da se gasi Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni nastavnički studij Matematike i informatike.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

- 1. Donosi se prijedlog Elaborata studijskog programa Diplomskog sveučilišnog nastavnčkog studija matematike i informatike.**
- 2. Ova Odluka i prijedlog Elaborata dostavit će se Senatu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na daljnji postupak.**

Ad 3.

Donošenje Odluke o nagradi za izvrstan znanstveni rad

Pročelnik Odjela upoznao je članove Vijeća da je Povjerenstvo za dodjelu nagrada nastavnicima i suradnicima u skladu s člankom 5. Pravilnika o nagrađivanju nastavnika i suradnika od 27. lipnja 2018. godine dostavilo Vijeću sljedeći Prijedlog za dodjelu Nagrade za izvrstan znanstveni rad:

“KLASA: 121-15/19-01/05
URBROJ: 2158-60-41-19-01
Osijek, 15. veljače 2019.

Povjerenstvo za dodjelu nagrada nastavnicima i suradnicima

1. prof. dr. sc. Rudolf Scitovski – predsjednik
2. prof. dr. sc. Goran Lešaja
3. izv. prof. dr. sc. Ivan Matić

Vijeću Odjela za matematiku

PREDMET: Prijedlog za dodjelu Nagrade za izvrstan znanstveni rad

- dostavlja se -

Člankom 5. Pravilnika o nagrađivanju nastavnika i suradnika od 27. lipnja 2018. godine utvrđeno je da se Nagrada za izvrstan znanstveni rad dodjeljuje za znanstveni rad s matematičkim doprinosom koji je prihvaćen u prethodnoj kalendarskoj godini u časopisima citiranim u prva dva kvartila predmetne kategorije sukladno Journal Citation Report Science Edition (JCR SCIE) te da Odluku o nagradi za izvrstan znanstveni rad donosi Vijeće Odjela na temelju prijedloga Povjerenstva za dodjelu nagrada nastavnicima i suradnicima (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo).

Povjerenstvo predlaže Vijeću Odjela da se Nagradom za izvrstan znanstveni rad u akademskoj 2018./2019. godini nagrade autori radova objavljenih ili prihvaćenih za objavljivanje u 2018. godini u časopisima indeksiranim u WoS, a koji se nalaze u prvom (Q1) ili drugom (Q2) kvartilu predmetne kategorije, sukladno Journal Citation Report Science.

Povjerenstvo predlaže ove godine nagraditi sve Q1 i Q2 radove bez obzira kojoj JCR-kategoriji pripadaju s time da iznos za Q1 rad bude nešto veći ovisno o financijskim mogućnostima Odjela.

Za dodjelu Nagrade za izvrstan znanstveni rad predlažu se sljedeći nastavnici i suradnici:

Autor	Q1	Aut.	Q2	Aut.	UKUPNO
Mirta Benšić			Andrew Barron, Mirta Benšić, Kristian Sabo, <i>A Note on Weighted Least Square Distribution Fitting and Full Standardization of the Empirical Distribution Function</i> , TEST	3	Q2/3
			Jelena Panak Balentić, Antun Jozinović, Đurđica Ačkar, Jurislav Babić, Borislav Miličević, Mirta Benšić, Stela Jokić, Antonija Šarić, Drago Šubarić, <i>Nutritionally improved third generation snacks produced by supercritical CO2 extrusion I. Physical and sensory properties</i> , Journal of food process engineering	9	Q2/9
					4Q2/9
Krešimir Burazin			Krešimir Burazin, Darko Mitrović, <i>Apriori estimates for fractional diffusion equation</i> , Optimization Letters	2	Q2/2
			Krešimir Burazin, <i>On Unique Solutions of Multiple-State Optimal Design Problems on an Annulus</i> , Journal of optimization theory and applications	1	Q2/1
			Krešimir Burazin, Jelena Jankov, Marko Vrdoljak, <i>Homogenization of elastic plate equation</i> , Mathematical Modelling and Analysis	3	Q2/3
	Krešimir Burazin, Ivana Crnjac, Marko Vrdoljak, <i>Variant of optimality criteria method for multiple state optimal design problems</i> , Communications in Mathematical Sciences	3			Q1/3
					Q1/3+11 Q2/6
Snježana Majstorović	Martin Knor, Snježana Majstorović, Riste Škrekovski, <i>Graphs preserving Wiener index upon vertex removal</i> , Applied mathematics and computation	3			Q1/3
					Q1/3
Dragan Jukić			Dragan Jukić, <i>An elementary proof of the quadratic envelope characterization of zero-derivative points</i> , Optimization Letters	1	Q2/1
					Q2/1
Tomislav Marošević			Tomislav Marošević, <i>The Hausdorff distance between</i>	1	Q2/1

			<i>some sets of points</i> , Mathematical Communications		
					Q2/1
Ivan Papić			Nikolai Leonenko, Ivan Papić, Alla Sikorskii, Nenad Šuvak, <i>Correlated continuous time random walks and fractional Pearson diffusions</i> , Bernoulli	4	Q2/4
					Q2/4
Nenad Šuvak			Nikolai Leonenko, Ivan Papić, Alla Sikorskii, Nenad Šuvak, <i>Correlated continuous time random walks and fractional Pearson diffusions</i> , Bernoulli	4	Q2/4
	Ivan Tolić, Kruno Miličević, Nenad Šuvak, Ivan Biondić, <i>Non-linear Least Squares and Maximum Likelihood Estimation of Probability Density Function of Cross-Border Transmission Losses</i> , IEEE Transactions on Power Systems	4			Q1/4
					Q1/4+Q2/4
Jelena Jankov			Krešimir Burazin, Jelena Jankov, Marko Vrdoljak, <i>Homogenization of elastic plate equation</i> , Mathematical Modelling and Analysis	3	Q2/3
					Q2/3
Kristian Sabo			Andrew Barron, Mirta Benšić, Kristian Sabo, <i>A Note on Weighted Least Square Distribution Fitting and Full Standardization of the Empirical Distribution Function</i> , TEST	3	Q2/3
					Q2/3
Zoran Tomljanović			Zoran Tomljanović, Christopher Beattie, Serkan Gugercin, <i>Damping optimization of parameter dependent mechanical systems by rational interpolation</i> , Advances in Computational Mathematics	3	Q2/3
	Ninoslav Truhar, Zoran Tomljanović, Matea Puvača, <i>Approximation of damped quadratic eigenvalue problem by dimension reduction</i> , Applied mathematics and computation	3			Q1/3
					Q1/3+Q2/3
Mateja Đumić	Mateja Đumić, Dominik Šišejković, Rebeka Čorić, Domagoj Jakobović, <i>Evolving</i>	4			Q1/4

	<i>priority rules for resource constrained project scheduling problem with genetic programming, Future Generation Computer Systems</i>					
						Q1/4
Rebeka Čorić	Mateja Đumić, Dominik Šišeković, Rebeka Čorić, Domagoj Jakobović, <i>Evolving priority rules for resource constrained project scheduling problem with genetic programming, Future Generation Computer Systems</i>	4				Q1/4
						Q1/4
Danijel Grahovac			Danijel Grahovac, Nikolai Leonenko, <i>Bounds on the support of the multifractal spectrum of stochastic processes, Fractals</i>	2		Q2/2
			Danijel Grahovac, Nikolai Leonenko, Alla Sikorskii, Murad Taqqu, <i>The unusual properties of aggregated superpositions of Ornstein-Uhlenbeck type processes, Bernoulli</i>	4		Q2/4
						3Q2/4
Mirela Jukić Bokun			Andrej Dujella, Mirela Jukić Bokun, Ivan Soldo, <i>A Pellian equation with primes and applications to $D(-1)$-quadruples</i> , Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	3		Q2/3
						Q2/3
Ivan Soldo			Andrej Dujella, Mirela Jukić Bokun, Ivan Soldo, <i>A Pellian equation with primes and applications to $D(-1)$-quadruples</i> , Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	3		Q2/3
						Q2/3
Ivana Crnjac	Krešimir Burazin, Ivana Crnjac, Marko Vrdoljak, <i>Variant of optimality criteria method for multiple state optimal design problems, Communications in Mathematical Sciences</i>	3				Q1/3
						Q1/3
Dragana Jankov Maširević			Dragana Jankov Maširević, Tibor Poganj, <i>On series representations for modified Bessel function of second kind of integer order, Integral transforms and special functions</i>	2		Q2/2
						Q2/2

Ninoslav Truhar	Ninoslav Truhar, Zoran Tomljanović, Matea Puvača, <i>Approximation of damped quadratic eigenvalue problem by dimension reduction</i> , Applied mathematics and computation	3			Q1/3
					Q1/3
Matea Puvača	Ninoslav Truhar, Zoran Tomljanović, Matea Puvača, <i>Approximation of damped quadratic eigenvalue problem by dimension reduction</i> , Applied mathematics and computation	3			Q1/3
					Q1/3

Pregled broja nagrađenih radova prema Kategorijama dan je u sljedećoj tablici:

Kategorija	Q1 radova	Q2 radova
Mathematics; Mathematics, applied; Mathematics, interdisciplinary applications; Mathematics & computational biology; Physics, mathematical; Social sciences, mathematical methods	3	9
Statistics & probability		3
Computer science, information systems; Computer science, artificial intelligence; Computer science, interdisciplinary applications; Computer science, software engineering; Computer science, theory & methods; Computer science, hardware & architecture; Computer science, cybernetics;	1	
Operations research & management science		
Education, scientific disciplines; Education, special;		
Primjene u društveno-ekonomskom području		
Primjene u tehničkom području	1	
Primjene u biotehničkom i medicinskom području		1
UKUPNO	5	13

U prilogu Prijedloga dostavlja se Odluka pročelnika Odjela za matematiku prof. dr. sc. Kristiana Sabo o iznosu novčanog dijela nagrade.

Povjerenstvo

prof. dr. sc. Rudolf Scitovski

prof. dr. sc. Goran Lešaja

izv. prof. dr. sc. Ivan Matić

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

I.

Nagradom za izvrstan znanstveni rad u akademskoj 2018./2019. godini nagrađuju se sljedeći nastavnici i suradnici:

Red. broj	Ime i prezime nastavnika ili suradnika	Neto iznos nagrade u kunama
1.	Prof. dr. sc. Dragan Jukić	3.000,00
2.	Prof. dr. sc. Ninoslav Truhar	1.667,00
3.	Prof. dr. sc. Mirta Benšić	1.333,00
4.	Prof. dr. sc. Kristian Sabo	1.000,00
5.	Izv. prof. dr. sc. Krešimir Burazin	7.167,00
6.	Izv. prof. dr. sc. Dragana Jankov Maširević	1.500,00
7.	Izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak	2.000,00
8.	Izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović	2.667,00
9.	Doc. dr. sc. Danijel Grahovac	2.250,00
10.	Doc. dr. sc. Mirela Jukić Bokun	1.000,00
11.	Doc. dr. sc. Tomislav Marošević	3.000,00
12.	Doc. dr. sc. Snježana Majstorović	1.667,00
13.	Doc. dr. sc. Ivan Soldo	1.000,00
14.	Dr. sc. Ivan Papić	750,00
15.	Ivana Crnjac	1.667,00
16.	Rebeka Čorić	1.250,00
17.	Mateja Đumić	1.250,00
18.	Jelena Jankov	1.000,00
19.	Matea Puvača	1.667,00
	UKUPNO	36.829,00

II.

Iznos nagrade u neto iznosu do 2.500,00 kuna isplatit će se neoporezivo, a na neto iznos preko 2.500,00 kuna Odjel će obračunati i uplatiti porez i doprinose.

III.

Za provođenje ove Odluke zadužuje se Ured za financije i računovodstvo.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 4.

Imenovanje Stručnog povjerenstva za izbor izv. prof. dr. sc. Krešimira Burazina u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika

Pročelnik Odjela upoznao je članove Vijeća da je izv. prof. dr. sc. Krešimiru Burazinu dana 28. siječnja 2019. godine prošlo pet godina od izbora u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika te da je podnio zahtjev za pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika za znanstveno područje Prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

I.

Prihvaća se zahtjev izv. prof. dr. sc. Krešimira Burazina za provođenje dijela postupka izbora u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika za znanstveno područje Prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika.

II.

Imenuje se Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom o izboru u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika u sljedećem sastavu:

1. **Prof. dr. sc. Nenad Antičić, red. prof. u trajnom zvanju, PMF Zagreb, predsjednik**
2. **Dr. sc. Marko Vrdoljak, znanstveni savjetnik, PMF Zagreb, član**
3. **Prof. dr. sc. Ninoslav Truhar, red. prof. u trajnom zvanju, Odjel za matematiku, član.**

III.

Imenovano Stručno povjerenstvo navedeno u točki II. ove Odluke obvezno je u roku od 30 dana od dana imenovanja dostaviti Vijeću Odjela za matematiku, u skladu s člankom 19. stavkom 2. Pravilnika Sveučilišta, Izvješće s prijedlogom o izboru u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 5.

Imenovanje Stručnog povjerenstva za izbor izv. prof. dr. sc. Ivana Matića u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika

Pročelnik Odjela upoznao je članove Vijeća da je izv. prof. dr. sc. Ivanu Matiću dana 28. siječnja 2019. godine prošlo pet godina od izbora u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika te da je podnio zahtjev za pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika za znanstveno područje Prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

I.

Prihvaća se zahtjev izv. prof. dr. sc. Ivana Matića za provođenje dijela postupka izbora u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika za znanstveno područje Prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika.

II.

Imenuje se Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom o izboru u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika u sljedećem sastavu:

1. **Akad. Goran Muić, red. prof. u trajnom zvanju, PMF Zagreb, predsjednik**
2. **Akad. Marko Tadić, red. prof. u trajnom zvanju, PMF Zagreb, član**
3. **Prof. dr. sc. Dragan Jukić, red. prof. u trajnom zvanju, Odjel za matematiku, član.**

III.

Imenovano Stručno povjerenstvo navedeno u točki II. ove Odluke obvezno je u roku od 30 dana od dana imenovanja dostaviti Vijeću Odjela za matematiku, u skladu s člankom 19. stavkom 2. Pravilnika Sveučilišta, Izvješće s prijedlogom o izboru u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 6.

Imenovanje Stručnog povjerenstva za izbor dr. sc. Ivana Papića u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika

Pročelnik Odjela upoznao je članove Vijeća da je dr. sc. Ivan Papić podnio zahtjev za pokretanje postupka izbora u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika za znanstveno područje Prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

I.

Prihvaća se zahtjev dr. sc. Ivana Papića za provođenje dijela postupka izbora u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika za znanstveno područje Prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika.

II.

Imenuje se Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom o izboru u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u sljedećem sastavu:

- 1. Prof. dr. sc. Mirta Benšić, Odjel za matematiku, predsjednica**
- 2. Prof. dr. sc. Bojan Basrak, PMF Zagreb, član**
- 3. Izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak, Odjel za matematiku, član.**

III.

Imenovano Stručno povjerenstvo navedeno u točki II. ove Odluke obvezno je u roku od 30 dana od dana imenovanja dostaviti Vijeću Odjela za matematiku, u skladu s člankom 19. stavkom 2. Pravilnika Sveučilišta, Izvješće s prijedlogom o izboru u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 7.

Davanje mišljenja za izbor dr. sc. Vedrana Novoselca u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika

Pročelnik Odjela upoznao je članove Vijeća da je Vijeće Odjela za matematiku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na sjednici održanoj 4. veljače 2019. imenovalo Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o izboru dr. sc. Vedrana Novoselca u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika za znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika.

Stručno povjerenstvo je dana 20. veljače 2019. dostavilo svoje Izvješće (KLASA: 602-04/19-04/06, URBROJ: 2158-60-40-19-03) u kojem predlažu da se dr. sc. Vedran Novoselac izabere u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika za znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika.

Izvješće je u prilogu Zapisnika i čini njegov sastavni dio.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeće

MIŠLJENJE I PRIJEDLOG

1. Daje se pozitivno mišljenje i prijedlog za izbor dr. sc. Vedrana Novoselca u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika, na Strojarskom fakultetu u Slavonskom Brodu u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.
2. Ovo mišljenje i prijedlog, zajedno s pripadajućom dokumentacijom, dostavit će se Matičnom odboru na daljnji postupak.

Ad 8.

Izbor Ivana Kvolika u naslovno suradničko zvanje asistenta iz područja tehničkih znanosti, polje računarstvo

Pročelnik Odjela upoznao je članove Vijeća da je Vijeće Odjela za matematiku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na sjednici održanoj 28. siječnja 2019. imenovalo Stručno povjerenstvo za izbor jednog suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistenta iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstveno polje računarstvo.

Stručno povjerenstvo je dana 15. veljače 2019. dostavilo svoje Izvješće u kojem predlažu da se Ivan Kvolik izabere u naslovno suradničko zvanje asistenta iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstveno polje računarstvo.

„KLASA: 602-04/19-04/04

URBROJ: 2158-60-41-19-04

Osijek, 18. veljače 2019.

Stručno povjerenstvo za izbor

1. Doc. dr. sc. Domagoj Ševerdija, predsjednik
2. Prof. dr. sc. Mario Essert, član
3. Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević, član

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU VIJEĆU ODJELA ZA MATEMATIKU

Vijeće Odjela za matematiku (u daljnjem tekstu: Vijeće) na 173. sjednici u akademskoj 2017/2018. godini održanoj 28. siječnja 2019. donijelo je Odluku o pokretanju postupka izbora i raspisivanju natječaja za jednog suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistenta iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo na Odjelu za matematiku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Na istoj sjednici donijeta je i Odluka o imenovanju Stručnog povjerenstva za davanje mišljenja za izbor suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistenta iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo na Odjelu za matematiku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Stručno povjerenstvo) u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Domagoj Ševerdija, predsjednik
2. Prof. dr. sc. Mario Essert, član
3. Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević, član

Stručno povjerenstvo u skladu s člankom 41. stavkom 8. i člankom 44. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Pravilnik Sveučilišta) podnosi Vijeću

IZVJEŠĆE o davanju mišljenja s prijedlogom izbora suradnika u naslovno suradničko zvanje asistenta

Stručno povjerenstvo je uvidom u natječajnu dokumentaciju utvrdilo da je javni Natječaj Odjela za izbor jednog suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistenta iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo na Odjelu za matematiku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Natječaj) objavljen u „Večernjem listu“, „Narodnim novinama“, Hrvatskom zavodu za zapošljavanje-Regionalni ured Osijek i internetskoj stranici Odjela i Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku 6. veljače 2019. godine.

Rok za prijavu na Natječaj je osam dana (8) dana od dana objave odnosno zaključno s prijavom od 14. veljače 2019. godine.

1. Prijave pristupnika Natječaja

U otvorenom roku na Natječaj se prijavio **jedan (1) pristupnik** prema Pregledu pristupnika Natječaja za izbor suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistenta za znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo prema datumu prijave na Natječaj u urudžbenom zapisniku Odjela prikazanom u tablici 1.

Pregled pristupnika Natječaja za izbor suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistenta za znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo

Tablica 1.

Redni broj	Ime i prezime pristupnika	Datum prijave na Natječaj
1.	Ivan Kvolik	12. veljače 2019.
	UKUPNO 1 PRISTUPNIK	

2. Ispunjenost uvjeta Natječaja prema priloženoj natječajnoj dokumentaciji

U Natječaju je izričito navedeno da pristupnici natječaja pored uvjeta propisanih člankom 43. i 97. Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“ br. 123/03., 198/03., 105/04., 2/07.- OUSRH, 174/04., 46/07., 45/09., 63/11., 94/13. i 139/13. i 101/14.- O, RUSRH, 60/15.-OUSRH i 131/17.) obvezni su ispunjavati uvjete utvrđene Statutom Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Pravilnikom o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. U Natječaju je navedeno da pristupnici podnose prijavu na Natječaj za izbor u naslovno suradničko zvanje asistenta i obvezni su priložiti dokumentaciju prema **Obrascu 7. Prijava na natječaj za izbor u naslovno znanstveno-nastavno, nastavno i suradničko zvanje:** životopis, presliku diplome o završenom diplomskom sveučilišnom studiju, prijepis ocjena odnosno dopunska isprava o studiju i potvrdu o upisanom poslijediplomskom sveučilišnom studiju (ukoliko je pristupnik upisan na poslijediplomski sveučilišni studij)

Slijedom navedenog Stručno povjerenstvo je za pristupnika Natječaja Ivana Kvolika utvrdilo da je dostavio pravovaljanu natječajnu dokumentaciju prema Obrascu 7. Prijava na natječaj za izbor u naslovno znanstveno-nastavno, nastavno i suradničko zvanje i prema uvjetima Natječaja.

3. Ispunjenost uvjeta Natječaja prema završenom odgovarajućem studiju

U daljnjem tijeku postupka Stručno povjerenstvo je utvrdilo kako slijedi:

Odredbom članka 97. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“ br. 123/03., 198/03., 105/04., 2/07.- OUSRH, 174/04., 46/07., 45/09., 63/11., 94/13. i 139/13. i 101/14.- O, RUSRH, 60/15.-OUSRH i 131/17.) utvrđeno je da se asistenti i poslijedoktorandi biraju iz redova najuspješnijih studenata. Ista odredba utvrđena je člankom 196. Statuta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, pročišćeni tekst i člankom 66. Pravilnika Odjela.

Člankom 44. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku određeno je da je postupak izbora u naslovna zvanja istovjetan postupku izbora u zvanja i na radna mjesta.

Člankom 41. Pravilnika Sveučilišta određeno je:

„Za izbor u suradničko zvanje asistenta i radno mjesto asistenta na Sveučilištu ili sastavnici moraju biti kumulativno ispunjena tri uvjeta: da je osoba završila odgovarajući diplomski sveučilišni studij, da se bira osoba iz reda najuspješnijih studenata te da se bira osoba koja je ostvarila najbolje rezultate na provjeri motivacije i dodatnoj provjeri znanja.

Postupak izbora u suradničko zvanje i radno mjesto asistenta provodi se u dvije razine odabira pristupnika.

I. razina odabira pristupnika temelji se na pregledu podnesene dokumentacije temeljem koje se utvrđuju pristupnici koji ispunjavaju uvjete za provjeru motivacije i dodatnu provjeru znanja.

II. razina odabira pristupnika obuhvaća provjeru motivacije i dodatnu provjeru znanja pred stručnim povjerenstvom.

Konačni odabir pristupnika za izbor u suradničko zvanje i radno mjesto asistenta temelji se na ukupnom zbroju bodova ostvarenim prema I. i II. razini odabira pristupnika.“

Stručno povjerenstvo je u I. razini odabira pristupnika na temelju podnesene dokumentacije pristupilo provjeri uvjeta Natječaja prema objavljenom Natječaju Odjela za matematiku u kojem je izričito navedeno „za izbor jednog suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistenta iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo“

U skladu s navedenim u članku 41. Pravilnika Sveučilišta prvi uvjet je „**da je osoba završila odgovarajući diplomski sveučilišni studij**“, stoga je Stručno povjerenstvo uvidom u natječajnu dokumentaciju na temelju diploma i odgovarajućih uvjerenja i potvrda o stečenom akademskom nazivu (mag. struke) provjeravalo prvi uvjet da je pristupnik Natječaja završio odgovarajući diplomski sveučilišni studij koji je iz znanstvenog polja računarstva za koje je i raspisan natječaj u skladu s člankom 9. stavkom 2. točkom c) Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

U daljnjem postupku Stručno povjerenstvo je utvrdilo da je pristupnik **Ivan Kvolik** završio odgovarajući diplomski sveučilišni studij u znanstvenom polju računarstvo.

„Konačni odabir kandidata za izbor u naslovno suradničko zvanje asistenta temelji se na ukupnom zbroju bodova ostvarenim prema I. i II. razini odabira kandidata.

Način bodovanja I. i II. razine odabira kandidata utvrđuje Stručno povjerenstvo.“

U skladu s člankom 41. stavkom 4. Pravilnika Sveučilišta, Stručno povjerenstvo je utvrdilo način bodovanja na I. i II. razini odabira kandidata kako slijedi:

Bodovana vrijednost I. i II. razine odabira kandidata za izbor suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistenta

Tablica 2.

I.Razina odabira kandidata	Maksimalan broj bodova	II. razina odabira kandidata	Maksimalan broj bodova	Ukupan broj bodova
Vrednovanje prosječne ocjene na diplomskom studiju	40	Usmeni razgovor (intervju)	60	100

Bodovna vrijednost I. razine odabira kandidata Vrednovanje prosječne ocjene na diplomskom sveučilišnom studiju

Tablica 3.

Prosječna ocjena diplomskom studiju	Bodovi
5,00	40
4,800-4,999	35
4,600-4,799	30
4,400-4,599	25
4,200-4,399	20
4,000-4,199	15

Bodovana vrijednost II. razine odabira kandidata za izbor suradnika u naslovno suradničko zvanje asistenta

Tablica 4.

	USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)-provjera znanja i motivacije	Maksimalan broj bodova	Ukupno ostvarenih bodova
1.	Motivacija pristupnika za prijavu na Natječaj	10	
2.	Opće informacije u području tehničkih znanosti polja računarstvo	20	
3.	Provjera znanja iz poznavanja ugrađenih sustava	20	
4.	Stručna i znanstvena postignuća tijekom studija i sklonost k znanstvenom istraživanju u području tehničkih znanosti (opis područja svog znanstvenog interesa)	10	
	SVEUKUPNO USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)	60	

Maksimalan broj bodova u I. i II. razini 100 bodova

Slijedom navedenog i skladu s člankom 41. Pravilnika Sveučilišta, Stručno povjerenstvo je za pristupnika **Ivana Kvolika utvrdilo biografske podatke i prosjek ocjena tijekom studija.**

4. Biografski podatci pristupnika Natječaja

Ivan Kvolik rođen je 24. listopada 1987. godine u Osijeku. Sveučilišni diplomski studij Računarstva, smjer Procesno računarstvo, završio je 12. siječnja 2013. godine na Elektrotehničkom fakultetu Osijek. Nakon završetka fakulteta radio je u sljedećim firmama: NTH Group Varaždin, Farmeron Osijek, Gideon Brothers Osijek, a od ožujka 2018. radi u Rimac automobile d.o.o., Sveta Nedjelja. U komunikaciji odlično se služi engleskim jezikom te nešto slabije španjolskim i njemačkim jezikom. Sudjelovao je na dvije konferencije The Geek Gathering 2012. i 2013. te održao četiri prezentacije.

Prosječna ocjena tijekom studija - 4,591

5. Prosjek ocjena tijekom studija

Uvidom u natječajnu dokumentaciju i priloženi prosjek ocjena tijekom studija, Stručno povjerenstvo je utvrdilo rang ljestvicu pristupnika prema prosjeku ocjena tijekom studija prema prikazu u tablici 5.

Rang ljestvica pristupnika prema prosjeku ocjena tijekom studija

Tablica 5.

Redni broj	Ime i prezime pristupnika	Prosječna ocjena tijekom studija	Bodovi
1.	Ivan Kvolik	4,591	25
	UKUPNO: 1 pristupnik		

U daljnjem tijeku postupka Stručno povjerenstvo je zaključilo da će za **Ivana Kvolika** provesti II. razinu odabira kandidata za izbor suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistenta i to na način da izvrši usmenu provjeru kandidata (intervju) na temelju provjere znanja i motivacije.

II. razina odabira kandidata

Stručno povjerenstvo je na temelju pisanog poziva od 15. veljače 2019. godine održalo 18. veljače 2019. godine u sobi broj 8 Odjela s početkom u 10,00 sati II. razinu odabira kandidata (intervju) – provjera znanja i motivacije.

Nakon završene II. razine odabira kandidata: razgovor (intervju) za izbor suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistenta, Stručno povjerenstvo je provelo bodovanje kandidata kako slijedi:

	USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)-provjera znanja i motivacije	Maksimalan broj bodova	Ukupno ostvarenih bodova
1.	Motivacija pristupnika za prijavu na Natječaj	10	10
2.	Opće informacije u području tehničkih znanosti polja računarstvo	20	20
3.	Provjera znanja iz poznavanja ugrađenih sustava	20	20
4.	Stručna i znanstvena postignuća tijekom studija i sklonost k znanstvenom istraživanju u području tehničkih znanosti (opis područja svog znanstvenog interesa)	10	8
	SVEUKUPNO USMENI RAZGOVOR (INTERVJU)	60	58

Ukupan broj ostvarenih bodova u I. i II. razini

Broj ostvarenih bodova u I. razini	Broj ostvarenih bodova u II. razini	Ukupno ostvarenih bodova u I. i II. razini
25	58	83

Prema ukupnom broju bodova na I. i II. razini Stručno povjerenstvo je utvrdilo rang ljestvicu pristupnika.

Rang ljestvica pristupnika prema ukupno ostvarenim bodovima

Redni broj	Ime i prezime pristupnika	Bodovi I. i II. razina
1.	Ivan Kvolik	83
	UKUPNO: 1 pristupnik	

Stručno povjerenstvo utvrđuje da je II. razini pristupio pristupnik **Ivan Kvolik** i prema postignutim bodovima u I. i II. razini i prema rang ljestvici pristupnik **Ivan Kvolik ima ukupno 83 bodova**. Slijedom navedenog **Ivan Kvolik je uspješni kandidat** u skladu s člankom 97. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju i člankom 196. Statuta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, pročišćeni tekst te članka 41. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

MIŠLJENJE I PRIJEDLOG

Stručno povjerenstvo dostavlja Vijeću pozitivno mišljenje o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora Ivana Kvolika u naslovno suradničko zvanje asistenta iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo.

Stručno povjerenstvo:

1. Doc. dr. sc. Domagoj Ševerdija, predsjednik
2. Prof. dr. sc. Mario Essert, član
3. Izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević, član

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeće

ODLUKU

1. Ivan Kvolik, bira se u naslovno suradničko zvanje asistenta iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo.
2. Ivan Kvolik bira se u naslovno suradničko zvanje asistenta na vrijeme do 24. veljače 2025. godine u skladu s člankom 97. 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 člankom 196. Statuta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

3. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 9.

Donošenje Odluke o naknadi za polaganje ispita koje Ministarstvo znanosti i obrazovanja Privremenim rješenjem utvrđuje pristupnicima u postupku priznavanja inozemne stručne kvalifikacije

Pročelnik Odjela upoznao je članove Vijeća da je Ministarstvo znanosti i obrazovanja u postupku priznavanja inozemne stručne kvalifikacije za pristup i bavljenje reguliranom profesijom učitelja matematike i informatike odnosno učitelja matematike u osnovnoj školi i/ili nastavnika matematike i informatike odnosno nastavnika matematike u srednjoj školi u Republici Hrvatskoj počelo donositi Privremena rješenja kojima se pristupnicima za priznavanje inozemne stručne kvalifikacije određuje provedba dopunskih mjera provjere kompetentnosti i razdoblja prilagodbe i to upućivanjem na provjeru znanja i vještina prema nastavnom planu i programu jednog od visokih učilišta u Republici Hrvatskoj koje izvodi program iz studija matematike.

Odluku o naknadi za polaganje ispita donijeta je na Vijeću 12. srpnja 2017. godine.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

1. Naknada za polaganje ispita koje Ministarstvo znanosti i obrazovanja Privremenim rješenjem utvrđuje pristupnicima u postupku priznavanja inozemne stručne kvalifikacije za pristup i bavljenje reguliranom profesijom učitelja matematike i informatike odnosno učitelja matematike u osnovnoj školi i/ili nastavnika matematike i informatike odnosno nastavnika matematike u srednjoj školi u Republici Hrvatskoj utvrđuje se u sljedećem iznosu:

- 4.000,00 (četiritisuće) kuna za jedan ispit
- 8.000,00 (osamtisuća) kuna za dva ili više ispita

2. Naknada za ponovni izlazak na ispit utvrđuje se u iznosu od 2.000,00 (dvijetisuće) kuna.

3. Danom donošenja ove Odluke prestaje se primjenjivati Odluka o naknadi za polaganje ispita od 12. srpnja 2017. godine (KLASA: 400-01/17-01/10, URBROJ: 2158-60-45-17-01).

4. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 10.

Izbor demonstratora

Pročelnik Odjela upoznao je članove Vijeća da su pšredmetni nastavnici podnijeli prijedlog za demonstratore u ljetnom semestru ak. 2018./2019. godine.

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.	Tomislav Prusina	Strukture podataka i algoritmi II	doc. dr. sc. Slobodan Jelić
2.	Pavle Dević	3D računalna grafika	doc. dr. sc. Alfonzo Baumgartner
3.	Antonio Krizmanić	Integralni račun	doc.dr.sc. Ivan Soldo
4.	Matej Petrinović Daria Solić	Uvod u vjerojatnost i statistiku	prof. dr. sc. Mirta Benšić
5.	Matej Petrinović	Statistika	prof. dr. sc. Mirta Benšić
6.	Renato Dean	Kombinatorna i diskretna matematika	doc. dr. sc. Snježana Majstorović
7.	Dominik Mihalčić	Linearna algebra II	izv. prof. dr. sc. Darija Marković
8.	Marinela Pilj	Statistički praktikum	doc. dr. sc. Danijel Grahovac
9.	Renato Dean Danijela Jaganjac	Moderni sustavi baza podataka	doc. dr. sc. Slobodan Jelić
10.	Tomislav Prusina	Matematička logika u računalnoj znanosti	doc. dr. sc. Slobodan Jelić

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 11.

Donošenje Odluke o izmjenama Izvedbenog plana za ak. 2018./2019. godinu

Zamjenik pročelnika Odjela za nastavu i studente izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović upoznao je članove Vijeća s izmjenama Izvedbenog plana koje je potrebno napraviti zbog nekih objektivnih i subjektivnih razloga.

Vijeće Odjela jednoglasno je donijelo sljedeću

ODLUKU

o izmjenama Izvedbenog plana nastave u akademskoj 2018./2019. godini

I.

Zbog odlaska na bolovanje doc. dr. sc. Mirele Jukić Bokun u Izvedbenom planu nastave u akademskoj 2018./2019. godini za predmet Financijska i aktuarska matematika koji se izvodio u zimskom semestru na Diplomskom sveučilišnom studiju Matematike, uz nositeljicu predmeta doc. dr. sc. Mirelu Jukić Bokun, imenuje se paralelni ispitivač doc. dr. sc. Tomislav Marošević.

II.

Na predmetu Numerička matematika koji se izvodi u ljetnom semestru na II. godini Preddiplomskog sveučilišnog studija matematike umjesto asistenta dr. sc. Ivana Papića i asistentice Rebeka Čorić vježbe će izvoditi doc. dr. sc. Tomislav Marošević.

III.

Na predmetu Numerička analiza, koji se izvodi u ljetnom semestru na III. godini Preddiplomskog sveučilišnog studija Matematike umjesto prof. dr. sc. Rudolfa Scitovskog nositelj je prof. dr. sc. Kristian Sabo, a umjesto asistentice Rebeke Čorić vježbe će izvoditi izv. prof. dr. sc. Darija Marković.

IV.

Na predmetu Numerička matematika, koji se izvodi u ljetnom semestru na III. godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog nastavničkog studija Matematika i informatika umjesto prof. dr. sc. Rudolfa Scitovskog nositelj je prof. dr. sc. Kristian Sabo, a umjesto asistenta dr. sc. Ivana Papića vježbe će izvoditi izv. prof. dr. sc. Darija Marković.

V.

Na predmetu Strani jezik u struci II, koji se izvodi u ljetnom semestru na I godini Preddiplomskog sveučilišnog studija Matematike i računarstva i Preddiplomskog sveučilišnog studija matematike umjesto Ivanke Ferčec, v. predavačice, nastavu će izvoditi Karmen Knežević v. predavačica.

VI.

Na predmetu Statistički praktikum koji se izvodi u ljetnom semestru na II godini Preddiplomskog sveučilišnog studija Matematike pored doc. dr. sc. Danijela Grahovca, koji drži jednu grupu, dvije grupe predavanja, seminara i vježbi držat će dr. sc. Ivan Papić, a na IV. godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog nastavničkog studija Matematika i informatika kompletnu nastavu držat će doc. dr. sc. Danijel Grahovac.

VII.

Na predmetu Matematička logika u računalnoj znanosti koji se izvodi u ljetnom semestru na I. godini Preddiplomskog sveučilišnog studija Matematika i računarstvo i na II godini Preddiplomskog sveučilišnog studija Matematike pored asistenta Luke Borozana vježbe će izvoditi i doc. dr. sc. Ivana Kuzmanović Ivičić.

VIII.

Ova Odluka dostavit će se Sveučilišnom vijeću za prirodne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Ad 12.

Razno

1. Promocija magistara matematike i magistara edukacije matematike i informatike

Prof. dr. sc. Kristian Sabo, pročelnik Odjela za matematiku obavijestio je prisutne da će se u petak 1. ožujka 2019. u 16 sati na Ekonomskom fakultetu u Osijeku održati Promocija magistara matematike i magistara edukacije matematike i informatike. Zamolio je sve nastavnike i asistente da prisustvuju Promociji te da svoje prisustvo ili nemogućnost prisustvovanja potvrde gospođi Lidiji Radan zbog pravovremene izrade plana sjedenja i to najkasnije do srijede 27. veljače 2019. do 14:00.

2. Info dan o Erasmus+ programu mobilnosti studenata

Doc. dr. sc. Ivan Soldo, Erasmus koordinator, zamolio je sve nastavnike i suradnike da spomenu studentima prezentaciju o Erasmus+ programu studentske razmjene u inozemstvu te o mogućnostima ostvarivanja financijskih potpora u okviru navedenog programa koja će se održati u srijedu, 27. veljače 2019., na Filozofskom fakultetu u Osijeku, u svečanoj dvorani na 2. katu, s početkom u 12.00 sati. Naknadno se planira organizirati tribina na istu temu za naše studente na našoj instituciji.

3. Novi granski Kolektivni ugovor za znanost i visoko obrazovanje

Prof. dr. sc. Kristian Sabo, pročelnik Odjela za matematiku obavijestio je prisutne da će sukladno promjenama u načinu normiranja poslova u nastavi prema novom granskom Kolektivnom ugovoru za znanost i visoko obrazovanje u travnju izraditi prijedlog Izvedbenog plana nastave za iduću akademsku godinu.

Prof. dr. sc. Kristian Sabo, pročelnik Odjela za matematiku, zahvalio se nazočnima te zaključio rad Vijeća u 12:50 sati.

Zapisničarka

Marija Sabo

Marija Sabo, dipl. oec.



Pročelnik

Prof. dr. sc. Kristian Sabo