

Примљено	07 ОСТ 2014
Опш. јавн.	Број
03-52/8A	Прилог

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ

Одлуком 03-354/23 од 19. 09. 2014. коју је донело Изборно веће Факултета заштите на раду у Нишу на седници одржаној 16. 09. 2014. године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом асистента за ужу научну област Математика и информатика.

На основу прегледаног конкурсног материјала, подносимо Изборном већу факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен у листу "Народне новине" од 03. 09. 2014. године, пријавила су се четири кандидата:

1. Милан Танчић, дипломирани инжењер електротехнике за телекомуникације,
2. Марија Рашић, мастер инжењер заштите животне средине,
3. Милош Рогановић, дипломирани инжењер електротехнике за рачунарство и информатику и
4. Ана Јањић, мастер математичар.

1. Општи биографски подаци

1.1 Лични подаци

Милан Танчић је рођен 22.11.1989. године у Пироту.

1.2 Подаци о досадашњем образовању

По завршеној гимназији у Пироту, Милан Танчић се школске 2008/2009. године уписао на Електронски факултет у Нишу, студијски програм Телекомуникације. Дипломирао је 09.07.2013. године са просечном оценом 9.42. Докторске студије је уписао школске 2013/2014. године на Електронском факултету у Нишу, на студијском програму Електротехника и рачунарство – модул Телекомуникације.

1.3 Преглед резултата научног и стручног рада кандидата

Милан Танчић је објавио два научна рада:

1. Зоран Перећ, Никола Симић, Милан Танчић, „Пројектовање и анализа перформанси компандинг квантозера засновани на апроксимацији Гама извора, КСТ-2.2, Инфотех, март 2014, 5.стр. (M63)
2. Зоран Перећ, Александра Јовановић, Милан Танчић, „New Iterative Method for Optimization of Quasilogarithmic Quantizer for Laplacian Source, ICEST 2014, jun 2014. (M33)

Кандидат учествује на пројекту Министарства науке, бр. ТР-32035:
„Пројектовање дијалошких система за српски и друге јужнословенске језике“.

2. Општи биографски подаци

2.1 Лични подаци

Марија Рашић је рођена је у Лебану 1981. године. Живи у Нишу.

2.2 Подаци о досадашњем образовању

По завршеној гимназији у Лебану, Марија Рашић је школске 2008/2009. године уписала основне академске студије на Факултету заштите на раду у Нишу, које је завршила октобра 2011. године на студијском програму Защита радне и животне средине са просечном оценом 7.81. Мастер академске студије уписала је на истом факултету 2011. године и завршила октобра 2013. године са просечном оценом 9.76. Докторске студије је уписала школске 2013/2014. године на Факултету заштите на раду у Нишу.

2.3 Преглед резултата научног и стручног рада кандидата

Марија Рашић је објавила два научна рада:

1. Đorđević, A., Milošević, L., Rašić, M., Analysis of Gaseous Substance toxicity assessment, Safety Engineering, Vol. 3, No.1, str. 17-21. (**M52**)
2. Đorđević, A., Milošević, L., Krstić, I., Rašić, M., Exposure assessment for characterization of health risk from air pollution, III International Conference "Ecology of Urban Areas", 2013, Oktobar 2013, str. 105-111. (**M33**)

Кандидат не учествује на пројектима Министарства науке.

3. Општи биографски подаци

3.1 Лични подаци

Милош Рогановић је рођен у Нишу 1985. године. Живи у Нишу.

3.2 Подаци о досадашњем образовању

По завршеној гимназији у Нишу, Милош Рогановић се школске 2004/2005. године уписао на Електронски факултет у Нишу. Октобра 2009. године завршио је студије на смеру Рачунарска техника и информатика са просечном оценом 9.20. Докторске студије је уписао школске 2009/2010. године на Електронском факултету у Нишу, на студијском програму Електротехника и рачунарство – модул Рачунарство и информатика.

3.3 Преглед резултата научног и стручног рада кандидата

Милош Рогановић је објавио 5 радова саопштених на скуповима међународног значаја, 4 рада саопштених на скуповима националног значаја публикованих у одговарајућим зборницима радова и 3 прототипа:

1. Dragan Stojanović, Miloš Roganović, Bratislav Predić, "Collaborative mobile information system for collection and delivery of traffic information" Proceedings of

- 12th International Conference on Information Integration and Web-based Applications & Services (iiWAS2010), Paris, France, 8-10, November 2010., pp. 793-796. ISBN 978-1-4503-0421-4, <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1967486&picked=prox>. (**M33**)
2. Miloš Roganović, Dragan Stojanović, Bratislav Predić, "A Real-Time Traffic Information Service for Efficient Navigation and Transport Management" Proceedings of The 14th AGILE International Conference on Geographic Information Science (AGILE2011), Utrecht, the Netherlands, 18-22 April 2011., ISBN: 978-90-816960-1-2, <http://itent05.itc.nl/agile.old/Conference/2011-utrecht/contents/pdf/posters/p129.pdf> (**M33**)
 3. Miloš Roganović, Bratislav Predić, Dragan Stojanović, Marko Kovačević "The mechanism for flexible symbology in mobile GIS" ICEST 2012, Veliko Tarnovo, Bulgaria, June 20-30, 2012. Proceedings on XLVII International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - ICEST 2012, Veliko Tarnovo, Bulgaria, June 2012., <http://www.cestconf.org> (**M33**)
 4. Miloš Roganović, Dragan Stojanović "Online detection of patterns in semantic trajectory data Streams" in Proceedings of the 11th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services (TELSIKS), (pp. 575-578), 16-19. October 2013., Nis, Serbia, ISBN: 978-1-4799-0900-1 (**M33**)
 5. Miloš Roganović, Ivan Biševac, Bratislav Predić, Dolores Ananieva, Ilić Trajkovski, Dejan Rančić "Evaluation of the Implemented System of Issuing B Integrated Permits Based on Open Government Concept" ICTInnovations 2013, Ohrid, Makedonia, Print ISBN: 978-3-319-01465-4 Online ISBN: 978-3-319-01466-1, http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-01466-1_12 (**M33**)
 6. Dragan Stojanović, Miloš Roganović, Bratislav Predić, Slobodanka Đorđević-Kajan, "Kolaborativni mobilni informacioni sistem za prikupljanje i isporuku saobraćajnih informacija", 54. Konferencija ETRAN 2010, Donji Milanovac, 7-10.6.2010, RT6.1, (CD ROM) (**M63**)
 7. Miloš Roganović, Dragan Stojanović, Bratislav Predić "Određivanje dinamičkog vremena puta po putnoj mreži zasnovano na praćenju vozila" YUINFO 2011, Kopaonik, 6-9. mart 2011., ISBN: 978-86-85525-08-7 <http://www.e-drustvo.org/proceedings/YulInfo2011/default.html> (**M63**)
 8. Dragan Stojanović, Roganović Miloš, Predić Bratislav, „Servis za integraciju i isporuku dinamičkih saobraćajnih informacija”, 18. Telekomunikacioni forum TELFOR 2010, Novembar 2010. ISBN 978-86-7466-3932-9 (**M63**)
 9. Miloš Roganović, Dragan Stojanović, Bratislav Predić "Kontinualno nadgledanje tokova podataka o kretanju mobilnih objekata" 19. Telekomunikacioni forum TELFOR 2011, Beograd, Srbija, 22-24. novembar., 2011. pp. 1293-1296. ISBN 978-1-4577-1498-6, <http://2011.telfor.rs/radovi/?lang=en> (**M63**)
 10. "Колаборативни мобилни информациони систем за прикупљање и испоруку саобраћајних информација", Dragan Stojanović, Слободанка Ђорђевић-Кајан, Bratislav Predić, Aleksandar Dimitrijević, Vladan Mihajlović, Милош Рогановић, у оквиру пројекта Mobilni/Web informacioni servisi za podršku sigurnom i efikasnom kretanju ljudi i transportu robe - Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj, TR13008, Elektronski fakultet u Nišu, Odluka broj: 07/01-005/010-026, 29.04.2010 (**M85**)
 11. "Server GIS-KP-Prototip" - M85 prototip Autora Dejana Rančića, Aleksandra Milosavljevića, Marka Kovačevića, Aleksandra Dimitrijevića, Vladana Mihajlovića, Bratislava Predića, Igore Antolovića, Dragana Stojanovića, Miloša Bogdanovića, Miloša Roganovića i Nikole Jajca Odluka Nastavno-naučnog veća Elektronskog fakulteta u Nišu broj 07/10-014/14-001 od 17.01.2013 (**M85**)

12. "Desktop GIS-KP-Prototip" - M85 prototip Autora Dejana Rančića, Aleksandra Milosavljevića, Marka Kovačevića, Aleksandra Dimitrijevića, Vladana Mihajlovića, Bratislava Predića, Igora Antolovića, Miloša Roganovića, Nikole Jajca, Natalije Stojanović i Branislava Randelovića Odluka Nastavno-naučnog veća Elektronskog fakulteta u Nišu broj 07/10-014/13-001 od 17.01.2013 (**M85**)

Кандидат учествује на научним и стручним пројектима:

1. Semantic location-based services in indoor environments, "Partnership Hubert Curien" (PHC) - Pavle Savic -2012-2013- Кao партнер на пројекту је Naval Academy Research Institute - Computer Science Department, Brest, France.
2. Knowledge Discovery from Moving Objects- MOVE, ESF COST ICO903, 2009-2013.
3. Почевши од јуна 2011. године, у Лабораторији за рачунарску графику и географске информационе системе на Електронском факултету у Нишу ангажован је по ауторском уговору као учесник у реализацији пројекта „УКСП-Универзална корисничка платформа за ГИС Војске Србије".

4. Општи биографски подаци

4.1 Лични подаци

Ана Јањић је рођена у Нишу 1985.године. Живи у Нишу.

4.2 Подаци о досадашњем образовању

По завршеној гимназији у Нишу, Ана Јањић се школске 2007/2008. године уписала на основне академске студије на Природно-математичком факултету у Нишу, студијски програм Математика. Студије је завршила септембра 2010. године са просечном оценом 7.84. Мастер академске студије уписала је 2010. године на истом факултету, а завршила марта 2013. године са просечном оценом 9,19. Докторске студије је уписала школске 2013/2014. године на Природно-математичком факултету у Нишу на смеру Математика.

4.3 Преглед резултата научног и стручног рада кандидата

Ана Јањић нема објављених радова.

Кандидат не учествује на пројектима Министарства науке.

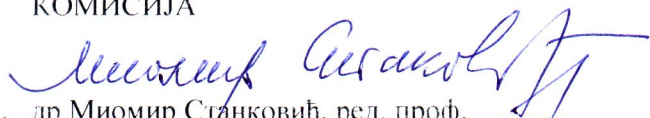
Мишљење о испуњености услова за избор

Сви пријављени кандидати испуњавају законске услове за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом асистента за ужу научну област Математика и информатика.

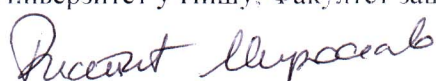
Предлог за избор кандидата

На основу изнетих података о образовању, научном и стручном раду, Комисија је оценила да је кандидат Милош Рогановић остварио збирно најбољи резултат. Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу да изабере Милоша Рогановића, дипломiranог инжењера електротехнике за рачунарство и информатику, за асистента за ужу научну област Математика и информатика.

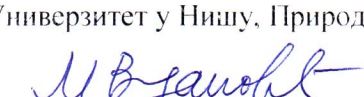
КОМИСИЈА


1. др Миомир Станковић, ред. проф.

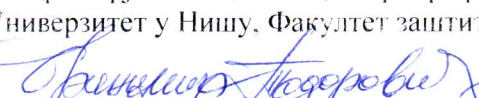
Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду


2. др Мирослав Ристић, ред. проф.

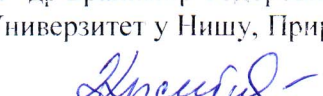
Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет


3. др Мирјана Видановић, ванр. проф.

Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду


4. др Бранимир Тодоровић, ванр. проф.

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет


5. др Дејан Крстић, доц.

Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду

У Нишу,
06. 10. 2014.