



Универзитет у Новом Саду
Факултет техничких наука

РЕФЕРАТ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

Орган који је расписао конкурс: В. д. декана факултета техничких наука у Новом Саду, одлука број 01-700/1

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 22.02.2024.

Место и датум објављивања конкурса: Нови Сад, лист "Послови" бр.1082, 06.03.2024.

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: Доцент

Ужа научна област: Хидротехника

1.1 Састав комисије

(5)

1.	<u>Будински Љубомир</u>	<u>редовни професор</u>	<u>хидротехника</u>
	<u>Презиме и име</u>	<u>Звање</u>	<u>Ужа научна / уметничка област</u>
	<u>Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука</u>		<u>председник</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
2.	<u>Трајковић Славиша</u>	<u>редовни професор</u>	<u>хидротехника</u>
	<u>Презиме и име</u>	<u>Звање</u>	<u>Ужа научна / уметничка област</u>
	<u>Универзитет у Нишу, Грађевинско архитектонски факултет</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
3.	<u>Јефтенић Горан</u>	<u>доцент</u>	<u>хидротехника</u>
	<u>Презиме и име</u>	<u>Звање</u>	<u>Ужа научна / уметничка област</u>
	<u>Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
4.	<u>Жарковић Драго</u>	<u>доцент</u>	<u>конструкције у грађевинарству</u>
	<u>Презиме и име</u>	<u>Звање</u>	<u>Ужа научна / уметничка област</u>
	<u>Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
5.	<u>Батиловић Мехмед</u>	<u>доцент</u>	<u>геодезија</u>
	<u>Презиме и име</u>	<u>Звање</u>	<u>Ужа научна / уметничка област</u>
	<u>Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Данило, М, Стипић

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Данило, М, Стипић Датум рођења: 20.02.1993.

ORCID: 0000-0001-6557-5997 Место и држава рођења: Нови Сад, Србија

Ужа научна област: Хидротехника доктор наука

2.1. Образовање и професионална каријера

2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Факултет техничких наука</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Грађевинарство</u>	<u>Грађевинско инжењерство</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Доктор наука - грађевинарство</u>	<u>2018</u>	<u>2023</u>	<u>9,86</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Примена летис Болцман методе за решавање раванских једначина течења воде, кретања наноса и морфолошких промена у природним водотоцима</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Факултет техничких наука</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Грађевинарство</u>	<u>Грађевинско инжењерство</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Мастер инжењер грађевинарства</u>	<u>2016</u>	<u>2018</u>	<u>9,80</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Анализа хидрауличког удара у водоводним системима</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.3. Подаци о основним студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Факултет техничких наука</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Грађевинарство</u>	<u>Грађевинско инжењерство</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Дипломирани инжењер грађевинарства</u>	<u>2012</u>	<u>2016</u>	<u>9,60</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Водоснабдевање насеља Сефкерин</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (3)

<u>Установа, факултет, фирма</u>	<u>Трајање запослења</u>	<u>Звање</u>
<u>1. Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука</u>	<u>01.03.2018 - 28.02.2019.</u>	<u>Сарадник у настави</u>

2.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	01.03.2019. - 30.04.2023.	Асистент - мастер
3.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	01.05.2023. - данас	Асистент са докторатом

2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (1)

1.	University of Natural Resources and Life Sciences	Беч, Аустрија
	Установа	Место и држава
	Програм размене, Erasmus	01.04. - 01.06.2017.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

2.1.6. Стипендије министарстава надлежних за науку или културу (0)

2.1.7. Знање страних језика (1)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	Енглески	да	да	да

2.2. Научно-истраживачки рад

2.2.1. Научне публикације у последњем изборном периоду

M10 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације међународног значаја

M20 (3) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1. **Stipić D.**, Budinski L., Fabian J.: Sediment transport and morphological changes in shallow flows modelled with the lattice Boltzmann method, Journal of Hydrology, Vol. 660 (2022), ISSN 0022-1694, <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2022.127472> (Engineering, Civil, 13/139, IF 2022 = 6.4) M21a
2. Kolaković S., Mandić V., Stojković M., Jeftenić G., **Stipić D.**, Kolaković S.: Estimation of large river design floods using the peaks-over-threshold (POT) method, Sustainability 2023, 15(6), 5573; ISSN 2071-1050, <https://doi.org/10.3390/su15065573> (Environmental Sciences, 114/275, IF 2023 = 3.9) M22
3. Milić M., Jeftenić G., **Stipić D.**, Budinski L. Mathematical modeling of groundwater flow: A case study of foundation piles in the vicinity of Danube river, Applied sciences 2023, 13(24), 13277; ISSN 2076-3417, <https://doi.org/10.3390/app132413277> (Engineering, Multidisciplinary, 42/91, IF 2023 = 2.7) M22

M30 (5) Научни скупови међународног значаја

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1. **Stipić D.**, Vasić M., Đogo M., Jeftenić G., Kolaković S.: Analysis of seepage control and slope stability of the "Vranjaš" embankment dam, International Jubilee Conference: Science & Technic "70 Years of Hydraulic Engineering", Sofia, Bulgaria, 2020, Vol. 53, pp. 185-190, ISBN 2534-9759 M33
2. Jeftenić G., Kolaković S., **Stipić D.**, Kolaković S., Budinski Lj., Šešlija M.: Using hydraulic modeling in an open channel flow and various restrictions based on iron gate canyon, Danube section km 1116.2-943.0, 7. Civil Engineering Science and Practice, Kolašin, Montenegro, 2020, pp. 893-904, ISBN 978-86-82707-32-5 M33
3. Jeftenić G., Budinski Lj., Kolaković S., **Stipić D.**, Milić M.: Mathematical modelling of groundwater level lowering using GMS. Civil Engineering Science and Practice, Kolašin, Montenegro, 2022, pp. 797-806, ISBN 978-86-82707-35-6 M33
4. Milić M., Jeftenić G., Budinski L., **Stipić D.**, Kolaković S.: Mathematical modelling of groundwater flow in porous medium. International scientific conference planning, design, construction and building renewal - INDIS, Novi Sad, Serbia, 2023, pp. 512-523, ISBN 978-86-6022-615-2 M33
5. Stipić M., Fabian Đ., Budinski Lj., **Stipić D.**, Kolaković S.: Statistical analysis of ice related issues on the Danube at Novi Sad, 8. International conference contemporary achievements in civil engineering 2021, Subotica, Serbia, 2021, pp. 439-444, ISBN 978-86-80297-73-6 M33

M40 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја

M50 (0) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

M60 (3) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1. **Stipić D.**, Budinski Lj.: Primeri analize hidrauličkog udara u vodovodnim sistemima primenom softverskog paketa AFT Impulse, 18. naučno savetovanje srpskog društva za hidraulička istraživanja (sdhi) i srpskog društva za hidrologiju (sdh), Niš, 2018, pp. 608-619, ISBN 978-86-7518-204-7

M63

2. **Stipić D.**, Budinski Lj., Kolaković S., Jeftenić G.: Primena letis Bolzman metode za rešavanje jednačina strujanja vode u prirodnom vodotoku - Misuri, 19. naučno savetovanje srpskog društva za hidraulička istraživanja (sdhi) i srpskog društva za hidrologiju (sdh), Beograd, 2021, pp. 370-378, ISBN 978-86-7518-219-1

M63

3. Stipić M., Budinski Lj., **Stipić D.**, Kolaković S., Jeftenić G.: Modeliranje vodovodne mreže primenom EPANET-a koristeći merenja i očitavanja vodomera. Gubici vode u sistemu javnog vodosnabdevanja, Beograd, Savez inženjera i tehničara Srbije, 2023, pp. 59-69, ISBN 978-86-80067-56-8

M63

M70 (1) Дисертације

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1. Стипић Д.: Примена летис Болцман методе за решавање раванских једначина течења воде, кретања наноса и морфолошких промена у природним водотоцима, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, 2023.

M70

M80 (1) Техничка решења

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1. Будински Љ., Јефтелић Г., **Стипић Д.**: Софтвер за математичко моделирање раванског струјања и транспорта конзервативног загађења базиран на летис Болцман поступку и суда платформи за паралелно процесирање - 2D CCLBM, 2020

M85

M90 (0) Патенти

M100 (0) Изведена дела, награде, студије, изложбе

M120 (0) Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика

2.2.2. Индекс компетенције у последњем изборном периоду

категорија	M21a	M22	M33	M63	M70	M85								
бр. публикација	1	2	5	3	1	1								
бр. бодова	10	5	1	0.5	6	2								

Техничко-технолошке и биотехничке науке

Укупно:

34.5

2.2.3. Научне публикације у претходном изборном периоду (M10, M20, M40, M50, M80, M90)

2.2.4. Цитираност

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад

(0)

2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

Узроци, последице и мере за спречавање појаве хидрауличног удара у цевоводима	05.04.2024.
Тема предавања	Датум
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Хидротехника
Установа	Ужа област
	Оцена
	10

Подаци о члановима комисије

1.	Будински Љубомир	Редовни професор
	Презиме и име	Звање
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Хидротехника
	Установа	Ужа научна / уметничка област
2.	Јефтенић Горан	Доцент
	Презиме и име	Звање
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Хидротехника
	Установа	Ужа научна / уметничка област
3.	Лончаревић Ивана	Редовни професор
	Презиме и име	Звање
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Теоријска и примењена физика
	Установа	Ужа научна / уметничка област
4.	Старовић Марко	Студент продекан
	Презиме и име	Звање
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	/
	Установа	Ужа научна / уметничка област

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета

(11)

1.	Основи хидромеханике и хидротехнике	обавезан
	Предмет	Тип предмета
	Грађевинарство	Основне академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	92 9,70
	Установа	Број студената Просечна оцена
2.	Хидротехнички објекти и системи	обавезан
	Предмет	Тип предмета
	Грађевинарство	Основне академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	81 9,44
	Установа	Број студената Просечна оцена

3.	Хидраулика	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Грађевинарство	Основне академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	26	9,46
	Установа	Број студената	Просечна оцена
4.	Хидротехничке мелиорације	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Грађевинарство	Основне академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	32	9,81
	Установа	Број студената	Просечна оцена
5.	Хидромашинска опрема	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Грађевинарство	Мастер академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	20	9,65
	Установа	Број студената	Просечна оцена
6.	Хидраулика 2	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Грађевинарство	Мастер академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	32	9,38
	Установа	Број студената	Просечна оцена
7.	Пројектовање депонија и савремени системи третмана комуналног отпада	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Грађевинарство	Мастер академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	27	9,74
	Установа	Број студената	Просечна оцена
8.	Хидрологија	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	Основне академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	6	9,67
	Установа	Број студената	Просечна оцена

	Мере код одбране од поплава		обавезан
	Предмет		Тип предмета
9.	Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	Основне академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	44	9,17
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Климатологија		обавезан
	Предмет		Тип предмета
10.	Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	Основне академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	14	9,07
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Поступци и постројења за третман вода		изборни
	Предмет		Тип предмета
11.	Инжењерство заштите животне средине	Основне академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	8	9,75
	Установа	Број студената	Просечна оцена

2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства

(1)

	Основи хидромеханике и хидротехнике		
	Наслов		
1.	Горан Јефтенић, Данило Стипић, Слободан Колаковић, Сања Ожват	Збирка задатака	
	Аутори	Врста публикације	
	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	978-86-6022-391-5	
	Издавач	ISBN	

2.3.4. Извођење наставе на универзитетима ван земље

(0)

2.3.5. Признања, награде и одликовања за педагошки рад

(0)

2.4. Обезбеђивање научно-наставног подмлатка

2.4.1. Број менторстава и учешћа у комисијама за оцену и одбрану радова

	Студије	Основне	Мастер	Специјалистичке	Докторске	Укупно
Број менторстава		0	0	0	0	0
Број учешћа у комисијама		6	0	0	0	6

 Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима

(2)

Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders – SWARM

Назив пројекта

Европска унија

Erasmus+

1. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

проф. др Милан Гоцић

2018 - 2021

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Иновативна научна и уметничка истраживања из домена делатности Факултета техничких наука

Назив пројекта

Министарство науке, технолошког развоја и иновација

Институционални

2. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

проф. др Раде Дорословачки, проф. др Срђан Колаковић, проф. др Борис

2021 - 2023

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација

(0)

2.5.3. Чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројеката из области културе

(0)

2.5.4. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама

(1)

Тип активности

Назив

1. рецензија Physics of Fluids, ISSN 1070-6631

2.6. Допринос академској и широј заједници

2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета

(0)

2.6.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу

(0)

2.6.3. Руковођење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима

(1)

Назив удружења

Функција

1. Инжењерска комора Србије

члан

2.6.4. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично

(0)

2.6.5. Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике

(0)

2.6.6. Учешће у комисијама за изборе у звања

(0)

2.6.7. Рад на популаризацији науке и уметности

(0)

2.6.8. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи)

(0)

2.7. Анализа рада кандидата

Кандидат **др Данило Стипић** је завршио основне академске студије 2016. године на Факултету техничких наука у

Новом Саду, студијски програм грађевинарство, смер хидротехника. Мастер академске студије завршио је 2018. године на истом факултету, студијски програм грађевинарство, смер хидротехника. Докторске академске студије кандидат је уписао 2018. године на Факултету техничких наука у Новом Саду, студијски програм грађевинарство, а 2023. године одбранио је докторску дисертацију под називом: Примена летис Болцман методе за решавање раванских једначина течења воде, кретања наноса и морфолошких промена у природним водотоцима.

Од 01.03.2018. до данас, кандидат је у радном односу на Факултету техничких наука у Новом Саду, на Департману за грађевинарство и геодезију. Од наведеног датума запослења био је редом у следећим звањима: сарадник у настави, асистент-мастер, асистент са докторатом. Тренутно је у звању асистента са докторатом. Учествовао је у извођењу наставе на студијским програмима: грађевинарство, управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара и инжењерство заштите животне средине, на следећим предметима: основи хидромеханике и хидротехнике, хидротехнички објекти и системи, хидраулика, хидротехничке мелиорације, хидромашинска опрема, пројектовање депонија и савремени системи третмана комуналног отпада, хидраулика 2, мере код одбране од поплава, регулација река, хидрологија, климатологија, поступци и постројења за третман вода. За свој наставни рад оцењен је студентским анкетама просечном оценом 9.53.

У досадашњем научно-истраживачком раду, др Данило Стипић је као аутор или коаутор објавио три рада из категорије М20 (један рад категорије М21а на којем је кандидат први аутор и два рада категорије М22 на којима је кандидат коаутор). Кандидат је као аутор или коаутор објавио и пет радова категорије М30 и три рада категорије М60. Као коаутор има прихваћено техничко решење. Укупан индекс компетенције кандидата др Данила Стипића износи 34.5. Као коаутор објавио је и збирку задатака: Основи хидромеханике и хидротехнике.

Кандидат др Данило Стипић члан је Инжењерске коморе Србије. Био је учесник међународног пројекта: Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders - SWARM.

На основу резултата рада кандидата Комисија констатује да **др Данило Стипић** задовољава све услове предвиђене Конкурсом, Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду, Правилником о ближим минималним условима за избор у звања наставника на Универзитету у Новом Саду, Статутом Факултета техничких наука и Правилником о минималним критеријумима за избор наставника и сарадника на Факултету техничких наука у Новом Саду за избор наставника у звању ДОЦЕНТА на одређено време у трајању од пет година.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Данило, М, Стипић

Звање у које се бира: доцент

Поље: Техничко-технолошке науке

1. ОПШТИ УСЛОВ

- Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира

2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Приступно предавање из области за коју се бира
- Позитивна оцена претходног педагошког рада (уколико је постојао)
- Један рад из категорија М21, М22 или М23

3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Стручно-професионални допринос

- Стипендиста Министарства науке или Министарства просвете
- Учешће на научним, односно уметничким пројектима
- Аутор или коаутор прихваћеног патента или техничког решења, односно уметничког пројекта

Допринос академској и широј заједници

- Чланство у научним, стручним или уметничким удружењима
- Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу
- Волонтерски рад у оквиру факултетских или универзитетских центара или центара за пружање помоћи
- Рад на популаризацији науке, односно уметности (нпр. учешће на фестивалима или у раду Петнице)

Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству

- Излагања на међународним научним конференцијама, односно уметничким манифестацијама
- Учешће у програмима размене
- Постдокторске студије у иностранству

4. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

На конкурс за заснивање радног односа на одређено време у трајању од пет година и избор у звање доцента за ужу научну област Хидротехника, који је објављен у листу "Послови" 06.03.2024., пријаву је поднео један кандидат: др Данило Стипић.

На основу приложене документације, анализе и вредновања научног, стручног и педагошког рада кандидата, Комисија констатује да пријављени кандидат др Данило Стипић испуњава све опште, обавезне и изборне услове за избор у звање доцента који су дефинисани Конкурсом, Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду, Правилником о ближим минималним условима за избор у звања наставника на Универзитету у Новом Саду, Статутом Факултета техничких наука и Правилником о минималним критеријумима за избор наставника и сарадника на Факултету техничких наука у Новом Саду.

На основу горе наведеног, Комисија предлаже органима Факултета техничких наука и Универзитета у Новом Саду, да се кандидат **др Данило Стипић** изабере у звање доцента за ужу научну област Хидротехника и да се са њим заснује радни однос.

Нови Сад, 16.04.2024.

Место и датум

проф. др Љубомир Будински

проф. др Славиша Трајковић

доц. др Горан Јефтенић

доц. др Драго Жарковић

доц. др Мехмед Батиловић