

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧА-САРАДНИКА

I ПОДАЦИ О ПОСТУПКУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТУ

1. Одлука о покретању поступка, орган и датум доношења:

Изборно веће Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине
Природно-математичког факултета, дана 10. 10. 2024. године.

2. Назнака звања и назив научне области, гране и дисциплине:

Истраживач-сарадник за научну област природно-математичке науке, грана
науке хемија, научна дисциплина аналитичка хемија.

3. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже
научне области, односно научне области за коју је изабран у звање, назив
факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1.	Др Слободан Гадурић	редовни професор	Аналитичка хемија
	презиме и име	звање	ужа научна област
	Природно-математички факултет у Новом Саду		председник
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији
2.	Др Јасмина Анојчић	ванредни професор	Аналитичка хемија
	презиме и име	звање	ужа научна област
	Природно-математички факултет у Новом Саду		члан
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији
3.	Др Сања Армаковић	доцент	Аналитичка хемија
	презиме и име	звање	ужа научна област
	Природно-математички факултет у Новом Саду		члан
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији
4.	Др Бранислава Срђеновић Чонић	редовни професор	Токсиколошка хемија
	презиме и име	звање	ужа научна област
	Медицински факултет у Новом Саду		члан
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији

4. Кандидат: **Андријана Билић**

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Андријана, Дарко, Билић
2. Звање:
Истраживач приправник
3. Датум и место рођења:
27. 4. 1997. године, Рума, Република Србија
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
Истраживач приправник, Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду.
5. Година уписа и завршетка основних студија:
Година уписа: 2016; година завршетка: 2020.
6. Студијска група, факултет и универзитет:
Основне академске студије хемије – Хемија (Дипломирани хемичар), Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду.
7. Успех у студијама:
Просечна оцена на основним академским студијама 10,00.
8. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Уклањање метиленског плавог коришћењем WO_3 имобилисаног на полимерном носачу, оцена 10,00.
9. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно мастер студијама:
Мастер академске студије хемије – Мастер хемичар (модул Аналитичка хемија), Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду.
Просечна оцена на мастер академским студијама: 10,00.
10. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно мастер студија:
Година уписа мастер академских студија: 2020.; година завршетка: 2021.
11. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Проучавање ефикасности уклањања метиленског плавог из воде коришћењем различито синтетисаних Fe_2O_3/TiO_2 нанокмполита на полимерном носачу.
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
Академска размена у оквиру CEEPUS (Central European Exchange Programme for University Studies) програма, Универзитет у Сегедину, Катедра за примењену хемију и хемију животне средине, под руководством проф. др Коње Золтана, у периоду од 16. октобра до 6. новембра 2024. године.
13. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик: чита, пише и говори одлично.
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Хемија, Аналитичка хемија, Аналитичка хемија околине, Разградња загађујућих материја, Валидација аналитичких метода, Молекулско моделовање

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
 - Од 17. 3. 2022. године је у звању истраживача приправника, Департмана за хемију, биохемију и заштиту животне средине, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду.
 - Од 1. 5. 2022. године је запослена преко „Петог позива талентованим младим истраживачима – студентима докторских академских студија за укључивање у научноистраживачки рад у акредитованим научноистраживачким организацијама” Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

- 2024, члан организационог одбора „21st IUPAC International Symposium on Solubility Phenomena and Related Equilibrium Processes (ISSP21)”, Нови Сад, Србија
- 2022 – данас, члан је Удружења за међународни развој академске и научне сарадње (AIDASCO)
- 2022 – данас, члан је Српског хемијског друштва–Хемијског друштва Војводине (СХД–ХДВ)
- 2022 – данас, члан је Клуба младих хемичара Србије.

V НАУЧНИ РАД:

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач): –
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач): –
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

Рад публикован у часопису M21

- Bilić A., Savanović M.M., Armaković S., Četojević-Simin D.D., Srđenović Čonić B., Kladar N., Armaković S.J. Exploring the influence of free radicals on photolytic removal of nadolol from water: Mechanism of degradation and toxicity of intermediates. *Frontiers in Environmental Science*, **11** (2023) 1119944. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2023.1119944>
- Armaković, S.J., Jovanoski Kostić, A., Bilić, A., Savanović, M.M., Tomić, N., Kremenović, A., Šćepanović, M., Grujić-Brojčin, M., Ćirković, J., Armaković, S. Photocatalytic Activity of the V₂O₅ Catalyst toward Selected Pharmaceuticals and Their Mixture: Influence of the Molecular Structure on the Efficiency of the Process. *Molecules*, **28** (2023) 655. <https://doi.org/10.3390/molecules28020655>

Рад публикован у часопису М22

- Bilić, A., Armaković S.J., Savanović M.M., Zahović, I., Dodić, J., Trivunović, Z., Savić, I., Gajo, T., Armaković S. Photocatalytic application of bacterial-derived biopolymer in removing pharmaceutical contaminants from water. *Catalysis Communications*, **186** (2024) 106821. <https://doi.org/10.1016/j.catcom.2023.106821>
 - Perić, M., Savanović, M.M., Bilić, A., Armaković, S.J., Armaković, S. Comparative analysis and validation of analytical techniques for quantification active component in pharmaceuticals: Green approach, *Journal of the Indian Chemical Society*, **101** (2024) 101173. <https://doi.org/10.1016/j.jics.2024.101173>
 - Armaković, S.J., Bilić, A., Savanović, M.M., Četojević-Simin, D.D., Srđenović Čonić B., Kladar N. and Armaković S. Experimental and theoretical insights into the photoinduced degradation of nadolol in the Danube River through catalytic oxidation with radical species. *Catalysis Communications*, **181** (2023) 106729. <https://doi.org/10.1016/j.catcom.2023.106729>
 - Savanović, M.M., Armaković, S.J., Bilić, A., Kalajdžić, M., Kalajdžić, J., Ivanišević, D., Srđenović Čonić, B., Kladar, N., Savić, I., Gajo, T., Armaković, S. Exploring the influence of structural characteristics on the stability of bioregulators in natural environmental conditions. *Journal of Molecular Structure*, **1289** (2023) 135908. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2023.135908>
 - Rakanović, M., Vukojević, A., Savanović, M.M., Armaković, S., Pelemiš, S., Živić, F., Sladojević, S., Armaković, S.J. Zeolites as adsorbents and photocatalysts for removal of dyes from the aqueous environment. *Molecules*, **27** (2022) 6582. <https://doi.org/10.3390/molecules27196582>
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу): –
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):

Рад у научном часопису М53

- Armaković, S.J., Savanović, M.M., Bilić, A., Zahović, I., Dodić, J., Trivunović, Z., Armaković, S. Promoting environmental sustainability: Innovative project funded by AP Vojvodina, *AIDASCO Reviews*, **2** (2024) 8–11. <https://doi.org/10.59783/aire.2024.48>
6. Саопштења на међународним научним скуповима:

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини М33

- Savanović M., Perić M., Bilić A., Armaković S., Armaković S.J. Use of data explorer online for data processing in the determination of active components of active components of drug, *Proceedings of International Conference „Sinteza 2024 - International Scientific Conference on Information Technology, Computer Science, and Data Science”*, Beograd, Srbija, 16. maj, 2024, 135–140. <https://doi.org/10.15308/Sinteza-2024-135-140>

- Bilić, A., Savanović, M.M., Armaković, S., Pelemiš, S., Armaković, S.J. Advancing environmental sustainability: enhanced photocatalytic degradation of cefoperazone using ZnO and H₂O₂ under different radiation sources, *Contemporary Materials*, **14**, No 2 (2023) 116–121. <https://doi.org/10.7251/COMEN2302116B>
- Vukojević, A., Savanović, M.M., Armaković, S., Pelemiš, S., Armaković, S.J. Photolysis of nadolol in the aquatic environment: Insights into the effect of bicarbonates, *Proceedings of International Conference „XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska”*, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, 21-22. oktobar, 2022. ISBN: 978-99938-54-98-2
- Savanović, M.M., Kostić, A.J., Vukojević, A., Armaković, S., Kalajdžić, J., Milić, B., Kalajdžić, M., Pelemiš, S., Armaković, S.J. Solar stability of commercial pesticides that contribute to the quality of grapes and fruits, *Proceedings of International Conference „XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska”*, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, 21-22. oktobar, 2022. ISBN: 978-99938-54-98-2
- Vukojević, A., Savanović, M.M., Tomić, N., Armaković, S., Pelemiš, S., Armaković, S.J. Removal of nadolol using coupled nanomaterials based on titanium and carbon, *Contemporary Materials*, **13**, No 2 (2022) 127–132. <https://doi.org/10.7251/COMEN2202127V>
- Savanović, M.M., Vukojević, A., Marković, D., Armaković, S., Pelemiš, S., Armaković, S.J. Photocatalytic activity of ZnO and TiO₂ towards effective degradation of cefoperazone, *Contemporary Materials*, **13**, No 2, (2022) 133–139. <https://doi.org/10.7251/COMEN2202133S>

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу M34

- A. Bilić, M. Savanović, S. Armaković, M. Kalajdžić, P. Božović, D. Ivanišević, S. Armaković, Impact of the environmental conditions on the resilience of bioregulators in the aquatic environment, *21st IUPAC International Symposium on Solubility Phenomena and Related Equilibrium Processes (ISSP21)*, Novi Sad, Srbija, 9-13. septembar, 2024, 38.
- A. Bilić, S.J. Armaković, S. Pelemiš, M.M. Savanović, S. Armaković, Exploring the adsorption potential of carbon nanotubes as efficient asorbers for drug molecules, *Contemporary Materials*, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, 5-6. septembar, 2024.
- M.M. Savanović, S. Armaković, A. Bilić, S. Pelemiš, S.J. Armaković, Environmental efficiency of UV-activated TiO₂-modified acrylic self-cleaning surfaces, *Contemporary Materials*, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, 5-6. septembar, 2024.
- Bilić, A., Savanović, M.M., Armaković, S., Kalajdzic M., Božović P., Ivanišević D., Armaković, S.J. Exploring the resilience of bioregulatory compounds in aqueous environments, *Young Investigators' Seminar on Analytical Chemistry (YISAC)*, Split, Hrvatska, 17-20. jul, 2024, 28. ISBN: 978-953-7803-22-3

- Bilić, A., Armaković, S., Savanović, M.M., Kartalović, B., Brkić, B., Armaković, S.J., The reactivity of a growth regulator elucidated by comprehensive computer investigation. *Royal Chemical Society*, RSCposter2024, 5. maj 2024, onlajn konferencija.
- Savanović, M.M., Bilić, A., Armaković, Perić, M., S., Pelemiš, S., Armaković, S.J. Photocatalytic degradation of metoprolol commercial formulation: Validation of the RP-HPLC method, *Contemporary Materials*, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, 7-8. septembar 2023, 54.
- Bilić, A., Savanović, M.M., Armaković, S.J. Nitrate-induced photodegradation of nadolol in water solution, *38th International Conference on Solution Chemistry (38ICSC)*, Beograd, Srbija, 9-14. jul, 2023, 125. ISBN: 978-86-7031-624-9
- Bilić, A., Armaković, S., Savanović, M.M., Armaković, S.J. Understanding the interactions between nadolol and hydroxyl radical: A computational study, *Young Investigators' Seminar on Analytical Chemistry (YISAC)*, Beograd, Srbija, 25-28. jun, 2023, 63. ISBN: 97886-7220-121-5
- Tomić, J., Savanović, M.M., Vojnović, Đ., Ilin, Ž., Bilić, A., Armaković, S., Armaković, S.J. Influence of the selected biostimulators on the prolonged action and stability of imidacloprid, *Young Investigators' Seminar on Analytical Chemistry (YISAC)*, Beograd, Srbija, 25-28. jun, 2023, 51. ISBN: 97886-7220-121-5
- Armaković S., Savanović M.M., Bilić A., Kalajdzic M., Kalajdžić J., Ivanišević D., Savić I., Gajo T., Armaković S. Application of grape biostimulators and their stability under solar light in rainwater, *VIII International Congress „Engineering, Environment and Materials in Process Industry”*, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 20-23. mart, 2023, 184. ISBN: 978-99955-81-44-2
- Vojnović, Đ., Savanović, M.M., Bilić, A., Adamović, B., Ilin, Ž., Armaković, S., Savić, I., Gajo, T., Armaković, S., Pelemiš, S. Influence of humic and fulvic acids on stability of Lobo[®] and its prolonged activity in onion production, *International Congress „Engineering, Environment and Materials in Process Industry”*, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 15-17. mart, 2023, 56. ISBN: 978-99955-81-44-2
- Savanović, M.M., Bilić, A., Kostić, A.J., Armaković, A., Tomić, N., Šćepanović, M.J., Grujić-Brojčin, M., Kremenović, A., Armaković, A.J. Application of single-crystal V₂O₅ in photodegradation of selected pharmaceutical products, *5th Edition of Nanotechnology and Nanomaterials Virtual*, 9-10. decembar, 2022.
- Vukojević, A., Armaković, S.J. Stability and photochemical fate of nadolol in water, *65th International Conference for Students of Physics and Natural Sciences „Open Readings 2022”*, Vilnius, Litvanija, 15-18. mart, 2022, 394. ISBN: 978-609-07-0722-7

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу М64

- Bilić, A., Armaković, S., Armaković, S.J. Comparative exploration of the stability of cefoperazone and nadolol through atomistic calculations, *9th Conference of Young Chemists of Serbia*, Novi Sad, Srbija, 4. oktobar, 2023, 109. ISBN: 978-86-7132-084-9

- Bilić, A., Četojević-Simin, D.D., Savanović, M.M., Armaković, S.J. Toxicity assessment of nadolol and its photodegradation mixtures using mammalian cell lines, 8th Conference of Young Chemists of Serbia, Beograd, Srbija, 29. oktobar, 2022, 29. ISBN: 978-86-7132-080-1

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

- Bilić A., Savanović M.M., Armaković S., Četojević-Simin D.D., Srđenović Čonić B., Kladar N., Armaković S.J. Exploring the influence of free radicals on photolytic removal of nadolol from water: Mechanism of degradation and toxicity of intermediates. *Frontiers in Environmental Science*, **11** (2023) 1119944. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2023.1119944> (M21)
- Bilić, A., Armaković S.J., Savanović M.M., Zahović, I., Dodić, J., Trivunović, Z., Savić, I., Gajo, T., Armaković S. Photocatalytic application of bacterial-derived biopolymer in removing pharmaceutical contaminants from water. *Catalysis Communications*, **186** (2024) 106821. <https://doi.org/10.1016/j.catcom.2023.106821> (M22)
- Bilić, A., Savanović, M.M., Armaković, S., Pelemiš, S., Armaković, S.J. Advancing environmental sustainability: enhanced photocatalytic degradation of cefoperazone using ZnO and H₂O₂ under different radiation sources, *Contemporary Materials*, **14**, No 2, (2023) 116–121. <https://doi.org/10.7251/COMEN2302116B> (M33)
- Vukojević, A., Savanović, M.M., Armaković, S., Pelemiš, S., Armaković, S.J. Photolysis of nadolol in the aquatic environment: Insights into the effect of bicarbonates, *Proceedings of International Conference „XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska”*, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, October 21-22, 2022. ISBN: 978-99938-54-98-2 (M33)
- Vukojević, A., Savanović, M.M., Tomić, N., Armaković, S., Pelemiš, S., Armaković, S.J. Removal of nadolol using coupled nanomaterials based on titanium and carbon, *Contemporary Materials*, **13**, No 2 (2022) 127–132. <https://doi.org/10.7251/COMEN2202127V> (M33)

9. Индекс компетентности:

Категорија	Вредност резултата, М	Број радова	Укупан број М бодова	Нормиран укупан број М бодова према броју аутора
M21	8,00	2	16,00	13,00
M22	5,00	5	25,00	20,52
M33	1,00	6	6,00	5,71
M34	0,50	13	6,50	5,53
M53	1,00	1	1,00	1,00
M64	0,20	2	0,40	0,40
Индекс компетентности			54,90	46,66

VI СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).
Сарадник на пројекту: „Примена фотокаталитички активних полимера биосинтетисаних на медијумима са индустријским ефлуентима АП Војводине”, руководилац др Сања Армаковић, финансиран од стране Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност (број пројекта: 142-451-3166/2023-01/01), у периоду од јуна 2023. до јуна 2024. године.
VII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД: 1. Друга награда на међународној конференцији „International Student Conference on Environment and Sustainability”, ISCES, у оквиру „2024 Global Environment Solutions Challenge”, Шангај, Кина (2024). 2. Прва награда за најбољу постер презентацију на „38th International Conference on Solution Chemistry”, Београд, Србија (2023). 3. Трећа награда на међународној конференцији „International Student Conference on Environment and Sustainability”, ISCES, у оквиру „2023 Global Environment Solutions Challenge”, Шангај, Кина (2023). 4. Трећа награда на међународној конференцији „International Student Conference on Environment and Sustainability”, ISCES, у оквиру „2022 Global Environment Solutions Challenge”, Шангај, Кина (2022).
VIII ОСТАЛО (наставни рад и слично)
Ангажованост у настави: Од школске 2021/22. године је била ангажована за извођење вежби из следећих предмета на Катедри за аналитичку хемију са просечним фондом од 6 часова недељно у току летњег семестра: • Аналитичка хемија околине • Аналитика околине. За свој педагошки рад оцењена је високом оценом од стране студената 9,88 (број анкетираних студената 28). Помагала је у изради 3 дипломска рада. Презентације Департамана за хемију, биохемију и заштиту животне средине: Била је део Комисије за дежурство на такмичењу ученика средњих школа из хемије (2023). Учествовала је у представљању студијских планова и програма Департамана за хемију, биохемију и заштиту животне средине путем кратких видео снимака преко званичне TikTok странице Департамана за хемију, биохемију и заштиту животне средине „budi_u_elementu_pmф” и у оквиру акције „Буди студент 1 дан” (2024). Учествовала је у снимању две емисије за научну Brainz TV, „Шампиони знања“ (2023) и „Еко будућност“ (2022). Гостовала је у јутарњем програму РТС-а, презентујући Департман као студент докторских студија, на тему оствареног успеха у Кини (2024).

IX АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Андријана Билић (рођ. Вукојевић) је основне и мастер академске студије хемије, на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине завршила 2020. год., односно 2021. год. са просечном оценом 10,00. По завршетку мастер студија уписала је докторске академске студије хемије под менторством др Сање Армаковић. На докторским студијама је положила свих 6 испита са просечном оценом 10,0.

Запослена је на Природно-математичком факултету у Новом Саду у звању истраживач приправник. Од 2021. године је укључена у наставни процес Катедре за налитичку хемију кроз извођење вежби из предмета Аналитичка хемија околине и Аналитика околине. За свој педагошки рад оцењена је високом оценом 9,88 од стране студената (број анкетираних студената 28). Помагала је у изради 3 дипломска рада. Такође, Андријана Билић је учествовала у представљању и популаризацији Департмана за хемију, биохемију и заштиту животне средине.

У оквиру научно-истраживачког рада се бави истраживањем из области аналитичке хемије, хемије околине, валидације аналитичких метода и молекулског моделовања. Коаутор је седам радова у међународним признатим часописима категорије M21 (2) и M22 (5). Такође, коаутор је на 21 научних саопштења, од којих су 19 реферисана на скуповима међународног значаја. Нормирани индекс компетенције кандидата износи 46,66, а укупни 54,90. Одлуком Сената Универзитета у Новом Саду, донетом 30. маја 2024. год., кандидаткиња је званично пријавила тему докторске дисертације под називом „Стабилност и фоторазградња фармаколошки активних компонената и биорегулатора: експериментална и теоријска анализа”.

Била је сарадник на пројекту Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност, а у оквиру СЕЕПУС стипендије месец дана је боравила на Универзитет у Сегедину, Катедра за примењену хемију и хемију животне средине. Била је члан организационих одбора „21st IUPAC International Symposium on Solubility Phenomena and Related Equilibrium Processes (ISSP21)”, Нови Сад, Србија (2024), од 2022. год. је члан Српског хемијског друштва–Хемијског друштва Војводине, Клуба младих хемичара Србије и Удружења за међународни развој академске и научне сарадње.

Добитник је треће и друге награде на међународној конференцији „International Student Conference on Environment and Sustainability”, ISCES, у оквиру „Global Environment Solutions Challenge” 2022, 2023. и 2024. године, одржаној у Шангају у Кини и награде за најбољу постер презентацију на „38th International Conference on Solution Chemistry”, 38ICSC, 2023. године, одржаној у Београду, Србија.

X МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ:

На основу анализе досадашњег научно-истраживачког, рада, комисија констатује да кандидаткиња мср Андријана Билић испуњава све научне и стручне захтеве прописане Законом о науци и истраживањима и Статутом Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду, за избор у звање истраживача-сарадника за научну област природно-математичке науке, грана науке хемија, научна дисциплина аналитичка хемија.

XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧА САРАДНИКА

На основу свега изложеног, чланови комисије предлажу да се кандидат Андријана Билић изабере у звање истраживача-сарадника за научну област природно-математичке науке, грана науке хемија, научна дисциплина аналитичка хемија, на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду.

У Новом Саду, дана 24. 10. 2024.
године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Слободан Гаџурић, редовни професор,
председник

Др Јасмина Анојчић, ванредни професор, члан

Др Сања Армаковић, доцент,
члан

Др Бранислава Срђеновић Чонић, редовни професор,
члан