

| | | | |
|-----------------------|-------|--------|-----------|
| Примљено: 26.01.2024. | | | |
| Орг. јед. | Број | Прилог | Вредности |
| 01 | 204/1 | | |

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАРМАЦЕУТСКОГ ФАКУЛТЕТА

На основу Одлуке Изборног већа Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета, донете на седници одржаној 23.11.2023. године, именована је Комисија за писање Извештаја о пријављеним кандидатима по расписаном конкурсу за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област „Фармацеутска-медицинска хемија и структурна анализа“, Фармацеутског факултета у Београду.

Комисија у саставу:

- Проф. др Катарина Николић, редовни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет (председавајући)
- Проф. др Славица Ољачић, ванредни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет (члан)
- Проф. др Тамара Тодоровић, редовни професор, Универзитет у Београду – Хемијски факултет (члан)

Изборном већу Фармацеутског факултета подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област *Фармацеутска-медицинска хемија и структурна анализа*, који је објављен 06.12.2023. године у публикацији „Послови“ (број 1069), пријавио се један кандидат, др сц. Немања Ђоковић, асистент на Катедри за фармацеутску хемију Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета.

На основу приложене документације установљено је да кандидат испуњава опште услове конкурса, те подносимо детаљан извештај, коначно мишљење и закључак.

1. Биографски подаци

Немања (Бранко) Ђоковић је рођен 11. новембра 1992. године, у Чачку. Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, смер магистар фармације уписао је 2011. године и завршио 2016. године са просечном оценом 9,73. Током школске 2011/2012. и 2012/2013. био је награђен Годишњом наградом најбољим студентима интегрисаних академских студија фармације. Завршни рад под називом „Примена 3D-QSAR и virtual screening метода за дизајн нових антидепресива са дејством на транспортере серотонина и хистаминске H3 рецепторе“, одбранио је на Катедри за фармацеутску хемију под менторством проф. др Катарине Николић и тиме стекао титулу магистар фармације. Током студирања био је стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије – Доситеја и Задужбине Драгољуб Маринковић.

Докторске академске студије – модул Фармацеутска хемија, уписао је школске 2016/2017. Успешно је положио све предмете у оквиру докторских академских студија (просечна оцена –

9,93). Током израде докторске дисертације био је награђен Годишњом наградом Фармацеутског факултета за најбоље научноистраживачке радове студената последипломских студија за 2018. годину. Носилац је три признања Фармацеутског факултета за изузетан допринос научноистраживачком раду. Докторску дисертацију под називом „Симулације молекулске динамике, дизајн, синтеза и *in vitro* испитивање инхибитора епигенетских протеина као потенцијалних антинеопластика“ израђеној на Катедри за фармацеутску хемију Фармацеутског факултета у Београду под менторством проф. др Катарине Николић одбранио је у септембру 2023. године и тиме стекао титулу доктора медицинских наука – фармација. У току израде докторске дисертације, два пута је боравио на Универзитету Источне Финске, Школа Фармације, Куопио, Финска (мај-јун 2017. и фебруар 2019). За наведене студијске боравке, др сц. Немања Ђоковић је био награђен истраживачким грантом у оквиру COST/CMI406 акције (*EpiChemBio*). Др сц. Немања Ђоковић је током израде докторске дисертације успоставио међународне сарадње са Универзитетом Источне Финске, Универзитетом у Марбургу, Хајнрих Хајне Универзитетом у Дизелдорфу, Институтом Пастер у Паризу као и Медицинским Универзитетом у Бечу.

Од октобра 2016. до марта 2017. био је запослен у својству стручног сарадника на Катедри за фармацеутску хемију, Фармацеутски факултет – Универзитет у Београду, а након чега још месец дана (април 2017) у истом звању на Катедри за аналитичку хемију, Фармацеутски факултет – Универзитет у Београду. Од октобра 2017. године запослен је у звању истраживача–приправника, а касније и истраживача–сарадника, на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Синтеза, квантитативни односи између структуре и дејства, физичко-хемијска карактеризација и анализа фармаколошки активних супстанци“, под руководством проф. др Данице Агбабе (бр. пројекта 172033). Од јуна 2022. године запослен је у звању асистента за ужу научну област „Фармацеутска-медицинска хемија и структурна анализа“ на Катедри за фармацеутску хемију Фармацеутског факултета – Универзитет у Београду.

На Катедри за фармацеутску хемију Фармацеутског факултета од свог запослења до данас учествује у извођењу наставе на предметима Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2 и Фармацеутска хемија 3. Учествовао је као инструктор у школи обуке „*Bioinformatics approaches in adhesion GPCR research*“ организоване у склопу ‘*Adher'n Rise*’ (CA18240) пројекта (од 7. до 9. септембра 2022. године на Институту за молекуларну генетику и генетичко инжењерство у Београду). Током школске 2023/24. године био је ангажован на одржавању наставе на мастер програму Универзитета у Београду – Напредна анализа података. Др сц. Немања Ђоковић је био ментор 3 студентска научноистраживачка рада и члан 7 комисија за оцену и одбрану завршног рада студената интегрисаних академских студија – студијски програм Фармација. Тренутно је укључен у реализацију 5 пројеката међународне сарадње Катедре за фармацеутску хемију. Др сц. Немања Ђоковић је коаутор 17 радова и једног поглавља у монографији од међународног значаја и то: 5 радова у међународним часописима изузетних вредности (M21a), 7 радова у врхунским међународним часописима (M21), 4 рада у истакнутим међународним часописима (M22) и један рад у истакнутом националном часопису (M52). Коаутор је 28 саопштења са научних скупова. Научно интересовање др сц. Немање Ђоковић се односи на развој и примену напредних метода рачунарског дизајнирања лекова, синтезу, карактеризацију и биолошка тестирања нових група антинеопластика.

2. Наставни и педагошки рад

Учествовање у настави на интегрисаним академским студијама

Др сц. Немања Ђоковић има осам година педагошког искуства у раду са студентима. Учествује у реализацији практичне наставе у оквиру интегрисаних академских студија, студијски програм *Фармација* на обавезним предметима Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2 и Фармацеутска хемија 3. Током школске 2016/17. године учествовао је и у реализацији практичне наставе из предмета Аналитичка хемија 1.

Оцене педагошког рада на предметима Катедре за фармацеутску хемију добијене у студентским анкетама за др сц. Немању Ђоковића су приказане у Табели 1. Просечна оцена на анонимним анкетама за период од 2017-2023. године износи 4,76.

Табела 1. Приказ ангажовања др. сц Немање Ђоковића на практичној настави предмета Катедре за фармацеутску хемију.

| Школска година | Ангажман у настави на Катедри за фармацеутску хемију |
|----------------|---|
| 2016/2017 | Фармацеутска хемија 1 (експериментална практична настава) Фармацеутска хемија 2 (експериментална практична настава) Фармацеутска хемија 3 (експериментална практична настава) |
| 2017/2018 | Фармацеутска хемија 3 (експериментална практична настава) (просечна оцена на анонимним студентским анкетама за предмет фармацеутска хемија 3 – 4,52) |
| 2018/2019 | Фармацеутска хемија 1 (теоријска практична настава) (просечна оцена на анонимним студентским анкетама за предмет фармацеутска хемија 1 – 4,63) Фармацеутска хемија 3 (експериментална практична настава, теоријска практична настава – семинари 1 и 2) (просечна оцена на анонимним студентским анкетама за предмет фармацеутска хемија 3 – 4,65) |
| 2019/2020 | Фармацеутска хемија 1 (теоријска практична настава) (просечна оцена на анонимним студентским анкетама за предмет фармацеутска хемија 1 – 4,67) Фармацеутска хемија 3 (експериментална практична настава, теоријска практична настава – семинари 1 и 2) (просечна оцена на анонимним студентским анкетама за предмет фармацеутска хемија 3 – 4,86) |
| 2020/2021 | Фармацеутска хемија 1 (теоријска практична настава) (просечна оцена на анонимним студентским анкетама за предмет фармацеутска хемија 1 – 4,79) Фармацеутска хемија 3 (експериментална практична настава) (просечна оцена на анонимним студентским анкетама за предмет фармацеутска хемија 3 – 4,87) |
| 2021/2022 | Фармацеутска хемија 1 (подршка у реализацији наставе) (просечна оцена на анонимним студентским анкетама за предмет фармацеутска хемија 1 – 4,85) Фармацеутска хемија 3 (експериментална практична настава, теоријска практична настава – семинар 1) (просечна оцена на анонимним студентским анкетама за предмет фармацеутска хемија 3 – 4,77) |
| 2022/2023 | Фармацеутска хемија 1 (теоријска практична настава) (просечна оцена на анонимним студентским анкетама за предмет фармацеутска хемија 1 – 4,79) |

| | |
|-----------|--|
| | Фармацеутска хемија 2 (експериментална и теоријска практична настава) (просечна оцена на анонимним студентским анкетама за предмет фармацеутска хемија 2 – 4,81) Фармацеутска хемија 3 (експериментална и теоријска практична настава) (просечна оцена на анонимним студентским анкетама за предмет фармацеутска хемија 3 – 4,92) |
| 2023/2024 | Фармацеутска хемија 1 (теоријска практична настава) Фармацеутска хемија 3 (експериментална и теоријска практична настава) |

Додатне активности у едукацији др сц. Немање Ђоковића

- Предавање по позиву, на серији семинара *Scientific Modeling studies* у организацији Школе за фармацију – Универзитет Источне Финске (организатор проф. др Маја Лахтела-Каконен), одржано 16. маја 2022. године *on-line*;
- Инструктор у школи обуке „*Bioinformatics approaches in adhesion GPCR research*“ организоване у склопу '*Adher'n Rise*' (CA18240) пројекта (од 7. до 9. септембра 2022. године на Институту за молекуларну генетику и генетичко инжењерство у Београду);
- Учествовање у реализацији практичне наставе на студијском програму мастер академских студија Универзитета у Београду – Напредна анализа података (енг. *Advanced data analysis*) током школске 2023/24. год. У оквиру свог ангажмана, др сц. Немања Ђоковић био је укључен у извођење практичне наставе из предмета *Advanced data analysis in pharmaceutical research and development*;
- Инструктор на радионици у оквиру програма „Обуке из дигиталних технологија и вештина“ одржане у децембру 2023. год. на Институту за примену нуклеарне енергије ИНЕП, у организацији Института за нуклеарне науке „Винча“ (организатор др Невена Вељковић).

Чланства у комисијама за оцену и одбрану завршних радова на интегрисаним академским студијама

Др сц. Немања Ђоковић је био члан укупно 7 комисија за оцену и одбрану завршних радова студената интегрисаних академских студија:

- i. Студент Милан Ј. Јовановић (*3D-QSAR студија селективних инхибитора PI3K-алфа киназе као потенцијалних антинеопластика*), септембар 2018.
- ii. Студент Александар В. Рајковић (*3D-QSAR студије и анализа структура фармакофоре инхибитора ABL1 тирозин киназа*, септембар 2019. године);
- iii. Студент Ана Н. Постоловић (*Рационални дизајн инхибитора сиртуина 2 применом анализе структуре фармакофоре и молекулског докинга*, јул 2021. године);
- iv. Студент Александра С. Илић (*Рачунарско дизајнирање селективних инхибитора сиртуина 2 из групе деривата никотинамида и сродних једињења применом метода 3D-QSAR моделовања и молекулског докинга*), септембар 2022. године).
- v. Студент Ален Д. Чебзан (*Компјутерски дизајн нових MAPK инхибитора компартивном анализом резултата 3D-QSAR моделовања и молекулског докинга*), септембар 2022.

- vi. Студент Огњен Д. Иветић (*Компјутерски дизајн нових KRAS-G12C инхибитора компартивном анализом резултата 3D-QSAR моделовања и молекулског докинга*), јануар 2023.
- vii. Студент Марија Р. Радиша (*Молекулско моделовање, синтеза и *in vitro* испитивање активности деривата пароксетина на одабраним туморским ћелијама*), јун 2023.

Од наведених завршних радова одбрањених на Катедри за фармацеутску хемију, три рада рађена су под коменторством др сц. Немање Ђоковић (студенти Александра В. Рајковић, Ана Н. Постоловић и Александра С. Илић).

Подршка ваннаставним академским активностима студената на факултету

Др сц. Немања Ђоковић је био ментор је на 3 студентска научно-истраживачка рада:

- i. *Анализа квантитативног односа структуре и активности деривата никотинамида као селективних инхибитора сиртуина 2.* Александра Илић. Рад је представљен на XIV Мини конгресу Фармацеутског факултета одржаног априла 2021. године;
- ii. *Молекулско моделовање инхибитора сиртуина 2 применом молекулског докинга и анализе структуре фармакофоре.* Студент: Ана Постоловић. Рад је представљен на XIV Мини конгресу Фармацеутског факултета одржаног априла 2021. године;
- iii. *Молекулско моделовање, 3D-QSAR студија и анализа структуре фармакофоре инхибитора ABL1 тирозин киназа.* Студент: Александар Рајковић. Рад је презентован на XI Мини конгресу Фармацеутског факултета одржаног априла 2018. године.

3. Научноистраживачка активност

Др сц. Немања Ђоковић је коаутор 17 радова и једног поглавља у монографији од међународног значаја и то: 5 радова у међународним часописима изузетних вредности (M21a), 7 радова у врхунским међународним часописима (M21), 4 рада у истакнутим међународним часописима (M22) и једног рада у истакнутом националном часопису (M52). Коаутор је и једног поглавља у књизи од међународног значаја (M14). Коаутор је 28 саопштења са научних скупова.

Списак објављених научних радова у часописима са SCI листе

Радови објављени у међународном часопису изузетних вредности (M21a):

| Ознака | Референца |
|--------|---|
| 1.1 | Asanović I, Strandback E*, Kroupova A*, Pasajlic D*, Meinhart A*, Tsung-Pin P*, Đjokovic N* , Anrather D, Schuetz T, Suskiewicz M. J, Sillamaa S, Köcher T, Beveridge R, Nikolic K, Schleiffer A, Jinek M, Hartl M, Clausen T, Penninger J, Macheroux P, Weitzer S, Martinez J. The Oxidoreductase PYROXD1 Uses NAD(P)+ as an Antioxidant to Sustain tRNA Ligase Activity in Pre-tRNA Splicing and Unfolded Protein Response. <i>Mol Cell</i> 2021, 81 (12), 2520-2532.e16. https://doi.org/10.1016/j.molcel.2021.04.007 . IF(2021): 19,328; |

| | |
|-----|--|
| | <p>Ранг часописа у области: Biochemistry & Molecular Biology (7/297) *дељено друго ауторство</p> |
| 1.2 | <p>Albert L, Nagpal J, Steinchen W, Zhang L, Werel L*, Djokovic N*, Ruzic D, Hoffarth M, Xu J, Kaspereit J, Abendroth F, Royant A, Bange G, Nikolic K, Ryu S, Dou Y, Essen L-O, Vázquez O. Bistable Photoswitch Allows In Vivo Control of Hematopoiesis. <i>ACS Cent. Sci.</i> 2022, 8 (1), 57–66. https://doi.org/10.1021/acscentsci.1c00434.</p> <p>IF(2021): 18,728; Ранг часописа у области: Chemistry, Multidisciplinary (12/180) *дељено треће ауторство</p> |
| 1.3 | <p>Ruzic D, Djoković N, Srđić-Rajić T, Echeverria C, Nikolic K, Santibanez J. F. Targeting Histone Deacetylases: Opportunities for Cancer Treatment and Chemoprevention. <i>Pharmaceutics</i> 2022, 14 (1), 209. https://doi.org/10.3390/pharmaceutics14010209.</p> <p>IF(2020): 6,734 ; Ранг часописа у области: Pharmacology & Pharmacy (24/276)</p> |
| 1.4 | <p>Ruzic D, Ellinger B, Djokovic N, Santibanez J. F, Gul S, Beljkaš M, Djurić A, Ganeshan A, Pavic A, Srdić-Rajic T, Petković M, Nikolic K. Discovery of 1-Benzhydryl-Piperazine-Based HDAC Inhibitors with Anti-Breast Cancer Activity: Synthesis, Molecular Modeling, In Vitro and In Vivo Biological Evaluation. <i>Pharmaceutics</i> 2022, 14 (12), 2600. https://doi.org/10.3390/pharmaceutics14122600.</p> <p>IF(2020): 6,734 ; Ранг часописа у области: Pharmacology & Pharmacy (24/276)</p> |
| 1.5 | <p>Zhang L, Xie X, Djokovic N, Nikolic K, Kosenkov D, Abendroth F, Vázquez O. Reversible Control of RNA Splicing by Photoswitchable Small Molecules. <i>J Am Chem Soc</i> 2023. https://doi.org/10.1021/jacs.3c03275.</p> <p>IF(2021): 16,383; Ранг часописа у области: Chemistry, Multidisciplinary (16/180)</p> |

Радови објављени у врхунском међународном часопису (M21):

| Ознака | Референца |
|--------|--|
| 2.1 | <p>Gagic Z, Ruzic D, Djokovic N, Djikic T, Nikolic K. In Silico Methods for Design of Kinase Inhibitors as Anticancer Drugs. <i>Front. Chem.</i> 2020, 7. https://doi.org/10.3389/fchem.2019.00873.</p> <p>IF(2020): 5,221; Ранг часописа у области: Chemistry, Multidisciplinary (53/178)</p> |
| 2.2 | <p>Djokovic N, Ruzic D, Djikic T, Cvijic S, Ignjatovic J, Ibric S, Baralic K, Buha Djordjevic A, Curcic M, Djukic-Cosic D, Nikolic K. An Integrative in Silico Drug Repurposing Approach for Identification of Potential Inhibitors of SARS-CoV-2 Main Protease. <i>Mol Inform</i> 2021, 40 (5), e2000187. https://doi.org/10.1002/minf.202000187.</p> <p>IF(2021): 4,050; Ранг часописа у области: Mathematical & Computational Biology (13/57)</p> |

| | |
|-----|---|
| 2.3 | Djokovic N , Ruzic D, Rahnasto-Rilla M, Srdic-Rajic T, Lahtela-Kakkonen M, Nikolic K. Expanding the Accessible Chemical Space of SIRT2 Inhibitors through Exploration of Binding Pocket Dynamics. <i>J. Chem. Inf. Model.</i> 2022 , <i>62</i> (10), 2571–2585. https://doi.org/10.1021/acs.jcim.2c00241 . IF(2021): 6,162; Ранг часописа у области: Chemistry, Medicinal (9/63) |
| 2.4 | Bon C, Barbachowska M, Djokovic N , Ruzic D, Si Y, Soresinetti L, Jallet C, Tafit A, Halby L, Nikolic K, Arimondo P. B. Quinazoline-Based Analog of Adenine as an Antidote against MLL-Rearranged Leukemia Cells: Synthesis, Inhibition Assays and Docking Studies. <i>Future Medicinal Chemistry</i> 2022 , <i>14</i> (8), 557–570. https://doi.org/10.4155/fmc-2021-0251 . IF(2020): 4,604; Ранг часописа у области: Chemistry, Medicinal (16/63) |
| 2.5 | Djokovic N* , Djuric A, Ruzic D, Srdic-Rajic T, Nikolic K*. Correlating Basal Gene Expression across Chemical Sensitivity Data to Screen for Novel Synergistic Interactors of HDAC Inhibitors in Pancreatic Carcinoma. <i>Pharmaceuticals</i> 2023 , <i>16</i> (2), 294. https://doi.org/10.3390/ph16020294 . IF(2021): 5,215; Ранг часописа у области: Chemistry, Medicinal (16/63) *кореспондирајући аутори |
| 2.6 | Djokovic N* , Rahnasto-Rilla M, Lougiakis N, Lahtela-Kakkonen M, Nikolic K*. SIRT2i_Predictor: A Machine Learning-Based Tool to Facilitate the Discovery of Novel SIRT2 Inhibitors. <i>Pharmaceuticals</i> 2023 , <i>16</i> (1), 127. https://doi.org/10.3390/ph16010127 . IF(2021): 5,215; Ранг часописа у области: Chemistry, Medicinal (16/63) *кореспондирајући аутори |
| 2.7 | Beljkas M, Ilic A, Cebzan A, Radovic B, Djokovic N , Ruzic D, Nikolic K, Oljacic S. Targeting Histone Deacetylases 6 in Dual-Target Therapy of Cancer. <i>Pharmaceutics</i> 2023 , <i>15</i> (11), 2581. https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15112581 . IF(2021): 6,525 ; Ранг часописа у области: Pharmacology & Pharmacy (39/279) |

Радови објављени у истакнутом међународном часопису (M22):

| Ознака | Референса |
|--------|--|
| 3.1 | Albert L, Peñalver A, Djokovic N , Werel L, Hoffarth M, Ruzic D, Xu J, Essen L-O, Nikolic K, Dou Y, Vázquez O. Modulating Protein–Protein Interactions with Visible-Light-Responsive Peptide Backbone Photoswitches. <i>ChemBioChem</i> 2019 , <i>20</i> (11), 1417–1429. https://doi.org/10.1002/cbic.201800737 . IF(2017): 2,774; Ранг часописа у области: Chemistry, Medicinal (26/59) |
| 3.2 | Alves Avelar L. A, Ruzic D, Djokovic N , Kurz T, Nikolic K. Structure-Based Design of Selective Histone Deacetylase 6 Zinc Binding Groups. <i>J Biomol Struct Dyn</i> 2020 , <i>38</i> (11), 3166–3177. https://doi.org/10.1080/07391102.2019.1652687 . IF(2018): 3,310; Ранг часописа у области: Biophysics (23/73) |
| 3.3 | Bon C, Si Y, Pernak M, Barbachowska M, Levi-Acobas E, Cadet Daniel V, Jallet C, Ruzic D, |

| | |
|-----|--|
| | Djokovic N , Djikić T, Nikolic K, Halby L, Arimondo P. B. Synthesis and Biological Activity of a Cytostatic Inhibitor of MLLr Leukemia Targeting the DOTIL Protein. <i>Molecules</i> 2021 , <i>26</i> (17). https://doi.org/10.3390/molecules26175300 . IF(2021): 4,927; Ранг часописа у области: Chemistry, Multidisciplinary (65/180) |
| 3.4 | Elek M, Djokovic N , Frank A, Oljacic S, Zivkovic A, Nikolic K, Stark H. Synthesis, in Silico, and in Vitro Studies of Novel Dopamine D2 and D3 Receptor Ligands. <i>Arch Pharm (Weinheim)</i> 2021 , <i>354</i> (6), e2000486. https://doi.org/10.1002/ardp.202000486 . IF(2021): 4,613; Ранг часописа у области: Pharmacology & Pharmacy (89/279) |

Рад у истакнутом националном часопису (М52):

| Ознака | Референца |
|--------|---|
| 4.1 | Ružić D*, Djoković N* , Nikolić K, Vujić Z. Medicinal Chemistry of Histone Deacetylase Inhibitors. <i>Arhiv za farmaciju</i> 2021 , <i>71</i> (2), 73–100. https://doi.org/10.5937/arhfarm71-30618 . IF(2021) :/ Ранг часописа у области: / *дeљено прво ауторство |

Поглавље у монографији од међународног значаја (М14):

| Ознака | Референца |
|--------|--|
| 5.1 | Ruzic D., Djokovic N. , Nikolic K. (2021) Fragment-Based Drug Design of Selective HDAC6 Inhibitors. pages 155-170 In: Ballante F. (eds) Protein-Ligand Interactions and Drug Design. Methods in Molecular Biology, vol 2266. Humana Press-Springer Protocols, New York, NY. https://doi.org/10.1007/978-1-0716-1209-5_9 |

Одбрањена докторска дисертација (М70):

| Ознака | Референца |
|--------|--|
| 6.1 | Немања Б. Ђоковић, „Симулације молекулске динамике, дизајн, синтеза и <i>in vitro</i> испитивање инхибитора епигенетских протеина као потенцијалних антинеопластика“, Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду, септембар 2023. |

Саопштења са Научних скупова

Саопштења са међународних скупова штампани у целини (М33):

| Ознака | Референца |
|--------|--|
| 7.1 | Ruzic D, Djokovic N , Petkovic M, Agbaba D, Lahtela-Kakkonen M, Ganesan A, Nikolic K. (2018). Rational design of selective histone deacetylase inhibitors. 14th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, 24-28 September, 2018, Belgrade, Serbia. PHYSICAL CHEMISTRY 2018 (Proceedings), II, 923–929. Society of Physical Chemists of Serbia. (M33) |

| | |
|-----|--|
| 7.2 | Djokovic N , Rajkovic A, Nikolic K. 3D-QSAR study of pyrazolo[3,4-d]pyrimidines and 1,3,4-thiadiazoles as BCR-ABL1 inhibitors. 14th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, 24-28 September, 2018, Belgrade, Serbia. Physical Chemistry 2018 (Proceedings) I, 105–108. Society of Physical Chemists of Serbia. (M33) |
| 7.3 | Djokovic, N. , Postolovic, A., & Nikolic, K. (2021). Molecular modeling of 5-[(amidobenzyl)oxy]- nicotinamides as sirtuin 2 inhibitors using alignment- (in)dependent 3D-QSAR analysis and molecular docking [Kragujevac : University, Institute for Information Technologies]. Book of Proceedings - 1st International Conference on Chemo and BioInformatics, ICCBIKG 2021, October 26-27, 2021 Kragujevac, Serbia. https://doi.org/10.46793/iccbi21.410Dj (M33) |

Саопштења са међународних скупова штампани у изводу (М34):

| Ознака | Референција |
|--------|--|
| 8.1 | Nemanja Djoković , Katarina Nikolic, and Danica Agbaba. 3D-QSAR study and design of antidepresives targeting SERT and histamine H3 receptor. Computational Chemistry for Neurological Targets, COST CM1103 ESR Conference in Belgrade. 6th-8th May, 2015, Belgrade, Serbia. (M34) |
| 8.2 | Vucicevic J, Djokovic N , Filipic S, Nikolic K, Agbaba D. Application of 3D-QSAR and virtual screening methods for design of novel antidepressants affecting serotonin transporters and histamine H3 receptors. First WG Meeting of COST ACTION CA15135. COST ACTION CA15135, November 19-20 2016. Budapest, Hungary. (M34) |
| 8.3 | Djokovic N , Nikolic K, Lahtela-Kakkonen M, Agbaba D. Combined molecular dynamics and virtual screening studies to identify novel sirtuin 2 inhibitors. EFMC-ISMC, XXV EFMC International Symposium on Medicinal Chemistry, Book of Abstract. Section for Medicinal Chemistry of the Slovenian Pharmaceutical Society, September 2-6, 2018. Ljubljana, Slovenia (M34) |
| 8.4 | Dusan Ruzic, Nemanja Djokovic , Milos Petkovic, Danica Agbaba, Maija Lahtela-Kakkonen, Katarina Nikolic, A. Ganesan. Computer-aided design of histone deacetylase inhibitors. Epigenetic Chemical Biology – Action CM1406, Computational Methods in Drug Design. Training School 22 – 24 March 2018, Istanbul, Turkey (M34) |
| 8.5 | K. Nikolic, D. Ruzic, N. Djokovic , M. Petkovic, D. Agbaba, M. L. Kakkonen and A. Ganesan. Computer-aided drug design of selective histone deacetylase inhibitors, J Org Inorg Chem 2018, European Congress on Advanced Chemistry July 12-13 2018 Paris, France, Volume: 4 DOI: 10.21767/2472-1123-C2-005 (M34) |
| 8.6 | Djokovic, N. Nikolic K, Lahtela-Kakkonen M, Agbaba D. Identification of potential sirtuin2 inhibitors through molecular dynamics simulations, virtual screening and binding free-energy analysis. EpiNantes 2018 Meeting, 16th –17th October, 2018 NANTES, France. Cancéropôle Grand Ouest 3 Chaussée de la Madeleine 44000 NANTES. (M34) |
| 8.7 | D. Ruzic, N. Djokovic , M. Petkovic, D. Agbaba, S. Gul, M. Lahtela-Kakkonen, A. Ganesan, K. Nikolic. Computer-Aided Drug Design and Evaluation of Selective HDAC Inhibitors. 12th EUROPEAN CONFERENCE ON COMPUTATIONAL THEORETICAL CHEMISTRY PERUGIA, 1-5 SEPTEMBER 2019. (M34) |
| 8.8 | Elek M, Frank A, Djokovic N , Oljacic S, Živkovic A, Nikolic K, Stark H. The SF5 moiety as promising substituent for the design of novel D2 and D3 receptors ligands. IV annual COST ACTION CA15135 meeting, Paul Ehrlich Euro-PhD Network & MuTaLig COST Action meeting 2019. Catanzaro (Italy), June 13th-15th 2019. (M34) |

| | |
|------|--|
| 8.9 | Ruzic, D., Djokovic, N. , Petkovic, M., Agbaba, D., Gul, S., Lahtela-Kakkonen, M., Ganesan, A., and Nikolic, K. Rational design and evaluation of selective HDAC inhibitors. EpiChemBio WG1 meeting, Salerno, 4-5 March 2019. (M34) |
| 8.10 | Nemanja Djokovic , Minna Rahnasto-Rilla, Maija Lahtela-Kakkonen, Katarina Nikolic. EXPLORING THE CHEMICAL SPACE OF SIRT2 INHIBITORS THROUGH BIOMOLECULAR SIMULATIONS. EFMC-ISMC & EFMC-YMCS, Virtual event, September 9, 2020. p. 112. (M34) |
| 8.11 | Djokovic, N. , Ruzic Dusan, Djikic Teodora, Cvijic Sandra, Ignjatovic Jelisaveta, Ibric Svetlana, Baralic Katarina, Buha DjorDjevic Aleksandra, Curcic Marijana, Djukic-Cosic Danijela, & Nikolic Katarina. Seeking SARS-CoV-2 Mpro inhibitors through an integrative in silico approach. 18th Hellenic Symposium on Medicinal Chemistry, 25 - 27 February 2021, Online Symposium. Hellenic Society of Medicinal Chemistry. (M34) |
| 8.12 | Ruzic, D., Djokovic, N. , Petkovic, M., Agbaba, D., Gul, S., Lahtela-Kakkonen, M., Ganesan, A., Santibanez, J.F., Srdic-Rajic, T., Nikolic, K. (2021). Rational design, synthesis and in vitro testing of selective HDAC6 and SIRT2 inhibitors. EFMC-ICMS International Symposium on Medicinal Chemistry, Virtual Event, Aug. 29-Sept.2,2021, T021(360). (M34) |
| 8.13 | Ruzic, D., Djokovic, N. , Bon C., Petkovic, M., Ellinger B., Gul, S., Santibanez F. J., Lahtela-Kakkonen, M., Halby L., Ganesan, A., Srdic-Rajic T., Arimondo P., Nikolic, K. Computer-Aided Drug Designing of Histone Deacetylase and Histone Methyltransferase inhibitors, Journal Club on Drug Design, Institut Pasteur, Paris, France, 26 November 2021. (M34) |
| 8.14 | Ruzic, D., Djokovic, N. , Bon C., Petkovic, M., Ellinger B., Gul, S., Santibanez F. J., Lahtela-Kakkonen, M., Halby L., Ganesan, A., Srdic-Rajic T., Arimondo P., Nikolic, K. Epigenetic drug discovery: Successful examples of Computer-Aided Drug Designing of Histone Deacetylase (HDAC6 and SIRT2) and Histone Methyltransferase (DOT1L) inhibitors. e-EuCo-CTC 2021, Online conference, EuChemS Division of Computational and Theoretical Chemistry, November 18-19 2021. ABSTRACTS OF PRESENTATIONS, BIOMOLECULAR SYSTEMS, page 35. (M34) |
| 8.15 | Ruzic, D., Djokovic, N. , Petkovic, M., Gul, S., Lahtela-Kakkonen, M., Ganesan, A., Srdic-Rajic, T., Nikolic, K. (2022). Rational design and in vitro evaluation of selective inhibitors of cytoplasmic histone deacetylases SIRT2 and HDAC6. EFMC-ISMC, XXVII EFMC International Symposium on Medicinal Chemistry, September 4-8 2022, Nice, France. Book of Abstracts, 2022. European Federation for Medicinal Chemistry and Chemical Biology (EFMC) p141. (M34) |
| 8.16 | Ruzic, D., Djokovic, N. , Petkovic, M., Gul, S., Lahtela-Kakkonen, M., Ganesan, A., Nikolic, K. (2022). Computer-aided drug design and evaluation of selective inhibitors against cytoplasmic histone deacetylases, 37th National Medicinal Chemistry Symposium, NewYork City, NY, United States, June 26-29, 2022 (M34) |
| 8.17 | Ruzic, D., Djokovic, N. , Santibanez, J., Pavic, A., Ganesan, A., Srdic- Rajic, T., Nikolic, K., & Cavic, M. Discovery of novel HDAC inhibitors for therapy of triple-negative breast cancer – preclinical study. 6th Congress of the Serbian Association for Cancer Research (SDIR), October 2023, Belgrade, Serbia. (M34) |
| 8.18 | Djokovic, N. , Ilic, A., Cebzan, A., Radovic, B., Ruzic, D., Djuric, A., Srdic-Rajic, T., & Nikolic, K. Towards the multitarget HDAC Inhibitors for the treatment of pancreatic carcinoma by joining the drug synergy predictions and the molecular modeling. 10th IAPC Meeting Tenth World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery & Sixth World Conference on ADMET and DMPK Belgrade, Serbia, September 4-6 2023. (M34) |

Саопштења са скупа од националног значаја штампано у целини (М63):

| Ознака | Референца |
|--------|---|
| 9.1 | Djokovic N. Kinetičko određivanje mikrokoličina vanadijuma (V) na osnovu njegovog katalitičkog dejstva na oksidaciju metola kalijum-bromidom. Science papers and summaries. Petnica Science Center Students' Projects. IS Petnica, Valjevo, Srbija, 2010; 376-379. (M63) |

Саопштење са скупа од националног значаја штампано у изводу (М64):

| Ознака | Референца |
|--------|---|
| 10.1 | Djokovic N. , Nikolic K., Agbaba D. 3D-QSAR STUDY AND PHARMACOPHORE DEVELOPMENT OF NOVEL ANTIDEPRESSANTS AFFECTING SEROTONINE TRANSPORTERS AND HISTAMINE H3 RECEPTORS. II CONGRESS OF PHARMACISTS OF MONTENEGRO WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 28-31.MAJ 2015, Budva, Crna Gora. (M64) |
| 10.2 | Djokovic N. , Tyni J., Nikolic K., Agbaba D., Lahtela-Kakkonen M. Exploring Conformational Changes of Sirtuin 2- Molecular Dynamic Approach. Fifth Conference of Young Chemists of Serbia. September 29-30. 2017. Belgrade, Serbia. (M64) |
| 10.3 | Djokovic, N. , Nikolic, K., Danica Agbaba, Maija Lahtela-Kakkonen. Molecular dynamics-based virtual screening of sirtuin 2 inhibitors / Simulacije molekulske dinamike i virtual screening studija inhibitora sirtuina 2. VII Serbian Congress of Pharmacy with international participation. Belgrade, October 10-14, 2018. Arhiv Za Farmaciju, 68(2), 338–339. Savez farmaceutskih udruženja Srbije (SFUS). (M64) |
| 10.4 | Djokovic N. , Nikolic K., Agbaba D. Identification of potential dual histamine H3 receptor antagonist and serotonin reuptake inhibitors through ligand-based and structure-based approaches. 2nd Symposium in Biomedicine: Basic and Clinical Neuroscience. Center for Experimental and Applied Physiology, Faculty of Pharmacy, University of Belgrade. May 9, 2019, Belgrade, Serbia. (M64) |
| 10.5 | Dusan Ruzic, Nemanja Djokovic , Tatjana Srdic-Rajic and Katarina Nikolic. Epigenetic drug discovery: fragment-based drug design of novel 1-benzhydryl-piperazine derivatives as selective histone deacetylase 6 inhibitors, 8TH Conference of Young Chemists of Serbia, October 29 2022. (M64) |
| 10.6 | Djokovic, N. , Ruzic, D., Rahnasto-Rilla, M., Srdic-Rajic, T., Lahtela-Kakkonen, M., Nikolic, K. (2022). Novel protocol for enhanced sampling of binding pocket dynamics and its integration into the sirtuin 2 inhibitors virtual screening campaign. Archives of Pharmacy - VIII Congress of Pharmacists of Serbia with International Participation. 72(4 supplement), S241–S242. Savez farmaceutskih udruženja Srbije (SFUS). (M64) |

Цитираност

Укупна цитираност објављених радова према Scopus-у је 174, док Хиршов индекс (*h*) износи 7. Збир импакт фактора часописа категорије M20 у којима је др сц. Немања Ђоковић објавио радове износи: 120,523.

Учешће на пројектима и сарадња са иностраним истраживачким институцијама

Као сарадник у оквиру **EPICHEM COST (CM1406)** пројекта остварио је сарадњу са истраживачком групом за хемијску биологију на Универзитету Марбург и са групом за

истраживање сиртуина Универзитета Источне Финске. У оквиру наведене COST акције обавио је два студијска боравка (у периоду мај-јун 2017. године и фебруар 2019. године) у лабораторији за истраживање сиртуина Универзитета Источне Финске (под менторством проф. др Маје Лахтеле-Каконен (*). Остварена научно-истраживачка сарадња са Универзитетом у Марбургу резултовала је у пројекту колаборације са групом проф. др Оале Вазкуез (*) финансираног од стране Немачке истраживачке фондације – *.***

У оквиру COST пројекта *учествује у заједничким студијама са Институтом за фармацеутску и медицинску хемију Универзитета Хајних Хајне у Дизелдорфу.*

Сарадник је на COST пројекту '*. Др сц. Немања Ђоковић је учествовао у реализацији пројекта билатералне сарадње са групом за епигенетичку хемијску биологију Института Пестер у Паризу.*

Др сц. Немања Ђоковић је учествовао у реализацију сарадње са Лабораторијом за примену рачунара у физици Института за физику у Београду. Као резултат ове сарадње, у периоду 2017-2022. год. алоцирани су суперрачунарски ресурси *кластера на име Катедре за фармацеутску хемију.*

Др сц. Немања Ђоковић је био члан организационог и научног одбора међународне конференције:

Активни пројекти:

1. *Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) project named: Control of epigenetic states through light-triggered protein-protein interaction mediators, 2020-2023 PI Asst. Prof. Olalla Vázquez, Fachbereich Chemie Philipps-Universität Marburg, Germany.*
2. *EU projects - COST action: CA21135 (2022-2026) - Modelling immunotherapy response and toxicity in cancer (IMMUNO-model)*
3. *EU projects - COST action: CA22125 (2023-2027): Precision medicine in biliary tract cancer (Precision-BTC-Network)*
4. *EU projects: Horison 2020/COST action CA18240 (2019-2023): "Adher 'n Rise' on adhesion GPCRs for non-tenured scientists"*
5. *EU projects: Horison 2020/COST action CA18133 (2019-2023): European Research Network on Signal Transduction. (ERNEST)*

Завршени пројекти:

1. *EU projects: Horison 2020/COST action CM1406 (2015-2019): Epigenetic Chemical Biology (EPICHEM)*
2. *EU projects: Horison 2020/COST action CA15135 (2016-2020): Multi-target paradigm for innovative ligand identification in the drug discovery process (MuTaLig)*
3. Синтеза, квантитативни односи између структуре и дејства, физичко-хемијска карактеризација и анализа фармаколошки активних супстанци. Руководилац проф. др Даница Агбаба (бр. пројекта 172033)
4. Билатерални пројекат, *Hubert Curien Partnership Project for collaboration France-Serbia 2020-2022* (Програм Павле Савић 2020): *Identification of novel DOT1L and DNMT1/3A*

inhibitors, with Epigenetic Chemical Biology, Institut Pasteur, CNRS UMR3523, Paris 75015 France (Prof Paola Arimondo research group).

5. Сарадња са Лабораторијом за примену рачунара у физици Института за физику у Београду кроз алокацију PARADOX-IV ресурса (2017 – 2022).

Рецензије у часописима категорије M₂₀

Др сц. Немања Ђоковић је рецензент у међународним часописима: *iScience, ACS medicinal chemistry letters, RSC Advances, Chemistry & biodiversity, ChemMedChem, Computational Biology and Chemistry, Journal of Biomolecular Structure & Dynamics, Journal of Chemical Information and Modeling, PLOS Computational Biology.*

Стручна усавршавања (обуке, тренинзи)

| | |
|--------------------|--|
| 2014-2016 | Обука примене метода рачунарске хемије и молекулског моделовања кроз израду студенских истраживачких радова. Катедра за фармацеутску хемију Фармацеутског факултета Универзитета у Београду под менторством проф. др Катарине Николић. |
| Мај-јун 2017. | <i>Short term scientific mission (STSM)</i> у оквиру COST CM1406 пројекта. Усавршавање из области примene напредних метода биомолекулских симулација у лабораторији за истраживање сиртуина (под менторством проф. др Маје Лахтеле-Каконен). Универзитета Источне Финске, Куопио, Финска. |
| Фебруар 2019. | <i>Short term scientific mission (STSM)</i> у оквиру COST CM1406 пројекта. Усавршавање из области примene <i>in vitro</i> метода тестирања биолошки активних једињења у лабораторији за истраживање сиртуина (под менторством проф. др Маје Лахтеле-Каконен). Универзитета Источне Финске, Куопио, Финска. |
| 18-20. Март 2019. | Школа обуке у оквиру COST CM1406 акције под називом <i>From Molecule to Medicine</i> . Обука је покривала синтезу епигенетских модулатора, примене рачунарских метода у открићу нових лекова, примена НМР техника у открићу лекова и писање патената. Обука је одржана на Фармацеутском факултету Универзитета у Јубљани, Јубљана, Словенија. |
| 10-11. Јул 2019. | <i>DesignIT-to-LEAD2019</i> курс обуке из рачунарске медицинске хемије у организацији Римског центра за молекулски дизајн и Крагујевачког центра за рачунарску биохемију. Обука је покривала примену и развој бесплатних (<i>open source</i>) програма и алата у молекулском моделовању. Обука је одржана на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. |
| 21. Децембар 2019. | Едукација за унапређење наставничких компетенција наставника и сарадника: Изграђивање одговарајућег односа са студентима и правила пословне комуникације. Фармацеутски факултет Универзитета у Београду. |

| | |
|--------------------|--|
| 5-6. Октобар 2020. | Школа обуке у оквиру <i>COST CA18240 Experimental models in Adhesion GPCR Research</i> . Обука је покривала примену ћелијских линија у <i>in vitro</i> тестирањима нових фармаколошки активних супстанци, као и примену <i>in vivo</i> модела нематоде <i>C. Elegans</i> и модела зебрице. Школа је одржана он лине услед пандемијске ситуације. Иницијална локација одржавања: <i>Mediterranean Institute for Life Sciences – MedILS</i> , Сплит, Хрватска. |
| 28. Децембар 2022. | Обука у области спречавања корупције и јачања интегритета – „Етика и интегритет“. Агенција за спречавање корупције Београд (обука на даљину). |
| 26. Октобар 2023. | Обука „Безбедно управљање хемикалијама“. Центар за токсиколошку процену ризика, Фармацеутски факултет – Универзитет у Београду. |

Остале активности на Факултету

- Од новембра 2022. године до данас ангажован у организацији Теста ретенције знања Фармацеутског факултета – Универзитета у Београду (припрема тестова, организација испита, статистичка обрада података).
- Од априла 2023. до данас, ангажован је као члан Редакције сајта Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета.

Награде и признања

2012. Годишња награда Фармацеутског факултета најбољим студентима интегрисаних академских студија фармације;
2013. Годишња награда најбољим студентима интегрисаних академских студија фармације;
2018. Годишња награда (трће место) Фармацеутског факултета за најбоље научно-истраживачке радове студената последипломских студија;
2021. Признање Фармацеутског факултета за изузетан допринос научно-истраживачком раду;
2022. Признање Фармацеутског факултета за изузетан допринос научно-истраживачком раду;
2023. Признање Фармацеутског факултета за изузетан допринос научно-истраживачком раду.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област *Фармацеутска-медицинска хемија и структурна анализа*, објављеног 06.12.2023. године у публикацији „Послови“ (брой 1069), пријавио се један кандидат, др сц. Немања Ђоковић, асистент на Катедри за фармацеутску хемију Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета.

Немања Ђоковић је рођен 1992. године у Чачку. Фармацеутски факултет у Београду је уписао 2011. и завршио 2016. године са просечном оценом 9,73. Током студирања био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Задужбине Драгољуб Маринковић, а од стране Фармацеутског факултета је био награђен са две Годишње награде факултета најбољим студентима интегрисаних академских студија фармације.

Докторске академске студије, модул *Фармацеутска хемија*, уписао је 2016/17. године на Фармацеутском факултету у Београду, а докторску дисертацију под називом „Симулације молекулске динамике, дизајн, синтеза и *in vitro* испитивање инхибитора епигенетских протеина као потенцијалних антинеопластика“ одбранио је 2023. године, под менторством проф. др Катарине Николић. Носилац је три признања Фармацеутског факултета за изузетан допринос научно-истраживачком раду.

Од октобра 2016. до марта 2017. био је запослен у својству стручног сарадника на Катедри за фармацеутску хемију, Фармацеутски факултет – Универзитет у Београду, а након чега још месец дана (април 2017.) у истом звању на Катедри за аналитичку хемију, Фармацеутски факултет – Универзитет у Београду. Од октобра 2017. године запослен је у звању истраживача–приправника, а касније и истраживача–сарадника, на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Синтеза, квантитативни односи између структуре и дејства, физичко-хемијска карактеризација и анализа фармаколошки активних супстанци“, под руководством проф. др Данице Агбабе (бр. пројекта 172033). Од јуна 2022. године изабран је у звање асистента за ужу научну област „Фармацеутска-медицинска хемија и структурна анализа“ на Катедри за фармацеутску хемију Фармацеутског факултета – Универзитет у Београду.

На Катедри за фармацеутску хемију Фармацеутског факултета од свог запослења до данас учествује у извођењу наставе на предметима Фармацеутска хемија 1, Фармацеутска хемија 2 и Фармацеутска хемија 3. Током школске 2023/24. године био је ангажован на одржавању наставе на мастер програму Универзитета у Београду – Напредна анализа података. Има 8 година педагошког искуства и у наставном раду показује стручност, посвећеност и одговорност, смисао за педагошки рад и креативност, а његов педагошки рад је у студентским анкетама вреднован одличним оценама (средња оцена 4,76). Др сц. Немања Ђоковић је био ментор на 3 студенска научно-истраживачка рада и члан у 7 комисија за оцену и одбрану завршних радова студената интегрисаних академских студија фармације.

Др сц. Немања Ђоковић је ангажован у реализацији 5 текућих пројекта међународне сарадње Катедре за фармацеутску хемију. Коаутор је 16 радова у часописима категорије M20, једног рада у истакнутом националном часопису M52, једног поглавља у књизи међународног значаја M14 и 28 саопштења са међународних скупова. Укупна цитираност објављених радова др сц. Немање Ђоковића према Scopus-у износи 174, Хиршов индекс (*h*) износи 7 док је укупни фактор импакта објављених публикација 120,523. Кандидат је на 5 радова први аутор, док је аутор за кореспонденцију на 2 рада.

Научно интересовање др сц. Немање Ђоковић се односи на развој и примену напредних метода рачунарског дизајнирања лекова, синтезу, карактеризацију и биолошка тестирања нових група

антинеопластика. Похађао је бројне обуке у оквиру стручног усавршавања у нашој земљи и у иностранству, рецензент је радова у 9 међународних часописа.

У оквиру активности на Факултету, др сц. Немања Ђоковић је члан Редакције сајта Фармацеутског факултета, а ангажован је и у реализацији Теста ретенције знања Фармацеутског факултета.

Након увида у приложену документацију, као и на основу познавања и праћења целокупног рада кандидата, Комисија закључује да кандидат др сц. Немања Ђоковић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Фармацеутског факултета за избор у звање асистента са докторатом.

На основу детаљне анализе досадашње наставне, научноистраживачке и стручне активности кандидата, чланови Комисије закључују да кандидат поседује све потребне квалитете за избор у звање асистента са докторатом. Чланови Комисије предлажу Изборном већу Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета да усвоји позитиван Извештај и изабере др сц. Немању Ђоковића у звање асистента са докторатом за ужу научну област *Фармацеутска-медицинска хемија и структурна анализа*.

У Београду, 25.01.2024.

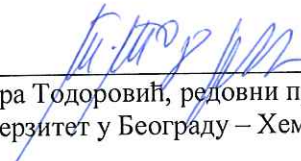
Комисија:



Проф. др Катарина Николић, редовни професор (председавајући),
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет



Проф. др Славица Ољачић, ванредни професор (члан),
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет



Проф. др Тамара Тодоровић, редовни професор (члан),
Универзитет у Београду – Хемијски факултет