

НАУЧНОМ ВЕЋУ ДЕПАРТМАНА ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

Извештај комисије за избор др Иване Матић у звање научни сарадник

На седници Научног већа Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, одржаној 26.06.2025. године именовани смо у комисију за избор др Иване Матић у научно звање научни сарадник.

Прегледом материјала који нам је достављен, као и на основу увида у њен научни рад и публикације, Научном већу Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду подносимо овај Извештај.

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Ивана Матић

Година рођења: 1991. године

Радни статус: запослена

Назив институције у којој је запослена: Департман за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду

Претходна запослења:

истраживач-приправник у оквиру Програма научно-истраживачког рада
Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије
(01.02.2022. - 31.03.2022.)

Образовање

Основне академске студије: 2012-2016, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду

Одбраћен мастер рад: 2017, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду

Одбраћена докторска дисертација: 2025, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду

Постојеће научно звање: кандидат не поседује научно звање, тренутно је у звању истраживач-сарадник

Научно звање које се тражи: научни сарадник

Датуми избора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)

Кандидат се први пут бира у научно звање.

Област науке у којој се тражи звање: природно-математичке науке

Грана науке у којој се тражи звање: биологија

Научна дисциплина у којој се тражи звање: генетика

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: МНО за биологију

Стручна биографија

Др Ивана Матић је од 1. априла 2022. године запослена као истраживач-сарадник у Лабораторији за генетику, на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду. На истој институцији радила је и као истраживач-приправник у периоду од 1. фебруара до 31. марта 2022. године, а од 2018. године до заснивања радног односа у оквиру Програма научно-истраживачког рада Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије била је ангажована као стипендисткиња Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Звање мастер еколога (модул: Заштита природе и одрживи развој) стекла је 2017. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду, одбраном завршног рада под називом „Полиморфност микросателита у популацији вука (*Canis lupus* Linnaeus, 1758) Србије“. На истом факултету уписује докторске студије 2017. године, а докторску дисертацију под називом „Генетички диверзитет популација модровране (*Coracias garrulus*) у Србији“ одбранила је 09.05.2025. године. Коауторка је пет научних радова, четири индексирани на SCI листи, од чега један припада M21a+ категорији. Тренутно је учесница две COST акције (CA22117 – A European flyway research network for the effective conservation of migrant landbirds (EUFLYNET); CA23121 – Genetic Nature Observation and Action (GENOA)). Била је члан организационог одбора 7. конгреса Друштва Генетичара Србије. Учествовала је у реализацији практичне наставе из групе предмета Генетика на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду, као и експерименталног дела пет мастер радова урађених у Лабораторији за генетику. Током докторских студија похађала је бројне курсеве из области обраде и анализе генетичких и геномских података. Добитница је награде за најбољу постер презентацију на 34. међународном конгресу Интернационалне уније биолога дивљачи одржаном у Литванији 2019. године. Чланица је Српског биолошког друштва и Друштва генетичара Србије. Служи се енглеским језиком.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Научно-истраживачки рад др Иване Матић припада области популационе генетике, са посебним освртом на проучавање генетичке варијабилности дивљих популација различитих врста животиња.

Кандидаткиња у свом раду примењује анализу и обраду различитих молекуларних маркера једарног и митохондријског генома. Кроз примену савремених популационо-генетичких алата, као и алата предеоне генетике, кандидаткиња се бави сагледавањем основних параметара генетичког диверзитета, просторне дистрибуције генетичке варијабилности, као и разумевањем утицаја и доприноса различитих еволуционих механизма у обликовању генетичке варијабилности природних популација, са циљем дефинисања препорука за правилно управљање природним популацијама животиња. У досадашњим истраживањима кандидаткиња је допринела сагледавању генетичке варијабилности модровране на територији Србије и предложила прве препоруке за даље управљање популацијом модровране засноване на анализи генетичких података. Део истраживања кандидаткиње усмерен је и на анализу неинвазивних узорака - фецеса, са циљем употребе генетичких метода за утврђивање стварног броја јединки и ефективне величине популација испитиваних врста сисара.

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

Најзначајнији резултат др Иване Матић представљен је у оквиру научног рада под називом „Genetic diversity of a recovering European roller (*Coracias garrulus*) population from Serbia“ категорије M21 објављеног 8. августа 2024. године у часопису *Plos One*. У раду је сагледана генетичка варијабилност и структура модровране у Србији на основу варијабилности микросателитских локуса, као и молекуларни диверзитет, филогеографија и демографска историја модровране у евроазијском контексту на основу анализе нуклеотидних секвенци контролног региона митохондријске ДНК (мтДНК). На основу анализе десет микросателитских локуса код 224 јединке модровране из Србије уочен је умерен ниво генетичког диверзитета, као и висок ниво хомозиготности и *inbreeding-a*. Описано је постојање три генетичка кластера, али без јасног просторног обрасца груписања јединки. Нису уочени генетички сигнали проласка популације кроз уско грло, док су забележене вредности ефективне величине популације у складу са вредностима уоченим на терену. Резултати овог рада доносе прве свеобухватне информације о генетичкој варијабилности модроврана у Србији, и представљају основ за даљи генетички мониторинг са циљем унапређења препорука за спровођење адекватних програма заштите ове врсте. Анализа нуклеотидних секвенци контролног региона мтДНК указала је на висок диверзитет хаплотипова, као и на постојање две

хаплогрупе, означене као европска и азијска, које су описане и у ранијим истраживањима ове врсте. У поређењу са претходним студијама, уочен је већи број јединки узоркованих на територији Европе које су се груписале у азијску хаплогрупу.

4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

4.1. Утицајност

Имајући у виду да је кандидаткиња први рад M20 категорије објавила 1. јула 2024. године, још увек нема цитиране радове.

4.2. Међународна научна сарадња

Др Ивана Матић је учесница радних група у оквиру две актуелне COST акције: CA22117 – A European flyway research network for the effective conservation of migrant landbirds (EUFLYNET) којом руководи др Ivan Maggini која се реализује у периоду од 2023. до 2027. године, и акције CA23121 – Genetic Nature Observation and Action (GENOA) којом руководи др Ancuta Fedorca, која се реализује у периоду од 2024. до 2028. године

4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

Кандидаткиња није руководила пројектима и потпројектима.

4.4. Уређивање научних публикација

Кандидаткиња није уређивала научне публикације.

4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

Кандидаткиња није одржавала предавања по позиву.

4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата

Кандидаткиња није рецензирала пројекте и научне резултате.

4.7. Образовање научних кадрова

Као студенткиња докторских студија кандидаткиња је учествовала у извођењу практичне наставе за студенте основних и мастер академских студија у оквиру Катедре за биохемију, молекуларну биологију и генетику на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду из пет предмета на основним академским студијама и три предмета на мастер студијама.

На основним академским студијама биологије кандидаткиња је била ангажована у извођењу наставе на предмету Генетика од школске 2018/19. године до школске 2022/23. године, као и на предметима Молекуларна генетика и Генетика популације од школске

2021/22. године до школске 2023/24. године. На основним академским студијама екологије, кандидаткиња је била укључена у извођење практичне наставе на предмету Генетика и генотоксикологија од 2018/19. до 2021/22. школске године, као и на предмету Принципи генетике од 2021/22. до 2023/24. школске године. На мастер академским студијама биологије била је укључена у извођење наставе на предмету Молекуларне методе у биолошким истраживањима и на предмету Медицинска генетика од 2021/22. до 2023/2024. школске године. Била је укључена и у извођење практичне наставе на мастер академским студијама репродуктивне биологије на предметима Хумани геном и Медицинска генетика од 2021/22. године до 2023/24. школске године. На основу резултата евалуације рада наставника и сарадника Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, а у складу са Законом о високом образовању, Статутом и општим актима утврђена је просечна оцена кандидаткиње од стране 333 анкетираних студената која износи 9,68 за период школске 2021/22., 2022/23. и 2023/24. године.

Др Ивана Матић је такође учествовала у изради пет завршних мастер радова урађених у Лабораторији за генетику Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду кроз вођење студената у изради експерименталног дела, као и помоћи у анализи, обради и графичком представљању добијених резултата. Кандактиња је учествовала у изради завршних мастер радова код следећих студената: Цвијета Лазић (ш.г. 2020/21), Андријана Ангеловски (ш.г. 2021/22), Ксенија Ђурђев и Јелена Кијац (ш.г. 2022/23) и Тамара Ранков (ш.г. 2023/24).

4.8. Награде и признања

Кандидаткиња је добитница награде за најбољу постер презентацију на 34. међународном конгресу Интернационалне уније биолога дивљачи (International Union of Game Biologists – IUGB) одржаном у Литванији 2019. године.

4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца

Кандидаткиња не поседује релевантне резултате сходно члану 27. Правилника.

5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Досадашњи научно-истраживачки рад др Иване Матић обухвата 22 библиографске јединице (укључујући докторску дисертацију) са укупним индексом компетентности који износи **60,5 бодова** (без нормирања према броју коаутора). Кандидаткиња нема библиографске јединице које подлежу корекцији за број аутора, будући да на свим библиографским јединицама има седам и мање коаутора, односно десет и мање коаутора у случају категорије M21a+.

Кандидаткиња је коауторка на четири научна рада објављена у међународним часописима категорија M21a+, M21a, M21 и M22, при чему је на једном раду први аутор (рад категорије M21). Кандидаткиња је аутор и једног научног рада објављеног у националном часопису категорије M53, на коме је први аутор. Укупан импакт фактор свих објављених радова у којима је кандидаткиња коауторка износи **12,3**. Кандидаткиња је резултате научно-истраживачког рада публиковала и као коаутор на 12 саопштења на међународним конференцијама од чега 11 штампаних у изводу и једном саопштењу штампаном у целости (1×M33, 11×M34). Кандидаткиња је такође коаутор и на четири саопштења штампана у изводима са домаћих научних скупова (4×M64).

Целокупна библиографија др Иване Матић обухвата следеће научне радове и саопштења на научним скуповима у земљи и иностранству који су објављени у периоду од 2018. до 2025. године:

Рад у водећем међународном часопису категорије M21a+ (20 поена)

1. Davidović, P. G., Blagojević, D. J., Fa-Nedeljković, S., Tanurdzić, M., Bekvalac, K. J., **Matić, I.**, Djan, M. R., Andrić, N. L., Simeunović, J. B. Effects of cyanobacterium *Phormidium nigroviride* K3 on zebrafish embryos and genomic insights into its toxic potential. *Harmful Algae*, 145, 102861–102861, 2025. doi: 10.1016/j.hal.2025.102861. M21a+ (4/119 Marine & Freshwater Biology) ИФ2 (2023): 5,5

Рад у водећем међународном часопису категорије M21a (12 поена)

1. Stefanović, M., Veličković, N., Bončina, A., Potušek, S., **Matić, I.**, Djan, M. R., Bužan, E. Duplication, recombination and weak selection shape evolution at the MHC class II SLA-DRB1 locus in wild boars from the western Balkans. *Mammalian Biology*, 104(5), 539–548, 2024. doi: 10.1007/s42991-024-00433-3. M21a (17/181 Zoology) ИФ2 (2024): 2,3

Рад у водећем међународном часопису категорије M21 (8 поена)

1. **Matić, I.**, Veličković, N., Radišić, D., Milinski, L., Djan, M. R., Stefanović, M. Genetic diversity of a recovering European roller (*Coracias garrulus*) population from Serbia. Plos One, 19(8), e0308066–e0308066, 2024. doi: 10.1371/journal.pone.0308066. M21 (30/134 Multidisciplinary Sciences) ИФ2 (2022): 3,7

Рад у међународном часопису категорије M22 (5 поена)

1. Numanović, M., Živković, M., Stefanović, M., Veličković, N., **Matić, I.**, Miljanović, B. DNA barcoding and new record of *Arcynopteryx dichroa* (McLachlan, 1872) (Plecoptera: Perlodidae) from Serbia. Aquatic Insects, 46(1), 71-79, 2024. doi: 10.1080/01650424.2024.2400196. M22 (77/108 Entomology) ИФ2 (2022): 0,8

M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (1 поен)

1. Milinski, L., Arok, M., **Matić, I.**, Nikolić, T., Radišić, D. Available versus used prey – Combined methods reveal the breeding diet of the European roller (*Coracias garrulus*) in Serbia. Towards the SDG Challenges, the International Bioscience Conference and the 8th International PSU – UNS Bioscience Conference, Novi Sad, Serbia, November 25-26. pp. 44(2), doi: 10.5281/zenodo.6608446, Biologia Serbica, 2022. M33

M34 – Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (0,5 бодова)

1. **Matić I.**, Stefanović M., Gorše I., Beuković D., Popović Z., Đan M., Veličković N. Brown hares in lowland hunting grounds of Serbia - microsatellites based genetic monitoring, 34th IUGB Congress, Kaunas, Lithuania, August 26-30. p. 153. Abstract book, 2019. M34
2. Veličković N., Stefanović M., Ferreira E., **Matić I.**, Fonseca C., Djan M. Sex biased population structure of wild boars in Serbia: Inferred from microsatellites and mtDNA sequences, 34th IUGB Congress, Kaunas, Lithuania, August 26-30. p. 172. Abstract book, 2019. M34
3. **Matić, I.**, Stefanović, M., Gorše, I., Veličković, N., Ćirović, D., Đan, M. Grey wolves in Serbia - genetic diversity as inferred from microsatellites, In 6th Congress of the Serbian Genetic Society, Vrnjačka Banja (Serbia), October 13-17. p. 156. ISBN 978-86-87109-15-5. Abstract book, 2019. M34
4. Gorše, I., Stefanović, M., **Matić, I.**, Beuković, D., Popović, Z., Veličković, N., Đan, M. The genetic monitoring of brown hares (*Lepus europaeus*), In 6th Congress of the Serbian Genetic Society, Vrnjačka Banja (Serbia), October 13-17. p. 161. ISBN 978-86-87109-15-5. Abstract book, 2019. M34
5. **Matić, I.**, Stefanović, M., Đan, M., Velaja, L., Radišić, D., Veličković, N. Sequence variability in mitochondrial DNA control region of the European Roller (*Coracias garrulus*) from Serbia, In 4th SBERS, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, November 12-14. p. 80. ISBN 978-99955-21-86-8. Abstract book, 2020. https://pmf.unibl.org/wp-content/uploads/2020/11/zbornik_SBERS2020.pdf. M34

6. Gorše, I., **Matić, I.**, Šašić Zorić, L., Đan, M., Vujić, A. New Species Discovery Using Dna Barcoding Approach - A Case Study in *Merodon aureus* Group (Diptera, Syrphidae). Towards the SDG Challenges, the International Bioscience Conference and the 8th International PSU–UNS Bioscience Conference - IBSC2021, Novi Sad, Serbia, November 25-26. p. 30. ISBN 978-86-7031-541-9. Abstract book, 2021. <https://ibsc2021.pmf.uns.ac.rs/wp-content/uploads/2021/12/IBSC-Book-of-Abstracts-2021-28.12.2021..pdf>. M34
7. Davidović, P., Tanurdžić, M., Blagojević, D., **Matić I.**, Simeunović J. Using bioinformatics tools to evaluate the toxigenic potential of the cyanobacterial strain *Oscillatoria nigro-viridis* K3. 13th International Congress of the Serbian Society of Toxicology, Belgrade, Serbia, May 10-12. p. 94. ISBN-978-86-917867-3-1. Abstract book, 2023. M34
8. Simeunović, J., Davidović, P., Tanurdžić, M., Blagojević, B., **Matić, I.**, Djan, M. Genome Exploration for Secondary Metabolites Biosynthetic Potential in Cyanobacterium *Nostoc* Lc1B. 3rd International Conference on Plant Science and Molecular Biology, Lisbon, Portugal, May 18-19. p. 16. Abstract book, 2023. M34
9. **Matić, I.**, Stefanović, M., Đan, M., Velaja, L., Radišić, D., Veličković, N. Genetic variability and population structure of European roller (*Coracias garrulus*) from Serbia. In 7th Congress of the Serbian Genetic Society, Zlatibor (Serbia), October 2-5 October, p. 31. ISBN 978-86-87109-18-6. Abstract book, 2023. https://dgskongres.rs/registration-and-abstract-submission/#flipbook-df_1480/5/. M34
10. Šnjegota, D., Rigaud, L., **Matić, I.**, Djan, M., Ćirović, D., Stefanović, M. Hybridisation of the *Canis* genus in Bosnia and Herzegovina. In 7th Congress of the Serbian Genetic Society, Zlatibor (Serbia), October 2-5, p. 35. ISBN 978-86-87109-18-6. Abstract book, 2023. https://dgskongres.rs/registration-and-abstract-submission/#flipbook-df_1480/5/. M34
11. Davidović, P., Tanurdžić, M., Kaišarević S., Blagojević, D., **Matić, I.**, Đan, M., Simeunović, J. Assessing the toxigenic potential of the cyanobacterial strain *Oscillatoria nigro-viridis* Z1 using genomics tools In 7th Congress of the Serbian Genetic Society, Zlatibor (Serbia), October 2-5. p. 88. ISBN 978-86-87109-18-6. Abstract book, 2024. https://dgskongres.rs/registration-and-abstract-submission/#flipbook-df_1480/5/. M34

Рад у националном часопису категорије M53 (1 поен)

1. **Matić, I.**, Gorše, I. M., Stefanović, M., Djan, M., Veličković, N. Review of genetic monitoring programs of wildlife species in Serbia. *Balkan Journal of Wildlife Research*, 5(1), 40–52, 2020. doi: 10.15679/bjwr.v5i1.61. M53

M64 – Саопштења са националних скупова штампана у изводу (0,5 бода)

1. Đan, M., Veličković, N., **Matić, I.**, Stefanović, M., Ćirović, D. Genetički monitoring vuka u Srbiji, Drugi Kongres Biologa Srbije, Kladovo, Septembar 25-30. p. 137. ISBN 978-86-81413-08-1. Knjiga sažetaka, 2018. <https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>. M64

2. **Matić, I.**, Stefanović, M., Đan, M., Ćirović, D. Genetic monitoring of Grey Wolves in Serbia, In 11th Baltic theriological conference, Kaunas, Lithuania, January 25-27. p. 53. ISBN 978-609-454-510-8. Abstract book, 2021. <https://btc.vdu.lt/wp-content/uploads/2021/02/ABSTRACT-BOOK-BTC-2021.pdf>. M64
3. **Matić, I.**, Lazić, C., Bogdanović, N., Ćirović, D., Djan, M. Genetička identifikacija mrkog medveda (*Ursus arctos*, Linnaeus, 1758) u Srbiji primenom mikrosatelitskih markera. Treći kongres biologa Srbije - osnovna i primenjena istraživanja, metodika nastave, Zlatibor, Srbija, Septembar 21-25. ISBN 978-86-81413-09-8. Knjiga sažetaka, p. 100, 2022. <https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2022/09/ТРЕЋИ-КОНГРЕС-БИОЛОГА-СРБИЈЕ-књига-сажетака.pdf>. M64
4. Lazić, C., **Matić, I.**, Kuručki, M., Penezić, A., Ćirović, D., Djan, M. Procena efektivne veličine populacije vuka u Srbiji. Treći kongres biologa Srbije - osnovna i primenjena istraživanja, metodika nastave, Zlatibor, Srbija, Septembar, 21-25. ISBN 978-86-81413-09-8. Knjiga sažetaka, p. 109, 2022. <https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2022/09/ТРЕЋИ-КОНГРЕС-БИОЛОГА-СРБИЈЕ-књига-сажетака.pdf>. M64

M70 – Одбрањена докторска дисертација (6 бодова)

1. **Матић И.**, Генетички диверзитет популација модровране (*Coracias garrulus*) у Србији, 2025, ментор: др Миломир Стефановић, студијски програм: Доктор наука – еколошке науке, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду.

6. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Врста резултата	Вредност резултата	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M21a+	20	1 (0)	20 (20)
M21a	12	1 (0)	12 (12)
M21	8	1 (0)	8 (8)
M22	5	1 (0)	5 (5)
M33	1	1 (0)	1 (1)
M34	0.5	11 (0)	5,5 (5,5)
M53	1	1 (0)	1 (1)
M64	0.5	4 (0)	2 (2)
M70	6	1 (0)	6 (6)
УКУПНО		22	60,5 (60,5)

Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: научни сарадник	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
Укупно	16	60,5
Обавезни: M11 + M12 + M21 + M22 + M23 + M91 + M92 + M93	6	45

7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Кандидаткиња др Ивана Матић је запослена као истраживач сарадник на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду. Увидом у досадашњи научно-истраживачки рад Комисија констатује да се др Ивана Матић успешно бави научно-истраживачким радом, што показује број објављених радова и индекс компетентности вишеструко већи од минималних захтева за избор у звање научног сарадника, као и кроз учешће на међународним пројектима и презентовање резултата истраживања на домаћим и међународним конгресима, као и кроз похађање додатних усавршавања и курсева у циљу ширења научних компетенција. Поред тога, др Ивана Матић је учествовала и у процесу образовања научног кадра кроз извођење практичне наставе на предметима из области генетике на основним и мастер академским студијама на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду. Кандидаткиња је коауторка четири научна рада објављена у врхунским међународним часописима (M21a+, M21a, M21, M22), од којих је један рангиран међу првих 5% часописа у својој научној области.

Коаутор је и једног научног рада објављеног у националном часопису (M53), као и 16 саопштења представљених на домаћим и међународним научним скуповима. Укупан индекс компетентности кандидаткиње (са одбрањеном докторском дисертацијом) износи 60,5. Кандидаткиња не поседује библиографске јединице које подлежу корекцији за број аутора.

Имајући у виду укупан научни допринос и релевантност постигнутих резултата, Комисија закључује да кандидаткиња испуњава све формалне услове и критеријуме за стицање звања научни сарадник: поседује одговарајући научни степен (доктор наука), показала је способност за самосталан истраживачки рад и објавила радове у међународно признатим научним часописима.

На основу свега наведеног Комисија предлаже Научном већу Департамента за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду да се кандидаткиња

ДР ИВАНА МАТИЋ

изабере у звање **НАУЧНИ САРАДНИК** за научну област **ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ**, грана науке **БИОЛОГИЈА**, научна дисциплина **ГЕНЕТИКА**.

У Новом Саду, 23.07.2025.

Чланови комисије

др Миломир Стефановић

доцент

Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду
председник

др Михајла Ђан

редовни професор

Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду,
члан

др Љиљана Шашић Зорић

виши научни сарадник

Институт Биосенс – Истраживачко-развојни институт за информационе технологије
биосистема, Универзитет у Новом Саду
члан