



Универзитет у Новом Саду

Пољопривредни факултет

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

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

Орган који је расписао конкурс: Изборно веће Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 05.05.2026.

Место и датум објављивања конкурса: Огласним новинама "Послови" бр. 1196, 13.05.2026.

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: Ванредни професор

Ужа научна област: Ентомологија

1.1 Састав комисије

(3)

1.	Игњатовић Ћупина Александра	редовни професор	Ентомологија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		председник
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2.	Томановић Жељко	редовни професор	Морфологија, систематика и филогенија животиња
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Београду, Биолошки факултет		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3.	Коњевић Александра	редовни професор	Ентомологија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Михаела Кавран

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Михаела Кавран Датум рођења: 16.02.1986.

ORCID: https://orcid.org/0000-0001-5210-9727 Место и држава рођења: Градачац, Босна и Херцеговина

Ужа научна област: Ентомологија доктор наука

2.1. Образовање и професионална каријера

2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

Универзитет у Новом Саду	Пољопривредни факултет		
Универзитет	Факултет		
Агрономија	Ентомологија и Фитофармација		
Студијски програм	Научна област		
Доктор наука	2013	2018	9,5
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Формулације инсектицида у функцији обезбеђења биолошке ефикасности биоцида намењених сузбијању ларви комараца (Diptera, Culicidae)			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

Универзитет у Новом Саду	Пољопривредни факултет		
Универзитет	Факултет		
Фитомедицина	Фитофармација		
Студијски програм	Научна област		
Дипломирани инжењер - мастер	2010	2012	9,43
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Избор оптималне комбинације биоцида за сузбијање мува			
Наслов завршног рада			

2.1.3. Подаци о основним студијама

Универзитет у Новом Саду	Пољопривредни факултет		
Универзитет	Факултет		
Заштита биља	Хемија		
Студијски програм	Научна област		
Дипломирани инжењер	2004	2010	8,11
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Утицај нафтних киселина на антиоксидативни статус биљака краставца			
Наслов завршног рада			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (4)

	Установа, факултет, фирма	Трајање запослења	Звање
1.	"Agrotrade"d.o.o., Босна и Херцеговина	јун 2010 - децембар 2011	Дипломирани инжењер

2.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2016 - 2019	Истраживач сарадник без заснивања радног односа
3.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2019-2022	Асистент са докторатом
4.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2022-	Доцент

2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (20)

1.	Institute for Dipterology – Gesellschaft zur Förderung der Stechmückenbekämpfung e.V.-GFS Установа Тренинг курс, "Laboratory course for the molecular based identification of specimens of Anopheles maculipennis s.l. and Culex pipiens complex" Врста (циљ) боравка, назив програма	Шпајер, Немачка Место и држава 17. август до 23. октобар 2015. Период боравка
2.	Ветеринарски институт INIA-CISA Установа Тренинг курс, "Molecular diagnosis of relevant zoonotic arboviruses" Врста (циљ) боравка, назив програма	Мадрид (Валдемос), Шпанија Место и држава 15-19. јун 2015. Период боравка
3.	Ветеринарска школа Универзитета у Мурсији Установа Тренинг курс, "Sandfly sampling and identification and Leishmania infantum diagnosis in hosts and vectors" Врста (циљ) боравка, назив програма	Мурсија, Шпанија Место и држава 11-15. април 2016. Период боравка
4.	Institute for Dipterology – Gesellschaft zur Förderung der Stechmückenbekämpfung e.V.-GFS Установа Стручно усавршавање, "Field work training course for monitoring and biological control of floodwater mosquitoes; monitoring and biological control of Cx. pipiens biotype molestus in households/private properties and monitoring of invasive species Aedes japonicus: collecting females (BG and GAT traps) and collecting juvenile forms and eggs" Врста (циљ) боравка, назив програма	Шпајер, Немачка Место и држава 23. мај до 26. јун 2016. Период боравка
5.	Факултет Ветеринарске медицине Установа Зимска школа, тренинг курс "AMSAR (Arboviruse Monitoring, Surveillance and Research). Scientists together for vectors and vector-borne diseases research- an intensive laboratory training course" Врста (циљ) боравка, назив програма	Јаши, Румунија Место и држава 5-11. март 2017. Период боравка
6.	Institute for Dipterology – Gesellschaft zur Förderung der Stechmückenbekämpfung e.V.-GFS Установа Кратка научна посета, "Morphological identification of Culex torrentium/Culex pipiens complex larvae. Molecular identification of Culex pipiens complex species by ACE2 and CQ11 PCR protocols" Врста (циљ) боравка, назив програма	Шпајер, Немачка Место и држава 20. септембар до 20. октобар 2017. Период боравка
7.	Animals, Health, Territories, Risks, Ecosystems - UMR ASTRE CIRAD Установа Регионални тренинг курс, "Regional training course on the use of rational database, GIS and modelling to optimise mosquito control including SIT components" Врста (циљ) боравка, назив програма	Монпеље, Француска Место и држава 9-13. јул 2018. Период боравка

8.	Sanitary Entomology and Zoology Department. Centro Agricoltura Ambiente "G.Nicoli"	Кревалкоре (Болоња), Италија
	Установа	Место и држава
	Тренинг курс, "Rearing of Aedes albopictus and Sterilization Insect Technique"	22-28. јул 2018.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
9.	Међународна агенција за атомску енергију (International Atomic Energy Agency, ИАЕА)	Сајберсдорф (Беч), Аустрија
	Установа	Место и држава
	Тренинг курс, "Training Course on Basic use of R software to infer demographic parameters of wild and sterile mosquitoes from entomological monitoring data"	18-22 фебруар 2019.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
10.	Институт за јавно здравље из Тиране, у коорганацији са међународном агенцијом за атомску енергију	Тирана, Албанија
	Установа	Место и држава
	Тренинг курс, "Regional Training Course on Field Procedures for Mosquito Population Surveillance, Detection and Quantification"	4-15. септембар 2017.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
11.	Department of Entomology and Agricultural Zoology, Benaki Phytopathological Insitute	Атина, Грчка
	Установа	Место и држава
	Групна стипендија, научна посета, " Establishing Genetic Control Programmes for Aedes Invasive Mosquitoes" Group Fellowship Field of Activity : Mark-Release-Recapture trial"	2-13. септембар 2019.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
12.	Institut de Recherche pour le Développement (IRD) у коорганацији са World health organization (WHO)	Монпеље, Француска
	Установа	Место и држава
	Радионица, "1st European workshop on testing procedures for monitoring and managing insecticide resistance in invasive mosquitoes"	18-22. новембар 2019.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
13.	Enalia Physis/Cyprus Institute	Лимасол, Кипар
	Установа	Место и држава
	Кратка научна посета, "Synthesis of the Pan-European Survey on increasing our understanding regarding integrated vector management approaches"	8-16. март 2020.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
14.	Programa Mosca del Mediterraneo-Programa MOSCAMED – Мексико Guatemala-Mexico-USA Medfly Eradication Commission – Гватемала у коорганацији са ИАЕА и FAO	Тапаћула, Мексико и Мексико Сити, Гватемала
	Установа	Место и држава
	Интеррегионални тренинг курс, "Interregional Training Course on Use of the Sterile Insect and Related Techniques for the Area-wide Integrated Management of Insect Pests"	10. јун до 5. јул 2019.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
15.	Università degli Studi di Napoli Federico II у коорганацији са ИАЕА	Проћида, Италија
	Установа	Место и држава
	Регионални тренинг курс, "Social Communication for Sterile Insect Technique Mosquito Project"	7-11. октобар 2019.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
16.	Department of Entomology and Agricultural Zoology, Benaki Phytopathological Insitute	Атина, Грчка
	Установа	Место и држава
	AIM COST радионица, "How to use surveillance tools for an effective control"	28. јун до 2. јул 2021.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

	TRAGSA	Валенсија, Шпанија
17.	Установа Fellowship on mass-rearing and irradiation procedures for Aedes mosquitoes in Spain, in TRAGSA. Project: Enhancing the Capacity to Integrate Sterile Insect Technique in the Effective Management of Invasive Aedes Mosquitoes, FS-RER5026-EVT2300991.	Место и држава 20.март до 07. април 2023.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
	Environmental Health Institute, National Environment Agency	Сингапур, Сингапур
18.	Установа Regional Training Course on "mosquito sterile insect technique (SIT) package in a large-scale mass rearing facility" held on (TN-RER5026-2305634).	Место и држава 11-13. децембар 2023.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
	French National Research Institute for Sustainable Development (IRD)	Сете, Француска
19.	Установа Training on Policy Brief writing	Место и држава 24-26. октобар 2023
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
	French National Research Institute for Sustainable Development (IRD)	Монпелје, Француска
20.	Установа MediLabSecure- Insecticide resistance training	Место и држава 14-18. новембар 2022.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

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

2.1.7. Знање страних језика (2)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	Енглески језик	да	да	да
2.	Немачки језик	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 (24) Радови објављени у научним часописима међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија	
1.	Haba, Y., PipPop Consortium, Korlević, P., McAlister, E., Lawniczak, M.K., Schumer, M., Rose, N.H., McBride, C.S., Aardema, M.L., Afonso, M.O. and Agramonte, N.M.....Ignatović Čupina, A., Kavran, M. , Petrić, D. et al. 2025. Ancient origin of an urban underground mosquito. Science, 390(6771), p.eady4515 (član PipPop Consortium)	M21a+	X
2.	Pichler, V., Valadas, V., Akiner, M.M., Balatsos, G., Barceló, C., Borg, M.L., Bouyer, J., Bravo-Barriga, D., Bueno, R., Caputo, B., Collantes, F., Delacour-Estrella, S... Kavran, M. et al. 2025. Tracking pyrethroid resistance in arbovirus mosquito vectors: mutations I1532T and F1534C in <i>Aedes albopictus</i> across Europe. Parasites & vectors, 18(1), p.506 https://doi.org/10.1186/s13071-025-07130-1	M21a	X
3.	Kavran M, Konjević A, Petrić D, Ignjatović Čupina A. The Introduction and establishment of Four Invasive Insect Species in Serbia. Insects 2023, 14, 728. https://doi.org/10.3390/insects14090728	M21a	X

	Vanessa Lagal, Elisa Pérez-Ramírez, Guillain Mikaty, Laura Amato, Claudia Robbiati, Igor Pajovic, Nebojsa Sekulic, Aleksandra Ignjatović Čupina, Mihaela Kavran, Nabil Haddad, Rita Feghali, Sylvia Karam, Wasfi Fares, Henda Triki, Maud Seguy, Jovita Fernández-Pinero, Pilar Aguilera-Sepúlveda, Silvia Declich, Cedric		
4.	Marsboom, Miguel Angel Jiménez-Clavero, Florence Fournet, Paolo Calistri, Guy Hendrickx, Maria Grazia Dente, Jean-Claude Manuguerra, MediLabSecure: A decade of One Health actions to prevent emerging vector-borne diseases in the Mediterranean, Sahel and Black Sea regions, <i>One Health</i> , 2026, 101393, ISSN 2352-7714, https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2026.101393	M21a	X
5.	Kavran, M.; Puggioli, A.; Šiljegović, S.; Čanadžić, D.; Lačarac, N.; Rakita, M.; Ignjatović Čupina, A.; Petrić, D.; Bellini, R. Optimization of <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae) Mass Rearing through Cost-Effective Larval Feeding. <i>Insects</i> 2022, 13, 504. https://doi.org/10.3390/insects13060504	M21a	X
6.	Šiljegović, S., Mouillaud, T., Jiolle, D., Petrić, D., Ignjatović-Čupina, A., Vasić, A., Paupy, C. and Kavran, M. , 2024. <i>Dirofilaria</i> sp. and Blood Meal Analysis in Mosquitoes Collected in Vojvodina and Mačva, and the First Report of <i>Setaria tundra</i> (Issaitshikoff & Rajewskaya, 1928) in Serbia. <i>Animals</i> 2024, 14(9), 1255; https://doi.org/10.3390/ani14091255 (corresponding)	M21	X
7.	Ana Vasić, Bojan Milovanović, Dimitrije Glisic, Mihaela Kavran, Jasna Kureljušić, Aleksandar Živulj, Branislav Kureljušić and Vesna Milicevic (2024): The transmission routes of African swine fever during an outbreak in Serbia July-August 2023: African swine fever virus detections in environmental samples and insects. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 11, p.1467273. https://doi.org/10.3389/fvets.2024.1467273	M21	X
8.	Ana Klobučar, Mihaela Kavran , Sunčica Petričić, Marcela Curman Posavec (2024) Temporal activity and distribution of the invasive mosquitoes <i>Aedes albopictus</i> and <i>Aedes japonicus</i> in the Zagreb area, Croatia. <i>Tropical medicine and Infectious Diseases</i> . <i>Trop. Med. Infect. Dis.</i> 2024, 9, 263. https://doi.org/10.3390/tropicalmed9110263 (corresponding and share of the first position).	M21	X
9.	Kamil Erguler, Jacob Mendel, Dušan Veljko Petrić, Mina Petrić, Mihaela Kavran , Murat Can Demirok, Filiz Gunay, Pantelis Georgiades, Bulent Altan, Jos Lelieveld (2022): A dynamically structured matrix population model for insect life histories observed under variable environmental conditions. <i>Scientific Reports</i> . 12: 11587. https://doi.org/10.1038/s41598-022-15806-2	M21	X
10.	Enkelejda Velo, Fabrizio Balestrino, Përparim Kadriaj, Danilo Oliveira Carvalho, Ahmadou Dicko, Romeo Bellini, Arianna Puggioli, Dusan Petrić, Antonios Michaelakis, Francis Schaffner, David Almenar, Igor Pajovic, Alfred Beqirllari, Migel Ali, Gjergji Sino, Elton Rogozi, Vjola Jani, Adelina Nikolla, Tanja Porja, Thanas Goga, Elena Fälcuă, Mihaela Kavran , Dubravka Pudar, Ognyan Mikov, Nadya Ivanova-Aleksandrova, Aleksandar Cvetkovikj, Muhammet Mustafa Akiner, Rados Mikovic, Lindita Tafaj, Silva Bino, Jeremy Bouyer and Wadaka Mamai (2022): Mark-Release-Capture Study to Estimate Field Performance of Imported Radio-Sterilized Male <i>Aedes albopictus</i> in Albania. <i>Frontiers in Bioengineering and Biotechnology</i> . Volume 10 - 2022 https://doi.org/10.3389/fbioe.2022.833698	M21	X
11.	Milićević V, Mira F and Kavran M (2025) Editorial: Sentinels of health: advancements in monitoring and surveillance of vector-borne diseases in domestic and wild animals and vectors. <i>Front. Vet. Sci.</i> 12:1670316. doi: 10.3389/fvets.2025.1670316	M21	X
12.	Relja Vasiljević, Milomir Stefanović, Samantha M. Wisely, Nathan D. Burkett-Cadena, Mihaela Kavran , Carson W. Torhorst, Jovan Mirčeta, Dejan Bugarski, Mihajla Djan (2025). Xenomonitoring reveals mosquito-host feeding patterns in Serbia. <i>Medical and Veterinary Entomology</i> 1-5. https://doi.org/10.5061/dryad.m905qfvg7	M21	X
13.	Cholvi, M., Moretti, R., Osório, H. C., L'Ambert, G., Seixas, G., Kavran, M. , Michaelakis, A., Stephanou, A. S., Antoniou, C. P., Martinou, A. F., Roiz, D., Calvitti, M., & Bueno-Mari, R. (2026). Present and Future of Mosquito-Borne Disease Control in Europe with a Specific Focus on the Mediterranean. <i>Insects</i> , 17(3), 254. https://doi.org/10.3390/insects17030254	M21	X
14.	Gajdov V, Prosic I, Kavran M , Bosilkov F, Petrovic T, Konstantinov J, Lazic G. Alignment-Free Machine Learning Serotype Classification of the Dengue Virus. <i>Viruses</i> . 2026; 18(3):280. https://doi.org/10.3390/v18030280 (Corresponding).	M21	X
15.	Verena Pichler, Beniamino Caputo, Vera Valadas, Martina Micocci, Cintia Horvath, Chiara Virgillito, Mustafa Akiner, Georgios Balatsos, Christelle Bender, Gilles Besnard, Daniel Bravo-Barriga, Rubén Bueno-Mari, Francisco Collantes, Sarah Delacour-Estrella, Enkelejda Dikolli, Elena Falcuta, Eleonora Flacio, Ana L. García-Pérez, Katja Kalan, Mihaela Kavran , Gregory L'Ambert, Riccardo P. Lia, Eduardo Marabuto, Raquel Medialdea, Rosario Melero-Alcibar, Antonios Michaelakis, Andrei Mihalca, Ognyan Mikov, Miguel A. Miranda, Pie Müller, Domenico Otranto, Igor Pajovic, Dusan Petric, Maria Teresa Rebelo, Vincent Robert, Elton Rogozi, Ana Tello, Toni Zitko, Francis Schaffner, Joao Pinto & Alessandra della Torre: Geographic distribution of the V1016G knockdown resistance mutation in <i>Aedes albopictus</i> : a warning bell for Europe. <i>Parasites & Vectors</i> 15, 280 (2022). https://doi.org/10.1186/s13071-022-05407-3 .	M21	X
16.	Lucati, F., Chaoui, F., Gómez, M.M., Caner, J., Adam, K., Anicic, N., Bakran-Lebl, K., Barandika, J.F., Barrón, M., Barzon, L. and Becker, N.... Kavran, M. et al. 2026. Invasion dynamics of the disease vector <i>Aedes japonicus</i> in Spain. <i>Sci Rep</i> (2026). https://doi.org/10.1038/s41598-026-49121-x	M21	X

17.	Corley, M.K., Cosme, L.V., Armbruster, P.A., Beebe, N., Bega, A., Boyer, S., Caputo, B., Chen, C.H., Crawford, J.E., Della Torre, A. Eritja, R.... Kavran, M. et al. 2025. Population structure of the invasive Asian tiger mosquito, <i>Aedes albopictus</i> , in Europe. <i>Ecology and Evolution</i> , 15(3), p.e71009.	M22	X
18.	Rahola N, Manucharyan A, Günay F, Öztürk M, Alten B, Aqeehal HA, Saadawi WK, Shaibi T, Kavran M , Petrić D, Mitrović J et al. (2022): Assessment of expertise in morphological identification of mosquito species (Diptera, Culicidae) using photomicrographs. <i>Parasite: Journal de La Societe Francaise de Parasitologie</i> . 29:45. doi: 10.1051/parasite/2022045. Epub 2022 Oct 6. PMID: 36200781; PMCID: PMC9536171.eISSN: 1776-1042	M22	X
19.	Jurišić A, Ćupina AI, Potkonjak A, Savić S, Ivanović I, Kavran M , Žikić D, Meseldžija M, Dudić M (2023). Bio-efficacy of permethrin/tetramethrin and lambda-cyhalothrin treatments in habitats of hard ticks (Acari, Ixodidae) populations with confirmed <i>Borrelia</i> spp. infection. <i>Parasitology Research</i> 122:1127-1138. https://doi.org/10.1007/s00436-023-07812-8 ISSN 1432-1955;	M22	X
20.	Vasquez MI, Notarides G, Meletiou S, Patsoula E, Kavran M , Michaelakis A, Bellini R, Toumazi T, Bouyer J & Petrić. 2023. Two invasions at once: update on the introduction of the invasive species <i>Aedes aegypti</i> and <i>Aedes albopictus</i> in Cyprus - a call for action in Europe. <i>Parasite</i> 30, 41. https://doi.org/10.1051/parasite/202304	M22	X
21.	Petrović, T.; Šekler, M.; Petrić, D.; Vidanović, D.; Debeljak, Z.; Lazić, G.; Lupulović, D.; Kavran, M. ; Samojlović, M.; Ignjatović Ćupina, A.; Tešović, B.; Lazić, S.; Kolarević, M.; Labus, T.; Djurić, B. Intensive West Nile Virus Circulation in Serbia in 2018 --Results of Integrated Surveillance Program. <i>Pathogens</i> 2021 , 10, 1294. doi: 10.3390/pathogens10101294 .	M22	X
22.	Aleksandar Jurisic, Aleksandra Ignjatovic Cupina, Mihaela Kavran , Aleksandar Potkonjak, Ivana Ivanovic, Olivera Bjelic-Cabrilo, Maja Meseldžija, Milica Dudic, Leopold Poljakovic-Pajnik, Verica Vasic: Surveillance Strategies of Rodents in Agroecosystems, Forestry and Urban Environments. <i>Sustainability</i> 2022, 14(15), 9233. https://doi.org/10.3390/su14159233	M22	X
23.	Pajović I, Kavran M , Atanasova K, Cvetkovikj A (2022): Asian Tiger Mosquito <i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1894) (Diptera: Culicidae) Overwintering in Montenegro, North Macedonia and Serbia. <i>Acta Zool. Bulg.</i> 75 (1): 97-101. https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/2022/002621	M23	X
24.	Dragana Bošković, Slavica Vuković, Sanja Lazić, Nuray Baser, Mihaela Kavran , Dragana Novaković, Aleksandra Šušnjarić, Jelena Ećimović, Milica Stožinić, Dragana Šunjka (2024): Biopesticide formulation based on essential oils in <i>Drosophila suzukii</i> management as a future of pest control. <i>Plant Protect. Sci.</i> , 2024, 60(3):288-294 DOI: 10.17221/11/2024-PPS	M23	X
M30 (37) Зборници међународних научних скупова			
Библиографски подаци о публикацији		Категорија	
1.	Dušan Petrić, A. Ignjatović Ćupina, M. Kavran (2022): Sterile insect technique - releasing sterile male mosquitoes to protect public health. 14th Croatian Biological Congress with International Participation, Pula, Croatia, 12 - 16. 10. 2022. Abstract book str. 5	M32	X
2.	Tamas Petrović, Dušen Petrić, Dejan Vidanović, Aleksandar Živulj, Bratislav Kisin, Siniša Filipović, Đorđe Janku, Gospava Lazić, Diana Lupulović, Mihaela Kavran , Milena Samojlović, Vladimir Gajdov, Biljana Đurđević, Marko Pajić, Slobodan Knežević, Sava Lazić, Milanko Šekler (2022): State WNV surveillance program in Vojvodina Province - the concept and results. International Symposium "Avian influenza and West Nile virus - global treats for emerging and re-emerging diseases" 10. - 11. March 2022. Novi Sad, PROCEEDINGS ISBN: 978-86-82871-45-3; pp 65-75.	M33	X
3.	Ana Vasić, Jasna Kureljušić, Slavica Pavlović, Branislav Kureljušić, Vesna Milićević, Oliver Radanović, Mihaela Kavran : Problem suzbijanja komaraca u Srbiji: Pristup baziran na znanju i mogućnosti za primenu novih tehnologija. Zbornik Radova 35. Savetovanje Dezinfekcija, Dezinsekcija i Deratizacija, Jedan Svet - Jedno Zdravlje, Vrnjačka Banja, Hotel i aqua park „Vrnjačke Terme“ 29. maj - 1. juna 2024. godine, str. 83-91.	M33	X
4.	Aleksandra Ignjatović Ćupina, Mihaela Kavran, Dušan Petrić, Mamai Wadaka, Jeremy Bouyer, Dubravka Pudar, Aleksandar Jurišić, Arianna Puggioli, Romeo Bellini (2024): Suzbijanje azijskog tigrastog komarca primjenom tehnike sterilnih insekata - iskustva pilot studije u Srbiji, Zbornik radova seminara „DDD i ZUPP `24“, 35. znanstveno-stručni- edukativni seminar s međunarodnim sudjelovanjem (ISSN1849-6741), Proceedings, str. 87-97.	M33	X
5.	Ana Vasić, Mihaela Kavran , Dimitrije Glišić, Bojan Milovanović, Jasna Kureljušić, Aleksandar Živulj, Vesna Milićević, Branislav Kureljušić (2024). Održavanje virusa Afričke kuge svinja u životnoj sredini i insektima kao potencijalnim vektorima Dvadeset prvi simpozijum, Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja, sa međunarodnim učesćem, Srebrno jezero - Veliko Gradište, 13. i 14. jun 2024. Zbornik radova str. 33-37.	M33	X

	Tamaš Petrović, Dušan Petrić, Dejan Vidanović, Diana Lupulović, Gospava Lazić, Milena Samojlović, Aleksandra Ignjatović-Ćupina, Mihaela Kavran , Vladimir Gajdov, Milanko Šekler, Sava Lazić (2022):		
6.	Nadzor i istraživanja pojedinih virusnih zoonoza u Srbiji. 27th Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Hercegovina) International Scientific Meeting. Trebinje, Grad Sunca, June, 15 -18, 2022. Knjiga sažetaka str. 61-62. ISBN 978-99955-770-9-4.	M34	X
7.	Mihaela Kavran, Sara Opačić, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Sara Šiljegović, Nemanja Avrić, Miloš Petrović, Zoran Francuski, Dragan Dondur, Uroš Vlajkov, Dragana Radulović, Stefan Stefanović, Dušan Petrić (2022): Integrating SIT in Aedes albopictus control in Serbia: MRR trials. European SOVE 22nd conference, 11-14 October 2022, Sofia, Bulgaria. Abstract book pp 86-87.	M34	X
8.	Dušan Petrić, Tamaš Petrović, Vladimir Petrović, Mina Petrić, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Mihaela Kavran , Gospava Lazić, Milena Samojlović, Ivana Hrnjaković Cvjetković, Snežana Medić and Mitra Drakulović (2022): Vector control strategies against West Nile virus infection in Serbia. International Symposium "Avian influenza and West Nile virus - global treats for emerging and re-emerging diseases" 10. - 11. March 2022. Novi Sad, Serbia, ISBN: 978-86-82871-45-3, Proceedings str. 77-78.	M34	X
9.	Aleksandra Ignjatović Ćupina, Mihaela Kavran, Dušan Petrić, Jeremy Bouyer, Arianna Puggioli, Romeo Bellini, Wadaka Mamai, Sara Opačić, Sara Šiljegović, Nemanja Avrić, Miloš Petrović, Zoran Francuski, Dragan Dondur, Uroš Vlajkov, Dragana Radulović, Stefan Stefanović (2023): Perspectives of Sterile Insect Technique in control of the Asian Tiger Mosquito: Experiences gained from the first pilot study in Serbia. 15th AM EPIZONE 26-28 April 2023. Novi Sad, Serbia, Abstract book pg. 154	M34	X
10.	Vladimir Gajdov, Bojana Tešović, Diana Lupulović, Gospava Lazić, Mihaela Kavran, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Dušan Petrić, Dejan Vidanović, Tamaš Petrović (2023): Amplicon-based complete genome sequencing of the West Nile virus. 15th AM EPIZONE 26-28 April 2023. Novi Sad, Serbia, Abstract book pg. 143	M34	X
11.	Dušan Petrić, Mina Petrić, Tamaš Petrović, Vladimir Petrović, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Mihaela Kavran , Mitra Drakulović (2021): Impacts of climate change on West Nile disease and vectors in Serbia (1985 - 2100). 13th European Multicolloquium of Parasitology (EMOP). 12-16 October 2021, Belgrade, Serbia, Abstract book pg. 77-78.	M34	X
12.	Teodora Mihaljfi, Miloš Petrović, Mihaela Kavran , Aleksandra Konjević, Marta Loc, Mila Grahovac, Dragana Budakov (2022): Entomopathogenic potential of <i>Trichoderma asperellum</i> fungal isolate. The 7th International Scientific Meeting, Mycology, Mycotoxicology, and Mycoses. Book of abstracts. 2 - 3 June 2022. Matica Srpska, Novi Sad, Serbia, pg. 75.	M34	X
13.	Mihaela Kavran, Aleksandra Konjević, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Miloš Petrović, Dušan Petrić (2022) Some important invasive insect species in agricultural and urban environments of Serbia. Final conference - Plant Health in Sustainable Agriculture: Hot Spots and Solution Perspectives. 6 th to 8 th September, Novi Sad, Serbia. Abstract book pp. 30.	M34	X
14.	Tamas Petrovic, Dejan Vidanovic, Gospava Lazić, Mihaela Kavran , Vladimir Gajdov, Aleksandra Ignjatovic-Ćupina, Milanko Sekler, Tatjana Labus, Boban Djuric (2024): WNV surveillance program in Serbia in 2023: the results in Vojvodina province. 16th EPIZONE Annual Meeting - Viruses, vectors and wildlife 25 - 27 September 2024 Uppsala, Sweden, Abstract book pg. 208.	M34	X
15.	Federica Lucati, Fatima Chaoui, Maria Miranda Gómez, Jenny Caner, Karin Bakran-Lebl, Fabrizio Montarsi, Katie M. Westby, Mikel A. González, Zoltán Soltész, Paul T., Leisnham, Kornélia Kurucz, Nobuko Tuno, Francis Schaffner, Sarah Delacour- Estrella, Motoyoshi Mogi, Ignacio Ruiz-Arondo, Jesús F. Barandika, Aitor Cevitanes, Ana Klobucar, Nikoleta Anicic, Eleonora Flacio, Katja Adam, Adolfo Ibanez-Justicia, Isra Deblauwe, Mihaela Kavran , Norbert Becker, Roger Eritja, John Palmer, Frederic Bartumeus, Marc Ventura (2025) Invasion dynamics of Aedes japonicus in the Iberian Peninsula. II Iberian Congress on Invasive Exotic Species (EEL 2025), Murcia, Spain, May 28-30 2025. Abstract book pg 126-127.	M34	X
16.	Vasić, A., Milovanović, B., Glišić, D., Kavran, M. , Kureljušić, J., Živulj, A., Kureljušić, B., & Milićević, V. (2025). African swine fever virus detection in environment and insects during an outbreak in Serbia. ESPHM : 16th European Symposium of Porcine Health Management, Bern, Switzerland, 21-23 May 2025. ECPHM. Proceedings pg. 342	M34	X
17.	Popović, T., Kavran, M. , Đurić, A., Franeta, F., Petrović, K., & Ivezic, A. (2025). Efficacy of Trichogramma brassicae for control of European corn borer applied via unmanned aerial vehicle. 15th CASEE Conference "Green Transitions in Agriculture, Forestry, Veterinary Medicine and Food Systems Under a Changing Climate", Novi Sad, Serbia, June 25-27. Novi Sad: Faculty of Agriculture. Abstract book pg. 51.	M34	X
18.	Tamaš Petrović, Dušen Petrić, Dejan Vidanović, Aleksandar Živulj, Bratislav Kisin, Siniša Filipović, Đorđe Janku, Gospava Lazić, Diana Lupulović, Mihaela Kavran , Milena Samojlović, Vladimir Gajdov, Biljana Đurđević, Marko Pajić, Slobodan Knežević, Milanko Šekler: Results of WNV monitoring program in Vojvodina province in 2021. XXIV Simpozijum epizootiologa i epidemiologa / XXIV Epizootiološki dani, 27 - 29. april 2022., Subotica. Proceedings, str. 65-75.	M34	X

19.	Petrović, T., Vidanović, D., Petrić, D., Lazić, G., Samojlović, M., Lupulović, D., Kavran, M., Gajdov, V., Konstantinov, J., Savić, S., Potkonjak, A., Ignjatović-Ćupina, A., Bjelić Čabrilo, O., Paunović, M., & Šekler, M. (2024). Some of the zoonotic viruses that have circulated in Serbia in the last 20 years. Power of Viruses 2024, Zadar, Croatia. Croatian Microbiological Society, Zadar, Croatia, 25-28 septembar 2024, Abstract book pg. 33.	M34	X
20.	Medić, S., Pustahija, T., Petrović, T., Ignjatović-Ćupina, A., Kavran, M., & Petrović, V. (2024). Integrated surveillance of West Nile fever in AP Vojvodina, Serbia, in the period 2012-2023. 1st International Congress of Preventive Medicine and Public Health, Struga, North Macedonia. Macedonian medical association. Book of Abstracts pg. 28.	M34	X
21.	Petrović, T., Lazić, G., Kavran, M. , Gajdov, V., Vidanović, D., Lupulović, D., Ignjatović Ćupina, A. and Petrić, D., 2025. USUTU virus in Serbia: data on virus circulation in the Vojvodina Province in the last 15 years. ESVV 2025, 13th International Congress For Veterinary Virology, Portorož, Slovenia, Abstract Book pg 142.	M34	X
22.	Gajdov, V., Kavran, M., Petrović, T., Konstantinov, J., Bosilkov, F., Prošić, I. and Lazić, G., 2025. Generalizable machine learning framework for viral classification based on dinucleotide frequency signatures. Microbial Typing: from Fundamental to Daily Microbiology 17-20 September 2025, Porto, Portugal. https://repo.niv.ns.ac.rs/xmlui/handle/123456789/1082	M34	X
23.	Petrović, T., Kavran, M. , Lazić, G., Gajdov, V., Konstantinov, J., Firanj Sremac, A., Lalić, B. and Ignjatović Ćupina, A., 2025. A comprehensive study on early detection of WNV circulation in the environment in Vojvodina Province, Serbia. ESVV 2025, 13th International Congress For Veterinary Virology, Portorož, Slovenia, Abstract Book pg 141	M34	X
24.	Šiljegović, S., Mouillaud, T., Jiolle, D., Petrić, D., Ignjatović-Ćupina, A., Vasić, A., Paupy, C., Kavran, M. (2025) Detekcija vektorski prenosivih nematoda: <i>Dirofilaria</i> spp., uvid u krvne obroke komaraca i prvi nalaz <i>Setaria tundra</i> u Srbiji / Detection of vector-borne nematodes: <i>Dirofilaria</i> spp., insight into mosquito blood meals and the first finding of <i>Setaria tundra</i> in Serbia. 6th International Symposium of the Croatian Entomological Society Croatian Entomological Society Osijek, 2nd and 3rd October, Book of Abstracts pg. 31-32.	M34	X
25.	Sokolovska, N., Sudarić Bogojević, M., Ignjatović Ćupina, A., Kavran, M. , Jovevska, V., della Torre, A., Michaelakis, A., Iljaz, I. (2025) Novi pristup u integriranom suzbijanju komaraca u Sjevernoj Makedoniji / Novel approach integrated mosquito control in North Macedonia. 6th International Symposium of the Croatian Entomological Society Croatian Entomological Society Osijek, 2nd and 3rd October, Book of Abstracts pg. 29-30.	M34	X
26.	Nađa Kukić, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Mihaela Kavran (2025): Induced and residual egg sterility of the Asian Tiger Mosquito achieved by sterile insect technique. 15th CASEE Conference "Green Transitions in Agriculture, Forestry, Veterinary Medicine and Food Systems Under a Changing Climate", Novi Sad, Serbia, June 25-27. Novi Sad : Faculty of Agriculture. Abstract book pg. 65.	M34	X
27.	Kavran, M., Ignjatović-Ćupina, A., Kukić, N., Petrović, T. , Lalić, V., Lazić, G., Gajdov, V., Konstantinov, J., Firanj Sremac, A. Optimizacija rane detekcije virusa Zapadnog Nila u AP Vojvodina, Srbija / Optimisation of the early detection of West Nile virus in AP Vojvodina, Serbia. 6th International Symposium of the Croatian Entomological Society Croatian Entomological Society Osijek, 2nd and 3rd October, Book of Abstracts pg. 13-14.	M34	X
28.	Mirta Sudaric Bogojevic, Nikolina Sokolovska, Iva Jurčević Šangut, Ante Cvitković, Mislav Kovačić, Alma Mikuška, Sandra Ignjatović Ćupina, Mihaela Kavran, Violeta Jovevska (2025). Community Involvement in Mosquito Control: Lessons from Croatia and North Macedonia. International Conference on Urban Pests. Lund, southern Sweden, from 29 June to 2 July 2025. Abstract book P25.	M34	X
29.	Aleksandra Ignjatović Ćupina, Mihaela Kavran (2025): The Asian Tiger Mosquito (<i>Aedes albopictus</i> Skuse 1894): Invasion and Control Perspectives in Serbia. 58 th International Congress of Americanists. New challenges, New spaces Novi Sad - Serbia / June 30 - July 4, 2025. Abstract book pg. 409.	M34	X
30.	Mattia Calzolari, Fiorella Florian, Albero Pallavicini, Mihaela Kavran , Dusan Petric, Giulia Magoga, Matteo Montagna (2025): Insights on the taxonomic status of <i>Anopheles daciae</i> sp. inq. INF-ACT CONFERENCE. Napoli 3-5 April 2025. Book of Abstracts pg. 36.	M34	X
31.	Gospava Lazić, Mihaela Kavran , Dušan Petrić, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Vladimir Gajdov, Milanko Šekler, Dejan Vidanović, Tamaš Petrović: Prisustvo virusa Zapadnog Nila u vektorima u Republici Srbiji u 2022. godini. XIV SIMPOZIJUM ENTOMOLOGA SRBIJE 2023 sa međunarodnim učešćem, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu Novi Sad 13-16 septembar 2023. Zbornik rezimea str. 51	M34	X
32.	Ivan Fijat, Nikola Lačarac, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Dušan Petrić, Mihaela Kavran : Gonotrofički ciklus i fekunditet azijskog tigrastog komarca, <i>Aedes albopictus</i> u Srbiji (Diptera: Culicidae). XIV SIMPOZIJUM ENTOMOLOGA SRBIJE 2023 sa međunarodnim učešćem Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad 13-16 septembar 2023. Zbornik rezimea str. 28.	M34	X

33.	Aleksandra Ignjatović Čupina, Mihaela Kavran , Dušan Petrić, Jeremy Bouyer, Arianna Puggioli, Romeo Bellini, Wadaka Mamai, Sara Opačić, Sara Šiljegović, Nemanja Avrić, Miloš Petrović, Zoran Francuski, Dragan Dondur, Uroš Vljakov, Dragana Radulović, Stefan Stefanović (2023): Tehnika sterilnih insekata u suzbijanju azijskog tigrastog komarca u Srbiji: prva iskustva i perspective. XIV Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu Novi Sad 13-16 septembar 2023. Zbornik rezimea str. 26	M34	X
34.	Sara Šiljegović, Arianna Puggioli, Dušan Čanadžić, Nikola Laćarac, Mina Rakita, Aleksandra Ignjatović Čupina, Dušan Petrić, Fabrizio Balestrino, Romeo Bellini, Aleksandar Jurišić, Mihaela Kavran : Uticaj tipova hrane za larve na mogućnost masovnog gajenja azijskog tigrastog komarca, <i>Aedes albopictus</i> (Diptera, Culicidae). XIV SIMPOZIJUM ENTOMOLOGA SRBIJE 2023 sa međunarodnim učešćem Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu Novi Sad 13-16 septembar 2023. Zbornik rezimea str. 88.	M34	X
35.	Mihaela Kavran, Mina Petrić, Tamaš Petrović, Gospava Lazić, Vladimir Gajdov, Branislava Lalić, Snežana Medić, Aleksandra Ignjatović Čupina, Dušan Petrić: Uticaj temperatura i padavina na brojnost kućnog komarca, <i>Culex pipiens</i> (Diptera, Culicidae) i cirkulaciju virusa Zapadnog Nila u Vojvodini. XIV SIMPOZIJUM ENTOMOLOGA SRBIJE 2023 sa međunarodnim učešćem, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad 13-16 septembar 2023. Zbornik rezimea str. 50	M34	X
36.	Jelena Mišković, Vincenzo Palazzolo, Ettore Napoli, Aleksandra Ignjatović Čupina, Dušan Petrić, Aleksandar Jurišić, Katarina Đurić, Mihaela Kavran : Koliko građani Srbije znaju o vektorima i vektorski prenosivim patogenima? XIV SIMPOZIJUM ENTOMOLOGA SRBIJE 2023 sa međunarodnim učešćem Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu Novi Sad 13-16 septembar 2023. Zbornik rezimea str. 48	M34	X
37.	Vasić, A., Radanović, O., Stojilković, M., Kureljušić, J., Maletić, J., Jezdimirović, N., Milovanović, B., Kavran, M., & Kureljušić, B. (2025). Vektorima prenosive bolesti koje ugrožavaju populaciju autohtonih rasa životinja u Srbiji [Beograd: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta]. Peti Regionalni Simpozijum: Zaštita Agrobiodiverziteta i Očuvanje Autohtonih Rasa Domaćih životinja: Protection of Agrobiodiversity and Perservation of Autochthonous Breeds of Domestic Animals, Dimitrovgrad, 19-21. Jun 2025. https://doi.org/10.5937/zaoardz25080V . Zbornik radova str 80-87.	M34	X

M40 (1) Monografije, monograf. studije, tematski zbornici, leks. i kart. publikacije nacionalnog značaja

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1.	Михаела Кавран (2025). Еколошки прихватљиво сузбијање ларви кућног и азијског тигростог комарца. Београд: Задужбина Андрејевић, 2025 (Београд: Instant system) 175 стр. ISBN: 978-86-525-0448-0, COBISS-ID: 174309385	M42	X
----	--	-----	---

M50 (5) Радови објављени у научним часописима националног значаја

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1.	Kukić, N., Popović, T., Petrić, D., Ignjatović Čupina, A., & Kavran , M. (2025). Autogeny expression in <i>Culex pipiens</i> complex populations in Serbia. <i>Acta Entomologica Serbica</i> , 30(2).	M51	X
2.	Đurić, K., Lukač, B. M., Kavran , M., Duletić, R., & Puvača, N. (2025). The Contribution of Urban Agriculture to the Sustainable Development of Cities. <i>Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management</i> , 8 (2), 1469 -1478.	M51	X
3.	Miguel Ángel Miranda, Carlos Barceló, Daniele Arnoldi, Xenia Augsten, Karin Bakran-Lebl, George Balatsos, Mikel Bengoa, Philippe Bindler, Kristina Boršová, Maria Bourquia, Daniel Bravo-Barriga, Viktória Čabanová, Beniamino Caputo, Maria Christou, Sarah Delacour, Roger Eritja, Ouafaa Fassi-Fihri, Martina Ferraguti, Eleonora Flacio, Eva Frontera, Hans-Peter Fuehrer, Ana L. García-Pérez, Pantelis Georgiades, Sandra Gewehr, Fátima Goiri, Mikel Alexander González, Martin Gschwind, Rafael Gutiérrez-López, Cintia Horváth, Adolfo Ibáñez-Justicia, Viola Jani, Përparim Kadriaj, Katja Kalan, Mihaela Kavran , Ana Klobucar, Kornélia Kurucz, Javier Lucientes, Renke Lühken, Sergio Magallanes, Giovanni Marini, Angeliki F. Martinou, Alice Michelutti, Andrei Daniel Mihalca, Tomás Montalvo, Fabrizio Montarsi, Spiros Mourelatos, Nesade Muja-Bajraktari, Pie Müller, Gregoris Notarides, Hugo Costa Osório, José A. Oteo, Kerem Oter, Igor Pajović, John R. B. Palmer, Suncica Petrinic, Cristian Răileanu, Christian Ries, Elton Rogozi, Ignacio Ruiz-Arrondolsis, Sanpera-Calbet, Nebojša Sekulić, Kivanc Sevim, Kurtesh Sherifi, Cornelia Silaghi, Manuel Silva, Nikolina Sokolovska, Zoltán Soltész, Tatiana Sulesco, Jana Šušnjar, Steffanie Teekema, Andrea Valsecchi, Marlen Ines Vasquez, Enkelejda Velo, Antonios Michaelakis, William Wint, Dušan Petrić, Francis Schaffner, Alessandra della Torre, AIM-COST/AIM-Surv+AIMSurv Consortium (2022): First pan-European harmonized surveillance of <i>Aedes</i> invasive mosquito species of relevance for human vector-borne diseases. <i>Gigabyte</i> , 2022, 1 -13. DOI: 10.46471/gigabyte.57	M52	X

	Živko Južnič-zonta, Isis Sanpera-calbet, Roger Eritja, John R.b. Palmer, Agustí Escobar, Joan Garriga, Aitana Oltra, Alex Richter-boix, Francis Schaffner, Alessandra Della Torre, Miguel Ángel Miranda, Marion Koopmans, Luisa Barzon, Frederic Bartumeus Ferre, Mosquito Alert Digital Entomology Network, Mosquito Alert Community (Perdro María Alarcón-Elbal, Mikel Alexander González, Maria Angeles Puig, Karin Bakran-Lebl, Georgios Balatsos, Carlos Barceló, Mikel Bengoa Paulis, Marina Bisia, Laura Blanco-		
4.	Sierra, Daniel Bravo-Barriga, Beniamino Caputo, Francisco Collantes, Hugo Costa Osório, Marcela Curman Posavec, Aleksandar Cvetkovikj, Isra Deblauwe, Sarah Delacour, Santi Escartin Peña, Martina Ferraguti, Eleonora Flacio, Hans-Peter Fuehrer, Sandra Gewehr, Filiz Gunay, Rafael Gutiérrez-López, Cintia Horváth, Adolfo Ibanez-Justicia, Perparim Kadriaj, Katja Kalan, Mihaela Kavran et al. (2022): Mosquito alert: leveraging citizen science to create a GBIF mosquito occurrence dataset, Gigabyte, 2022. https://doi.org/10.46471/gigabyte.54 . (ISSN:2709-4715)	M52	X
5.	Bošković, D., Vuković, S., Kavran, M. , Lazić, S., Šušnjar, A., Ećimović, J. and Šunjka, D., 2024. An overview of the available measures for the control of Drosophila suzukii (Diptera, Drosophilidae). Agrofor International Journal, 9(2).	M52	X

M60 (17) Зборници националних научних скупова, критичко приређивање извора

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија	
1.	Тамаш Петровић, Миланко Шеклер, Зоран Дебељак, Душан Петрић, Татјана Лабус, Казимир Матовић, Бојана Тешовић, Весна Милићевић, Михаела Кавран , Диана Лупуловић, Владимир Гајдов, Александра Игњатовић Ћупина, Мишо Коларевић, Бобан Ђурић, Милош Петровић (2023): Резултати програма мониторинга болести Западног Нила у Републици Србији у 2022. години. „XXV Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога“ (XXV епизоотиолошки дани) 24.-26. април 2023. године. Нови Сад, Књига сажетакa str. 160-161.	M62	X
2.	Petrović, T., Filipović, S., Živulj, A., Kisin, B., Janku, Đ., Vidanović, D., Lazić, G., Kavran, M. , Gajdov, V., Tešović, B., Lupulović, D., Ignjatović, Č. A., Bošnjak, D., Debeljak, Z., Šekler, M., Labus, T., & Đurić, B. (2024). Rezultati programa monitoringa bolesti Zapadnog Nila na području Pokrajine Vojvodine u 2023.godini = Results of wnv monitoring program in Vojvodina province in 2023. Simpozijum Epizootiologa I Epidemiologa / Epizootiološki Dani, 26, Banja Koviljača, Srbija, 2024, 10. Apr - 12. Apr. Beograd, Srbija: SVD, Sekcija za zoonoze. Book of abstracts pg. 134-135	M62	X
3.	Vasić, A., Kureljušić, J., Pavlović, S., Kureljušić, B., Milićević, V., Radanović, O., & Kavran, M. (2024). Problem suzbijanja komaraca u Srbiji: pristup baziran na znanju i mogućnosti za primenu novih tehnologija. 35. Savetovanje Dezinfekcija Dezinskcija I Deratizacija - Jedan Svet Jedno Zdravlje, Vrnjačka Banja, 29. Maj - 1. Jun 2024. Beograd : Srpsko veterinarsko društvo. Zbornik radova str. 83-91.	M63	X
4.	Душан Петрић, Мина Петрић, Тамаш Петровић, Снежана Медић, Kamil Erguler, Александра Игњатовић Ћупина, Михаела Кавран , Cedric Marsboom, Госпава Лазић, Владимир Гајдов, Ивана Хрпјаковић Цвијетковић, Владимир Петровић (2024). Бројност и моделирање кућног комарца (Culex ripiens L.) и болест Западног Нила. Српска Академија Наука и Уметности. Научни Скупови Књига CCXLV, одељење хемијских и биолошких наука Књига 28. Инсекти и крпељи као преносиоци узрочника болести људи и животиња. Зборник радова, 25. април 2025. године Београд.	M63	X
5.	Михаела Кавран, Александра Игњатовић Ћупина, Мина Петрић, Марија Згомба, Вид Срдић, Светозар Богдановић, Драган Дондур, Зоран Француски, Александар Јуришић, Нађа Кукић, Дубравка Пудар, Антоније Жунић, Душан Петрић Азијски тиграсти комарац (Aedes albopictus (Skuse)) и карактеристике локалне популације - 15 година после интродукције. Српска Академија Наука и Уметности. Научни Скупови Књига CCXLV, одељење хемијских и биолошких наука Књига 28. Инсекти и крпељи као преносиоци узрочника болести људи и животиња. Зборник радова, 25. април 2025. године Београд.	M63	X
6.	Александра Игњатовић Ћупина, Михаела Кавран , Нађа Кукић, Сара Шилековић, Марија Згомба, Душан Петрић. Еколошки прихватљиво сузбијање комараца. Српска Академија Наука и Уметности. Научни Скупови Књига CCXLV, одељење хемијских и биолошких наука Књига 28. Инсекти и крпељи као преносиоци узрочника болести људи и животиња. Зборник радова, 25. април 2025. године Београд.	M63	X
7.	Popović, T., Ris, N., Warot, S., Franeta, F., Kavran, M. , Đurić, A., & Ivezić, A. (2025). Molekularna identifikacija i genetička raznovrsnost populacija trichogramma (Hymenoptera: Trichogrammatidae) u Srbiji. XV Simpozijum Entomologa Srbije, Sombor, Srbija, 04.-06. Decembar. Knjiga sažetaka str. 53.	M64	X
8.	Tamaš Petrović, Dušan Petrić, Dejan Vidanović, Aleksandar Živulj, Bratislav Kisin, Siniša Filipović, Đorđe Janku, Gospava Lazić, Diana Lupulović, Mihaela Kavran , Milena Samojlović, Vladimir Gajdov, Biljana Đurđević, Marko Pajić, Slobodan Knežević, Milanko Šekler: Results of WNV monitoring program in Vojvodina province in 2021. XXIV Simpozijum epizootiologa i epidemiologa / XXIV Epizootiološki dani, 27 - 29. april 2022., Subotica, Zbornik rezimea (Str. 65-75)	M64	X

9.	Mihaela Kavran, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Dušan Petrić, Mosquito Alert Team (2025): Pasivni nadzor invazivnih vrsta komaraca primenom građanske nauke u Srbiji. XV Simpozijum entomologa Srbije. Sombor, 04-06 XII 2025. ISBN 978-86-81281-10-9. Knjiga sažetaka str. 26-27.	M64	X
10.	Nađa Kukić, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Mihaela Kavran , Chantel de Beer, Hanano Yamada (2025): Uticaj različitih doza gama zračenja na sterilitet jaja azijskog tigrastog komarca (<i>Aedes albopictus</i>). XV Simpozijum entomologa Srbije. Sombor, 04-06 XII 2025. ISBN 978-86-81281-10-9. Knjiga sažetaka str. 65.	M64	X
11.	Aleksandar Jurišić, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Mihaela Kavran , Sara Šiljegović, Nađa Kukić (2025): Prilagođeni pristup suzbijanja krpelja u odnosu na bioekološke karakteristike vrste. XV Simpozijum entomologa Srbije. Sombor, 04-06 XII 2025. ISBN 978-86-81281-10-9. Knjiga sažetaka str. 67-68.	M64	X
12.	Sara Šiljegović, Aleksandar Jurišić, Theo Mouillaud, Davy Jiolle, Dušan Petrić, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Ana Vasić, Christophe Paupy, Mihaela Kavran (2025): Parazitske nematode <i>Dirofilaria</i> spp. i <i>Setaria tundra</i> (Issaitshikoff et Rajewskaya, 1928) u Srbiji: prisustvo, vektori i analiza krvnih obroka komaraca. XV Simpozijum entomologa Srbije. Sombor, 04-06 XII 2025. ISBN 978-86-81281-10-9, Knjiga sažetaka str. 37.	M64	X
13.	Mihaela Kavran, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Vid Srdić, Svetozar Bogdanović, Dragan Dondur, Zoran Francuski, Antonije Žunić, Dušan Petrić (2022) Rasprostranjenost i značaj invazivnih vrsta komaraca u Srbiji (Diptera: Culicidae). XIII Simpozijum Entomologa Srbije, 14-16 septembar 2022., Pirot, Srbija. Knjiga sažetaka str. 54	M64	X
14.	Gajdov, V., Kavran, M., Prošić, I., Konstantinov, J., Petrović, T., & Lazić, G. (2025). Primena metagenomike za nadzor nad zaraznim bolestima i antimikrobnom rezistencijom i analiza mikrobnog diverziteta kod divljih ptica. XXVII Simpozijum Epizootiologa I Epidemiologa (XXVII Epizootiološki Dani), Kladovo, 10 - 12. April 2025. Beograd: Srpsko veterinarsko društvo, Sekcija za zoonoze. Knjiga sažetaka str. 90-91.	M64	X
15.	Gajdov, V., Kavran, M. , Radalj, A., Prošić, I., Petrović, T., Milićević, V., Ignjatović-Ćupina, A., Krnjaić, D., Nišavić, J., Kureljusić, B., Kureljusić, J., Lazić, G., & Vasić, A. (2025). Metagenomska analiza virusa u populacijama komaraca na teritoriji Vojvodine i Beograda, Srbija. XXVII Simpozijum Epizootiologa I Epidemiologa (XXVII Epizootiološki Dani), Kladovo, 10 - 12. April 2025. Beograd : Srpsko veterinarsko društvo, Sekcija za zoonoze. Zbornik kratkih sadržaja str. 86-87	M64	X
16.	Petrović, T., Kavran, M. , Lazić, G., Gajdov, V., Konstantinov, J., Firanj-Sremac, A., Lalić, B., & Ignjatović-Ćupina, A. (2025). Research on the possible influencing factors and of the timely testing of vector mosquitoes on early detection of WNV circulation in the environment. 36. Savetovanje Veterinara Srbije - Zbornik Radova 45-49.	M64	X
17.	Тамаш Петровић, Синиша Филиповић, Александар Живуљ, Братислав Кисин, Ђорђе Јанку, Дејан Видановић, Госпава Лазић, Мишаела Кавран , Владимир Гајдов, Бојана Тешовић, Јелена Константинов, Александра Игњатовић Ђупина, Зоран Дебељак, Миланко Шеклер, Татјана Лабус, Бобан Ђурић. Резултати програма мониторинга болести Западног Нила на подручју Војводине у 2025. години (2026) XXVIII симпозијум епизотиолога и епидемиолога. 15. - 17. април 2026. године. Велико Градиште, Србија. Књига сажетак, стр. 104-105.	M64	X

M70 (0) Одбрањена докторска дисертација

M80 (0) Техничка решења

M90 (0) Патенти, сорте, расе или сојеви

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

2.2.2. Индекс компетенције у последњем изборном периоду

категија	M21a+	M21a	M21	M22	M23	M32	M33	M34	M42	M51	M52	M62	M63	M64
бр. публикација	1	4	11	6	2	1	4	32	1	2	3	2	4	11
бр. бодова	20	48	88	30	6	1.5	4	16	5	4	4.5	2	4	5.5
Техничко-технолошке и биотехничке науке												Укупно:	238,5	

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

	Dubravka Pudar, Dušan Petrić, Xavier Allène, Bulent Alten, Nazlı Ayhan, Aleksandar Cvetkovikj, Claire Garros, Teufik Goletić, Filiz Gunay, Kristyna Hlavackova, Aleksandra Ignjatović Čupina, Mihaela Kavran , Tereza Lestinova, Bruno Mathieu, Ognjan Mikov, Igor Pajović, Ignace Rakotoarivony, Jovana Stefanovska, Slavica Vaselek, Almedina Zuko, Thomas Balenghien (2018): An update of the Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) checklist for the Balkans. <i>Parasites & Vectors</i> 11(1): 462 https://doi.org/10.1186/s13071-018-3051-x .	M21
2.	Vasić A, Zdravković N, Aničić D, Bojkovski J, Marinov M, Mathis A, Niculaua M, Oşlobanu EL, Pavlović I, Petrić D, Pflüger V, Pudar D, Savuța G, Simeunović P, Veronesi E, Silaghi C, Anit? A, Anton IA, Cimpan A, Ciuc? L, Crivei L, Cojkić A, Davitkov D, Drašković V, Gajić B, Glavinić U, Iv?nescu ML, Kavran M et al. (2019): Species diversity, host preference and arbovirus detection of Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia. <i>Parasites & Vectors</i> . 12(1): 61.	M21
3.	Janssen, N., Graovac, N., Vignjević, G., Bogojević, M.S., Turić, N., Klobučar, A., Kavran, M. , Petrić, D., Čupina, A.I., Fischer, S. and Werner, D., 2020. Rapid spread and population genetics of <i>Aedes japonicus japonicus</i> (Diptera: Culicidae) in southeastern Europe (Croatia, Bosnia and Herzegovina, Serbia). <i>Plos one</i> , 15(10), p.e0241235 https://doi.org/10.1371/journal.pone.0241235 .	M21
4.	Kavran, Mihaela, Igor Pajović, Dušan Petrić, Aleksandra Ignjatović-Čupina, Nedeljko Latinović, Miomir Jovanović, Stephen Alexander Quarrie, and Marija Zgomba. "Aquatrain AMF efficacy on juvenile mosquito stages in control of <i>Culex pipiens</i> complex and <i>Aedes albopictus</i> ." <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> (2020).	M22
5.	Mihaela Kavran, Marija Zgomba, Thomas Weitzel, Dusan Petric, Christina Manz, Norbert Becker (2018): Distribution of <i>Anopheles daciae</i> and other <i>Anopheles maculipennis</i> complex species in Serbia. <i>Parasitology Research</i> , Vol. 117(10):3277-3287. doi: 10.1007/s00436-018-6028-y. Epub 2018 Aug 28.	M22
6.	Ana Vasić, Luanda Elena Oşlobanu, Mihai Marinov, Luciana Alexandra Crivei, Ioana Alexandra Răţoi, Adriana Aničić, Dragoş Aničić, Alexandru Dorosencu, Vasile Alexe, Ştefan Răileanu, Predrag Simeunović, Cristian Raileanu, Elena Falcuța, Florian Liviu Prioteasa, Jovan Bojkovski, Ivan Pavlović, Alexander Mathis, Birke Andrea Tews, Gheorghe Savuța, Eva Veronesi, Cornelia Silaghi, Andrei Cimpan, Lavinia Ciucă, Aleksandar Cojkić, Vladimir Drašković, Miloje Djurić, Uroš Glavinić, Maria Larisa Ivanescu, Mihaela Kavran , Andrei Lupu, Raluca Mindru, Daniela Porea, Oliver Radanović, Marko Ristanić, Constantin Roman, Ljubodrag Stanišić, Nemanja Zdravković and Slavica Vaselek (2019): Evidence of West Nile Virus (WNV) Circulation in Wild Birds and WNV RNA Negativity in Mosquitoes of the Danube Delta Biosphere Reserve, Romania, 2016. <i>Tropical medicine and infectious disease</i> . 4(3):116. https://doi.org/10.3390/tropicalmed4030116 .	M23
7.	Petrić, D., Petrović, T., Hrnjaković Cvjetković, I., Zgomba, M., Milošević, V., Lazić, G., Ignjatović Čupina, A., Lupulović, D., Lazić, S., Dondur, D., Vaselek, S., Živulj, A., Kisin, B., Molnar, T., Janku, D., Pudar, D., Radovanov, J., Kavran, M. , Kovačević, G., Plavišić B., Jovanović Galović, A., Vidić, M., Ilić, S., Petrić, M. (2016): West Nile virus 'circulation' in Vojvodina, Serbia: Mosquito, bird, horse and human surveillance. <i>Molecular and Cellular Probes</i> 31 (2017), 28-36. http://dx.doi.org/10.1016/j.mcp.2016.10.011 .	M23
8.	Kavran M., Zgomba M., Ignjatovic-Čupina A., Lazić S., Petrić D. (2015): Choice of optimal biocide combination to control flies (Diptera: Muscidae). <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> . Institute of Rural Health in Lublin, Poland. ISSN: 1232-1966 eISSN: 1898-2263. 2015, Vol 22, No 2, 242 -245.	M23
9.	Ignjatović Čupina Aleksandra, Kljajić Petar, Andrić Goran, Pražić Golić Marijana, Kavran Mihaela , Petrić Dušan (2018) Behaviour of the Angoumois grain moth (<i>Sitotroga cerealella</i> Oliv.) in different grain substrates and assessment of losses. 12th International Working Conference on Stored Product Protection (IWCSP), Berlin, Germany, October 7-11, 2018. Proceedings M33	M33
10.	Ignjatović Čupina A., Petrić D., Petrović T., Hrnjaković Cvjetković I., Milošević V., Dondur D., Vaselek S., Kavran M. , Pudar D., Marinković D., Zgomba M. (2015): Multiple use of entomological surveillance of Vector-borne diseases. Second Conference on Neglected Vectors and Vector-Borne Diseases (EurNegVec) with Management Committee and Working Group Meetings of the COST Action TD1303. Izmir, Turkey, March, 31-April 2, 2015. Abstract book, pg.53. www.eurnegvec.org .	M34
11.	Aleksandra Ignjatović Čupina, Petar Kljajić, Goran Andrić, Marijana Pražić Golić, Mihaela Kavran , Dušan Petrić (2017): The effect of various grains to adult body size and life cycle parameters of Angoumois grain moth (<i>Sitotroga cerealella</i> Oliv.). Conference of the IOBC/wprs (OILB/srop) Working Group on "Integrated Protection of Stored Products" Ljubljana, Slovenia. 3-5 July 2017. Abstract book. pg. 119. http://iobc2017.bf.uni-lj.si .	M34
12.	Mihaela Kavran, Dejan Lučić, Aleksandra Ignjatović-Čupina, Marija Zgomba, Dušan Petrić (2018): The first record of <i>Aedes japonicus</i> in Posavina region, Bosnia and Herzegovina. E-SOVE, European Society for Vector Ecology Conference, Palermo, Italy, 22-26 October 2018. (DOI: 10.13140/RG.2.2.20596.40325)	M34
13.	Christou M., Martinou A. F., Georgiou M., Philippou M, Petrić D., Kavran M., Erguler K. (2021): Investigating the environmental influence on mosquito population dynamics in Akrotiri wetland, Cyprus. ENTO'21. The Royal Entomological Society 23-27 th August	M34
14.	Mihaela Kavran, Aleksandra Ignjatović Čupina, Marija Zgomba, Antonije Žunić, Svetozar Bogdanović, Vid Srdić, Dragan Dondur, Dušan Petrić (2020) Successful invasion of Vojvodina Province by <i>Aedes albopictus</i> . 2nd AIM-COST ANNUAL CONFERENCE 2020, Lisbon, Portugal 12th-13th February	M34
15.	Mihaela Kavran, Aleksandra Ignjatović Čupina, Marija Zgomba, Antonije Žunić, Svetozar Bogdanović, Vid Srdić, Dragan Dondur, Dubravka Pudar, Dušan Marinković, Dušan Petrić (2019) Invasive mosquito surveillance and the first record of <i>Aedes japonicus</i> in Serbia. The IXth European Mosquito Control Association Conference: Mosquito control without borders. La Rochelle, France, 11-14 March 2019. Mosquito. Abstract book pg. 78	M34
16.	Rasa Bernotiene, Aleksandra Ignjatović Čupina, Ignacio Ruiz Arrondo, Mihaela Kavran , Dušan Petrić, Helge Kampen, Doreen Walther (2018): Comparative notes on the bioecology of <i>Simulium erythrocephalum</i> (DeGeer, 1776) in some European countries. VIII International Simuliidae Symposium 21 to 22 June 2018. Supplement to Simuliid Bulletin No 50, July 2018. Pg 5-7, 20-23. ISSN 2397-5067 (Print), ISSN 2397-5075 (Online).	M34

17.	Tamaš Petrović, Dejan Vidanović, Dušan Petrić, Diana Lupulović, Gospava Lazić, Milena Samojlović, Ivana Hrnjaković Cvjetković, Aleksandra Ignjatović Čupina, Mihaela Kavran , Milanko Šekler, Olivera Bjelić Čabrilo, Milan Paunović, Sava Lazić (2020): Virusne i vektorski prenosive virusne zoonoze u Srbiji u kontekstu "jednog zdravlja". Simpozij s međunarodnim sudjelovanjem: Zoonoze i bolesti koje se prenose vektorima u kontekstu "Jednog zdravlja". 22.-23. listopada 2020. god.	M34
18.	Aleksandra Ignjatović Čupina, Rasa Bernotiene, Ignacio Ruiz Arrondo, Mihaela Kavran , Dušan Petrić, Helge Kampen, Doreen Walther (2018): Updates on the most important pest species of blackflies in some Euro-pean countries: the situation in Germany, Lithuania, Serbia and Spain. VIII International Simuliidae Symposium 21 to 22 June 2018. Supplement to Simuliid Bulletin No 50, July 2018. Pg 7-9, 20-23. ISSN 2397-5067 (Print), ISSN 2397-5075 (Online).	M34
19.	Petrić M, Lalić B, Nikolić Djorić E, Schaffner F, Versteirt V, Zgomba M, Dondur D, Kavran M , Vaselek S, Pudar D, Petrić D (2017) Modelling the abundance of <i>Culex pipiens</i> based on local measurements of temperature and relative humidity. Final Conference on Neglected Vectors and Vector-Borne Diseases (EurNegVec) with Management Committee and Working Group Meetings of the Cost Action TD1303 Chania, September 11-13 2017. Abstract book, pg.53.	M34
20.	Petrić D., Petrović T., Hrnjaković Cvjetković I., Milošević V., Ignjatović Čupina A., Dondur D., Vaselek S., Kavran M. , Pudar D., Marinković D., Zgomba M.(2015): Entomological surveillance of WNV predisposed by low GDP per capita- Serbia. 7 th EMCA Workshop, 23-26 February, 2015, Valencia, Spain. Final programme, Abstracts: pg. 78. ISBN 978-84-606-5445-2.	M34
21.	Mihaela Kavran, Dušan Petrić, Aleksandra Ignjatović-Čupina, Marija Zgomba (2019): Evaluation of different monitoring methods for <i>Musca domestica</i> L. 1758 (Diptera: Muscidae) indoor population. Contemporary Agriculture 68(3-4): 103-112. DOI: 10.2478/contagri-2019-0016	M51
22.	Kavran M, Ignjatović Čupina A, Petrić D (2021): Invazivne vrste komaraca (Diptera: Culicidae) u Srbiji. Biljni lekar/ Plant doctor, 49, 5: 686-702 (DOI: 10.5937/BiljLek2105686K)	M52
23.	Aleksandra Ignjatović Čupina, Mihaela Kavran, Tamaš Petrović, Marija Zgomba, Dušan Petrić (2018). Upotreba insekata u ishrani ljudi i domaćih životinja-prednosti i perspektive. XV Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor 26-30.11.2018 Rad po pozivu	M62
24.	Миhaела Кавран, Александра Игњатовић Ћупина, Марија Згомба, Душан Петрић: Јестиви инсекти - Безбедна храна за људе и домаће животиње. Научни скуп Еколошки и економски значај фауне Србије. Српска академија науке и уметности, академијски одбор за проучавање фауне Србије. Београд, 17. Новембар 2016. године. Зборник радова Српске академије наука и уметности: 251-301	M63
25.	William Wint, Dusan Petric, Beniamino Caputo, Kamil Erguler, Filiz Gunay, Mihaela Karvan , Mattia Manica, Angeliki F. Martinou, Antonios Michaelakis, Miguel Miranda, Cosmin Salasan, Francis Schaffner, Eva Veronesi, Alessandra della Torre (2020) A questionnaire-based survey of surveillance and management of <i>Aedes</i> invasive mosquitoes in Europe. Available from: https://www.researchgate.net/publication/344336432_A_questionnaire-based_survey_of_surveillance_and_management_of_Aedes_invasive_mosquitoes_in_Europe [accessed Oct 07 2020].	M64
26.	Kavran M., Ignjatović Čupina, A., Zgomba, M., Petrić, D. (2016): Jestivi insekti-bezbedna hrana za ljude i domaće životinje. Naučni skup Ekološki i ekonomski značaj faune Srbije. Srpska akademija nauke i umetnosti, akademijski odbor za proučavanje faune Srbije. Beograd, 17. Novembar 2016. godine. Knjiga sažetaka: pg. 21-22	M64
27.	Mihaela Kavran, Dušan Petrić, Aleksandra Ignjatović Čupina, Marija Zgomba. Evaluacija mogućnosti ovipozicije vrste <i>Culex pipiens</i> na Aquatain AMF. XII simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea. Niš, Univerzitet u Nišu 25-29 IX 2019	M64

2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Petrić, Dušan; Petrović, Tamaš; Cvjetković, Ivana Hrnjaković; Zgomba, Marija; Milošević, Vesna; Lazić, Gospava; Čupina, Aleksandra Ignjatović; Lupulović, Diana; Lazić, Sava; Dondur, Dragan; ... Mihaela, Kavran et al. "West Nile virus `circulation`in Vojvodina, Serbia: Mosquito, bird, horse and human surveillance",Molecular and cellular probes,31,,28-36,2017,Elsevier	53
2.	Južnič-Zonta, Živko; Sanpera-Calbet, Isis; Eritja, Roger; Palmer, John RB; Escobar, Agustí; Garriga, Joan; Oltra, Aitana; Richter-Boix, Alex; Schaffner, Francis; Della Torre, Alessandra; ... Mihaela, Kavran et al. Mosquito alert: leveraging citizen science to create a GBIF mosquito occurrence dataset,Gigabyte, 2022, 1-11,2022, GigaScience Press	49
3.	Pichler, Verena; Caputo, Beniamino; Valadas, Vera; Micocci, Martina; Horvath, Cintia; Virgillito, Chiara; Akiner, Mustafa; Balatsos, Georgios; Bender, Christelle; Besnard, Gilles; ... Kavran Mihaela et al.Geographic distribution of the V1016G knockdown resistance mutation in <i>Aedes albopictus</i> : a warning bell for Europe,Parasites & Vectors, 15,1,280,2022,BioMed Central London	36

Десет чланака и/или монографија у којима су цитиране публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
--	------------------------------------	------------

1.	Charnley, G.E., Alcayna, T., Almuedo-Riera, A., Antoniou, C., Badolo, A., Bartumeus, F., Boodram, L.L., Bueno-Mari, R., Codeço, C., Coelho, F.C. and Costa, F., 2025. Strengthening resilience to emerging vector-borne diseases in Europe: lessons learnt from countries facing endemic transmission. <i>The Lancet Regional Health -Europe</i> , 53.	M21a+
2.	Vilibic-Cavlek, T., Savic, V., Petrovic, T., Toplak, I., Barbic, L., Petric, D., Tabain, I., Hrnjakovic-Cvjetkovic, I., Bogdanic, M., Klobucar, A. and Mrzljak, A., 2019. Emerging trends in the epidemiology of West Nile and Usutu virus infections in Southern Europe. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 6, p.437.	M21a
3.	Bertola, M., Mazzucato, M., Pombi, M. and Montarsi, F., 2022. Updated occurrence and bionomics of potential malaria vectors in Europe: a systematic review (2000 -2021). <i>Parasites & vectors</i> , 15(1), p.88.	M21a
4.	Pilgrim, J., Metelmann, S., Widlake, E., Seechurn, N., Vaux, A., Mansfield, K.L., Taniaris-Hughes, J., Sherlock, K., Johnson, N., Medlock, J. and Baylis, M., 2024. UK mosquitoes are competent to transmit Usutu virus at native temperatures. <i>One Health</i> , 19, p.100916.	M21a
5.	Garamszegi, L.Z., Kurucz, K. and Soltész, Z., 2023. Validating a surveillance program of invasive mosquitoes based on citizen science in Hungary. <i>Journal of Applied Ecology</i> , 60(7), pp.1481-1494.	M21a
6.	Brugman, V.A., Hernández-Triana, L.M., Medlock, J.M., Fooks, A.R., Carpenter, S. and Johnson, N., 2018. The role of <i>Culex pipiens</i> L.(Diptera: Culicidae) in virus transmission in Europe. <i>International journal of environmental research and public health</i> , 15(2), p.389.	M21
7.	Huang, X., Wang, S., Yang, D., Hu, T., Chen, M., Zhang, M., Zhang, G., Biljecki, F., Lu, T., Zou, L. and Wu, C.Y., 2024. Crowdsourcing geospatial data for earth and human observations: A review. <i>Journal of Remote Sensing</i> , 4, p.0105.	M21
8.	Napp, S., Petrić, D. and Busquets, N., 2018. West Nile virus and other mosquito-borne viruses present in Eastern Europe. <i>Pathogens and global health</i> , 112(5), pp.233-248.	M21
9.	Bordier, M., Uea-Anuwong, T., Binot, A., Hendrikx, P. and Goutard, F.L., 2020. Characteristics of One Health surveillance systems: a systematic literature review. <i>Preventive veterinary medicine</i> , 181, p.104560.	M21
10.	Johnston, C.J., Edwards, A.C., Vaux, A.G., Abbott, A.J., Hardy, H., Wilson, R., Gardner, B.L., Folly, A.J., Strode, C., Crosgrove, D.W. and Murchie, A.K., 2025. Invasive mosquito surveillance in the United Kingdom 2020 to 2024: First detection of <i>Aedes aegypti</i> eggs in the UK and further detection of <i>Aedes albopictus</i> . <i>PLOS Global Public Health</i> , 5(10), p.e0004968.	M21

Показатељи цитираности

Извор: Scopus

Број цитата:

352

Број хетероцитата:

328

Хиршов индекс:

13

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад

(0)

2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета

(7)

1.	Основи ентомологије	обавезни	
	Предмет	Тип предмета	
	Фитомедицина	Основне	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	36	4,85
	Установа	Број студената	Просечна оцена
2.	Систематика инсеката и медицинска ентомологија	обавезни	
	Предмет	Тип предмета	
	Фитомедицина	Основне	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	130	4,67
	Установа	Број студената	Просечна оцена

	Корисни инсекти	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
3.	Фитомедицина	Основне	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	7	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Климатске промене и инсекти	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
4.	Земљиште, биљка и генетика - модул Климатске промене - прилагођавање биљне производње	Мастер	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	1	4
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Примењена ентомологија	обавезни	
	Предмет	Тип предмета	
5.	Фитомедицина	Мастер	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	13	4,95
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Параметри инсекатских популација	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
6.	Агрономија	Докторске	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	1	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Запостављене векторске врсте и патогени	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
7.	Агрономија	Докторске	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена
2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства (1)			
	Основи ентомологије		
	Наслов		
1.	Михаела Кавран, Александра Игњатовић Ћупина, Сара Шиљековић, Душан Петрић	Помоћни уџбеник (практикум)	
	Аутори	Врста публикације	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	978-86-7520-639-2	
	Издавач	ISBN	

2.3.4. Извођење наставе на универзитетима у иностранству (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	Мастерске	Специјалистичке	Докторске	Укупно
Број менторстава		12	4	0	0	16
Број учешћа у комисијама		1	0	0	2	3

Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима (0)

	Индуковани и резидуални стерилитет јаја азијског тиграстог комарца постигнут применом технике стерилних инсеката					
	Наслов рада					
1.	Кукић Нађа	Ентомологија		мастерске		
	Презиме и име студента	Област		Ниво студија		
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)				29.10.2024.	
	Факултет (универзитет)				Датум одбране	
	Капацитет лета и стопа преживљавања стерилних мужјака тиграстог комарца (<i>Aedes albopictus</i> Skuse 1894).					
	Наслов рада					
2.	Иванковић Александар	Ентомологија		мастерске		
	Презиме и име студента	Област		Ниво студија		
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)				17.07.2024.	
	Факултет (универзитет)				Датум одбране	
	Знање грађана Србије о инсектима од медицинског значаја и векторски преносивим болестима					
	Наслов рада					
3.	Мишковић Јелена	Ентомологија		мастерске		
	Презиме и име студента	Област		Ниво студија		
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)				30.10.2023	
	Факултет (универзитет)				Датум одбране	
	Утицај типова хране за ларве на могућност масовног гајења азијског тиграстог комарца					
	Наслов рада					
4.	Шиљеговић Сара	Ентомологија		мастерске		
	Презиме и име студента	Област		Ниво студија		
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)				2.6.2023.	
	Факултет (универзитет)				Датум одбране	

	Мониторинг азијског тиграстог комарца (<i>Aedes albopictus</i>) методом узорковања одраслих на човеку		
	Наслов рада		
5.	Јовић Александар	Ентомологија	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		18.12.2025.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Компарација популација инвазивних врста комараца у урбаној и руралној средини		
	Наслов рада		
6.	Трипковић Јелена	Ентомологија	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		1.12.2025.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Исхрана азијског тиграстог комарца <i>Aedes albopictus</i> (Diptera, Culicidae) у лабораторијском узгоју применом смрзнуте и свеже говеђе крви		
	Наслов рада		
7.	Опарушић Владимир	Ентомологија	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		24.10.2025.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Утицај ниских температура на трајање животног века одраслих мужјака комараца врсте <i>Culex pipiens</i> биотип <i>molestus</i>		
	Наслов рада		
8.	Предојевић Вукашин	Ентомологија	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		17.10.2025.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Утицај мужјака на фекундитет и фертилитет женки врсте <i>Culex pipiens</i> биотип <i>molestus</i> (Diptera, Culicidae).		
	Наслов рада		
9.	Стефановић Стефан	Ентомологија	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		15.10.2024.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Заступљеност аутогених женки <i>Culex pipiens</i> биотип <i>molestus</i> у различитим развојним стаништима		
	Наслов рада		
10.	Поповић Тамара	Ентомологија	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		22.9.2022
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Руководжење научним, односно уметничким пројектима

(3)

One health network for the prevention of vector-borne diseases-OneHealthSecure

Назив пројекта

1. Evropska komisija (European Commission – Generalni direktorat za međunarodnu saradnju i razvoj - DG DEVCO)

EU DEVCO/EuropeAid - CBRN Centres of Excellence Initiative

Установа која (је) финансира(ла) пројекат

Назив програма

 Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима

међународни

2024-2027

Тип пројекта

Период

European network for medical and veterinary entomology (VectorNet)

Назив пројекта

2. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) i European Food Safety Authority (EFSA)

ECDC и EFSA

Установа која (је) финансира(ла) пројекат

Назив програма

 Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима

међународни

2024-2028

Тип пројекта

Период

One health network for the prevention of vector-borne diseases around the Mediterranean and Sahel regions-MediLabSecure

Назив пројекта

3. Evropska komisija (European Commission – Generalni direktorat za međunarodnu saradnju i razvoj - DG DEVCO)

EU DEVCO/EuropeAid - CBRN Centres of Excellence Initiative

Установа која (је) финансира(ла) пројекат

Назив програма

 Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима

међународни

2018-2024

Тип пројекта

Период

2.5.2. Учешће у научним, односно уметничким пројектима

(20)

European Network for Neglected Vectors and Vector-Borne Infections (EurNegVec)

Назив пројекта

1. Prof. dr Andrei Daniel Mihalca (glavni koordinator COST акције); predstavnici/učesnici za Srbiju sa Poljoprivrednog fakulteta

Руководилац и афилијација руководиоца

Evropska unija preko COST асоцијације (European Cooperation in Science and Technology)

EU COST Action (Aktivnost TD1303)

Установа која (је) финансира(ла) пројекат

Назив програма

 Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима

међународни

2013-2017

Тип пројекта

Период

MediLabSecure - European project continuation the "EpiSouth plus" project

Назив пројекта

2. Rukovodilac na međunarodnom nivou: Institut Pasteur (Pariz) (na nacionalnom nivou: tim sa Poljoprivrednog fakulteta Novi Sad)

Руководилац и афилијација руководиоца

Evropska komisija (European Commission – DG DEVCO / EuropeAid)

European Union DEVCO/ EuropeAid

Установа која (је) финансира(ла) пројекат

Назив програма

 Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима

међународни

2014-2017

Тип пројекта

Период

	VectorNet project: The European network for sharing data on the geographic distribution of arthropod vectors, transmitting human and animal disease agents		
	Назив пројекта		
	Dušan Petrić/ Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu		
3.	Руководилац и афилијација руководиоца		
	Su-finansiran od strane Evropske agencije za bezbednost hrane (EFSA) i Evropskog centra za sprečavanje i kontrolu bolesti (ECDC)		Zajednički program EFSA i ECDC
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2014-2019
		Тип пројекта	Период
	Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)		
	Назив пројекта		
	Dr Cornelia Silaghi (Universität Zürich); Universität Zürich, Švajcarska (glavni koordinator); Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu i Naučni institut za veterinarstvo Srbije (NIVS)		
4.	Руководилац и афилијација руководиоца		
	Švajcarska nacionalna fondacija za nauku (SNSF - Swiss National Science Foundation) i Švajcarska agencija za razvoj i saradnju (SDC)		SCOPES program, co-operation: Eastern Europe and Switzerland
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2015-2017
		Тип пројекта	Период
	Establishing Genetic Control Programmes for Aedes Invasive Mosquitoes (RER/5/022)		
	Назив пројекта		
	Međunarodna agencija za atomsku energiju, Beč, Austrija/ koordinator za Srbiju Dušan Petrić, Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu		
5.	Руководилац и афилијација руководиоца		
	Međunarodna agencija za atomsku energiju (IAEA - International Atomic Energy Agency)		IAEA Technical Cooperation Program
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2016-2020
		Тип пројекта	Период
	Research Infrastructures for the control of vector-borne diseases (INFRAVEC2)		
	Назив пројекта		
	Institut Paster u Parizu/ lokalni koordinator prof. dr Marija Zgomba, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu		
6.	Руководилац и афилијација руководиоца		
	Evropska komisija (European Commission) kroz program Horizont 2020		Horizon 2020 Framework Programme
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2017-2021
		Тип пројекта	Период

	Enhancing National Capabilities for Early and Rapid Detection of Priority Vector Borne Diseases of Animals (Including Zoonoses) by Means of Molecular Diagnostic Tools (RER5023)		
	Назив пројекта Jeremy Bouyer and Ivancho Naletoski, Međunarodna agencija za atomsku energiju (IAEA - International Atomic Energy Agency)		
7.	Руководилац и афилијација руководиоца Međunarodna agencija za atomsku energiju (IAEA - International Atomic Energy Agency)	IAEA Technical Cooperation Program	
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2018-2022
		Тип пројекта	Период
	Integrated Services for Infectious Disease Outbreak Research (ISIDORE) — Podprojekat: Development of facility access sites and methods for sensitive, easy to use, rapid and affordable West Nile virus early detection tools		
	Назив пројекта Jonathan Ewbank, European Research Infrastructure on Highly Pathogenic Agents		
8.	Руководилац и афилијација руководиоца Evropska komisija (European Commission) kroz program Horizont Evropa	HORIZON EUROPE-INFRA-SERV (Aktivnost hitnog odgovora, br. projekta 101046133)	
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	национални	2022-2025
		Тип пројекта	Период
	One health network for the prevention of vector-borne diseases around the Mediterranean and Sahel regions - MediLabSecure		
	Назив пројекта Kathleen Victoir, Institut Paster u Parizu/ u Srbiji Mihaela Kavran / Istraživački tim (National focal point for vectors)		
9.	Руководилац и афилијација руководиоца Evropska komisija (European Commission – Generalni direktorat za međunarodnu saradnju i razvoj - DG DEVCO)	EU DEVCO/EuropeAid u okviru CBRN C. of Excellence Initiative	
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2018-2024
		Тип пројекта	Период
	One Health Network for the Prevention of Vector-Borne Diseases – OneHealthSecure		
	Назив пројекта Vanessa Lagal, Institut Paster/ lokalni koordinator (focal point) za Srbiju Mihaela Kavran		
10.	Руководилац и афилијација руководиоца Evropska komisija (European Commission – DG DEVCO / DG INTPA)	EU DEVCO/EuropeAid u okviru CBRN C. of Excellence Initiative	
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2024-2027
		Тип пројекта	Период

11.	Enhancing the Capacity to Integrate Sterile Insect Technique in the Effective Management of Invasive Aedes Mosquitoes (RER5026)		
	Назив пројекта		
	Antonios Michaelakis, Benaki Phytopathological Institute, Athens, Greece		
	Руководилац и афилијација руководиоца		
	Међународна агенција за атомску енергију (IAEA - International Atomic Energy Agency)	IAEA Technical Cooperation Program	
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2020-2023
		Тип пројекта	Период
12.	Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture – HarISA (598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP)		
	Назив пројекта		
	prof. dr Renata Bažok, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska		
	Руководилац и афилијација руководиоца		
	Европска извршна агенција за образовање и културу (EACEA), из средстава Европске Уније	Erasmus Plus KA2 CBHE	
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2019-2021
		Тип пројекта	Период
13.	Aedes Invasive Mosquitoes (AIM-COST)		
	Назив пројекта		
	Alessandra della Torre, Sapienza University of Rome		
	Руководилац и афилијација руководиоца		
	Европска унија преко COST асоцијације (European Cooperation in Science and Technology)	EU COST Action (Aktivnost CA17108)	
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2018-2022
		Тип пројекта	Период
14.	Mosquitoes - a vector challenge for public health in North Macedonia and beyond (2021-1-MK01-KA210-VET-000029937_5) (Mihaela Kavran spoljni ekspert po pozivu rukovodioca)		
	Назив пројекта		
	Centre for Public Health, Skopje, North Macedonia		
	Руководилац и афилијација руководиоца		
	Европска унија преко Националне агенције за европске образовне програме и мобилност (Severna Makedonija)	Erasmus Plus Key Action 2	
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2022-2023
		Тип пројекта	Период

15.	European Network for Sharing Data on the Geographic Distribution of Arthropod Vectors, Transmitting Human and Animal Disease Agents - VectorNet		
	Назив пројекта		
	EFSA i ECDC/ lokalni koordinator prof dr Dušan Petrić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu		
	Руководилац и афилијација руководиоца		
	Zajednički finansiran od strane Evropske agencije za bezbednost hrane (EFSA) i Evropskog centra za sprečavanje i kontrolu bolesti (ECDC)	EFSA i ECDC zajednički program ugovorenih usluga	
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2019-2023
		Тип пројекта	Период
16.	European Network for Sharing Data on the Geographic Distribution of Arthropod Vectors, Transmitting Human and Animal Disease Agents - VectorNet		
	Назив пројекта		
	Cedric Marsboom (Network Management and Mapping, Avia-GIS R&D)/ Mihaela Kavran nacionalni koordinator (focal point) za Srbiju		
	Руководилац и афилијација руководиоца		
	Zajednički finansiran od strane Evropske agencije za bezbednost hrane (EFSA) i Evropskog centra za sprečavanje i kontrolu bolesti (ECDC)	EFSA i ECDC zajednički program ugovorenih usluga	
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2024-2028
		Тип пројекта	Период
17.	Improved Knowledge Transfer for Sustainable Insect Breeding (Insect-IMP)		
	Назив пројекта		
	Dr Gertje Petersen, LAVES – Lower Saxony State Office for Consumer Protection and Food Safety, Germany		
	Руководилац и афилијација руководиоца		
	Evropska unija preko COST asocijacije (European Cooperation in Science and Technology)	EU COST Action (Aktivnost CA22140)	
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни	2023-2027
		Тип пројекта	Период
18.	Strengthening National Capacity to Integrate the Sterile Insect Technique in the Control of Aedes Invasive Mosquitoes by Establishing a Mass Rearing Facility (SRB5006)		
	Назив пројекта		
	Međunarodna agencija za atomsku energiju (IAEA - International Atomic Energy Agency) i Aleksandra Ignjatović Ćupina, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu		
	Руководилац и афилијација руководиоца		
	Međunarodna agencija za atomsku energiju (IAEA - International Atomic Energy Agency)	IAEA Technical Cooperation Project	
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		Назив програма
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	национални	2024-2026
		Тип пројекта	Период

	Early Warning System of Mosquito-borne diseases (EYWA) — Early warning for epidemics of mosquito-borne diseases	
	Назив пројекта National Observatory of Athens (NOA)/ lokalni koordinator prof. dr Dušan Petrić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	
19.	Руководилац и афилијација руководиоца Evropski savet za inovacije (EIC - European Innovation Council), u okviru programa EU Horizont 2020	Horizon 2020 EIC/Prize "EARLY WARNING FOR EPIDEMICS"
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат	Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	2021-2022
	међународни	
	Тип пројекта	Период
	Exploring the Avian Microbial Frontier: Metagenomic Surveillance of Infectious Diseases and Antimicrobial Resistance in Wild Birds (MetAvian)	
	Назив пројекта	
	Gospava Lazić, Naučni institut za veterinarstvo "Novi Sad", Novi Sad, Srbija	
20.	Руководилац и афилијација руководиоца Fond za nauku Republike Srbije (Grant br. 10945), uz podršku Svetske banke kroz SAIGE projekat (Srbija ubrzava inovacije i rast preduzetništva)	PROMIS 2023.
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат	Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	2024-2026
	национални	
	Тип пројекта	Период

2.5.3. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (11)

	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	Third Annual Conference of Aedes Invasive Mosquitoes COST Action Istanbul. Halic Conference Center, Istanbul, Turkey	član naučnog odbora i predsedavanje sekcijom	2021
2.	The IXth European Mosquito Control Association Conference. La Rochelle, France	predsedavanje sekcijom	2019
3.	22nd Annual Conference of the European Society for Vector Ecology (EuroSOVE / ESOVE)	predsedavanje sekcijom	2022
4.	XIV Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu	predsedavanje sekcijom	2023
5.	48. Smotra studenata poljoprivrede i veterinarske medicine sa međunarodnim učešćem. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu	član naučnog odbora i predsedavanje sekcijom	2024
6.	Smotra studenata poljoprivrede i veterinarske medicine sa međunarodnim učešćem. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad	član naučnog odbora i predsedavanje sekcijom	2025
7.	III International Conference Global Challenges Through the Prism of Rural Development in the Sector of Agriculture and Tourism GIRR. 9th May 2025. Academy of Applied Studies, Unit for Agricultural Business Studies and Tourism, Šabac, Republic of Serbia	član naučnog odbora	2025
8.	6. Međunarodni simpozij Hrvatskog entomološkog društva, 02. i 03. listopada 2025., Osijek, Hrvatska	član naučnog odbora	2025
9.	XV Simpozijum Entomologa Srbije, Sombor, Srbija	član naučnog odbora i predsedavanje sekcijom	2025
10.	IV International Conference and Fair "Global Challenges Through the Prism of Rural Development in the Sector of Agriculture and Tourism - GIRR 2026, Academy of Applied Studies Šabac, Unit for Agricultural Business Studies and Tourism, Republic of Serbia	član naučnog odbora	2026
11.	37. znanstveno - stručno - edukativni seminari na temu dezinfekcije, dezinskekcije, deratizacije te zaštite uskladištenih poljoprivrednih proizvoda „DDD i ZUPP '26" - migracije stanovništva, javno zdravstvo i DDD izazovi, Biograd na Moru, Hrvatska	predsedavanje sekcijom	2026

2.5.4. Чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројеката из области културе (4)

1.	одбор часописа	Frontiers in veterinary science		
	Тип чланства	Назив часописа		
		24.05.2024. до 19.06.2025.	гостујући уредник	M21a
		Период	Позиција	Категорија
2.	одбор часописа	Frontiers in veterinary science		
	Тип чланства	Назив часописа		
		19.06.2025. - у току	помоћник уредника	M21a
		Период	Позиција	Категорија
3.	одбор часописа	Tropical Medicine and Infectious Disease		
	Тип чланства	Назив часописа		
		24.05.2024. - у току	гостујући уредник	M22
		Период	Позиција	Категорија
4.	одбор часописа	Biljni lekar		
	Тип чланства	Назив часописа		
		2023- у току	члан уређивачког одбора	M51
		Период	Позиција	Категорија

2.5.5. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (20)

	Тип активности	Назив
1.	рецензија	Larvicidal evaluation of two novel cationic gemini surfactants against the potential vector of West Nile Virus <i>Culex pipiens</i> Linnaeus (Diptera: Culicidae). <i>Medical and Veterinary Entomology</i> (M21, IF 2.178).
2.	рецензија	Cyborg Insects: Bug or a Feature?. <i>IEEE transactions on smart grid = Institute of Electrical and Electronics Engineers transactions on smart grid</i> (M21a, IF 8.960)
3.	рецензија	Citizen science mosquito surveillance by ad hoc observation 2 using the iNaturalist platform: public health utility and user 3 perceptions. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> (M21, IF 3.390).
4.	рецензија	Considerations on insect rearing challenges for fish farming circularity. <i>Reviews in Aquaculture</i> . (M21a, IF 10.592)
5.	рецензија	Evaluation of insecticide resistance among Malaysian <i>Aedes albopictus</i> Skuse larvae based on revised diagnostic doses of larvicides. <i>Insects</i> (M21, IF 3.139)
6.	рецензија	<i>Culicoides jiangchengensis</i> , a new species of the subgenus <i>Sinocoides</i> (Diptera, Ceratopogonidae) based on integrative taxonomy from China. <i>PLOS ONE</i> . (M21, IF=2.740)
7.	рецензија	Ecology and diversity of mosquito larvae in ponds and lagoons of northwestern Spain <i>Ecología y diversidad de las larvas de mosquitos en charcas y lagunas del noroeste de España</i> . <i>Medical and Veterinary Entomology</i> . (M21, IF 2.178)
8.	рецензија	Would edible insects become part of our gastronomic quest? <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> (M21, IF 4.125)
9.	рецензија	Temperature-driven selection of predatory mirid bugs for improving aphid control in sweet pepper crops. <i>Horticulturae</i> (M21, IF 2.923).
10.	рецензија	Evaluation of <i>Artemisia absinthium</i> . L, essential oil as a potential novel prophylactic against the Asian citrus psyllid <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama. <i>Horticulturae</i> (M21, IF 2.923)
11.	рецензија	Untargeted UHPLC-MS Metabolomics Reveals the Metabolic Perturbations of <i>Helicoverpa armigera</i> under the Stress of Novel Insect Growth Regulator ZQ-8. <i>Agronomy</i> (M21, IF 3.949)
12.	рецензија	<i>Aedes albopictus</i> microbiota: a comparison between wild and mass-reared immatures fed with a diet based on black soldier fly larvae and fish food. <i>PLOS ONE</i> . (M21, IF=2.740)
13.	рецензија	Using MALDI-TOF MS to identify mosquitoes from Senegal and the origin of their blood meals. <i>Insects</i> . (M21, IF 3.139)

14.	рецензија	Whole insect larvae: a path to improved poultry welfare and nutrition. Italian Journal of Animal Science. (M21, IF=2.5)
15.	рецензија	The Monsoon-associated mosquito 'Aedes caballus'; first record from southeastern Iran with a description of morphological, ecological, and molecular aspects. (M21, IF=2.740)
16.	рецензија	Entomoscope: An Open-Source Photomicroscope for Biodiversity Discovery. IEEE. (M21a, IF 8.960).
17.	рецензија	Evolution of MALDI-TOF MS profiles from lice and fleas preserved in alcohol over time. Insects. (M21, IF 3.139)
18.	рецензија	The impact of Yeast-encapsulated orange oil in mosquito oviposition. Plos One. (M21, IF=2.740)
19.	рецензија	Decoding Dengue: Harnessing Machine Learning and Environmental Parameters to Improve Disease Prediction. Insects. (M21, IF 3.139)
20.	рецензија	Pupal exuviae of Culex pipiens L. (Diptera: Culicidae) can be utilised as a non-invasive method of biotype differentiation. Biological Procedures Online. Revise (M21a, IF=6.4)

2.6. Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству

2.6.1. Гостујући професор на другим универзитетима (0)

2.6.2. Учешће у реализацији заједничког студијског програма са другим универзитетима (0)

2.6.3. Постдокторске студије у иностранству (0)

2.7. Допринос академској и широј заједници

2.7.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (4)

	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1.	Координатор за Erasmus мобилност испред катедре за Фитомедицину	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2021- у току
2.	Председник комисије за попис нефинансијске имовине у сталним средствима са групама Департмана за Фитомедицину и заштиту животне средине	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2025
3.	Члан групе за промоцију факултета испред Департмана за Фитомедицину	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2026
4.	Члан комисије за смотру научних радова студената	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2024-2026

2.7.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу (0)

2.7.3. Руковођење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (3)

	Назив удружења	Функција
1.	Ентомолошко друштво Србије	члан
2.	Европска асоцијација за сузбијање комараца (European Mosquito Control Association)	члан
3.	Удружење научница Србије	члан

2.7.4. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично (0)

2.7.5. Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике (1)

	Назив стратегије, закона, правилника и сл.	Година
1.	Пројекат Државна матура. Заменик координатора испред катедре за Фитомедицину и заштиту животне средине	2024

2.7.6. Рад на популаризацији науке и уметности (7)

	Активност	Година
1.	Sajam obrazovanja "Putokazi", radionica "Ravnopravnost za održivu nauku". 9-10. mart 2022.	2022.
2.	"8. Zmajev Festival Nauke", Osnovna škola „Jovan Jovanović Zmaj“, Srbobran, 10.3.2023.	2023.
3.	Promocija žena u nauci - Međunarodni poljoprivredni sajam u Novom Sadu, 20-26 maj 2023.	2023.
4.	Sajam obrazovanja "Putokazi", radionica u okviru Udruženja naučnica Srbije (SRNA) "Upoznajte i probajte insekte". 21-23. mart 2024.	2024.
5.	"9. Zmajev Festival Nauke", Osnovna škola „Jovan Jovanović Zmaj“, Srbobran, 19.4.2024.	2024.
6.	35. znanstveno-stručno- edukativni seminar s međunarodnim sudjelovanjem na temu dezinfekcije, dezinskcije, deratizacije te zaštite uskladištenih poljoprivrednih proizvoda "DDD i ZUPP '24" (učesće u svojstvu voditelja radionice "Pogodi tko sam- izoštri oko i zapazi detalje") (25. april 2024.), Crikvenica, Hrvatska	2024.
7.	Christmas Research Innovation Green Street @UNSFSA, promocija dva projekta: Integrated Services for Infectious Disease Outbreak Research (ISIDORe) i Strengthening National Capacity to Integrate SIT in Control of Aedes Invasive Mosquitoes by Establishing a Mass-Rearing Facility (SIT SRB), organizator Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, 22.12.2025.	2025.

2.7.7. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи) (0)

2.7.8. Учешће у комисијама за изборе у звања (1)

2.8. Анализа рада кандидата

На конкурс, расписан за избор у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Ентомологија, пријавио се један кандидат: др Михаела Кавран, доцент.

Др Михаела Кавран је основне, мастер и докторске студије завршила на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду. На истом факултету је волонтирала 6 година током трајања мастер и докторских студија. У прво звање истраживач сарадник без заснивања радног односа из уже научне области Фитофармација изабрана је 2016. године, у звање асистента са докторатом за ужу научну област ентомологија изабрана је 2019. године, а 2022. године у звање доцента такође у ужој научној области ентомологија.

На основу детаљног увида у приложени конкурсну документацију пријављеног кандидата, Комисија је једногласно закључила да кандидат доц. др Михаела Кавран, доктор биотехничких наука испуњава опште, обавезне и изборне услове прописане Правилником о ближим минималним условима за избор у звање ванредног професора на Универзитету у Новом Саду.

Општи услов: У току свог професионалног рада доц. др Михаела Кавран је на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду бирана у звање асистент са докторатом (2019-2022) и наставно звање доцент (2022- до данас) из уже научне области ентомологија. Кандидат испуњава општи услов за избор у звање ванредног професора.

Обавезни услови:

Доц. др Михаела Кавран је стекла богато вишегодишње искуство у раду са студентима свих нивоа студија (основних, мастер и докторских студија). У последњем изборном периоду учествује у извођењу наставе из укупно 9 предмета који припадају ужој научној области ентомологија и то на сва три нивоа студија.

На основним академским студијама на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду је ангажовани наставник на смеру Фитомедицина (предмети: Основи ентомологије, Систематика инсеката и медицинска ентомологија, Сузбијање синантропних организама, Корисни инсекти, Акватични инсекти), затим на дипломским академским (мастер) студијама на смеру Фитомедицина (предмети: Примењена ентомологија) и на смеру Земљиште, биљка и генетика- модул Климатске промене и инсекти, предмет: Климатске промене и инсекти). Такође је наставник на докторским студијама смера Агрономија на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду (предмети: Параметри инсекатских популација и Запостављене векторске врсте и патогени).

У извођењу наставе доц. др Михаела Кавран је испољила висок степен одговорности и преданости у раду са студентима, а према кумулативним подацима о оцени рада наставника од стране студената Пољопривредног факултета, наставни рад доц. др Михаеле Кавран је оцењен просечном оценом 4,73/5,00 (укупно анкетираних 190 студената са различитих студијских програма и нивоа студија).

У коауторству објавила је један практикум намењен студентима Фитомедицине за предмет Основи ентомологије. Михаела Кавран била је ментор на укупно 12 завршних радова на основним студијама и 4 мастер рада на мастер студијама. Поред тога, била је члан комисије за одбрану једног завршног рада, и два пута у својству члана комисије

за за одбрану докторске дисертације.

Научно-истраживачки рад спроводи у оквиру Лабораторије за медицинску и ветеринарску ентомологију и у оквиру акредитованог Центра изузетних вредности "Центар за векторе болести и ефекте климатских промена у оквиру концепта свеобухватно здравље" Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду. Говори, чита и пише енглески језик, а служи се и немачким језиком.

Од почетка истраживачке и научне каријере Михаеле Кавран, публиковала је укупно 111 научних радова различитих категорија, од којих је 32 публикације објављене у часописима на SCI листи, а на 6 је први аутор. На три рада Михаела Кавран је и аутор за кореспонденцију.

Током последњег изборног периода објавила је укупно 84 рада, од чега 24 рада у часописима на SCI листи, међу којима је на 3 рада први аутор (2 рада у категорији M21a, 1 рад у категорији M21), а на два рада категорије M21 је кореспондирајући аутор. Међу публикованим радовима посебно се истиче рад објављен у часопису Science који припада категорији M21a+, а посебан акценат се ставља на изузетно висок IF који износи 49,7. Поред тога кандидаткиња је објавила 4 рада у категорији M21a, 11 радова у категорији M21, 6 радова у категорији M22, 2 рада у категорији M23. У M32 категорији објавила је 1 рад, затим 4 рада у категорији M33, 32 рада у категорији M34, 1 рад у категорији M42, 2 рада у категорији M51, 3 рада у категорији M52, 2 рада у категорији M62, 4 рада у категорији M63 и 11 радова у категорији M64. Индекс компетенције у последњем изборном периоду износи 238,5. Индекс цитираности (h-indeks) Михаеле Кавран према бази Scopus износи 13, а укупан број цитата је 352. Број хетероцитата износи 328.

Михаела Кавран је током 2025. године написала и објавила монографију под називом „Еколошки прихватљиво сузбијање ларви кућног и азијског тиграстог комарца“. Учествоје у уређивачком одбору три научна часописа, од чега су два на SCI листи. Наставни и научни рад, број објављених радова, структура индикатора научне компетентности и обухваћене научне области истраживања указују да кандидат др Михаела Кавран испуњава све обавезне услове за избор у звање ванредни професор.

Стручно-професионални допринос кандидата

Михаела Кавран свој допринос науци даје и кроз рецензирање радова. Урадила је рецензију укупно 129 научних радова, од чега 15 у претходном, а преосталих 114 у последњем изборном периоду. Од укупно 129 рецензираних радова, 27 радова је у часописима без импакт фактора, а остала 102 рада су била рецензирана за часописе од међународног значаја са импакт фактором (M21-M23). У три научна часописа учествовала је у својству уредника, а од чега један часопис припада категорији M21a, други M22 и трећи M53. Поред тога, Михаела Кавран била је ангажовани евалуатор за оцену три међународна пројекта и једног пројекта билатералне сарадње.

Кандидаткиња је успешно остварила бројне обуке (укупно 46) и стекла сертификате. У последњем изборном периоду прошла је пет обука које су одржане у иностранству.

Учествовала је на бројним међународним, националним, као и пројектима сарадње са привредом. Била је учесник на 21 међународном пројекту (од којих су 3 Horizon пројекта). У последњем изборном периоду била је учесник 13 међународних пројеката, 1 пројекта финансираног од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, 1 пројекта Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно-истраживачку делатност и 12 пројеката сарадње са општинским, градским и покрајинским структурама.

Доцент др Михаела Кавран била је ангажована у организацији 6 научних и стручних скупова, укључујући два симпозијума ентомолога Србије и завршну конференцију Ерасмус К2 пројекта. У сарадњи са компанијом Биоспин Михаела Кавран заједно са члановима ЛМЕ учествује у организацији научно-стручних скупова под називом "The Global Pest Awareness Day" (Дан упознавања са организмима штетним по здравље човека и животиња) на Пољопривредном факултету у Новом Саду где учествује у улози домаћина, модератора и предавача.

На научним и стручним скуповима у земљи и иностранству именована је за члана научних одбора, као и председавајуће у више секција.

Одржала је 12 предавања по позиву у научним и образовним институцијама у Србији и у иностранству, од чега је седам у последњем изборном периоду.

Кандидаткиња испуњава услове за избор у звање ванредног професора у изборном елементу стручно-професионалног доприноса.

Допринос академској и широј заједници:

Члан је Ентомолошког друштва Србије (ЕДС), а од 2022. године у улози је заменице председнице управног одбора ЕДС. Од 2019. године до данас члан је Европске асоцијације за сузбијање комараца (EMCA), а од 2022. члан Удружења научница Србије "СРНА". Поред наведених, Михаела Кавран ангажована је на функцијама: контакт особе за векторе у Србији (MediLabSecure пројекат 2022-2024), контакт особе за векторе у Србији за VectorNet пројекат (преко Европског Центра за превенцију и контролу болести, од 2022 до данас) и контакт особе за векторе у Србији на OneHealthSecure пројекту (од 2024. до данас).

У циљу дисеминације науке учествовала је у улози едукатора у различитим радионицама (укупно 10).

Од 2020. године до данас Михаела Кавран активно учествује на позицији националног супервизора за међународну апликацију Mosquito Alert (задужена је за промовисање науке која укључује грађане (citizen science) и евалуацију

извештаја грађана на европском нивоу у служби функционисања апликације за прављење базе података о комарцима). Унапређењу апликације допринела је превођењем целокупног садржаја (текста) апликације на српски језик, као и значајним промовисањем апликације у медијима и на друштвеним мрежама.

Учествовала је као члан комисије у избору у звање једног научног сарадника са Института за ратарство и повртарство у Новом Саду.

У раду органа и тела факултета учествовала је као координатор за Ерасмус мобилност на департману за Фитомедицину (ФМ), затим председник пописне комисије на департману за ФМ, потом члан комисије за смотру студентских радова, члан групе за промоцију департмана за ФМ и заменик члана Изборне комисије Пољопривредног факултета из редова доцената. Била је ментор године смера Фитомедицина, генерација 2022-2024. Кандидаткиња доц. др Михаела Кавран испуњава услове за избор у звање ванредног професора у изборном елементу допринос академској и широј заједници, јер је учествовала у раду научних и стручних удружења, била члан комисије за избор у научно звање и активно учествовала у популаризацији науке за младе.

Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству:

Путем учешћа у бројним националним и међународним научним пројектима кандидаткиња је створила одличну сарадњу са колегама из више реномираних високообразовних установа и научних института што се верификовало кроз бројне заједничке публикације, експертске посете, чиме је стекла високу научну репутацију у реномираним научним круговима из области Медицинске ентомологије. У току лета 2016. године учествовала је у својству едукатора (предавача), када је обучавала студенте докторских студија факултета Ветеринарске медицине из Београда и Јашија (Румунија) на тему мониторинга, идентификације и сузбијања комараца. Такође је учествовала у обукама колега - младих истраживача и научника из земље у иностранства (Грчке, Кипра, Сицилије, Румуније, Марока) који су по различитим програмима боравили као гости у Лабораторији за медицинску и ветеринарску ентомологију. У последњем изборном периоду одржала је 7 предавања у земљи и у иностранству по позиву других високо-образовних и научних институција, укључујући и САНУ. Током 2026. године, у склопу Ерасмус програма мобилности наставног особља, боравила је на Биолошком факултету у Осијеку, где је ангажована на одржавању наставе из Ентомологије и Једног Здравља у трајању од недељу дана.

Кандидаткиња испуњава услове за избор у звање ванредног професора у изборном елементу сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству.



3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Михаела Кавран

Звање у које се бира: ванредни професор

Поље: Техничко-технолошке науке

1. ОПШТИ УСЛОВ

- Испуњени услови за избор у звање доцента

2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Искуство у педагошком раду са студентима
- Позитивна оцена претходног педагошког рада
- Два рада из категорија M21, M22 или M23
- Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту
- Објављена монографија, уџбеник, поглавље у монографији или уџбенику, збирка задатака или практикум

3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Стручно-професионални допринос

- Руковођење научним, односно уметничким пројектима
- Чланство у уређивачком одбору часописа, односно организационом одбору пројеката из области културе
- Чланство у одборима научне конференције, односно уметничке или спортске манифестације
- Израда експертиза, рецензирање у међународним часописима, рецензирање изложби или кустоски рад
- Аутор или коаутор прихваћеног патента или техничког решења, односно уметничког пројекта

Допринос академској и широј заједници

- Вођење научних, односно уметничких или стручних удружења
- Учешће у раду органа управљања на факултету или универзитету (већа, сенати, одбори, савети)
- Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета или Републике
- Учешће у комисијама за избор у звање наставника
- Рад на популаризацији науке, односно уметности (нпр. учешће на фестивалима или у раду Петнице)

Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству

- Учешће у програмима наставне и научне размене
- Учешће у пројектима који се реализују у сарадњи са другим универзитетима
- Гостујући професор на другим универзитетима
- Учешће у реализацији заједничког студијског програма са другим универзитетима
- Постдокторске студије у иностранству

4. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

На основу наведених чињеница о научно-истраживачком раду кандидата, позитивној оцени педагошког рада, резултата у развоју научно-наставног подмладка на факултету, стручно-професионалног доприноса, доприноса академској и широј заједници, као и сарадњи са другим високошколским установама у земљи и иностранству, уважавајући прописане опште, обавезне и изборне критеријуме за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду, комисија позитивно оцењује рад кандидата и сматра да је доценткиња др Михаела Кавран у потпуности испунила све услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област ентомологија. Имајући у виду све наведено, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Новом Саду да се доценткиња др Михаела Кавран изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Ентомологија и заснује радни однос на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

Нови Сад, 24.6.2026.

Место и датум

проф. др Ђупина Александра Игњатовић, председник

проф. др Жељко Томановић, члан

проф. др Александра Коњевић, члан