

IZVEŠTAJ O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE ISTRAŽIVAČ SARADNIK

I – PODACI O KONKURSU, KOMISIJI I KANDIDATIMA

Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu na VI redovnoj sednici Nastavno-naučnog veća Poljoprivrednog fakulteta, održanoj 07.02.2025., doneo je Odluku o pokretanju postupka za izbor u zvanje **dva istraživača saradnika za nastavno-naučnu oblast biotehničke nauke i užu naučnu oblast uređenje, zaštita i korišćenje voda bez zasnivanja radnog odnosa.**

Na osnovu člana 59. Zakona o naučnoistraživačkoj delatnosti (*Sl. glasnik Republike Srbije*, br. 110/05) i članova 101. i 107. Statuta Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu, dekan Poljoprivrednog fakulteta doneo je Odluku o objavljinju Konkursa i imenovanju komisije za pisanje Izveštaja i Rezimea izveštaja za izbor **dva istraživača saradnika** za naučnu oblast **uređenje, zaštita i korišćenje voda**, u sastavu:

1. **dr Boško Blagojević**, vanredni profesor za užu naučnu oblast uređenje, zaštita i korišćenje voda, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu - predsednik
2. **dr Jovana Bezdan**, docent za užu naučnu oblast uređenje, zaštita i korišćenje voda, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu - član
3. **dr Alekса Lipovac**, docent za užu naučnu oblast melioracije zemljišta, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu - član

Na raspisani Konkurs prijavili su se kandidati: **master inženjer poljoprivrede Milica Stajić** i **master inženjer poljoprivrede Sanja Antić**.

Izveštaj je pisan u skladu sa članovima 101. i 107. Statuta Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu i sadrži biografske podatke, pregled i mišljenje o naučnom i stručnom radu, kao i mišljenje o ispunjenosti uslova kandidata.

Sva potrebna dokumentacija na raspolaganju je Komisiji i dostupna na Departmanu za uređenje voda, Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu.

Kandidat 1

II – BIOGRAFSKI PODACI:

Ime:	Milica
Prezime:	Stajić
Datum rođenja:	24.08.1994.
Mesto rođenja:	Zrenjanin
Država:	Republika Srbija
Znanje stranih jezika:	Engleski jezik (govori, čita i piše)

OBRAZOVANJE:

DIPLOMA OSNOVNIH AKADEMSKIH STUDIJA:

Godina diplomiranja: 2017.

Mesto: Novi Sad
Institucija: Poljoprivredni fakultet
Naslov diplomskog rada: Tehničko rešenje zalivanja zasada paprike sistemom "kap po kap"
Oblast: Uređenje, zaštita i korišćenje voda

DIPLOMA MASTER STUDIJA:

Godina odbrane master rada: 2019.
Mesto: Novi Sad
Institucija: Poljoprivredni fakultet
Naslov master rada: Monitoring pojave suvišnih unutrašnjih voda metodama daljinske detekcije
Oblast: Uređenje, zaštita i korišćenje voda

III – NAUČNA KOMPETENTNOST:

III-1 Naučne publikacije:

M21:

Savić, R., **Stajić, M.**, Blagojević, B., Bezdan, A., Vranešević, M., Nikolić Jokanović, V., Baumgertel, A., Bubalo Kovačić, M., Horvatinec, J., Ondrasek, G. (2022). Nitrogen and Phosphours Concentrations and Their Ratios as Indicators of water Quality and Eutrophication of the Hydro-System Danube-Tisza-Danube. Agriculture, 12, 935. <https://doi.org/10.3390/agriculture12070935>

M22:

Antić, S., Benka, P., Blagojević, B., Santrač, N., Salvai, A., **Stajić, M.**, Zemunac, R., Bezdan, J. (2023). Defining optimal location of constructed wetlands in Vojvodina, Serbia. Hydrology, 10(10), Article 192. <https://doi.org/10.3390/hydrology10100192>

M23:

Salvai, A., Santrač, N., **Stajić, M.**, Antić, S., Zemunac, R., Benka, P., Bezdan, A., & Vranešević, M. (2023). Mapping of inland excess water using geographical information system and high-resolution satellite images: A case study of Srem, Serbia. Ecol Chem Eng S, 30(3), 343-355. <https://doi.org/10.2478/eces-2023-0037>

Santrač, N., Benka, P., Batilović, M., Zemunac, R., Antić, S., **Stajić, M.**, Antonić, N. (2023). Accuracy analysis of UAV photogrammetry using RGB and multispectral sensors. Geodetski Vestnik, 67(4), 459–472. <https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2023.04.459-472>

M24:

Stajić, M., Vranešević, M., Bezdan, A., Blagojević, B. (2022). Analysis of wet periods in Vojvodina Province using standardized precipitation index. *Contemporary Agriculture*, Vol. 71 (1-2), 45-50.

M51:

Stajić, M., Bezdan, A., Benka, P., Blagojević, B. (2021). Analiza pojave suše na području Vojvodine. *Časopis Vodoprivreda*, Vol. 53 (313-314), 249-257.

M52:

Stajić, M., Blagojević, B., Bezdan, A., Vranešević, M., Bezdan, J. (2021). Ocena stanja suše na području Srema na osnovu standardizovanog indeksa padavina. *Letopis naučnih radova*, Vol. 45 (1), 26-34.

Antić, S., **Stajić, M.** (2021). Grupno vrednovanje deponija u Južnobačkom okrugu. *Letopis naučnih radova*, Vol. 45 (2), 160-167.

III-2 Citiranost: Scopus: 21, h-index: 1; Google Scholar: 38, h-index: 2; ResearchGate: 31, h-index: 2.

III-3 Učešće na naučnim i stručnim skupovima: nema

III-4 Skupovi međunarodnog značaja:

M33:

Antić, S., Benka, P., Grabić, J., Zemunac, R., **Stajić, M.** (2021). Procena širenja trske (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.) na Ludaškom jezeru. In 14th Scientific Conference: Students Encountering Science – StES 2021, Proceedings, Biotechnical and Agricultural Sciences (pp. 7–14). Banja Luka: Biotechnical Faculty, University of Banja Luka.

Antić, S., Santrač, N., **Stajić, M.** (2023). The influence of a parachute on unmanned aerial vehicles flight performance. In Proceedings of the 47th Conference for Students of Agriculture and Veterinary Medicine with International Participation (pp.92-97). University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.

M34:

Stajić, M., Bezdan, A., Blagojević, B., Vranešević, M., Benka, P., Bezdan, J., Antić, S. (2022). Application of SPI (Standardized Precipitation Index) for identification of dry and wet periods. In Proceedings of the 46th Conference for Students of Agriculture and Veterinary Medicine with International Participation (p. 84). University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.

Savić, R., **Stajić, M.**, Antić, S., Nikolić Jokanović, V., Baumgertel, A. (2023). Point or nonpoint pollution – What is the dominant source of macronutrients in the sediments of drainage canals? In Book of Abstracts, International Conference on Transboundary Catchment Erosion and Pollution Problems (p. 17). Belgrade, Serbia.

Bezdan, J., Bezdan, A., **Stajić, M.**, Antić, S., Blagojević, B. (2023). Drought hazard assessment in the Vojvodina region. In Abstract Book, International Conference on Hydro-Climate Extremes and Society (p. 40). University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, Novi Sad, Serbia.

Antić, S., Benka, P., Grabić, J., **Stajić, M.**, Santrač, N. (2023). Analysis of the representation of nonforest greenery in the territory of Vojvodina. In Book of Abstracts, XII International Symposium on Agricultural Sciences (p. 233). Trebinje, Bosnia and Herzegovina.

Antić, S., Benka, P., Santrač, N., Blagojević, B., **Stajić, M.**, Bezdan, J. (2024). An example of selecting a proper location for constructed wetlands installation in South Bačka District, Serbia. In Proceedings of the XIII International Symposium on Agricultural Sciences and XXIX Conference of Agricultural Engineers of the Republic of Srpska (p. 146). Trebinje, Bosnia and Herzegovina.

Stajić, M., Bezdan, A., Blagojević, B., Bezdan, J., Antić, S., Santrač, N., Zemunac, R. (2024). Modeling reference evapotranspiration in Vojvodina Province using artificial neural networks. In Proceedings of the XIII International Symposium on Agricultural Sciences and XXIX Conference of Agricultural Engineers of the Republic of Srpska (p. 167). Trebinje, Bosnia and Herzegovina.

Zemunac, R., Salvai, A., Blagojević, B., Vranešević, M., Antić, S., **Stajić, M.** (2024). Changes in the values of climatic elements in the area of the South Bačka district (Serbia). In Proceedings of the XIII International Symposium on Agricultural Sciences and XXIX Conference of Agricultural Engineers of the Republic of Srpska (p. 148). Trebinje, Bosnia and Herzegovina.

III-5 Učešće na projektima:

1. Development of a harmonized water balance modelling system for the Danube River Basin (2024 - present)
2. Monitoring mokrog polja Novo Miloševo primenom daljinske detekcije. Pokrajinski sekretarijat za omladinu i sport Republike Srbije, Fond za talente (2024)
3. Unapređenje sigurnosnih sistema bespilotnih letelica. Pokrajinski sekretarijat za omladinu i sport Republike Srbije, Fond za talente (2023)
4. Povećanje efikasnosti korišćenja vodnih resursa putem merenja vlažnosti zemljišta senzorom. Pokrajinski sekretarijat za omladinu i sport Republike Srbije, Fond za talente (2021)

IV – ANALIZA RADA KANDIDATA I PREDLOG KOMISIJE

Analizom aktivnosti kandidata, nastavnog i stručnog rada, Komisija izlaže sledeće mišljenje:

Kandidat **master inženjer poljoprivrede Milica Stajić**, završila je osnovne akademske studije na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, studijski program Uređenje, korišćenje i zaštita voda 2017. godine, sa prosečnom ocenom 9,36. Završni rad pod nazivom „Tehničko rešenje zalivanja zasada paprike sistemom kap po kap“ odbranila je ocenom 10 (deset). Master akademske studije završila je na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, studijski program Uređenje, korišćenje i zaštita voda sa prosečnom ocenom 9,71. Master rad pod nazivom „Monitoring pojava suvišnih unutrašnjih voda metodama daljinske detekcije“ odbranila je ocenom 10 (deset) 2019. godine. Školske 2019/2020. godine upisala je doktorske akademske studije na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, studijski program Agronomija. Na Departmanu za uređenje voda na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu angažovana je kao Demonstrator u nastavi od 2017. godine. Bila je stipendista Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, kroz program stipendiranja doktoranada u periodu od 2019. do 2022. godine. Školske 2021/2022. godine upisala je master akademske studije na Šumarskom fakultetu u Beogradu, studijski program Erozija zemljišta i prevencija od bujičnih poplava.

U okviru dosadašnjih angažovanja, kandidat master inženjer poljoprivrede Milica Stajić stekla je praktična i teorijska znanja iz čega je proizašlo 8 naučnih publikacija kategorija M21 – M52 čiji je autor ili koautor iz oblasti Uređenja, zaštite i korišćenja voda, kao i 9 publikacija prezentovanih na međunarodnim stručnim skupovima. Tokom izrade naučnih radova pokazala je veliko interesovanje za naučnoistraživački rad, za usvajanje novih znanja kao i izuzetnu kooperativnost, kako sa kolegama sa Departmana za uređenje voda, tako i sa svim kolegama sa kojima je sarađivala. Samostalnost u radu, inicijativu i inovativnost pokazala je učešćem na konkursu Fonda za talente Pokrajinskog sekretarijata za omladinu i sport. Učestvovala je u organizaciji i realizaciji letnje škole koja je održana na Departmanu za uređenje voda, kao i u organizaciji foto konkursa za srednjoškolce i druge aktivnosti koje su vezane za promociju studijskog programa.

Radni odnos na Poljoprivrednom fakultetu zasnovala je 2022. godine pri čemu je izabrana u zvanje istraživač pripravnik. Tokom ovog perioda, učestvovala je u objavljuvanju četiri naučne publikacije u časopisima od internacionalnog značaja (kategorije: M21, M22 i M23). Takođe, bila je učesnik na konferencijama od međunarodnog značaja, sa ukupno 8 publikacija. Položila je ispite na doktorskim studijama i ima prijavljenu temu doktorske disertacije: „**Procena referentne evapotranspiracije na teritoriji Vojvodine primenom mašinskog učenja**“, odobrenu od strane Nastavno-načnog veća Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu.

Kandidat 2

II – BIOGRAFSKI PODACI:

Ime:	Sanja
Prezime:	Antić
Datum rođenja:	27.10.1995.
Mesto rođenja:	Surdulica
Država:	Republika Srbija
Znanje stranih jezika:	Engleski jezik (govori, čita i piše)

OBRAZOVANJE:

DIPLOMA OSNOVNIH AKADEMSKIH STUDIJA:

Godina diplomiranja: 2018.
Mesto: Novi Sad
Institucija: Poljoprivredni fakultet
Naslov diplomskog rada: Procena ekosistemskih usluga predela izuzetnih odlika „Vlasina“
Oblast: Uređenje, zaštita i korišćenje voda

DIPLOMA MASTER STUDIJA:

Godina odbrane master rada: 2019.
Mesto: Novi Sad
Institucija: Poljoprivredni fakultet
Naslov master rada: Procena širenja trske (*Phragmites communis Trin.*) na Ludaškom jezeru
Oblast: Uređenje, zaštita i korišćenje voda

Godina odbrane master rada: 2021.
Mesto: Novi Sad
Institucija: Poljoprivredni fakultet
Naslov master rada: Rangiranje kvaliteta vode Dunava primenom višekriterijumske analize i metoda entropije.
Oblast: Tehničko-tehnološke nauke

III – NAUČNA KOMPETENTNOST:

III-1 Naučne publikacije:

M22

Antić, S., Benka, P., Blagojević, B., Santrač, N., Salvai, A., Stajić, M., Zemunac, R., Bezdan, J. (2023). Defining optimal location of constructed wetlands in Vojvodina, Serbia. *Hydrology*, 10(10), Article 192. <https://doi.org/10.3390/hydrology10100192>

Bezdan, J., Bezdan, A., Blagojević, B., Antić, S., Greksa, A., Milić, D., Lipovac, A. (2024). Impact of climate change on extreme rainfall events and pluvial flooding risk in the Vojvodina region (North Serbia). *Atmosphere*, 15(4), Article 488. <https://doi.org/10.3390/atmos15040488>

M23

Salvai, A., Santrač, N., Stajić, M., Antić, S., Zemunac, R., Benka, P., Bezdan, A., Vranešević, M. (2023). Mapping of inland excess water using geographical information system and high-resolution satellite images: A case study of Srem, Serbia. *Ecol Chem Eng S*, 30(3), 343-355. <https://doi.org/10.2478/eces-2023-0037>

Santrač, N., Benka, P., Batilović, M., Zemunac, R., Antić, S., Stajić, M., Antonić, N. (2023). Accuracy analysis of UAV photogrammetry using RGB and multispectral

sensors. *Geodetski Vestnik*, 67(4), 459–472. <https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2023.04.459-472>

M51

Grabić, J., Antić, S., Benka, P., Blagojević, B. (2021). Geospatial model for establishing constructed wetlands for municipal wastewater treatment: Case study in South Bačka District, Serbia. *Acta Horticulturae Regiotecturae*, 24(1), 71–76. <https://doi.org/10.2478/ahr-2021-0026>

M52

Antić, S., & Stajić, M. (2021). Grupno vrednovanje deponija u Južnobačkom okrugu. *Letopis naučnih raodova*, 45(2), 160–167.

III-2 Citiranost: Scopus: 3, h-index: 1; ResearchGate: 4, h-index: 1; Google Scholar: 5, h-index 2.

III-3 Učešće na naučnim i stručnim skupovima: nema

III-4 Skupovi međunarodnog značaja:

M33

Antić, S., Benka, P., Grabić, J., Zemunac, R., Stajić, M. (2021). Procena širenja trske (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.) na Ludaškom jezeru. In *14th Scientific Conference: Students Encountering Science – StES 2021, Proceedings, Biotechnical and Agricultural Sciences* (pp. 7–14). Banja Luka: Biotechnical Faculty, University of Banja Luka.

Antić, S., Santrač, N., Stajić, M. (2023). The influence of a parachute on unmanned aerial vehicles flight performance. In *Proceedings of the 47th Conference for Students of Agriculture and Veterinary Medicine with International Participation* (pp. 92-97). University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.

Grabić, J., Srđević, Z., Benka, P., Antić, S., Ilić, M., Vranešević, M. (2023). Constructed wetlands: Criteria and tools related to implementation & social sustainability planning. In *Proceedings of the 1st International EUROSA Conference* (pp. 59–65). Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad.

Bezdan, J., Bezdan, A., Stajić, M., Antić, S., Blagojević, B. (2023). Drought hazard assessment in the Vojvodina region. In *Abstract Book, International Conference on Hydro-Climate Extremes and Society* (p. 40). University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, Novi Sad, Serbia.

M34

Bezdan, J., Bezdan, A., Stajić, M., Antić, S., Blagojević, B. (2023). Drought hazard assessment in the Vojvodina region. In *Abstract Book, International Conference on Hydro-*

Climate Extremes and Society (p. 40). University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, Novi Sad, Serbia.

Antić, S., Benka, P., Grabić, J., Stajić, M., Sanrač, N. (2023). Analysis of the representation of nonforest greenery in the territory of Vojvodina. In *Book of Abstracts, XII International Symposium on Agricultural Sciences* (p. 233). Trebinje, Bosnia and Herzegovina.

Stajić, M., Bezdan, A., Blagojević, B., Bezdan, J., **Antić, S.**, Sanrač, N., Zemunac, R. (2024). Modeling reference evapotranspiration in Vojvodina Province using artificial neural networks. In *Proceedings of the XIII International Symposium on Agricultural Sciences and XXIX Conference of Agricultural Engineers of the Republic of Srpska* (p. 167). Trebinje, Bosnia and Herzegovina.

Zemunac, R., Salvai, A., Blagojević, B., Vranešević, M., **Antić, S.**, Stajić, M. (2024). Changes in the values of climatic elements in the area of the South Bačka district (Serbia). In *Proceedings of the XIII International Symposium on Agricultural Sciences and XXIX Conference of Agricultural Engineers of the Republic of Srpska* (p. 148). Trebinje, Bosnia and Herzegovina.

Savić, R., Stajić, M., **Antić, S.**, Nikolić Jokanović, V., Baumgertel, A. (2023). Point or nonpoint pollution – What is the dominant source of macronutrients in the sediments of drainage canals? In *Book of Abstracts, International Conference on Transboundary Catchment Erosion and Pollution Problems* (p. 17). Belgrade, Serbia.

Savić, R., Stajić, M., **Antić, S.** (2024). The concentration of heavy metals in sediments of drainage canals. In *Proceedings of the XIII International Symposium on Agricultural Sciences and XXIX Conference of Agricultural Engineers of the Republic of Srpska* (p. 166). Trebinje, Bosnia and Herzegovina.

Stajić, M., Bezdan, A., Blagojević, B., Vranešević, M., Benka, P., Bezdan, J., **Antić, S.** (2022). Application of SPI (Standardized Precipitation Index) for identification of dry and wet periods. In *Proceedings of the 46th Conference for Students of Agriculture and Veterinary Medicine with International Participation* (p. 84). University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.

III-5 Učešće na projektima:

Development of a harmonized water balance modelling system for the Danube River Basin (2024- present)

Monitoring mokrog polja Novo Miloševo primenom daljinske detekcije. Pokrajinski sekretarijat za omladinu i sport Republike Srbije, Fond za talente (2024)

Unapređenje sigurnosnih sistema bespilotnih letelica. Pokrajinski sekretarijat za omladinu i sport Republike Srbije, Fond za talente (2023)

Povećanje efikasnosti korišćenja vodnih resursa putem merenja vlažnosti zemljišta senzorom. Pokrajinski sekretarijat za omladinu i sport Republike Srbije, Fond za talente (2021)

IV – ANALIZA RADA KANDIDATA I PREDLOG KOMISIJE

Analizom aktivnosti kandidata, nastavnog i stručnog rada, Komisija izlaže sledeće mišljenje:

Kandidatkinja, **master inženjer poljoprivrede Sanja Antić**, završila je osnovne akademiske studije na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu, na studijskom programu Uredenje, korišćenje i zaštita voda, 2018. godine, sa prosečnom ocenom 8,52. Završni rad pod nazivom „Procena ekosistemskih usluga predela izuzetnih odlika Vlasina“ odbranila je sa ocenom 10 (deset). Nakon osnovnih studija, nastavila je obrazovanje na istom fakultetu i na istom studijskom programu završivši master akademске studije sa prosečnom ocenom 10,00. Master rad pod nazivom „Procena širenja trske (Phragmites communis Trin.) na Ludaskom jezeru“ odbranila je sa ocenom 10 (deset) 2019. godine. Pored toga, završila je međunarodno orijentisane master akademске studije, koje zajednički realizuju Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu i Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, na studijskom programu Menadžment voda u poljoprivredi, sa prosečnom ocenom 9,63. Master rad pod nazivom „Rangiranje kvaliteta vode Dunava primenom višekriterijumske analize i metoda entropije“ odbranila je sa ocenom 10 (deset) 2021. godine.

Na Departmanu za uređenje voda, na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, angažovana je kao Demonstrator u nastavi od školske 2018/2019. godine. Školske 2019/2020. godine upisala je doktorske akademске studije na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, na studijskom programu Agronomija. Bila je stipendistkinja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, kroz program stipendiranja doktoranada u periodu od 2019. do 2022. godine. Školske 2021/2022. godine kandidatkinja je upisala svoje treće master akademске studije na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na studijskom programu Erozija zemljišta i prevencija od bujičnih poplava.

U okviru dosadašnjih istraživanja, kandidatkinja, **master inženjer pojoprivrede Sanja Antić** stekla je značajna praktična i teorijska znanja, iz čega je proizašlo šest naučnih publikacija (kategorije: M22, M51 i M52), čiji je autor i koautor, iz oblasti uređenja, zaštite i korišćenje voda, kao i 11 publikacija prezentovanih na međunarodnim stručnim skupovima. Tokom izrade naučnih radova pokazala je izuzetno interesovanje za naučnoistraživački rad i usvajanje novih znanja.

U okviru doktorskih studija pohađala je letnje škole, uključujući “Participatory Research on Improving Wetland Status” u Nitri, Slovačka. Takođe, letnja škola “Water Resources Modelling Summer School”, fokusirana na primenu hidroloških modela, omogućila joj je da produbi znanja o modeliranju vodnih resursa, analizi klimatskih uticaja i strategijama održivog upravljanja vodnim sistemima.

Pored akademiskih aktivnosti, kandidatkinja je pokazala samostalnost i inicijativu u radu učestvujući na konkursima Fonda za talente Pokrajinskog sekretarijata za omladinu i sport, kao i na drugim naučnim i istraživačkim konkursima. Veliku zainteresovanost je pokazala i za širenje svesti o nauci i aktuelnim problemima u oblasti voda kroz volonterski rad na manifestaciji „Noć istraživača“ u okviru štanda Departmana za uređenje voda. Učestvovala je u organizaciji i realizaciji letnje škole održane na Departmanu za uređenje voda Poljoprivrednog fakulteta, kao i u organizaciji foto konkursa za srednjoškolce i drugih aktivnosti vezanih za promociju studijskog programa i nauke.

Radni odnos na Poljoprivrednom fakultetu zasnovala je 2022. godine, kada je izabrana u zvanje istraživača pripravnika. Tokom ovog perioda, učestvovala u objavljivanju četiri naučne publikacije u časopisima internacionalnog značaja (M22 i M23). Takođe je učestvovala na konferencijama međunarodnog značaja, sa ukupno deset publikacija. Položila je ispite na doktorskim studijama i prijavila temu doktorske disertacije pod nazivom „Grupno donošenje odluka u vodoprivredi i poljoprivredi primenom analitičkog hijerarhijskog procesa i kondžoint analize“, koja je odobrena od strane Nastavno-načnog veća Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu.

Imajući u vidu navedene rezultate i kvalitete kandidata, nadležnim organima Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu Komisija predlaže da se **master inženjer pojoprivrede**

Milica Stajić i *master inženjer poljoprivrede Sanja Antić* izaberu u zvanje **istraživač saradnik za užu naučnu oblast uređenje, zaštita i korišćenje voda**, na period od 48 meseci.

U Novom Sadu 17.03.2025. godine

Članovi komisije:

dr Boško Blagojević, vanredni profesor
Poljoprivredni fakultet, Novi Sad

dr Jovana Bezdan, docent
Poljoprivredni fakultet, Novi Sad

dr Aleksa Lipovac, docent
Poljoprivredni fakultet, Beograd