

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ			
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ			
Датум: 24.11.2025			
Орг. јед.	Број	Датум	Вредност
01	2909		

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

На седници одржаној 29.10.2025. године, Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Нишу је на предлог Департамента за биологију и екологију донело Одлуку бр. 2014/1-01 о образовању Комисије ради спровођења поступка за избор у научно звање **виши научни сарадник** кандидата **Димитрије Савић Здравковић**, доктора наука – биолошке науке. Према тој Одлуци образована је Комисија у следећем саставу:

1. Др Ђурађ Милошевић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу Универзитета у Нишу (НО Биологија, УНО Екологија и заштита животне средине), председник,
2. Др Милица Стојковић Пиперац, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу Универзитета у Нишу (НО Биологија, УНО Екологија и заштита животне средине), члан,
3. Др Момир Пауновић, научни саветник Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду (НО Биологија), члан.

Прегледом материјала који нам је достављен, као и на основу увида у кандидатов научни рад и публикације, Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу Универзитета у Нишу подносимо овај

ИЗВЕШТАЈ

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: **Димитрије Савић Здравковић**

Година рођења: **1990.**

Радни статус: **запослена**

Назив институције у којој је запослен: **Природно-математички факултет у Нишу, Универзитет у Нишу**

Образовање

Основне академске студије: **2009-2012. године, Природно-математички факултет у Нишу, Универзитет у Нишу**

Одбрањен мастер или магистарски рад: **2015. године, Природно-математички факултет у Нишу, Универзитет у Нишу**

Одбрањена докторска дисертација: **23.10.2020., „Екотоксичност наночестица оксида метала и потенцијалне методе за њихов биомониторинг у акватичним екосистемама“, Природно-математички факултет у Нишу, Универзитет у Нишу (ПРИЛОГ_01_диплома о докторату_Димитрија СЗ)**
Постојеће научно звање: **научни сарадник**

Научно звање за које се подноси захтев: **виши научни сарадник**

Датуми избора, односно реизбора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)

научни сарадник: **24. 06. 2021. (ПРИЛОГ_02_одлука о стицању звања научни сарадник_Димитрија СЗ)**

Област науке у којој се тражи звање: **Биологија**

Научна дисциплина у којој се тражи звање: **Екотоксикологија**

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

Стручна биографија

Др Димитрија Савић Здравковић (рођ. Савић) рођена је 27. априла 1990. године у Нишу.

Завршила је основне (2012. године) и мастер студије (2015. године) на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Дана 23.10.2020. одбранила је докторску дисертацију на истом факултету чиме је стекла звање доктор наука – биолошке науке. Била је ангажована на пројекту „Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима“, ИИИ43002 као Стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2016. - 2018.), а од 2018. запослена као истраживач-приправник. Од јануара 2020. запослена је као истраживач-сарадник на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, а од 24.06.2021. године ради као научни сарадник.

Учествовала је на више пројеката (*ставка ПРИЛОГ_остала документација Димитрија СЗ, ставке 01, 02, 03, 04 и 05*), од којих се издвајају:

2022 – текући : истраживач и предавач на MSCA Horizon пројекту „Integrated Cross-Sectoral Solutions to Micro- and Nanoplastic Pollution in Soil and Groundwater Ecosystems“

2023 – текући: истраживач на Biodiversa+ пројекту „DNAquaIMG – Innovating transnational aquatic biodiversity monitoring using high-throughput DNA tools and automated image recognition“

2023. – текући: учесник кост акција CA20101 „PRIORITY – Harmonization of the European regulation associated with microplastics related issues“; CA22129 „InsectAI - Using Image-based AI for Insect Monitoring & Conservation“ и CA22140 „Insect-IMP – Improved Knowledge Transfer for Sustainable Insect Breeding“

2022 – текући: истраживач на Horizon Europe пројекту „Restore4Life – Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin“

2022 – 2025: истраживач на пројекту „AIAQUAMI – Application of deep learning in bioassessment of aquatic ecosystems“, финансираном од стране Фонда за науку Републике Србије (програм ИДЕЈЕ)

Члан је међународног друштва за етоксикологију и хемију животне средине, Међународног удружења лимнолога, и потпредседник биолошког друштва „др Сава Петровић“ из Ниша (*ПРИЛОГ_остала документација Димитрија СЗ, ставке 06, 07 и 08*).

Идентификациони број истраживача ИБИ: BB478
(<https://enauka.gov.rs/cris/rp/rp09771/brief.html>), Шифра истраживача у Е-CRIS.SR систему: 11972
(http://e-cris.sr.cobiss.net/public/jqm/search_basic/scr/2/1/search/rsr/11972), ORCID iD
<https://orcid.org/0000-0002-3134-0230>

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Научно – истраживачку активност др Димитрије Савић Здравковић у оцењиваном периоду одликује континуираност и оригиналност у раду на мултидисциплинарним пројектима и истраживачким темама пре свега у области екотоксикологије, али и савременог биомониторинга акватичних заједница и конзервације. Кандидаткиња је препознатљива и по иницијативама за отварање нових истраживачких тематика, као и по доприносу у планирању, организацији и реализацији експерименталних поставки у наведеним областима. У својим истраживањима користи различите експерименталне моделе и примењује савремене методе за процену утицаја савремених загађивача животне средине на широк спектар биомаркера. Резултати су публиковани у часописима међународног значаја категорија M21a+, M21a, M21 и M22, M23; часописима националног значаја у категорији M53; као и зборницима радова категорија M34 и M64.

На основу објављених радова издвајају се три истраживачка правца који су се до сада у континуитету развијали са јасно дефинисаним циљевима и релевантним научним доприносима:

- ✓ Основни правац истраживања др Савић Здравковић усмерен је на екотоксиколошке ефекте савремених загађивача, поготово микропластике, у слатководним екосистемима. Ова област представља логичан наставак екотоксиколошког фокуса успостављеног током њених докторских студија и рада до 2021. године. Користећи акватичне модел организме истражује утицаје загађивача на различитим нивоима биолошке и еколошке организације, посебно сублеталне хроничне ефекте (оштећења ткива, морфолошке деформације, физиолошки поремећаји). Посебан допринос представљају истраживања биодеградације микропластике од стране цревне микробиоте хириномида, која указују на могуће природне путеве трансформације пластике у седиментима. Додатно, утврђена улога метаморфозе као потенцијалног механизма детоксикације микропластике проширује разумевање адаптивних одговора водених инсеката на загађење. Кроз лабораторијске, али и шире приступе (мезокозме, *in situ* истраживања) њен рад интегрише механистичка, микробиолошка и еколошка сазнања о новим загађивачима и њиховим последицама на водене екосистеме.

Подаци су објављени у међународним часописима и презентовани на релевантним конференцијама (Библиографија кандидаткиње **РАДОВИ НАКОН СТИЦАЊА ЗВАЊА “НАУЧНИ САРАДНИК”**, радови M21a+ -1; M21a+ - 2; M21a+ - 3; M21a – 1, M21a - 3., M21a – 5; M21 – 1; M21 – 3; M22 – 2; саопштења M34(1, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 16, 17, 18, 19), M64 (3,5)).

- ✓ Значајно проширење њеног новијег истраживачког опуса представља интеграција вештачке интелигенције (AI), машинског учења и компјутерског вида у биолошки мониторинг. Радови у овој области фокусирају се на аутоматску идентификацију водених инсеката који представљају кључне биоиндикаторе у мониторингу слатководних екосистема истражујући више димензија ове савремене области: аутоматизовано препознавање и класификацију врста применом конволутивних неуронских мрежа; оптимизацију квалитета података за еколошке AI моделе; интеграцију морфометријских и функционалних особина са AI алатима ради предвиђања функционалних група. Применом AI у мониторингу животне средине, др Савић Здравковић учествује у дефинисању нове интердисциплинарне области која повезује еколошке науке, компјутерско моделовање и заштиту животне средине.

Подаци су објављени у међународним часописима и презентовани на релевантним конференцијама (Библиографија кандидаткиње **РАДОВИ НАКОН СТИЦАЊА ЗВАЊА “НАУЧНИ САРАДНИК”**, радови *M21a – 2, M21a – 4: M21 – 2; M22 – 1; саопштења M34(3,9, 10, 13), M64 (4)*).

- ✓ Др Савић Здравковић активно доприноси и области примењене екологије и конзервационе биологије, посебно у темама климатских промена, екологије пожара и очувања биодиверзитета. Недавни радови са конференција наглашавају интегрисање процене биодиверзитета и процене ризика од климатских промена у заштићеним природним добрима као што је СП „Лалиначка слатина“. Ова истраживања комбинују мониторинг биодиверзитета са просторним и конзервационим планирањем, показујући посвећеност превођењу научних резултата у практичне, доказима засноване конзервационе мере. Додатно, њена сарадња на истраживању контаминације птичијих гнезда и микропластике у крашким изворима повезује лабораторијску екотоксикологију са реалним конзервационим изазовима, и позиционирају њен рад у шири контекст управљања екосистемима, пре свега акватичним и влажним стаништима.

Подаци су презентовани на релевантним конференцијама (Библиографија кандидаткиње **РАДОВИ НАКОН СТИЦАЊА ЗВАЊА “НАУЧНИ САРАДНИК”**, радови *M23 – 1, M51 – 1; саопштења M34(2, 11), M64 (1, 2)*).

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

Из периода од последњег избора, издваја се следећих пет најзначајнијих публикација у којима је кандидаткиња коаутор:

1. **M21a+ - 1.** Stojanović, J., Savić-Zdravković, D., Jovanović, B., Vitorović, J., Bašić, J., Stojanović, I., Popović, A.Ž., Duran, H., Kolarević, M.K. and Milošević, Đ., 2023. Histopathology of chironomids exposed to fly ash and microplastics as a new biomarker of ecotoxicological assessment. *Science of The Total Environment*, 903, p.166042. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.166042>
Environmental Sciences (15/325) IF 2021 = 10.754
 Број хетероцитата: 6
2. **M21a+ - 2.** Yıldız, D., Yalçın, G., Jovanović, B., Boukal, D.S., Vebrová, L., Riha, D., Stanković, J., Savić-Zdravković, D., Metin, M., Akyürek, Y.N. and Balkanlı, D., 2022. Effects of a microplastic mixture differ across trophic levels and taxa in a freshwater food web: In situ mesocosm experiment. *Science of the Total Environment*, 836, p.155407. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.155407>
Environmental Sciences (15/325) IF 2021 = 10.754
 Број хетероцитата: 48
3. **M21a+ - 3.** Dimitrija Savić-Zdravković, Djuradj Milošević, Jelena Conić, Katarina Marković, Janez Ščančar, Marko Miliša, Boris Jovanović, 2021: Revealing the effects of cerium dioxide nanoparticles through the analysis of morphological changes in *Chironomus riparius*, *Science of The Total Environment*, 786/147439, ISSN 0048-9697, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147439>

4. **M21a - 5.** Janakiev, T., Milošević, Đ., Petrović, M., Miljković, J., Stanković, N., Savić-Zdraković, D. and Dimkić, I., 2023. *Chironomus riparius* Larval Gut Bacteriobiota and Its Potential in Microplastic Degradation. *Microbial Ecology*, pp.1-14. <https://doi.org/10.1007/s00248-023-02199-6>

5. **M21 - 1.** Savić-Zdravković, D., Stojanović, J., Mustafić, M., Aščerić, D., Nikolić, M. and Milošević, Đ., 2025. Shedding microplastics: Metamorphosis as a potential detoxification mechanism for microplastics in *Chironomus riparius*. *Environmental Toxicology and Chemistry*, p.vgaf240. <https://doi.org/10.1093/etjnl/vgaf240>

Рад 1. Овај рад јасно показује ангажованост кандидаткиње у развоју савремених биомаркера у екотоксикологији акватичних заједница, са посебним нагласком на унапређење хистопатолошких индикатора за рано откривање токсичности нових загађивача у слатководним екосистемима. Ово истраживање показало је да излагање ларви *Chironomus riparius* лигнитном пепелу из термоелектрана и микропластици доводи до изражених хистопатолошких промена, укључујући значајно скраћење микровила и редукцију четкастог рубца у средњем цреву, као и појаву вакуолизације и апоптотичних инклузија у дигестивним ћелијама, које представљају веома осетљиве индикаторе токсичности загађивача. Ове промене, заједно са варијацијама биомаркера оксидативног стреса и оштећења ДНК, потврђују високу дијагностичку вредност хистопатолошких анализа као раних и осетљивих биомаркера у екотоксиколошкој процени нових акватичних загађивача и подржавају њихово укључивање у међународне стандардне протоколе за мониторинг и процену ризика. Кандидаткиња је дала значајан допринос развоју ових хистопатолошких биомаркера као новог приступа у процени токсичности савремених загађивача, кроз учешће у дизајну експеримента, лабораторијској експозицији организама, интерпретацији добијених резултата и писању рукописа. Дала је и значајан допринос у одговарању на примедбе и сугестије рецензената.

Рад 2. Овај рад представља један од пионирских покушаја да се у реалним условима (у мезокозмама) испита утицај микропластике на ланац исхране у слатководним екосистемима, а реализован је у оквиру H2020 пројекта AQUACOSM. Кандидаткиња је у оквиру пројекта боравила месец дана у Турској, где је активно учествовала у спровођењу експеримената на савременим мезокозмама, прикупљању узорака, анализи биотичких параметара и статистичкој обради података, као и у изради рукописа. У студији је испитивано како загађење микропластиком утиче на различите врсте унутар слатководне мреже исхране, користећи експериментални систем који верно симулира природне еколошке услове. Резултати су показали да се ефекти значајно разликују између трофичких нивоа и таксона: примарни продуценти, конзументи и предатори реаговали су различито у зависности од својих прехранбених стратегија и еколошких улога. Посебно изражени негативни ефекти забележени су код организама нижих трофичких нивоа, попут зоопланктона и бентосних

бескичмењака, укључујући смањење бројности и промене у структури заједнице, док су код виших трофичких нивоа уочене суптилније, али мерљиве промене у понашању и преносу енергије. Ови налази указују на то да микропластика може нарушити структуру и функционисање екосистема на сложене, врстама специфичне начине, наглашавајући неопходност процене ризика која обухвата читаве трофичке мреже, а не изоловане врсте. Кандидаткиња је дала значајан допринос овом експерименту и резултатима који анализирају трофичке разлике у осетљивости на микропластику у природним условима.

Рад 3. Овај рад представља један од пионирских доприноса у анализи морфолошких деформација ларви *Chironomus riparius* као биомаркера токсичности наночестица церијум-оксида (CeO_2), и снажно одражава основни истраживачки правац кандидаткиње у развоју нових, осетљивих биомаркера у екотоксикологији акватичних организама. У студији су испитивани токсиколошки ефекти наночестица CeO_2 путем анализе морфолошких промена током развоја, при чему је утврђено да излагање доводи до изражених деформитета, нарочито на мандибулама и ментуму, који су кључни за процес исхране. Ове структурне абнормалности представљају сублеталне, али еколошки веома релевантне ефекте, јер могу утицати на ефикасност исхране, раст и преживљавање, а самим тим и на динамику популације у слатководним екосистемима. Значај студије огледа се у доказивању да наноматеријали могу изазвати мерљиве развојне поремећаје код значајних индикаторских врста, чиме се обезбеђују важни докази у процени еколошког ризика савремених загађивача. Као први аутор, кандидаткиња је била водећи истраживач у дизајну експеримента, анализи морфолошких деформација и припреми рукописа, дајући кључни допринос научној концепцији и интерпретацији резултата.

Рад 4. Ова студија истражује цревну микробиоту ларви *Chironomus riparius* са циљем да се утврди њен потенцијал у разградњи микропластике у слатководним екосистемима. Молекуларним и микробиолошким анализама идентификована је разноврсна бактеријска заједница, доминирана таксонама као што су *Pseudomonas* и *Enterobacter*, који су познати по способности разградње угљоводоника и полимерних материјала. Добијени резултати указују да цревна микробиота ларви може учествовати у делимичној биодеградацији или трансформацији микропластике, доприносећи природним процесима ублажавања загађења у акватичним стаништима. Овај рад је значајан јер указује на то да *C. riparius* не мора бити само биоиндикатор загађења већ и потенцијални кључни фактор биоремедијације, проширујући разумевање биотичких фактора који обликују судбину микропластике у воденим екосистемима. Кандидаткиња је дала значајан допринос истраживању, посебно кроз дугогодишње одгајање лабораторијских култура *C. riparius* у својој лабораторији, што је омогућило спровођење ових анализа. Заједно са коаутором Ђурађем Милошевићем, формулисала је истраживачку хипотезу, учествовала је у дизајну студије, припреми биолошког материјала, интерпретацији резултата и изради рукописа. Анализа саме црвене микрофлоре спроведена је на биолошком факултету, Универзитета у Београду. Овај рад представља важан темељ за будући правац њених истраживања, који ће се систематски бавити потенцијалом хирономида у процесима биодеградације микропластике.

Рад 5. Овај рад представља прву систематску анализу метаморфозе као потенцијалног механизма детоксикације микропластике код *Chironomus riparius*, једног од најзначајнијих слатководних биоиндикатора. Кроз контролисане експерименте, истраживање је показало да

се значајан део унесене микропластике елиминише током метаморфозе – односно да су концентрације микропластичних честица у одраслим јединкама значајно ниже него у кошуљицама. Ово указује да процеси пресвлачења, пражњења црева и ремоделовања ткива током метаморфозе омогућавају организму да „избаци“ део акумулиране микропластике, чиме се потенцијално умањују дугорочни физиолошки ефекти. Значај овог истраживања огледа се у откривању до сада недовољно познатог природног механизма резилијентности водених инсеката, што има шире импликације за разумевање биоаккумуляције, трофичког трансфера и еколошких путева опоравка у слатководним системима. Кандидаткиња је као водећи аутор дала кључни научни допринос раду: формулисала је истраживачку хипотезу, осмислила и дизајнирала експеримент, координисала лабораторијски рад, спровела анализу података и имала водећу улогу у припреми рукописа. Ово истраживање додатно потврђује њену истакнуту улогу у развоју савремених биомаркера и механистичких приступа у екотоксикологији нових загађивача.

4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

4.1. Утицајност

Научно – истраживачка активност Др Димитрије Савић Здравковић огледа се у континуираној продукцији научних публикација објављених у реномираним и компетентним међународним часописима и тематским зборницима. Др Димитрија Савић Здравковић, након стицања звања „научни срадник“ објавила је објавила 40 библиографских јединица, укључујући 15 радова у међународним часописима са SCI листе (три рада категорије M21a+, пет радова категорије M21a, три рада категорије M21, два рада категорије M22 и један рад категорије M23) и два рада у националним часописима (један рад категорије M51 и један рад категорије M53) и 24 саопштења на међународним (укупно деветнаест саопштења категорије M34) и националним скуповима (укупно пет саопштења категорије M64). Пре стицања звања „научни сарадник“ објавила је 8 радова у међународним и националним часописима, а токође је објавила и 23 саопштења на међународним и националним скуповима. Према бази Scopus, дана 20.11.2025. године има укупно 285 цитата (258 без аутоцитата), а Хиршов индекс износи 8 (9 према подацима e-Наука) *(ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 09)*

Збирни импакт-фактор радова кандидата након избора у звање научни сарадник износи 83.112 (најмањи 0.8, највећи 10.754, просечан 5.54), док је у укупној каријери овај збир 119.485. Просечан број аутора по раду у категорији M20 је 7.21 што указује на учешће у мултидисциплинарним и тимским истраживањима.

На основу приказаних научних резултата објављених након избора у звање научни сарадник, кандидаткиња др Д. Савић Здравковић је од неопходних укупних 50 поена, остварила 172 (140.43 поена након нормирања); од неопходних 35 обавезних поена остварила је 157 (132.63 поена након нормирања).

На публикацијама на којима је др Димитрија Савић Здравковић први или последњи коаутор, кандидаткиња је била главни иницијатор и аутор научне замисли, одговорна за осмишљавање и успостављање експерименталне поставке, интерпретацију добијених резултата, писање рукописа, као и давање кључног доприноса у одговарању на рецензентске примедбе и финализацију текста. На осталим публикацијама, без обзира на коауторску позицију, кандидаткиња је активно

учествовала у планирању и извођењу експеримената, анализи и интерпретацији резултата, изради и критичком читању рукописа, избору одговарајућих часописа за објављивање и у комуникацији са рецензентима, чиме је дала оригиналан и значајан научни допринос свакој од публикација.

Научни радови кандидаткиње цитирани су у широком спектру области, укључујући екотоксикологију, еколошки мониторинг, нанотоксикологију, микробиологију, биоремедијацију, акватичну екологију и науке о животној средини. Та разноврсност цитирања указује на интердисциплинарни карактер њеног научног рада и његов значај за више истраживачких области.

4.2. Међународна научна сарадња

Др Димитрија Савић Здравковић је остварила сарадњу са бројним међународним истраживачима и институцијама.

Као стипендиста немачке службе за академску размену, ДААД, спровела је и кратки истраживачки боравак на ЛМУ Универзитету у Минхену, Немачка, 2017. Године у трајању од пет месеци. (**ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 10**)

На европском нивоу, тренутно учествује као истраживач и предавач на MSCA Horizon пројекту „Integrated Cross-Sectoral Solutions to Micro- and Nanoplastic Pollution in Soil and Groundwater Ecosystems“ од 2022. године (**ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 01**), као и на Biodiversa+ пројекту „DNAquaIMG – Innovating transnational aquatic biodiversity monitoring using high-throughput DNA tools and automated image recognition“ од 2023. године (**ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 02**). Такође је истраживач на Horizon Europe пројекту „Restore4Life – Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin“, где је задужена за хидробиолошка узорковања (**ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 04**).

Тренутно је ангажована и на COST акцијама CA20101 „PRIORITY – Harmonization of the European regulation associated with microplastics related issues“; CA22129 „InsectAI - Using Image-based AI for Insect Monitoring & Conservation“ и CA22140 „Insect-IMP – Improved Knowledge Transfer for Sustainable Insect Breeding“, као члан истраживачких мрежа које унапређују сарадњу и трансфер знања у области одрживог узгоја инсеката и регулације микропластике у Европи (**ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 03**).

Учествовала је у више других међународних пројеката: од 2019. године Ерасмус+KA2 пројекат „ECOBIA – Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs“ (**ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 11**).; током 2018. године X2020 пројекат „AQUACOSM – Network of Leading European AQUatic MesoCOSM Facilities; Connecting Mountains to Oceans from the Arctic to the Mediterranean“, са боравком у Анкари, Турска у трајању од месец дана (**ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 12**).

Кандидаткиња је 2025. године учествовала и на петодневној специјализованој радионици *Environmental Micro- and Nanoplastic Identification and Characterisation Workshop*, одржаној на Универзитету у Бирмингему (Велика Британија). Радионица је била намењена истраживачима који

се баве применом савремених метода у истраживању микропластике и нанопластике у животној средини, са нагласком на практичним лабораторијским вештинама и анализи узорака из различитих еколошких матрица (**ПРИЛОГ_остала документација Димитрија СЗ, ставка 13**).

Међународна сарадња је резултирала и значајним бројем објављених радова:

Сарадња са др Duygu Yıldız, др Gülce Yalçın и др Yalçın N. Akyürek (Middle East Technical University, Турска), као и са др Davidom Boukalом (University of South Bohemia, Чешка Република), реализована у оквиру H2020 пројекта *AQUACOSM*, резултирала је објављивањем рада у часопису *Science of the Total Environment* (M21a+). У оквиру сарадње са др Hatice Duran (TOBB University of Economics and Technology, Ankara, Турска) објављен је рад у часопису *Science of the Total Environment* (M21a+). Сарадња са проф. др Борисом Јовановићем (University of North Texas, САД) резултирала је објављивањем више радова у часопису *Science of the Total Environment* (категорија M21a+ и M21a), као и у часописима *Environmental Toxicology and Chemistry* и *Ecological Indicators* (категорије M21 и M21a). У оквиру сарадње са проф. др Janezom Ščančarом (University of Ljubljana, Словенија) и проф. др Markom Milišом (University of Zagreb, Хрватска) објављен је рад у часопису *Science of the Total Environment* (M21a+). У оквиру сарадње са проф. др Andrew Medeiros (Dalhousie University, Канада) објављен је један рад у часопису *Ecological Indicators* (M21a), један рад у часопису *Environmental Monitoring and Assessment* (M22), као и једно саопштење на међународном научном скупу (M34): 21st International Symposium on Chironomidae, Tsukuba, Japan; као и једно саопштење на националном скупу (M64) XIII Symposium of entomologists of Serbia with international participation, Pirot, Serbia. У оквиру сарадње са проф. Др Владимиром Пешићем (Природно-математички факултет, Универзитет Црне горе) објављено је једно саопштење на међународној конференцији FRONTIERS UNBOUND: Exploring Extreme Environments (M34).

Поред ових активности, кандидаткиња је на међународном симпозијуму „22nd International Symposium on Chironomidae“ (Ниш, Србија 17-19. јун 2024) била председавајући секције „Ecology & Ecotoxicology III“. Такође, била је и члан организационог одбора и едитор књиге апстраката са овог симпозијума заједно са проф. Др Ђурађем Милошевићем. (**ПРИЛОГ_остала документација Димитрија СЗ, ставка 14**).

На XIV симпозијуму ентомолога Србије са међународним учешћем (Нови Сад, 13–16. септембар 2023. године) била је председавајући секције „Диверзитет ентомофауне Србије и суседних региона/ Diversity of entomofauna of Serbia and neighboring countries“ и „Вештачка интелигенција и идентификација инсеката / Artificial Intelligence and Insect Identification“, заједно са др Милошем Поповићем и Филипом Вукајловићем. (**ПРИЛОГ_остала документација Димитрија СЗ, ставка 15**).

На XIII симпозијуму ентомолога Србије са међународним учешћем (Пирот, 2022. године) била је члан организационог одбора и председавајући секције „Инсекти као модел организми“ са проф. др Ђурађем Милошевићем. (**ПРИЛОГ_остала документација Димитрија СЗ, ставка 16**).

4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

Од 2022. До 2025. године била је ангажована је као истраживач на пројекту „AIAQUAMI – Application of deep learning in bioassessment of aquatic ecosystems“, финансираном од стране Фонда за науку Републике Србије (програм ИДЕЈЕ), где је радила на примени вештачке интелигенције у аутоматској идентификацији макроинвертебрата и руководила радним пакетом који се тиче дисеминације научних резултата. **(ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 05)**

Тренутно је руководиоца пројекта „FireGuard: Отпорност на пожаре и управљање заштићеним подручјима Србије“, који се реализује у оквиру програма LFMWB (Landscape Fire Management in the Western Balkans). Програм финансира Швајцарска агенција за развој и сарадњу (SDC), а његову имплементацију координише компанија Farmahem из Скопља, уз подршку организације Helvetas Swiss Intercooperation из Швајцарске. **(ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 17)**

4.4. Уређивање научних публикација

Кандидаткиња тренутно активно учествује у уређивачким процесима часописа Biologica Nyssana, Чији је издавач Природно-математички фкултет, Универзитета у Нишу (категирија М51 према бази е-Наука, ISSN:2217-4478 2217-4606) у улози handling editor-а, што подразумева руковођење рецензијским поступком, избор и комуникацију са рецензентима, праћење научног и техничког квалитета рукописа и координацију процеса доношења уредничких одлука. Ова активност представља релевантан и значајан допринос развоју часописа, унапређењу квалитета рецензијског процеса и општем научноистраживачком ангажману кандидаткиње. **(ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 18)**

4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

Кандидаткиња није спровела предавања по позиву у домаћим или иностраним институцијама у протеклом периоду.

4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата

Рецензирала 17 радова за издавача „Elsevier“ за часописе Aquatic toxicology (1 рецензија, M21a+, Toxicology (18/106), IF₂₀₂₄ =4.3), Ecological indicators (2 рецензија, M21a, Environmental Sciences (46/376), IF₂₀₂₄ =7.4), Environmental pollution (5 рецензија, M21a Environmental Sciences (47/376), IF₂₀₂₄ =7.3), Science of the total environment (7 рецензија, M21a, Environmental Sciences (39/376), IF₂₀₂₄ = 8.7) и Current research in toxicology (2 рецензија, M21, Toxicology (45/106), IF₂₀₂₄ =3) **(ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 19)**

4.7. Образовање научних кадрова

Др Димитрија Савић Здравковић била је члан комисије за одбрану докторске дисертације др. Јелене Стојановић (одбрањена 2024. године). *(ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 20)*

Од школске 2018/19. године ангажована је у извођењу вежби на предмету Абиотичка својства водених екосистема, Хидробиологија, Лимнологија (мастер академске студије, модул екологија), Од школске 2023/24. ангажована је у извођењу вежби на предмету Биоиндикације и биомониторинг (мастер академске студије, модул екологија). Од школске 2024/25. године изводи наставу као предметни професор на предмету Екотоксикологија (мастер академске студије, модул Екологија) на ком предмету је претходно била ангажована у извођењу вежби. *(ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 21)*

Учествовала је у промоцији науке кроз „Школу природно математичких наука“ организовану од стране Природно-математичког факултета у Нишу и Регионалног центра за таленте Ниш у школској 2023/24. и 2024/25. години. *(ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 22)*

4.8. Награде и признања

Добитница је стипендије немачке службе за академску размену (енг. **German Academic Exchange Service**) помоћу које је спровела кратки истраживачки боравак на ЛМУ Универзитету у Минхену, Немачка, 2017. године у трајању од пет месеци. *(ПРИЛОГ_остала документација_Димитрија СЗ, ставка 10)*

4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца

Кандидаткиња, иако остаје чврсто усмерена на екотоксикологију, јасно развија нови, мултипараметарски и интегративни приступ који повезује лабораторијски приступ са истраживањима у области заштите животне средине, климатских промена и управљања заштићеним врстама и подручјима. Њен допринос развоју научног правца највидљивији је у радовима који су независни од докторске дисертације и без коауторства са ментором и Ђ. Милошевићем: Sorensen et al. (M21a - 3.), рад на коме је један од три аутора, у којем уводи нови модел-организам на коме примењује анализу морфометрије; затим Stojanović et al. (M23 - 1.) који повезује хематолошке анализе крви са конзервацијом гмизаваца, и Nikolić et al. (M51 - 1) у области етнозоологије и заштите угрожених врста. Додатно, кроз више конгресних саопштења (M34 - 2; M64 - 1, 2) кандидаткиња примењује екотоксиколошку методологију у анализи утицаја климатских промена, пожара, тешких метала и микропластике у заштићеним природним добрима, показујући способност да екотоксикологију функционално интегрише у савремене еколошке и конзервационе проблеме. *(Библиографија кандидаткиње СПИСАК РАДОВА ОБЈАВЉЕНИХ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ НАУЧНИ САРАДНИК)*

БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

РАДОВИ НАКОН СТИЦАЊА ЗВАЊА “НАУЧНИ САРАДНИК”

1. M20 - Радови објављени у научним часописима међународног значаја

A. Радови у водећем међународном часопису категорије M21a+ (M21a+ = 20)

M21a+ - 1. Stojanović, J., Savić-Zdravković, D., Jovanović, B., Vitorović, J., Bašić, J., Stojanović, I., Popović, A.Ž., Duran, H., Kolarević, M.K. and Milošević, Đ., 2023. Histopathology of chironomids exposed to fly ash and microplastics as a new biomarker of ecotoxicological assessment. *Science of The Total Environment*, 903, p.166042. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.166042>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 12.5$ бодова]

Environmental Sciences (15/325) IF 2021 = 10.754

Број хетероцитата: 6

M21a+ - 2. Yıldız, D., Yalçın, G., Jovanović, B., Boukal, D.S., Vebrová, L., Riha, D., Stanković, J., Savić-Zdravković, D., Metin, M., Akyürek, Y.N. and Balkanlı, D., 2022. Effects of a microplastic mixture differ across trophic levels and taxa in a freshwater food web: In situ mesocosm experiment. *Science of the Total Environment*, 836, p.155407. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.155407>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 8.33$ бодова]

Environmental Sciences (15/325) IF 2021 = 10.754

Број хетероцитата: 48

M21a+ - 3. Dimitrija Savić-Zdravković, Djurdj Milošević, Jelena Conić, Katarina Marković, Janez Ščančar, Marko Miliša, Boris Jovanović, 2021: Revealing the effects of cerium dioxide nanoparticles through the analysis of morphological changes in *Chironomus riparius*, *Science of The Total Environment*, 786/147439, ISSN 0048-9697, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147439>

[20 бодова]

Environmental Sciences (15/325) IF 2021 = 10.754

Број хетероцитата: 6

B. Радови у међународним часописима изузетних вредности M21a (M21a = 12)

M21a - 1. Stojanović, J., Savić-Zdravković, D., Zarubica, A., Ljupković, R., Bašić, J., Kračun-Kolarević, M., Stanković, N., Vitorović, J. and Milošević, Đ., 2025. Multi-biomarker assessment of metal-oxide nanoparticle toxicity in *Chironomus riparius*. *Green Analytical Chemistry*, 12, p.100195. [10.1016/j.greeac.2024.100195](https://doi.org/10.1016/j.greeac.2024.100195)

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 8.57$ бодова]

Chemistry, Analytical (12/111) IF 2024 = 6.3

Број хетероцитата: 2

- M21a - 2.** Simović, P., Milosavljević, A., Stojanović, K., Radenković, M., **Savić-Zdravković, D.**, Predić, B., Petrović, A., Božanić, M. and Milošević, D., 2024. Automated identification of aquatic insects: A case study using deep learning and computer vision techniques. *Science of The Total Environment*, 935, p.172877. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.172877>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 12.5$ бодова]

Environmental Sciences (39/376) IF 2024 = 8

Број хетероцитата: 4

- M21a - 3.** Sorensen, R.M., **Savić-Zdravković, D.** and Jovanović, B., 2024. Changes in the wing shape and size in fruit flies exposed to micro and nanoplastics. *Chemosphere*, 363, p.142821.

[12 бодова]

Environmental Sciences (46/344) IF 2023 = 7.7

Број хетероцитата: 4

- M21a - 4.** Đurđević, A., Medeiros, A., Žikić, V., Milosavljević, A., **Savić-Zdravković, D.**, Lazarević, M. and Milošević, D., 2023. Mandibular shape as a proxy for the identification of functional feeding traits of midge larvae (Diptera: Chironomidae). *Ecological Indicators*, 147, p.109908. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2023.109908>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 12.5$ бодова]

Environmental Sciences (39/376) IF 2024 = 8

Број хетероцитата: 6

- M21a - 5.** Janakiev, T., Milošević, Đ., Petrović, M., Miljković, J., Stanković, N., **Savić-Zdravković, D.** and Dimkić, I., 2023. *Chironomus riparius* Larval Gut Bacteriobiota and Its Potential in Microplastic Degradation. *Microbial Ecology*, pp.1-14. <https://doi.org/10.1007/s00248-023-02199-6>

[12 бодова]

Ecology (37/200) ; Microbiology (50/163) IF 2023 = 3.9

Број хетероцитата: 13

C: Радови у врхунским међународним часописима M21 (M21 = 8)

- M21 - 1.** **Savić-Zdravković, D.**, Stojanović, J., Mustafić, M., Aščerić, D., Nikolić, M. and Milošević, Đ., 2025. Shedding microplastics: Metamorphosis as a potential detoxification mechanism for microplastics in *Chironomus riparius*. *Environmental Toxicology and Chemistry*, p.vgaf240. <https://doi.org/10.1093/etjnl/vgaf240>

[8 бодова]

Environmental Sciences (27/102) IF 2021 = 4.1

Број хетероцитата: 0

- M21 - 2.** Simović, P., Milosavljević, A., Stojanović, K., **Savić-Zdravković, D.**, Petrović, A., Predić, B. and Milošević, D., 2024. The Effects of Data Quality on Deep Learning Performance for Aquatic

Insect Identification: Advances for Biomonitoring Studies. Water, 17(1), p.21.
<https://doi.org/10.3390/w17010021>

[8 бодова]

Water resources (43/129) IF 2021 = 3.3

Број хетероцитата: 1

M21 - 3. Stanković, J., Milošević, D., Jovanović, B., Savić-Zdravković, D., Petrović, A., Raković, M., Stanković, N. and Piperac, M.S., (2021): *In situ* effects of a microplastic mixture on the community structure of benthic macroinvertebrates in a freshwater pond. *Environmental toxicology and chemistry*. <https://setac.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/etc.5119>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 6.66$ бодова]

Environmental Sciences (112/325) IF 2021 = 4.6

Број хетероцитата: 22

D: Радови у истакнутом међународном часопису категорије M22 (M22 = 5)

M22 – 1. Milošević, D., Milosavljević, A., Simović, P., Trajković, A., Medeiros, A., Savić-Zdravković, D., Stojanović, K., Kostić, T. and Predić, B., 2025. Unsupervised deep clustering as a tool for the identification of dark taxa in biomonitoring. *Environmental Monitoring and Assessment*, 197(8), p.858. <https://doi.org/10.1007/s10661-025-14293-y>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 3.57$ бодова]

Environmental Sciences (192/376) IF 2024 = 3.2

Број хетероцитата: 1

M22 – 2. Stojanović, J.S., Milošević, Đ.D., Vitorović, J.S., Zdravković, D.N.S., Stanković, N.R., Stanković, J.B. and Vasiljević, P.J., (2021). Histopathology of *Chironomus riparius* (Diptera, Chironomidae) exposed to metal oxide nanoparticles. *Archives of Biological Sciences*, 73(3), pp.319-329. <https://doi.org/10.2298/ABS210515025S>

[5 бодова]

Biology (80/107) IF 2020 = 0.95

Број хетероцитата: 2

E: Радови у међународном часопису категорије M23 (M23 = 3)

M23 – 1. Stojanović, J., Nikolić, M., Savić-Zdravković, D., Žabar-Popović, A., Milovanović, A., Stojadinović, D. and Crnobrnja-Isailović, J., 2023. Blood cell morphology of *Testudo hermanni boettgeri* wild populations from Serbia. *North-Western Journal of Zoology*, 19(2), pp.147-154. https://biozoojournals.ro/nwjz/content/v19n2/nwjz_e231507_Stojanovic.pdf

[3 бода]

Zoology (140/177) IF 2023 = 0.8

Број хетероцитата: 0

2. M50 - Радови у часописима националног значаја

А. Радови у националним часописима M51 (M51 = 2)

M51 – 1. Marko Nikolić, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Jelka Crnobrnja-Isailović, 2021: Evaluation of ecological awareness and superstition on Hermann's tortoise in Eastern and Southern Serbia, *Biologica Nyssana*: 12 pp. 1-7 (2). DOI 10.5281/zenodo.5759870 <https://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/429>

[2 бода]

Категорије (/) IF = /

Број хетероцитата: 1

Б. Радови у националним часописима M53 (M53 = 1)

M53 – 1. Jelena, S., **Dimitrija, S.Z.**, Andrea, Ž.P., Aleksandra, M. and Đurađ, M., 2023. Midgut remodeling during the metamorphosis of *Chironomus riparius*, Meigen. *Chemia Naissensis*, University of Niš, Faculty of Sciences and Mathematics, p.22. <https://doi.ub.kg.ac.rs/2020/10-46793-chemn5-2-22s/>

[1 бод]

Категорије (/) IF = /

Број хетероцитата: 0

3. M30 - Зборници међународних научних скупова

А: Саопштења на научним скуповима међународног значаја штампана у изводу M34 (M34 = 0.5)

1. **Dimitrija Savić-Zdravković**; Tamara Janakiev; Marija Petrović; Jelena Miljković; Nikola Stanković; Ivica Dimkić; Ana Samardžić; Jelena Stojanović; Djuradj Milošević: Exploring biodegradation of microplastics using gut microbiota from freshwater insects. SETAC Europe 35th annual meeting, Vienna, Austria, 2025 <https://www.setac.org/resource/abstract-book-vienna-pdf.html>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 0.36$ бодова]

2. Ana Samardžić; **Dimitrija Savić-Zdravković**; Milica Nikolić; Milan Ilić; Jelena Stojanović; Marko Nikolić: Heavy Metals and Microplastics in Northern Lapwing (*Vanellus vanellus*) Nesting Material: A Case Study from Lalinačka saltmarsh, Serbia. SETAC Europe 35th annual meeting, Vienna, Austria, 2025 <https://www.setac.org/resource/abstract-book-vienna-pdf.html>
3. **Dimitrija Savić-Zdravković**, Predrag Simović, Milena Radenković, Bratislav Predić, Aleksandar Milosavljević, Katarina Stojanović, Djuradj Milošević: Integrating Deep Learning for Enhanced Bioassessment of Aquatic Invertebrates: A Case Study in Chironomid Ecology. 22nd International

Symposium on Chironomidae, Niš, Serbia, 2024 <https://isc22.mondorama-kongresi.rs/files/downloads/book-of-abstracts.pdf>

4. **Savić-Zdravković, Dimitrija**; Stojanovic, Jelena; Stojanović, Maša; Ristić, Petar; Jovanović, Bogdan; Tomić, Aleksandar; Trajković, Aleksandra; Mustafić, Melita; Aščerić, Dragana; Milošević, Đurađ: Optimizing Laboratory Substrates for Ecotoxicological Assessments of Chironomidae: A Focus on Substrate Composition and Larval Morphology. 22nd International Symposium on Chironomidae, Niš, Serbia, 2024 <https://isc22.mondorama-kongresi.rs/files/downloads/book-of-abstracts.pdf>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 0.31$ бод]

5. Stojanovic, Jelena; **Savić-Zdravković, Dimitrija**; Vitorović, Jelena; Milošević, Đurađ: Histology of chironomids: unlocking the new universe. 22nd International Symposium on Chironomidae, Niš, Serbia, 2024 <https://isc22.mondorama-kongresi.rs/files/downloads/book-of-abstracts.pdf>
6. Stanković, Nikola; Trajković, Aleksandra; Aščerić, Dragana; Stojanovic, Jelena; Mustafić, Melita; **Savić-Zdravković, Dimitrija**; Milošević, Đurađ: Effects of different dietary regimes on the growth, development and nutritional composition of *Chironomus riparius* larvae. 22nd International Symposium on Chironomidae, Niš, Serbia, 2024 <https://isc22.mondorama-kongresi.rs/files/downloads/book-of-abstracts.pdf>
7. Stanković, Nikola; **Savić-Zdravković, Dimitrija**; Milica Stojkovic-Piperac; Stojanović, Jelena; Kostić-Kokić, Ivana; Petronijević, Tamara; Dudić, Monika; Milošević, Đurađ: Unraveling the chronic impact of a toxic strain of *Trichormus variabilis* on *Chironomus riparius* larvae within the complex framework of multistress Conditions. 22nd International Symposium on Chironomidae, Niš, Serbia, 2024 <https://isc22.mondorama-kongresi.rs/files/downloads/book-of-abstracts.pdf>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 0.42$ бода]

8. Melita Mustafić; Marko Nikolić; **Dimitrija Savić Zdravković**; Jelena Stojanović; Dragana Aščerić; Djuradj Milošević: Optimized digestion methods for aquatic insects in microplastics detection. 22nd International Symposium on Chironomidae, Niš, Serbia, 2024 <https://isc22.mondorama-kongresi.rs/files/downloads/book-of-abstracts.pdf>
9. Milošević, Djuradj; **Savić Zdravković, Dimitrija**; Kostić, Tijana; Simović, Predrag; Radenković, Milena; Predić, Branislav; Stojanović, Katarina; Milosavljević, Aleksandar: Automated of species monitoring: Convolutional neural network and computer vision as tools for the identification of aquatic insects relevant to bioassessment. 37th SIL International Congress on Limnology, Foz de Iguaçu, Brazil, 2024. 005-99 Publication MilosevicetalAIAQUAMI2024SILBrazil_abstract.pdf

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 0.42$ бода]

10. **Dimitrija Savić Zdravković**; Predrag Simović; Milena Radenković; Bratislav Predić; Aleksandar Milosavljević; Katarina Stojanović; Aca Djurdjević; Djuradj Milošević: Do we need taxonomy in trait identification? A deep dive into chironomid ecology through mandible morphometrics and deep learning integration. 37th SIL International Congress on Limnology, Foz de Iguaçu, Brazil, 2024. <https://alvo.iweventos.com.br/evento/sil2024/programacao/palestrante/3886>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 0.42$ бода]

11. Nikolic, Marko; Milosevic, Djuradj; Manovic, Ana; Pesic, Vladimir; Mustafic, Melita; Asceric, Dragana; Nikolic, Milica; **Savic-Zdravkovic, Dimitrija**: Emerging contaminants in extreme environments: Microplastics monitoring in karst springs of Montenegro. FRONTIERS UNBOUND: Exploring Extreme Environments, Cluj-Napoca, Romania 2024. <http://doi.org/10.5038/FUe3-2024-22>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 0.42$ бода]

12. Stojanović, Maša; Ristić, Petar; Jovanović, Bogdan; Tomić, Aleksandar; Milošević, Đurađ; Stojanović, Jelena; Trajković, Aleksandra; **Savić-Zdravković, Dimitrija**: Substrate modifications for *Chironomus tentans* Fabricius (Diptera: Chironomidae): impact on survival, size, and mass. INSECTA Conference 2024, Potsdam, Germany [BAB-108_Insecta_2024.pdf](#)
[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 0.42$ бода]
13. Djuradj Milošević, Aleksandar Milosavljević, Tijana Kostić, **Dimitrija Savić Zdravković**, Predrag Simović, Milena Radenković, Andrew Medeiros, Katarina Stojanović, Bratislav Predić: The use of artificial intelligence to determine the taxonomic classification of chironomid larvae. 21st International Symposium on Chironomidae, Tsukuba, Japan; online 07/2022 [ISC2022 Japan book of Abstracts.pdf](#)
[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 0.36$ бодова]
14. Stojanovic J., **Savic-Zdravkovic D.**, Stankovic N., Zabar-Popovic., Jovanovic B., Milovanovic A., Milosevic Dj.: Chironomid Eating Disorder - alteration in digestive system of *Chironomus riparius* (Diptera, Chironomidae) exposed to magnetic nanoparticles. The 21st International Symposium on Chironomidae, Tskuba, Japan (online); 07/2022 [ISC2022 Japan book of Abstracts.pdf](#)
15. Stojanovic J., **Savić-Zdravkovic D.**, Stankovic N., Zabar-Popovic A., Milovanovic A., Milosevic Dj: Histological characterization of *Chironomus riparius* (Diptera, Chironomidae) larvae. The 21st International Symposium on Chironomidae, Tskuba, Japan (online); 07/2022 [ISC2022 Japan book of Abstracts.pdf](#)
16. **Dimitrija Savić-Zdravković**, Djuradj Milošević, Jelena Stojanović, Jelena Stanković, Nikola Stanković: Structural changes in *C. riparius* exposed to iron oxide nanoparticles. SETAC Europe 32nd Annual Meeting, Copenhagen, Denmark; 05/2022 [SE-2022-abstract-book SETAC.pdf](#)
17. Jelena Stojanovic, Perica Vasiljevic, Jelena Vitorovic, **Dimitrija Savic Zdravkovic**, Nikola Stankovic, Djuradj Milosevic: Implementation of novel methods in ecotoxicology assessment of nanoparticle toxicity to aquatic model organisms (*Chironomus riparius*). SETAC Europe 32nd Annual Meeting, Copenhagen, Denmark; 05/2022 [SE-2022-abstract-book SETAC.pdf](#)
18. **Dimitrija Savić-Zdravković**, Nikola Stanković, Djuradj Milošević, Jelena Stanković, Hatice Duran, Sanja Matic, Boris Jovanović: Alternative biomarkers in assessment of CeO₂ nanoparticle toxicity to *C. Riparius*. 12th Symposium for European Freshwater Sciences, Ireland/Online conference; 06/2021 https://www.freshwatersciences.eu/effs/SEFS12_Book-of-abstract.pdf
19. Nikola Stanković, Ivana Kostić, Boris Jovanović, Jovan Ćirić, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Milica Stojković-Piperac; Djuradj Milošević: Toxic effect of microcystin-LR to *Chironomus riparius* in a multistress environment. 12th Symposium for European Freshwater Sciences, Ireland/Online conference; 06/2021 https://www.freshwatersciences.eu/effs/SEFS12_Book-of-abstract.pdf

4. M60 - Зборници националних научних скупова

A. Саопштења на научним скуповима националног значаја штампана у изводу M64 (M64=0.5)

1. **Zdravković, Savić Dimitrija**; Ilić, Milan; Jovanović, Maja; Stojanović, Jovana; Nikolić, Marko: From fire history to conservation strategy: An integrated biodiversity and risk assessment in

- Lalinačka slatina, 15th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, Niš, Serbia, 2025. [chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://www.sfses.com/docs/15_SFSES_abstract_book.pdf](https://www.sfses.com/docs/15_SFSES_abstract_book.pdf)
2. Nikolić, Marko; Ilić, Milan; Samardžić, Ana; Medenica, Ivan; **Zdravković, Savić Dimitrija**;: Evidence-based proposal for boundary revision of Lalinačka slatina using bird diversity data. 15th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, Niš, Serbia, 2025. 10.13140/RG.2.2.18399.57761chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://www.sfses.com/docs/15_SFSES_abstract_book.pdf
 3. Stojanovic, Jelena; **Savić-Zdravkovic, Dimitrija**; Jovanovic, Boris; Vitorovic, Jelen ; Basic, Jelena; Stojanovic, Ivana; Zabar-Popovic, Andrea; Hatice Duran; Kolarevic, Margareta Kracun; Milosevic, Djurdj: Uticaj mikroplastike na suborganizmalne biomarkere kod vrste *Chironomus riparius* Meigen 1804 (Diptera, Chironomidae). XIV Symposium of entomologists of Serbia with international participation, Novi Sad, Serbia, 2023. www.eds.org.rs/SES/2023/Zbornik%20sazetaka%20XIV%20SES%20Novi%20Sad.pdf
[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 0.31$ бод]
 4. Djurdj Milošević, Aleksandar Milosavljević, Tijana Kostić, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Predrag Simović, Milena Radenković, Andrew Medeiros, Katarina Stojanović, Bratislav Predić: *MAŠINSKO UČENJE I KOMPJUTERSKI VID KAO ALAT U AUTOMATIZACIJI TAKSONOMSKE IDENTIFIKACIJE INSEKATA (plenarno predavanje)*. XIII Symposium of entomologists of Serbia with international participation, Pirot, Serbia.; 09/2022 <http://www.eds.org.rs/SES/2022/Program%2013%20SES.pdf>
[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 0.36$ бодова]
 5. **Dimitrija Savić-Zdravković**, Nikola Stanković, Jelena Stojanović, Andrea Žabar Popović, Aleksandra Milosavljević, Djurdj Milošević: *POTENCIJAL ISPITIVANJA HEMOGLOBINA VRSTE CHIRONOMUS RIPARIUS U EKOTOKSIKOLOŠKIM STUDIJAMA*. XIII Symposium of entomologists of Serbia with international participation, Pirot, Serbia.; 09/2022 <http://www.eds.org.rs/SES/2022/Program%2013%20SES.pdf>

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ПРЕ СТИЦАЊА ЗВАЊА “НАУЧНИ САРАДНИК”

1. Радови објављени у научним часописима међународног значаја

A. Радови у међународним часописима изузетних вредности M21a (M21=12)

- M21a** - 1. Nikola Stanković, Ivana Kostić, Boris Jovanović, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Sanja Matić, Jelena Bašić, Tatjana Cvetković, Jelica Simeunović, Djurdj Milošević (2020): Can phytoplankton blooming be harmful to benthic organisms? The toxic influence of *Anabaena sp.* and *Chlorella sp.* on *Chironomus riparius* larvae. *Science of The Total Environment*, 04/2020, 729, p.138666., DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138666>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 8.57$ бодова]
Environmental Sciences (32/269) IF 2020 = 7.842

Број хетероцитата: 15

- M21a** - 2. Jelena Stanković, Djuradj Milosevic, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Gülce Yalçın, Dilvin Yildiz, Meryem Beklioglu, Boris Jovanovic (2020): Exposure to a microplastic mixture is altering the life traits and is causing deformities in the non-biting midge *Chironomus riparius* Meigen (1804). Environmental pollution, <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2020.114248>

[12 бодова]

Environmental Sciences (21/265) IF 2019 = 6.793

Број хетероцитата: 55

- M21a** - 3. Djuradj Milošević, Aleksandar Milosavljević, Bratislav Predić, Andrew S. Medeiros, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Milica Stojković Piperac, Tijana Kostić, Filip Spasić, Florian Leese (2020): Application of deep learning in aquatic bioassessment: towards automated identification of non-biting midges. *Science of The Total Environment* 11/2019, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.135160>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 8.57$ бодова]

Environmental Sciences (22/265) IF 2019 = 6.551

Број хетероцитата: 38

Б. Радови у врхунским међународним часописима (M21) (M21=8)

- M21** - 1. Cvetković, V. J., Jovanović, B., Lazarević, M., Jovanović, N., **Savić-Zdravković, D.**, Mitrović, T., & Žikić, V. (2020): Changes in the wing shape and size in *Drosophila melanogaster* treated with food grade titanium dioxide nanoparticles (E171)—a multigenerational study. Chemosphere, 127787. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.127787>

[8 бодова]

Environmental Sciences (38/269) IF 2020 = 6.9

Број хетероцитата: 19

- M21** - 2. **Dimitrija Savić-Zdravković**, Đurađ Milošević, Ezgi Uluer, Hatice Duran, Sanja Matić, Snežna Stanić, Janja Vidmar, Janez Ščančar, Domagoj Dikić, Boris Jovanović (2019): A Multiparametric Approach to Cerium Oxide Nanoparticle Toxicity Assessment in Non-Biting Midges. *Environmental Toxicology and Chemistry* 10/2019; 39(1), DOI: <https://doi.org/10.1002/etc.4605>

[нормирано према формули $K/(1+0,2(n-7)) = 5$ бодова]

Environmental Sciences (3,179) IF 2019 = 3,179

Број хетероцитата: 9

- M21** - 3. **Dimitrija Savić-Zdravković**, Boris Jovanović, Aca Đurđević, Milica Stojković-Piperac, Ana Savić, Janja Vidmar, Djuradj Milošević (2018): An environmentally relevant concentration of titanium dioxide (TiO₂) nanoparticles induces morphological changes in the mouthparts of *Chironomus tentans*. *Chemosphere* 07/2018; 211., DOI: <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.07.139>

2. Радови објављени у научним часописима националног значаја

A. Радови у часописима националног значаја M51 (M51=2)

- M51 - 1. **Dimitrija Savić-Zdravković**, Aca Đurđević, Zorana Lazarević, Nastasija Manić, Djuradj Milošević (2020): Affordable chrionomid housing: proposed modifications of standard OECD substrate for testing of chemicals on aquatic midges, *Biologica Nyssana*, 11(1). DOI: <https://doi.org/10.1016/10.5281/zenodo.4060278>

[2 бода]

Категорије (/) IF = /
Број хетероцитата: 1

- M51 - 2. Marko Nikolić, **Dimitrija Savić**, Maja Ilić, Dragana Stojadinović, Jelka Crnobrnja-Isailović (2016): A Note On Scavenging Behaviour Of Adult Hermann'S Tortoise (*Testudo Hermanni*). *Biologica Nyssana*, 10/2016; 7(1):53-55., DOI:10.5281/zenodo.159104. <http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/136>

[2 бода]

Категорије (/) IF = /
Број хетероцитата: 0

3. Зборници са међународних научних скупова

A. Саопштења са међународних скупова штампана у изводу M34 (M34=0.5)

6. **Dimitrija Savić Zdravković**, Boris Jovanović, Nikola Stanković, Djuradj Milošević: Geometric morphometric approach to unravelling sublethal effects of CeO₂ nanoparticles. 9th International Symposium of Ecologists of Montenegro – ISEM9, Book of abstracts, p. 22, ISBN 978-9940-798-00-0, Montenegro; 11/2020
7. Jelena Stanković, Milica Stojković Piperac, Boris Jovanović, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Maja Raković, Ana Petrović, Djuradj Milošević: Microcosm approach: In situ effects of microplastic mixture on community structure of freshwater benthic macroinvertebrates. 9th International Symposium of Ecologists of Montenegro – ISEM9, Book of abstracts, p. 25, ISBN 978-9940-798-00-0, Montenegro; 11/2020
8. Nikola Stanković, Ivana Kostić, Boris Jovanović, Jovan Ćirić, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Djuradj Milošević: Toxic effect of cianotoxin to the freshwater macroinvertebrates in a multistress environment: Acute toxicity of microcystin-LR to laboratory population of *Chironomus riparius* (Diptera) larvae. 9th International Symposium of Ecologists of Montenegro – ISEM9, Book of abstracts, p. 4, ISBN 978-9940-798-00-0, Montenegro; 11/2020

9. **Dimitrija Savić-Zdravković**, Djuradj Milošević, Jelena Stanković, Aca Đurđević, Hatice Duran, Ezgi Uluer, Sanja Matić, Snežana Stanić, Janja Vidmar, Katarina Marković, Janez Ščančar, Domagoj Đikić, Marko Miliša, Boris Jovanović: Evaluation of Cerium-oxide (CeO₂) nanoparticle toxicity to freshwater midge *Chironomus riparius* (Diptera, Chironomidae) - potential biomarkers. 11th Symposium for European Freshwater Sciences, Book of abstracts. Zagreb, Croatia; 07/2019
10. Četinbağ, D, Yalçın, G, Jovanovic, B, Öztürk, D, Vebrová, L, Boukal, D, Milošević, **D**, Savić, **D**, Stanković, J, Richardson, J, Feuchtmayr, H, Beklioğlu, M (2019): First in-situ mesocosms experiment for investigating impacts of microplastics on littoral food web. 11th Symposium for European Freshwater Sciences. Book of abstracts. Zagreb, Croatia. 368 07/2019
11. Jelena Stanković, Boris Jovanović, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Ana Savić, Djuradj Milošević: Influence of mixture of microplastic particles (MP) on non-biting midges of *Chironomus riparius* in laboratory setup. 11th Symposium for European Freshwater Sciences, Book of abstracts. Zagreb, Croatia; 07/2019
12. Marko Lj. Nikolić, Jovana Cvetković, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Jelena Conić, Milan Ilić, Slobodan Marković, Anđela Vučković, Biljana Macura, Jelka crnobrnja-isailovic: Wildlife conservation and local folklore. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt.; 06/2019
13. Boris Jovanović, Jelena Stanković, Djuradj Milosević, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Ana Savić, Gülce Yalçın, Dilvin Yildiz, Derya Öztürk, Lucie Vebrová, David Boukal, Meryem Beklioğlu: Comparative indoor and outdoor study of microplastic effects on non-biting midges (diptera: chironomidae). ASLO 2019, Aquatic Sciences Meeting, San Juan, Puerto Rico; 04/2019 DOI: 10.13140/RG.2.2.27065.01122
14. **Dimitrija Savić-Zdravković**: Unraveling the hidden corners of Serbian nature. INTERNATIONAL Rufford Small Grants Conference (2018; Silver Lake) Explore and protect the natural beauty of Balkans, Silver Lake, Serbia; 09/2018
15. **Savić-Zdravković D.**, Jovanović B., Đurđević A., Stanković J., Milošević Đ., Toxicity of TiO₂ nanoparticles to freshwater chironomids - pointing out the relevant endpoints. 28th annual Meeting of the Society of Environmental toxicology and Chemistry - Europe (SETAC Europe), Rome, Italy, 05/2018.
16. Aca Djurdjevic, Vladimir Žikić, **Dimitrija Savić**, Maja Lazarević, Djuradj Milošević: Can we guess the autecology following the variability of mandible shape in the Chironomidae family?. 20th International Symposium on Chironomidae, MUSE - Museo delle Scienze, Trento, Italy.; 07/2017
17. **Dimitrija Savić**, Boris Jovanović, Aca Djurdjević, Milica Stojković Piperac, Ana Savić, Djuradj Milošević: Variability of mentum shape in *Chironomus tentans* (Diptera, Chironomidae) larvae as an indicator of nano-TiO₂ contamination. 20th International Symposium on Chironomidae, MUSE - Museo delle Scienze, Trento, Italy.; 07/2017
18. Jelka Crnobrnja-Isailović, Ilić Maja, Milićević Jelena, Ćosić Nada, Ćorović Jelena, Jovanović Bogdan, Ilić Marija, Nikolić Marko, **Savić Dimitrija**, Tijana Čubrić, Lazić Marko, Milošević Đurađ, Stojadinović Dragana: Transition, urbanization approach and degree of impoverishment of local batracho- and herpetofauna. The 8th World Congress of Herpetology, Hanzhou, China; 08/2016
19. Sabrina Eidinger, Vangelis Mizerakis, Gregorio Alejandro López Moreira Mazacotte, **Dimitrija Savić**, Libe Solagaistua, Anastasia Lampou, Momir Paunović, Nikos Skoulikidis: Insights from stream ecological assessment on the Aegean island of Samothraki: aquatic chemistry and

macroinvertebrate community. Sustainable Mediterranean 2016: 39. <http://mio-ecsde.org/wp-content/uploads/2017/01/Sust-Med-73.pdf#page=41>

20. Maja Ilić, Marko Lj. Nikolić, **Dimitrija N. Savić**, Jelka Crnobrna-Isailovic: Amphibians on the territory of Niš. Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, Kopaonik Mt.; 06/2016

4. Зборници националних научних скупова, критичко приређивање извора

A. Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (M64) (M64=0.5)

1. **Dimitrija Savić-Zdravković**, Boris Jovanović, Aca Đurđević, Jelena Stanković, Stefan Nikolić, Nastasija Manić, Lazarević Zorana, Marko Janković, Vladimir Nikolić, Djuradj Milošević, Milan Ilić: Vrste iz roda *Chironomus* (Diptera: Chironomidae) kao bioindikator prisustva nanočestica u vodenim ekosistemima. XII Simpozijum Entomologa Srbije, Niš, Serbia. University of Niš 25-29th IX 2019; 10/2019
2. Aca Đurđević, Marko Lj. Nikolić, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Milan Ilić, Miloš A Popović, Djuradj Milošević: Pregled faune vilinskih konjica (Odonata) grada Niša (Srbija). XII Simpozijum Entomologa Srbije, Niš, Serbia. University of Niš 25-29th IX 2019; 10/2019
3. Milan Ilić, Marko Lj. Nikolić, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Aca Đurđević, Miloš A Popović: Afinitet vrsta *Zerynthia cerisy* i *Z. polyxena* prema određenim tipovima staništa (Lepidoptera: Papilionidae). XII Simpozijum Entomologa Srbije, Niš, Serbia. University of Niš 25-29th IX 2019; 10/2019
4. **Dimitrija Savić-Zdravković**, Marko Lj. Nikolić, Milan Ilić, Aca Đurđević: Preliminarni prikaz faune vilinih konjica (Odonata) sliva timoka u Srbiji. XII Simpozijum Entomologa Srbije, Niš, Serbia. University of Niš 25-29th IX 2019; 10/2019
5. Marko Lj. Nikolić, Milan Ilić, **Dimitrija Savić-Zdravković**, Aca Đurđević: Prilog poznavanju distribucije vrsta *Cordulegaster bidentata* i *C. heros* (Odonata: cordulegastridae) u Srbiji. XII Simpozijum Entomologa Srbije, Niš, Serbia. University of Niš 25-29th IX 2019; 10/2019
6. **Dimitrija Savić-Zdravković**, Lazarević Zorana, Aca Đurđević, Jelena Stanković, Djuradj Milošević: The influence of substrate type on mentum deformity variability of *Chironomus tentans* Fabricius, 1805 in toxicity tests. 2nd congress of Serbian biologists, Kladovo, Serbia; 09/2018
7. Aca Đurđević, Miloš A Popović, Irena Raca, **Dimitrija Savić-Zdravković**: Prvi pregled faune vilinskih konjica (Odonata) delijskog visa (Niš, Srbija). XI Simpozijum Entomologa Srbije, Goč, Serbia; 09/2017

5. Магистарске и докторске тезе

A. Одбрањена докторска дисертација M71 (M71 = 6)

M71 – 1. Савић Здравковић Д. 2020. Екотоксичност наночестица оксида метала и потенцијалне методе за њихов биомониторинг у акватичним екосистемима. *Doktorska disertacija*. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, Niš, 1-362.

5. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Табела 1. Научноистраживачки резултати кандидата и остварен број бодова (ненормиран и нормиран на основу броја коаутора по формули $K/(1+0,2(n-7))$, $n>7$)

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M21a+	20	3 (2)	60 (40.83)
M21a	12	5 (3)	60 (57.57)
M21	8	3 (1)	24 (22.66)
M22	5	2 (1)	10 (8.57)
M23	3	1 (0)	3
M51	2	1 (0)	2
M53	1	1 (0)	1
M34	0.5	19 (8)	9.5 (8.63)
M64	0.5	5 (2)	2.5 (2.17)
УКУПНО		40 (17)	172 (140.43)

Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање

Табела 2. Минимални квантитативни захтеви за избор у звање виши научни сарадник за природно-математичке и медицинске науке

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање Виши научни сарадник	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
Укупно	50	140.43
Обавезни M11+M12+M21+M22+M23+M91+M92+M93	35	132.63

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

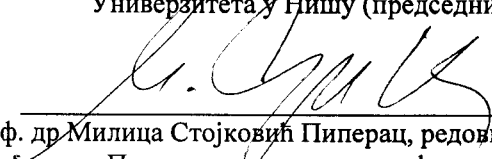
Др Димитрија Савић Здравковић показује континуиран научно-истраживачки развој, јасан напредак у области екотоксикологије и биологије животне средине, као и изражену оријентисаност ка увођењу савремених метода на свим пољима истраживачког рада. Кроз ангажман на више међународних и националних пројеката на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, кандидаткиња се истакла као истраживач са способношћу самосталног планирања, организовања и координације сложених истраживачких задатака. Кандидаткиња је након стицања звања „научни сарадник“ објавила укупно 40 библиографских јединица, укључујући 14 радова у међународним часописима са SCI листе (три рада категорије M21a+, пет радова категорије M21a, три категорије M21, два категорије M22 и један категорије M23), затим два рада у националним часописима (M51 и M53) и 24 саопштења на међународним и националним скуповима (укупно деветнаест M34 и пет M64). Број цитата (258 без аутоцитата) и h-index (8, према е-науци 9) додатно указују на препознатљивост и научни утицај њених резултата, пре свега у екотоксикологији, али и у сродним областима биологије, биоремедијације, нанотоксикологије и еколошког мониторинга, што наглашава интердисциплинарни карактер њеног истраживачког рада. Кандидаткиња је од неопходних укупних 50 поена, остварила 140.43 (након нормирања); од неопходних 35 обавезних поена остварила је 132.63 (након нормирања).

На основу приложеног материјала и детаљне анализе и вредновања остварених резултата досадашњег научноистраживачког рада др Димитрије Савић Здравковић, а на основу Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС“, број 49/2019-3) и Правилника за стицање истраживачких и научних звања („Службени гласник РС“, број br. 80/2024 i 70/2025), Комисија закључује да кандидаткиња испуњава **све неопходне квантитативне и квалитативне услове за избор у звање виши научни сарадник** и предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу, Универзитета у Нишу да овај Извештај прихвати и исти упуту Матичном научном одбору за биологију и Комисији Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије на коначно усвајање.

У Нишу и Београду, 20. и 21.11.2025.

Чланови комисије:


проф. др Ђурађ Милошевић, редовни професор
Природно-математичког факултета у Нишу,
Универзитета у Нишу (председник Комисије)


проф. др Милица Стојковић Пиперац, редовни професор
Природно-математичког факултета у Нишу,
Универзитета у Нишу (члан Комисије)


др Момир Пауновић, научни саветник
Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“,
Институт од националног значаја за Републику Србију,
Универзитет у Београду (члан Комисије)