

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

На XIX редовној седници Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду одржаној 11.07.2025. године, одређени смо у Комисију за писање извештаја за избор Војислава Соколовића, истраживача приправника на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња, Институт за зоологију, Универзитет у Београду-Биолошки факултет, у звање истраживач сарадник.

На основу увида у поднету документацију и личног познавања кандидата подносимо Већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци

Војислав Соколовић рођен је 8.1.1997. у Крушевцу, Србија, где је завршио основну и средњу школу. Основне академске студије завршио је 2021. године на Универзитету у Београду – Биолошком факултету, студијски програм Биологија, чиме је стекао звање дипломирани биолог. Мастер академске студије завршио је 2022. године на Универзитету у Београду – Биолошком факултету, студијски програм Биологија, модул Зоологија. Мастер рад под називом „Први подаци о генетичкој разноврсности дужичасте пастрмке *Oncorhynchus mykiss* (Walbanum 1972) у Србији добијени коришћењем митохондријске ДНК“ одбранио је под менторством проф. др Предрага Симоновића и стекао звање мастер биолог. Од 2022. студент је докторских академских студија на Универзитету у Београду – Биолошком факултету, на студијском програму Рибарствена биологија са основама аквакултуре. Израду своје докторске дисертације обавља у Центру за генотипизацију риболовних ресурса на Биолошком факултету, а у сарадњи са Природно-математичким факултетом – Скопље у оквиру пројекта „Improving Capacities for Natura 2000 and CITES in North Macedonia“ (NEAR/SKP/2021/EA-RP/0038), са циљем мапирања генетичког диверзитета, разумевања филогенетских односа еволутивних линија поточне пастрмке и утврђивање степена адмиксије као последице уноса доместификованих линија поточних пастрмки у аквакултуру ради рибарственог управљања фондом поточне пастрмке у Северној Македонији.

У јануару 2023. године, одлуком Наставно-научног већа Биолошког факултета, Војислав Соколовић је изабран у звање истраживач приправник.

На VII редовној седници Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду одржаној 12.5.2025. године пријављена је тема докторске дисертације Војислава Соколовића под називом „Генетички диверзитет, статус аутохтоности и мере конзервационо-рибарственог управљања фондовима номиналних врста комплекса поточне пастрмке (*Salmo trutta* L., 1758) на територији Северне Македоније”.

2. Истраживачко искуство

Војислав Соколовић је део тима при Центру за генотипизацију риболовних ресурса, Биолошког факултета, у оквиру којег, осим обавеза предвиђених за израду докторске дисертације, учествује и у другим истраживањима везаним за популационе и рибарствене одлике риба из породице Salmonidae, њихова еколошка својства и процену стања ресурса ових и других врста риба на територији Србије, али и целе регије Западног Балкана.

У изради мастер рада Војислав Соколовић се бавио дужичастом пастрмком *Oncorhynchus mykiss* Walbanum, 1792 из аквакултуре и реке Грзе у Србији и проценом њихове генетичке варијабилности употребом контролног региона митохондријске ДНК.

Током докторских студија, предмет истраживања Војислава Соколовића остаје у оквиру породице Salmonidae, али се премешта на комплекс врста поточне пастрмке *Salmo trutta* L., 1758 и њен статус на простору Северне Македоније, али и у осталим подручјима Западног Балкана. Истраживања којима се бави усмерена су на генетички диверзитет популација номиналних врста комплекса поточне пастрмке *Salmo* cf. *trutta* у рекама Јадранског и Егејског слива на територији Северне Македоније, њихов филогеографски статус и стање аутохтоног генетичког фонда, као и дефинисање и предлагање адекватних мера рибарственог управљања ради његовог очувања.

2.1 Учешће у научним пројектима

Обзиром да је на докторским студијама две године, осим пројекта „Improving Capacities for Natura 2000 and CITES in North Macedonia“ (NEAR/SKP/2021/EA-RP/0038) Војислав Соколовић учествовао је на пројекту ”Услуге испитивања заједнице риба и макрофита површинских вода Републике Србије” (2024. – 2025.) који је имао за циљ утврђивање еколошког статуса/еколошког потенцијала одабраних природних и вештачких водних тела површинских вода на територији Р. Србије према структури заједница риба, у складу са ЕУ Оквирном директивом о водама (Water Framework Directive). Овај пројекат завршен је успешно 19. јула 2025. године. Такође, за потребе Електропривреде Србије као инвеститора и ”Енергопројекта” као пројектанта реверзибилне хидроелектране ”Бистрица” и бране будуће акумулације ”Клак”, Војислав Соколовиће учествује у прикупљању података, њиховој анализи и изради Студије утицаја на рибљи фонд реке Увац на којој треба да буде изграђена брана будуће акумулације.

3. Преглед стручног и научно-истраживачког рада

3.1. Библиографија

3.1.1. Рад у истакнутом међународном часопису

1. Simonović, P., Sokolović, V., Ristovska, M., Marić, A., Rebok, K., Nikolić, V., Radočaj, T., Špelić, I., Kanjuh, T., Vidović, Z., Vilizzi, L., Piria, M. (2025). Challenges to preserving native brown trout diversity in the Western Balkans. Management of biological invasions. <https://doi.org/10.3391/mbi.2025.16.1.07> M22, ИФ₂₀₂₁ = 2.282

3.1.2. Рад у часопису од међународног значаја верификованог посебном одлуком

1. **Sokolović, V.**, Marić, A., Nikolić, V., Kanjuh, T., Jurlina Škraba, D., Simonović, P. (2024). First Record of Huchen *Hucho hucho* (Linnaeus, 1758) in the Grza River: Human-Caused Introduction from its Native Habitat in Serbia. Croatian Journal of Fisheries: Ribarstvo. <https://doi.org/10.2478/cjf-2024-0010> **M24**

3.1.3. Саопштење са међународног скупа штампано у целини

1. Marić, A., Nikolić, V., Škraba Jurlina, D., **Sokolović, V.**, Miličić, D., Karan Žnidaršič, T., Kanjuh, T., & Simonović, P. (2024). Assessment of Non-Native Species Impact on Fish Diversity in the Čelije Reservoir: Implications for Conservation and Management. Proceedings of 31st International Conference Ecological Truth & Environmental Research-Ecoter. **M33**

3.1.4. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

1. **Sokolović, V.**, Marić, A., Kanjuh, T., Nikolić, V., Jurlina Škraba, D., Simonović, P. (2024). First records of genetic variability of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum 1792) in Serbia obtained using mitochondrial DNA. FAO. 2025. Proceedings of the EIFAAC Symposium on Building a sustainable future for inland fisheries and aquaculture in a time of multiple stressors – Pula, Croatia, 7–9 October 2024. EIFAAC Occasional Paper, No. 55. Rome. <https://doi.org/10.4060/cd4788en> **M34**
2. Miličić, D., Gojšina, V., Marić, A., Nikolić, V., **Sokolović, V.**, Karan-Žnidaršič, T. (2024). Exploring the aquatic invertebrate community of the endangered Reva Bog near Belgrade, Serbia. Eighth International Scientific Conference, June 5th - World Environment Day, Bihać, Bosnia and Herzegovina. **M34**
3. Nikolić, V., Škraba-Jurlina, D., Marić, A., Kanjuh, T., **Sokolović, V.**, Simonović, P. (2024). Ichthyofauna diversity in the protected area Obedska bara in Serbia. Eighth International Scientific Conference, June 5th - World Environment Day, Bihać, Bosnia and Herzegovina. **M34**
4. Marić, A., Nikolić, V., Škraba-Jurlina, D., **Sokolović, V.**, Kanjuh, T., Simonović, P. (2024). Efficiency of electrofishing and gillnets in the Čelije reservoir: A comparative study. Eighth International Scientific Conference, June 5th - World Environment Day, Bihać, Bosnia and Herzegovina. **M34**
5. Marić, A., Nikolić, V., Kanjuh, T., **Sokolović, V.**, Škraba-Jurlina, D., Simonović, P. (2023). Do non-native fish species now predominate in the River Danube in the National Park "Djerdap"? Joint ESENIAS & DIAS Scientific Conference 2023 and 12th ESENIAS Workshop, Varna, Bulgaria. Book of Abstracts, p.95. **M34**
6. Nikolić, V., Roljić, R., Nedić, Z., Škraba-Jurlina, D., **Sokolović, V.**, Kanjuh, T., Marić, A., Simonović, P. (2023). New distribution record of *Faxonius (Orconectes) limosus* Rafinesque, 1817 in Lake Čelije, Serbia. Joint ESENIAS & DIAS Scientific Conference 2023 and 12th ESENIAS Workshop, Varna, Bulgaria. Book of Abstracts, p.115. **M34**
7. Marić, A., Žikić, G., Kanjuh, T., **Sokolović, V.**, Nikolić, V., Škraba-Jurlina, D., Simonović, P. (2023). First record of black carp *Mylopharyngodon piceus* in Serbia.

3.1.5. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

1. Marić, A., Brkušanin, M., Mitić, T., **Sokolović, V.**, Kanjuh, T., & Simonović, P. (2023). A sequencing error or the presence of heteroplasmy? CoMBoS2 – the Second Congress of Molecular Biologists of Serbia, Belgrade, Serbia. Abstract Book – Trends in Molecular Biology. Abstract Book – Trends in Molecular Biology, p. 95. **M64**

3.2. Приказ радова и саопштења

Simonović, P., Sokolović, V., Ristovska, M., Marić, A., Rebok, K., Nikolić, V., Radočaj, T., Špelić, I., Kanjuh, T., Vidović, Z., Vilizzi, L., Piria, M. (2025). Challenges to preserving native brown trout diversity in the Western Balkans. Management of biological invasions. <https://doi.org/10.3391/mbi.2025.16.1.07>

У раду су приказани резултати процене ризика од инвазивности за шест алохтоних филогенетских линија у оквиру четири номинална таксона поточне пастрмке на подручју Западног Балкана. Процењено је да у тренутним климатским условима четири линије (Ad-Prz, Da2, Haplo14 и Adcs1) имају висок ризик од инвазивности, а две (Adcs11 и Haplo12) имају средњи ризик од инвазивности. Према предвиђеним сценаријима глобалног загревања једна линија (Haplo14) рангирана је као висок ризик од инвазивности, док су преосталих пет рангиране као средњи ризик од инвазивности. Варијације у резултатима и исходима ризика биле су повезане са карактеристикама животног циклуса које се разликују међу линијама, са најизраженијим разликама у механизмима распрострањености. Резултати ове студије указују на потребу за побољшањем релевантног законодавства у неколико сектора управљања рибарством, са циљем побољшања аутохтоних карактеристика фонда поточне пастрмке широм Западног Балкана, а ублажавања сукоба међу заинтересованим странама.

Sokolović, V., Marić, A., Nikolić, V., Kanjuh, T., Jurlina Škraba, D., Simonović, P. (2024). First Record of Huchen *Hucho hucho* (Linnaeus, 1758) in the Grza River: Human-Caused Introduction from its Native Habitat in Serbia. Croatian Journal of Fisheries: Ribarstvo. <https://doi.org/10.2478/cj-f-2024-0010>

У овом раду представљен је први налаз интродукције младице у реци Грзи, која је део речног система Велике Мораве. Река Грза је мала река у чијој ихтиофауни доминирају поточна пастрмка *Salmo trutta* L. и гавчица *Phoxinus phoxinus* L. Уношење младице као врховног предатора у ову реку може озбиљно нанети штету врстама аутохтоне рибе заједнице. Овај налаз такође упозорава на илегалне мере порибљавања које се тренутно спроводе. Младица или дунавски лосос *Hucho hucho* (Linnaeus 1758) једна је од највећих врста салмонида на свету и највећа врста пореклом из дунавског слива у Европи. У Србији насељава речни систем Дрине и горњи ток реке Ибар. Интродукција ове врсте у реке ван њеног изворног станишта већ је забележена у рекама Моравица и Ћетиња, које су део слива Западне Мораве, али и у рекама Јерма и Нишава, које су део слива Јужне Мораве.

Marić, A., Nikolić, V., Škraba Jurlina, D., Sokolović, V., Miličić, D., Karan Žnidaršič, T., Kanjuh, T., & Simonović, P. (2024). Assessment of Non-Native Species Impact on Fish Diversity in the Čelije Reservoir: Implications for Conservation and Management. Proceedings of 31st International Conference Ecological Truth & Environmental Research-Ecoter.

У саопштењу је приказана анализа састава ихтиоценозе и динамике између аутохтоних и алохтоних врста риба у акумулацији Ћелије током три периода узорковања: 2011, 2016. и 2023. године. Резултати су показали да алохтоне врсте не надмашују број аутохтоних врста и да је њихова биомаса стабилна током година. Ипак, смањење броја врста од прве године узорковања упозорава на значај и додатне напоре заштите и мониторинга. Важно је нагласити да су алохтоне врсте присутне у акумулацији Ћелије, и то оне са највећим инвазивним потенцијалом, а њихова стабилна популација у 2011. години надмашује популацију лињака (*Tinca tinca*) и клена (*Squalius cephalus*) који су некада били доминантне врсте у овој акумулацији. У 2016. и 2023. години лињак, строго заштићена врста, и клен, заштићена врста, нису ни уловљени у овом језеру. Ово указује да присуство алохтоних врста, пре свега бабушке (*Carassius gibelio*) и сунчице (*Lepomis gibbosus*), утиче на ихтиофауну акумулације Ћелије, првенствено као конкуренти за храну, али и на разне друге начине.

Sokolović, V., Marić, A., Kanjuh, T., Nikolić, V., Jurlina Škraba, D., Simonović, P. (2024). First records of genetic variability of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum 1792) in Serbia obtained using mitochondrial DNA. FAO. 2025. Proceedings of the EIFAAC Symposium on Building a sustainable future for inland fisheries and aquaculture in a time of multiple stressors – Pula, Croatia, 7–9 October 2024. EIFAAC Occasional Paper, No. 55. Rome. <https://doi.org/10.4060/cd4788en>

Анализом контролног региона митохондријске ДНК испитана је генетичка варијабилност дужичасте пастрмке *Oncorhynchus mykiss*, Walbanum 1792, у два пастрмска рибњака на рекама Радованска и Грза, као и у реци Грзи где су ухваћене слободноживеће јединке. Резултати су показали присуство пет хаплотипова, указујући на заступљеност фондова различитог порекла и дајући назнаке високе укупне генетичке разноврсности дужичасте пастрмке како у рибњацима, тако и у природним водотоковима на територији Србије. Јединке у реци Грзи су другачијег хаплотипа од осталих јединки анализираних у овом истраживању. Овај податак намеће потребу за даљим истраживањима у овој реци са циљем утврђивања порекла дужичасте пастрмке и њеног потенцијалног природног мреста.

Miličić, D., Gojšina, V., Marić, A., Nikolić, V., Sokolović, V., Karan-Žnidaršič, T. (2024). Exploring the aquatic invertebrate community of the endangered Reva Bog near Belgrade, Serbia. Eighth International Scientific Conference, June 5th - World Environment Day, Bihać, Bosnia and Herzegovina.

У овом саопштењу приказана је квалитативна анализа заједнице водених бескичмењака са фокусом на популације зоопланктона у пролеће 2024. године на локалитету Рева. Квалитативна анализа је показала присуство неколико таксона, при чему су Cladocera и Copepoda биле доминантне групе ракова у зоопланктону. У отвореној води детектовани су *Simocephalus* sp. и *Cyclops* sp., док су примерци из породице Chydoridae пронађени међу вегетацијом. Остали организми који насељавају водене биљке били су Tardigrada и Cnidaria. Упадљиво бројна била је слатководна

Hydra sp. Неколико група макробескичмењака, укључујући Gastropoda, идентификовано је у узорцима. Присуство *Gyraulus crista* на овој локацији означава само једно од ретких појављивања овог пужа забележених у овом подручју. Друге идентификоване групе укључивале су Ostracoda, Isopoda, Oligochaeta, разне хексаподе, као што су ларве Diptera (Chironomidae) и водених мушица (Ephemeroptera), Heteroptera (*Plea minutissima*) и становнике површине воде (Collembola).

Nikolić, V., Škraba-Jurlina, D., Marić, A., Kanjuh, T., Sokolović, V., Simonović, P. (2024). Ichthyofauna diversity in the protected area Obedska bara in Serbia. Eighth International Scientific Conference, June 5th - World Environment Day, Bihać, Bosnia and Herzegovina.

Ово саопштење приказује резултате разноврсности ихтиофауне, њеног конзервационог статуса и угрожености у заштићеном подручју Обедска бара. Анализом добијених података упоређен је пад/пораст у релативној и апсолутној биомаси аутохтоних и алохтоних врста риба. Неке врсте показују благи пад ових вредности, попут штуке и лињака, који су генерално били мање заступљени у узорку него што се очекивало. Међутим, бодорка и уклија показују повећање и апсолутне и релативне биомасе, што је охрабрујуће с обзиром на општи тренд повећања удела страних врста риба, посебно у овим типовима станишта. Постоји јасан тренд повећања удела аутохтоних врста, али је свакако потребно наставити са порибљавањем шарана, јер ће ефекти порибљавања постати видљиви тек у будућности.

Marić, A., Nikolić, V., Škraba-Jurlina, D., Sokolović, V., Kanjuh, T., Simonović, P. (2024). Efficiency of electrofishing and gillnets in the Ćelije reservoir: A comparative study. Eighth International Scientific Conference, June 5th - World Environment Day, Bihać, Bosnia and Herzegovina.

Ово саопштење приказује упредну ефикасност електрориболова и мрежа при узорковању популација риба у акумулацији Ћелије током 2011, 2016. и 2023. године. Разлике између ових метода су уочене сваке године. Истраживање је показало да су просечна дужина (mm) и тежина (g) рибе биле знатно веће приликом узорковања мрежом него електрориболовом. Иако је електрориболов ефикаснији у узорковању више врста, посебно мањих, има ограничења у ефикасном узорковању врста које живе на дну. Мреже, с друге стране, омогућавају свеобухватнију процену популација риба које живе на дну, али се могу превидети мање врсте. Зато комбинација обе методе омогућава детаљнију процену популација риба и стања екосистема. Ово истраживање истиче важност коришћења вишеструких техника узорковања за свеобухватно разумевање састава ихтиоценозе.

Marić, A., Nikolić, V., Kanjuh, T., Sokolović, V., Škraba-Jurlina, D., Simonović, P. (2023). Do non-native fish species now predominate in the River Danube in the National Park "Djerdap"? Joint ESENIAS & DIAS Scientific Conference 2023 and 12th ESENIAS Workshop, Varna, Bulgaria. Book of Abstracts, p.95.

Саопштење представља резултате анализе заједнице риба на три локалитета у Националном парку „Ђердап“: Добра, Поречки залив и Текија. Алохтоне врсте риба су груписане према процентуалној биомаси и броју врста и упоређене са истим параметрима за аутохтоне врсте риба. Односи алохтоних и аутохтоних врста риба упоређени су 2005, 2017. и 2023. године. Биомаса алохтоних врста показала је

повећање на свим испитиваним локалитетима. Само се на локалитету Текија показало смањење биомасе алохтоних врста за 2017. годину, што је вероватно последица узорковања само електрориболовом. На осталим локалитетима узорковање је вршено електрориболовом и мрежама.

Nikolić, V., Roljić, R., Nedić, Z., Škraba-Jurlina, D., Sokolović, V., Kanjuh, T., Marić, A., Simonović, P. (2023). New distribution record of *Faxonius (Orconectes) limosus* Rafinesque, 1817 in Lake Čelije, Serbia. Joint ESENIAS & DIAS Scientific Conference 2023 and 12th ESENIAS Workshop, Varna, Bulgaria. Book of Abstracts, p.115.

У саопштењу је објављен податак о појави *Faxonius (Orconectes) limosus* (Cambaridae) у језеру Ћелије. Овај налаз представља најјужнију распрострањеност ове врсте, а такође је и прво у југозападној Србији. Алохтона врста *Faxonius (Orconectes) limosus* натурализовала се у реци Дунав на територији Србије, због одсуства природних непријатеља који би ограничавали њено размножавање и ширење, и негативно утиче на аутохтоне врсте, мењајући структуру заједница и функцију екосистема, али и утичући на абиотску компоненту екосистема.

Marić, A., Žikić, G., Kanjuh, T., Sokolović, V., Nikolić, V., Škraba-Jurlina, D., Simonović, P. (2023). First record of black carp *Mylopharyngodon piceus* in Serbia. Joint ESENIAS & DIAS Scientific Conference 2023 and 12th ESENIAS Workshop, Varna, Bulgaria. Book of Abstracts, p.114.

У саопштењу је објављен први налаз црног амуре (*Mylopharyngodon piceus*) у Србији. Црни амур је врста нативна у јужном региону Кине, у сливу реке Амур. Сматра се инвазивном врстом и до данас је интродукована, случајно и/или намерно, у 17 земаља. Први пут је у Србији откривен у октобру 2022. године у делу реке Дунав у подручју Националног парка „Ђердап“. Један примерак дужине 26 cm и тежине 350 g уловљен је мрежама величине отвора 36 mm од стране регистрованог локалног комерцијалног рибара, који је од тада редовно пријављивао улове ове врсте.

Marić, A., Brkušnin, M., Mitić, T., Sokolović, V., Kanjuh, T., & Simonović, P. (2023). A sequencing error or the presence of heteroplasmy? CoMBoS2 – the Second Congress of Molecular Biologists of Serbia, Belgrade, Serbia. Abstract Book – Trends in Molecular Biology. Abstract Book – Trends in Molecular Biology, p. 95.

Ово саопштење приказује резултате анализе контролног региона митохондријске ДНК код поточне пастрмке *Salmo trutta*. На позицији 111, за нуклеотиде Т и Г, детектовано је присуство двоструких пикова код већине анализираних узорака. Примећено је да је у већини узорака *Salmo trutta* који припадају Дунавској хаплогрупи, нуклеотид на позицији 111 био Г. Ово указује на могућност појаве новог хаплотипа за Дунавску хаплогрупу поточне пастрмке коју карактерише присуство нуклеотида Г на овој позицији. Занимљиво је да су претходни узорци, секвенцирану у Macrogen-у, за исту врсту из реке Задлашчица у Словенији такође показали неке случајеве двоструких пикова на истој позицији. Насупрот томе, неки узорци из исте реке, секвенционирани у Центру за хуману и молекуларну генетику на Биолошком факултету Универзитета у Београду, показали су само један врх за Т-нуклеотид на позицији 111. Ови резултати би могли указивати или на грешку у секвенцирању или на присуство хетероплаزمije са новим хаплотипом.

3.3. Вредност индикатора научне компетентности Војислава Соколовића

Категорија	Вредност	Број	Остварено ненормирано	Остварено нормирано
M22 – Рад у истакнутом међународном часопису	5	1	5	2.5
M24 – Рад у часопису од међународног значаја верификованог посебном одлуком	2	1	2	2
M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	1	1	0.8
M34 – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0.5	7	3.5	3.4
M64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0.2	1	0.2	0.2
Укупно			11.7	8.9

3.4. Наставна активност

3.4.1. Педагошки рад

1. Основи анатомије животиња. Универзитет у Београду – Биолошки факултет. Обавезан предмет. Основне академске студије, студијски програм Молекуларна биологија и физиологија. Школске 2023/2024. и 2024/2025. године као студент докторанд учествовао у организацији и извођењу вежби.

2. Зоологија. Универзитет у Београду – Биолошки факултет. Обавезан предмет. Основне академске студије, студијски програм Молекуларна биологија и физиологија. Школске 2023/2024. и 2024/2025. године као студент докторанд учествовао у организацији и извођењу вежби.

3. Увод у ихтиологију. Универзитет у Београду – Биолошки факултет. Изборни предмет. Основне академске студије, студијски програм Биологија, Екологија и заштита животне средине. Школске 2023/2024. и 2024/2025. године као студент докторанд учествовао у организацији и извођењу вежби.

4. Протозоологија. Универзитет у Београду – Биолошки факултет. Изборни предмет. Основне академске студије, студијски програм Биологија, Екологија и заштита животне средине, Молекуларна биологија и физиологија. Школске 2023/2024. и 2024/2025. године као студент докторанд учествовао у организацији и извођењу вежби.

4. Закључак и предлог комисије

На основу увида у приложену документацију Комисија сматра да Војислав Соколовић, мастер биолог, испуњава све правилником прописане услове да буде изабран у звање истраживач сарадник. Војислав Соколовић од почетка својих докторских студија савесно испуњава обавезе, брзо савладава и лако усваја нова знања и показује изузетну мотивисаност и радозналост током свог рада. Резултате својих истраживања тумачи утемељено, у складу са добијеним резултатима и њиховим теоријским поставкама у областима науке у којима се истраживања врше, којима добро влада. На основу претходно изнетог са задовољством предлажемо Наставно-научном већу Биолошког факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и изабере Војислава Соколовића у звање **истраживач сарадник**.

У Београду, 1.8.2025. године

Комисија:

др Предраг Симоновић
редовни професор и научни саветник
Универзитет у Београду, Биолошки факултет
Универзитет у Бања Луци, Природно-математички факултет

др Тамара Ћулафић
научни сарадник
Универзитет у Београду, Биолошки факултет

др Марија Смедеревац-Лалић
научни саветник
Универзитет у Београду, Институт за мултидисциплинарна истраживања