

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ-БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Извештај комисије за избор др Иване Стеваноски у звање виши научни сарадник

На II редовној седници Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Биолошког факултета одржаној 15. децембра 2025. године именовани смо у **Комисију за избор др Иване Стеваноски у звање виши научни сарадник** (Одлука бр. 15/230).

Прегледом материјала који нам је достављен, као и на основу увида у њен научни рад и публикације, Наставно-научном већу Универзитета у Београду-Биолошког факултета подносимо овај **ИЗВЕШТАЈ**.

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Ивана (Јанковић) Стеваноски

Година рођења: 1987.

Радни статус: запослена

Назив институције у којој је запослена: Универзитет у Београду-Биолошки факултет

Образовање

Студије: 2006-2011. (еквивалент мастеру), Универзитет у Београду-Биолошки факултет

Одбрањен дипломски рад: 2011., Универзитет у Београду-Биолошки факултет

Одбрањена докторска дисертација: 2017., Универзитет у Београду-Биолошки факултет

Постојеће научно звање: научни сарадник

Научно звање које се тражи: виши научни сарадник

Датуми избора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)

Научни сарадник: 22.04.2019. године

Научни сарадник (реизбор): 28.02.2024. године

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

Грана науке у којој се тражи звање: Биологија

Научна дисциплина у којој се тражи звање: Екологија и географија биљака

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

Стручна биографија

Ивана Б. (Јанковић) Стеваноски рођена је 08. марта 1987. године у Београду. Студије је завршила 2011. године на Универзитету у Београду-Биолошком факултету (еквивалент мастеру). **Докторску дисертацију** под насловом „Морфолошка и генетичка варијабилност изофилоидних звончића групе „*Versicolor*“ комплекса *Campanula pyramidalis* (Campanulaceae)“ одбранила је 08. децембра 2017. године на

Катедри за екологију и географију биљака Биолошког факултета Универзитета у Београду, под менторством проф. др Дмитра Лакушића, чиме је стекла право да буде промовисана у доктора наука-еколошких наука. Од 2011. године, као докторант стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ангажована је на пројекту „Биодиверзитет биљног света Србије и Балканског полуострва - процена, одрживо коришћење и заштита“. Од октобра 2012. године, у оквиру истог пројекта, **запослена је** на Катедри за екологију и географију биљака, Биолошког факултета, Универзитета у Београду, када је и стекла звање **истраживач приправник**. У звање **истраживач сарадник** је изабрана 2014. године, док је 2017. године поново изабрана у исто звање. У звање **научни сарадник** на истој катедри изабрана је 22.04.2019. године (Одлука бр. 660-01-00001/197) и реизабрана 28.02.2024. године (Одлука бр. 660-01-12/2023-03/38). Тренутно **учествује** у истраживачком програму Биолошког факултета (451-03-136/2025-03/200178). Кандидаткиња је била **учесник** у 3 пројекта билатералне сарадње, 4 инострана пројекта и 1 пројекта Фонда за науку Републике Србије из програма Идеје, као и 5 националних пројеката.

Током научне каријере, **усавршавала** се кроз два краћа боравака на Универзитет у Инсбруку и два боравака на Универзитету у Загребу, у периоду од 2013. до 2021. године. Поред тога, у оквиру стучног усавршавања, кандидаткиња је учествовала у 6 радионица и курсева у иностранству и Србији у периоду од 2013. до 2021. године:

- радионица „Станишта Србије – обука за идентификацију и картирање“ (2021 конзорцијум IGN France International и Astrium SAS у сарадњи са Републичким геодетским заводом Србије);
- курс „Геометријска морфометрија“ (2013; Проф. др Ана Ивановић; Институт за зоологију, Биолошки факултет, Универзитет у Београду);
- курс „Статистичке анализе молекуларних података“ (2014; Проф. др Златко Шатовић; Завод за сјеменарство, Агрономски факултет, Свеучилиште у Загребу);
- курс „Геометријска морфометрија биљака“ (2017; Проф. др Christian Klingenberg са Универзитета у Манчестеру, УК; Центар за трансфер знања и иновације, Биолошки факултет, Универзитет у Београду);
- радионица "Training in developing and applying methods for habitat mapping and species surveys for the purpose of establishing Natura 2000 in Serbia" (2017; TAIEX Expert Mission on Establishment of Natura 2000 у сарадњи са Министарством пољопривреде и заштите животне средине и Заводом за заштиту природе Србије; Београд);
- курс „Р курс за екологе“ (2020; др Весна Гагић; Институт за зоологију, Биолошки факултет, Универзитет у Београду).

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Истраживачки правци др Иване Стеваноски у ширем смислу спадају у област **екологије и географије биљака**. Од избора у звање научни сарадник, кандидаткиња се у свом научно-истраживачком раду највише бавила **филогенетским и филогеографским истраживањима таксономски комплексних врста, агрегата и**

комплекса унутар родова *Campanula* (Campanulaceae), *Euphorbia* (Euphorbiaceae), *Ranunculus* (Ranunculaceae), *Carpinus*, *Alnus* (Betulaceae), и *Sesleria* (Poaceae), укључујући утврђивање морфолошке, генетичке, цитогенетичке и еколошке варијабилности и диференцијације, дистрибуције, као и таксономске ревизије (рад бр. 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 33, 37, 38, 39, 40, 42, 44, 46). У оквиру ове тематике, научно-истраживачки рад кандидаткиње посебно је фокусиран на таксоне распрострањене претежно на Балканском полуострву, и то пре свега из рода *Campanula* (*C. versicolor* (20, 23, 37), *C. kamariana* (33), *C. ramosissima*–*C. hawkinsiana* (30, 40, 44) и *C. orbelica* (27)). Кандидаткиња је **активно учествовала у свим фазама научно-истраживачког рада**, укључујући теренска истраживања и молекуларне и/или морфолошке анализе наведених таксона, што јој је омогућило **стицање нових увида** у генетичку структуру, морфолошку варијабилност, диференцијацију и дистрибуцију истраживаних таксона, и значајно допринело бољем разумевању њихових односа, као и разрешавању таксономских недоумица и предлагању нових таксономских концепата. Осим истраживања таксона из рода ***Campanula***, кандидаткиња је дала извесан допринос у теренским, молекуларним и/или морфолошким **истраживањима таксона из других родова**: *Euphorbia* (*E. spinosa* и *E. glabriflora*; 24, 25), *Sesleria* (*S. coerulans*, *S. interrupta*, *S. skipetarum*; 22, 42), *Ranunculus* (*R. crenatus* и *R. magellensis*; 21, 26), *Carpinus* (*C. betulus*; 28) и *Alnus rohlenae* (46). Такође у оквиру ове тематике, у ширем смислу, у области ботаничке номенклатуре, кандидаткиња је дала допринос у типификовању имена таксона *Teucrium montanum sensu lato* (36).

Поред тога, кандидаткиња се током научно-истраживачког рада кандидаткиња бавила и **хоролошким истраживањима**, у оквиру којих је публиковала хоролошке прилоге у којима даје нове податке о распрострањењу аутохтоних ретких и/или ендемичних таксона флоре Балканског полуострва (31, 32, 33, 34, 35, 41, 43, 47, 48, 49), и истиче значај хербаријумских података заштићених таксона (45). Такође, кандидаткиња је **учествовала у истраживањима биљног диверзитета три планинска масива Балканског полуострва** која су раније препозната као „вруће тачке“ биолошке разноврсности са значајним бројем ендемичних, аркто-алпијских и бореалних биљних реликата, којем је допринела путем теренског сакупљања података и детерминације прикупљеног биљног материјала. Циљ овог истраживања је био да се проуче просторни обрасци биљног диверзитета, да се идентификују нано “вруће тачке”, као и еколошки фактори који утичу на богатство врста (29).

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

1. Janković, I., Šatović, Z., Liber, Z., Kuzmanović, N., Di Pietro, R., Radosavljević, I., Nikolov, Z., Lakušić, D. (2019): Genetic and morphological data reveal new insights into the taxonomy of *Campanula versicolor* s.l. (Campanulaceae). *Taxon* 68(2): 340–369. <https://doi.org/10.1002/tax.12050> (рад бр. 20)

Кандидаткиња се бавила истраживањима таксона *Campanula versicolor* који у ширем смислу обухвата још 16 таксона који се према савременим таксономским концептима сматрају синонимима ове врсте. Истраживање је обухватило популације са целог ареала ове врсте, односно, са Балканског полуострва и јужног дела Апенинског

полуострва, укључујући популације са класичних налазишта таксона који се доводе у везу са овом врстом. Истраживања су обављена на морфолошком и молекуларном нивоу, а кандидаткиња је учествовала у свим фазама истраживања, односно, теренским истраживањима, прикупљању и обради узорака, морфометријским и молекуларним анализама. На основу резултата истраживања, која су допринела таксономском разрешавању широко схваћене *C. versicolor*, кандидаткиња је формулисала **нови таксономски концепт са издвајањем две нове подврсте** *C. versicolor* subsp. *korabensis* (F.K.Mey.) I.Janković & D.Lakušić, comb. & stat. nov. и *C. versicolor* subsp. *tenorei* (Moretti) I.Janković & D.Lakušić, comb. & stat. nov., **чију је коаутор**, што представља **изузетан научни допринос** бољем разумевању и сагледавању биодиверзитета на Балканском и Апенинском полуострву. Кандидаткиња је обезбедила детаљни морфолошки опис подврста, њихове дистрибуције и екологије. Припремила је пратеће графичке прилоге, и учествовала у писању научног рада, као и у припреми одговора рецензентима.

2. Stevanoski, I., Kuzmanović, N., Dolenc Koce, J., Schönswetter, P., Frajman, B. (2020): Disentangling relationships between amphi-Adriatic *Euphorbia spinosa* and Balkan endemic *E. glabriflora* (Euphorbiaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society* 194(3): 358–374. <https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaa032> (рад бр. 25)

Циљ овог рада је био да се истраже блиско сродне врсте *Euphorbia spinosa* и *E. glabriflora*, као и морфолошки прелазне форме између њих које се јављају у подручју где им се ареали преклапају. Кандидаткиња је допринела **разјашњавању односа између ових врста** кроз обраду узорака, молекуларне и морфометријске анализе, и припрему пратећих графичких прилога и писању рада. Резултати истраживања су показали да ове две врсте нису јасно морфолошки и генетички издиференциране и предложен је **нови таксономски концепт** према коме се врста *E. glabriflora* третира као подврста - *E. spinosa* subsp. *glabriflora* (Vis.) Frajman comb. & stat. nov.

3. Stevanoski, I., Kuzmanović, N., Šatović, Z., Liber, Z., Radosavljević, I., Lakušić, D. (2024): *Campanula ramosissima* subsp. *megapetala*, a new subspecies of *Campanula* sect. *Decumbentes* (Campanulaceae) revealed by morphological and genetic analyses. *Plant Biosystems* 158: 102–118. <https://doi.org/10.1080/11263504.2023.2287549> (рад бр. 31)

Кандидаткиња се бавила истраживањем врсте *Campanula ramosissima*, једногодишње источномедитеранске врсте распрострањене у Албанији, Грчкој, Израелу, Италији, Јордану, Либану, Црној Гори, Сирији и Турској. Резултати неколико филогенетичких студија рода *Campanula*, показали су да је *C. ramosissima* сродна са врстом *C. hawkinsiana*, ендемитом Балканског полуострва. Ове врсте припадају секцији *Decumbentes*, заједно са две врсте са Принејског полуострва (*C. decumbens* и *C. dieckii*). Током флористичких истраживања Балканског полуострва, као и упоређивањем хербаријумских примерака уочена је значајна морфолошка варијабилност врсте *C. ramosissima*, а посебно су се морфолошки истицале популације из Црне Горе. Стога су у фокусу овог истраживања биле популације из Црне Горе и географски блиске популације из западног дела Балканског полуострва. Истраживања су показала да су популације из Црне Горе генетички и морфолошки издиференциране, на основу чега је **описана нова подврста** *Campanula ramosissima* subsp. *megapetala* Stevanoski,

Kuzmanović & D.Lakušić, subsp. nov. Ова подврста се разликује од типичне подврсте по изразито великим цветовима и широким чашичним зупцима који се понекад чак и делимично преклапају у најширем делу. **Кандидаткиња је допринела свим фазама овог истраживања:** теренским истраживањима, прикупљању и обради узорака, морфометријским анализама, припреми пратећих графичких прилога, опису нове подврсте, писању рада и припреми одговора рецензентима.

4. Kuzmanović N., Lakušić D., Frajman B., **Stevanoski I.**, Conti F., Schönswetter P. (2021): Long neglected diversity in the Accursed Mountains (western Balkan Peninsula): *Ranunculus bertisceus* is a genetically and morphologically divergent new species. *Botanical Journal of the Linnean Society* 196(3): 384–406. <https://doi.org/10.1093/botlinnean/boab001> (рад бр. 26)

Кандидаткиња је дала **допринос у теренским и морфометријским истраживањима** врста *Ranunculus crenatus* и *R. magellensis* из секције *Leucoranunculus*. *Ranunculus crenatus* је врста силикатних масива Карпата, Балканског полуострва и источних Алпа, док је *R. magellensis* калциколни ендемит централних Апенина. Међутим, популације врсте *R. crenatus* су регистроване и на карбонатној подлози на Проклетијама у северној Албанији и јужној Црној Гори. Да би се разјаснили односи унутар ове секције и да би се утврдило да ли се ради о једној, широко распрострањеној и морфолошки варијабилној врсти *R. crenatus* или о неколико, ограничено распрострањених и морфолошки и еколошки издиференцираних таксона, урађене су детаљне молекуларне, цитогенетичке и морфометријске анализе. Кандидаткиња је дала **допринос у теренским и морфометријским истраживањима**. Резултати су показали да су популације са Проклетија у северној Албанији и јужној Црној Гори јасно издиференциране на основу чега је **дат опис нове врсте** *Ranunculus bertisceus* Kuzmanović, D.Lakušić, Frajman & Schönsw., sp. nov.

5. Kuzmanović N., Lakušić D., **Stevanoski I.**, Barfuss M.H.J., Schönswetter P., Frajman B. (2024): *Carpinus austrobalcanica* – A new highly polyploid species from the Balkan Peninsula closely related to European hornbeam. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* 64: 125812. <https://doi.org/10.1016/j.ppees.2024.125812> (рад бр. 28).

Током флористичких истраживања јужног дела Балканског полуострва уочене су дрвенасте индивидуе које на основу морфолошких карактеристика нису могле бити једнозначно окарактерисане као обичан граб - *Carpinus betulus*. Стога је спроведено истраживање са циљем да се утврди еволутивно порекло и диференцијација ових морфолошки различитих индивидуа из популација граба са јужног дела Балканског полуострва коришћењем молекуларно генетичких, цитогенетичких и морфометријских анализа. Компаративни узорци су укључили како просторно блиске популације обичног граба, тако и оне удаљене, а резултирала су **описом нове врсте дрвета** *Carpinus austrobalcanica* D.Lakušić, Kuzmanović, Stevanoski, Schönsw. & Frajman, sp. nov., ендемичне за мало подручје јужне Албаније и северне Грчке, односно, јужни део Балканског полуострва по чему је врста добила име. Откриће нове дрвенасте врсте на подручју Балкана представља **изузетан научни налаз**, који је значајан не само у области **ботанике, већ и шумарства и екологије**, и важан је за боље разумевање и сагледавање

биодиверзитета Балканског полуострва. Кандидаткиња је дала *допринос у теренским и морфометријским истраживањима*, која су недвосмислено показала да се јужнобалкански граб јасно разликује од обичног граба по грубој, јако избразданаој светло-браон до браон кори, дужини петељки плода и конзистенцији листа, односно, да постоје јасне морфолошке као и генетичке разлике између новооткривене врсте и осталих врста грабова.

4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

4.1. Утицајност

Утицај научних радова др Иване Б. (Јанковић) Стеваноски изражен је према увиду у базу *Scopus* на дан 08.12.2025. године. Укупан импакт фактор часописа у којима су публиковани сви научни радови кандидата износи **37,603**, док збир импакт фактора часописа у којима су публиковани радови после покретања поступка за стицање научног звања научни сарадник износи **30,571**. Др Ивана Стеваноски је аутор или коаутор **49 библиографских јединица** цитираних **105 пута** без аутоцитата, док **h индекс** износи **6**. Сумарни приказ цитата дат је у посебном прилогу „[Цитираност др Иване Стеваноски](#)”.

Увид у научно-истраживачки профил кандидата може се наћи на страницама:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1501-0167>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56195714700>

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Ivana-Stevanoski>

Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=7Mz_NxkAAAAJ&hl=en

4.2. Међународна сарадња

Током свог досадашњег рада, др Ивана Стеваноски је остварила **сарадњу са истакнутим истраживачима из европских научних и научно-образовних институција**, што је резултовало **заједничким публикацијама**.

У периоду након стицања звања научни сарадник, кандидаткиња је остварила сарадњу са следећим институцијама:

1. University of Innsbruck, Institute of Botany – Prof. dr Peter Schönswetter и dr Božo Frajman. Сарадња је започета између српских и аустријских партнера са циљем разрешавање односа између различитих група цветница на Балканском полуострву кроз три билатерална пројекта: „Диверзификација биљака на Балканском полуострву: филогенетске и филогеографске анализе *Ranunculus* sect. *Leucoranunculus* sensu Florae Europaeae (Ranunculaceae) и комплекса *Sesleria coerulans* (Poaceae)“ (2016–2017), „Расветљавање односа унутар две ценолошки значајне групе биљака помоћу генетичких и морфолошких података“ (2018–2020) и „Од трава до дрвећа: даљи увиди у биодиверзитет Балканског полуострва“ (2022–2024). Сарадња је резултирала заједничким публикацијама у часописима *Botanical*

Journal of the Linnean Society (рад бр. 25 и 26) и *Plant Ecology, Evolution and Systematics* (рад бр. 28).

2. Свеучилиште у Загребу, Природословно-математички факултет (Проф. др Златко Либер и др Иван Радосављевић) и Агрономски факултет (Проф. др Златко Шатовић). Ова сарадња је започета током докторских студија кандидаткиње истраживањем комплекса *Campanula pyramidalis*, а касније настављена кроз истраживања врста *Campanula ramosissima* и *C. hawkinsiana*. Сарадња је резултирала заједничким публикацијама у часописима *Taxon* (рад бр. 20) и *Plant Biosystems* (рад бр. 30).

Др Ивана Стеваноски је до сада учествовала у 7 међународних пројеката:

1. Пројекат „Диверзификација биљака на Балканском полуострву: филогенетске и филогеографске анализе *Ranunculus* sect. *Leucoranunculus* sensu Florae Europaeae (Ranunculaceae) и комплекса *Sesleria coerulans* (Poaceae)“ [Plant diversification on the Balkan Peninsula: phylogenetic and phylogeographic analyses of *Ranunculus* sect. *Leucoranunculus* sensu Florae Europaeae (Ranunculaceae) and the *Sesleria coerulans* species complex (Poaceae)]. Билатерални пројекат са Аустријом. Период 2016-2017 (бр. пројеката SRB 07/2016). Руководиоци: Prof. dr Peter Schönswetter (Аустрија), Проф др Дмитар Лакушић (Р. Србија).

2. Пројекат „Расветљавање односа унутар две ценолошки значајне групе биљака помоћу генетичких и морфолошких података“ [Disentangling relationships in two vegetation-forming plant groups using genetic and morphological data]. Билатерални пројекат са Аустријом. Период 2018–2020 (бр. пројекта 451-03-02141/2017-09/34). Руководиоци: dr Вођо Фрајман (Аустрија) и Проф. Др Дмитар Лакушић (Р. Србија).

3. Пројекат „Стручни послови и послови подршке прикупљања и обраде података у сврху напретка у идентификацији подручја еколошке мреже (НАТУРА 2000)“ [Habitat and species mapping for the identification of the Natura 2000 site in Montenegro]. Период 2020 (бр. пројекта 01-D-1550/1). Агенција за заштиту животне средине, Подгорица, Црна Гора.

4. Пројекат „Три влажна подручја“ [Restoration of Wetlands in Middle Danube – Wetland Restore - Study on Main Ecological Network Impact Assessment for Zasavica Special Nature Reserve, Jegrička Nature Park and Bara Trskovača protected habitat]. Период 2021 (бр. пројекта HR-RS288). Croatia-Serbia INTERREG IPA cross border programme.

5. Пројекат „ЕУ за Србију - наставак имплементације поглавља 27 у области заштите природе (НАТУРА 2000)“ [EU for Serbia - Continued support to implementation of Chapter 27 in the area of nature protection (NATURA 2000)]. Период 2020–2021 (EuropeAid/139336/DH/SER/RS). EPTISA Southeast Europe d.o.o. Beograd.

6. Пројекат „Студија диверзитета бриофита у одабраним подручјима најсевернијег дела Србије“ [Study of bryophyte diversity within selected areas in northernmost part of Serbia]. Период 2020–2021 (бр. пројекта 25015-1). The Rufford Foundation, UK.

7. Пројекат „Од трава до дрвећа: даљи увиди у биодиверзитет Балканског полуострва“ [From grasses to trees: further insights in the biodiversity of the Balkan Peninsula]. Билатерални пројекат са Аустријом. Период 2022–2024 (бр. пројекта 337-00-577/2021-09/43). Руководиоци: Prof. dr Peter Schönswetter (Аустрија), др Невена Кузмановић (Р. Србија).

4.3. Руководијење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

Др Ивана Стеваноски је до сада руководила потпројектима (радним пакетима) у оквиру 3 национална пројекта:

1. „Balkan biodiversity across spatial and temporal scales - patterns and mechanisms driving vascular plant diversity (BalkBioDrivers)“, Фонд за науку Републике Србије, програм ИДЕЈЕ (2022–2024); координатор радног пакета који се тиче активности везаних за дисеминацију рада и резултата на друштвеним мрежама (WP6 - Dissemination). Руководилац пројекта: Проф. др Дмитар Лакушић.
2. „Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже у Републици Србији“, Завод за заштиту природе Србије, (2018–2022); оперативни координатор рада на базама података за све групе врста.
3. „Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске уније Натура 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије“, Завод за заштиту природе Србије (2018–2022); оперативни координатор рада на базама података за све групе врста.

Кандидаткиња је 2019. године била део **организационог тима у оквиру међународне конференције** под називом „Amphi-Adriatic connections in Flora and Vegetation - Similarities and issues still open raising from ancient routes of migration and shared landscapes: 1st International Meeting on the Amphi-Adriatic Flora and Vegetation“, одржане у Риму, Италија.

4.4. Уређивање научних публикација

Нема.

4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

Нема.

4.6. Рецензирање пројекта и научних резултата

Др Ивана Стеваноски рецензирала је 3 рада категорија M20 и једног рада из часописа који није на SCI листи:

Plants (M21); Manuscript ID: 3353966

Horticulturae (M21) Manuscript ID: horticulturae-3384832

Plant Systematics and Evolution (M22); Manuscript ID: PLSY-D-19-00029

4.7. Образовање научних кадрова

Др Ивана Стеваноски активно учествује у извођењу практичне наставе на **основним и мастер предметима** на Катедри за екологију и географију биљака, Биолошког факултета Универзитета у Београду. Учествовала је у реализацији практичне наставе на предметима: Основи екологије (од 2012.); Екосистеми и станишта Србије и Балканског полуострва (2014–2015.), Теренски практикум 2 (2016–2017), Општа екологија биљака (2018–2020) и Екологија биљака са екофизиологијом (2018–2020).

Др Ивана Стеваноски је **аутор једног универзитетског практикума:**

1. Шинжар-Секулић, Ј., Лазаревић, М., Кузмановић, Н., **Јанковић, И.**, Ракић, Т., Лакушић, Д. (2017). Практикум из Основа екологије. Универзитет у Београду, Биолошки факултет, Београд.

Учешће у комисијама за преглед, оцену и одбрану дипломских или мастер радова:

1. **Анђелка Јовановић.** Варијабилност морфолошких и анатомских карактеристика листа у популацијама *Campanula lingulata* Waldst. & Kit. (Campanulaceae) са кречњачке и силикатне подлоге.

Комисија: др Таматара Ракић (ментор); Ивана Јанковић (члан). Датум одбране: 01.10.2015. године.

2. **Јован Ђокић.** Инвазибилност станишта поплавних шума дуж тока реке Колубаре од језера Цветовац до Лајковца.

Комисија: Проф др Димитар Лакушић (ментор); др Невена Кузмановић (ментор) и др Ивана Стеваноски (члан). Датум одбране: 13.11.2025. године.

4.8. Награде и признања

Нема.

4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца

Нема.

5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Др Ивана Стеваноски је, поред одбрањене докторске дисертације (М70), аутор/коаутор **49 библиографских јединица**, од којих је **18 категорије М20**: 1 рад у водећем међународном часопису категорије М21а, 6 радова у водећим међународним часописима категорије М21, 8 радова у међународним часописима категорије М22, 3 рада међународним часописима категорије М23. Поред тога, кандидаткиња је

аутор/коаутор² рада у водећим националним часописима категорије M24, 1 лексикографске јединице или карте у публикацији међународног значаја категорије M16, 1 предавање по позиву (M32), 16 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34), 3 рада у водећим националним часописима категорије M51, 1 радау националном часопису категорије M52 и 6 саопштења са скупова националног значаја штампаних у изводу (M64).

У периоду **након покретања поступка за избор у научно звање научни сарадник**, др Ивана Стеваноски је резултате истраживања објавила у укупно **30 библиографских јединица** од којих је **13 категорије M20**: један рад у водећем међународном часопису категорије M21a, 5 радова у међународним часописима категорије M21, 4 рада у међународним часописима категорије M22, 3 рада међународним часописима категорије M23, 14 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34), и 3 рада у водећим националним часописима категорије M51.

5.1. Радови објављени пре избора у звање научни сарадник:

5.1.1. Лексикографска јединица или карта у публикацији међународног значаја (M16):

1. Janković, I., Lakušić, D., Barina, Z. (2017): *Campanula pyramidalis* agg. In: Barina, Z. (ed.) *Distribution atlas of vascular plants in Albania*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, p. 179.

* Број хетероцитата 0

5.1.2. Рад у водећем међународном часопису категорије M21:

2. Janković, I., Šatović, Z., Liber, Z., Kuzmanović, N., Radosavljević, I., Lakušić, D. (2016): Genetic diversity and morphological variability within the Balkan endemic *Campanula secundiflora* s.l. (Campanulaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society* 180: 64–88.

DOI: <https://doi.org/10.1111/boj.12359>

Plant Sciences 54/204 (2014)

IF₂₀₁₄ = 2,534

Број хетероцитата 19

5.1.3. Рад у међународном часопису категорије M22:

3. Vukojičić, S., Jakovljević, K., Đurović, S., Kuzmanović, N., Janković, I., Stevanović V. (2014): Typification of the plant names described by Nedeljko Košanin from the Balkan Peninsula. *Phytotaxa* 163(2): 104–112.

DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.163.2.4>

Plant Sciences 105/204 (2014)

IF₂₀₁₄ = 1,444

Број хетероцитата 3

4. Janković, I., Drobac, M., Lakušić, D. (2014): Compounds of the methanolic leaf extract as chemotaxonomic markers for the *Campanula pyramidalis* complex (Campanulaceae). *Acta Botanica Croatica* 73(2): 481–490.

DOI: <https://www.abc.botanic.hr/index.php/abc/article/view/963>

Plant Sciences 143/204 (2014)

IF₂₀₁₄ = 0,876

Број хетероцитата 7

5. Radosavljević, I., Jakse, J., Satovic, Z., Javornik, B., **Janković, I.,** Liber, Z. (2015): New microsatellite markers for *Campanula pyramidalis* (Campanulaceae) and cross-amplification in closely related species. *Applications in Plant Sciences* 3(3): 1400117.

DOI: <https://doi.org/10.3732/apps.1400117>

Plant Sciences 142/209 (2015)

IF₂₀₁₅ = 0,911

Број хетероцитата 3

6. Janković, I., Lakušić, D., Di Pietro, R., Kuzmanović, N. (2017): Nomenclatural notes and typifications in *Campanula versicolor* (Campanulaceae) and related names. *Phytotaxa* 323(3): 264–274.

DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.323.3.5>

Plant Sciences 122/212 (2016)

IF₂₀₁₆ = 1,267

Број хетероцитата 1

5.1.4. Рад у водећем националном часопису категорије M24:

7. Janković, I., Kuzmanović, N., Clementi, M., Lakušić, D. (2015): Lectotypification of *Campanula secundiflora* Vis. & Pančić (Campanulaceae), a species of European concern. *Botanica Serbica* 38(2): 296–271.

DOI: https://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2014_38_2_617_full.pdf

Број хетероцитата 2

8. Lakušić, D., Tomović, G., Gussev, Ch., Barina, Z., Siljak-Yakovlev, S., Kuzmanović, N., **Janković, I.,** Vukojičić, S. (2018): Distribution and variability of the Balkan endemic *Geum bulgaricum* (Rosaceae) – a species of European concern. *Botanica Serbica* 42(1): 71–90.

DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.1173554>

Број хетероцитата 0

5.1.5. Пленарно или уводно предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32):

9. Lazarević, M., Tomović, G., Rakić, T., Kuzmanović, N., Aleksić, J., **Janković, I.,** Niketić, M., Stevanović, V., Lakušić, D., Sabovljević, M. (2015): Plant diversity drivers in the Balkans: ploidization, hybridization and cryptic speciation. 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society and COST action FA1106 quality fruit workshop – joint meetings, Petnica, Serbia.

5.1.6. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):

10. Janković, I., Nikolov, Z., Kuzmanović, N., Lakušić, D. (2015): Morphological variability of isophylloid bellflower *Campanula versicolor* Andrews (Campanulaceae) from the Balkan Peninsula. In: Bogdanović, S., Nejc, J. (eds.): 6th Balkan Botanical Congress, Rijeka, Croatia, Book of abstracts: 26.

11. Pantović, J., Nikolić, N., Janković, I., Sabovljević, M. (2016): An insight into Mediterranean component of the Serbian bryophyte flora. 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, Book of abstract: 85.

5.1.7. Рад у националном часопису категорије M52:

12. Pantović, J., Milanović, Đ., Janković, I., Sabovljević, M. (2017): Towards the bryophyte flora of the Sutjeska National Park (The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina). *Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banja Luci* 26: 51–74.

DOI: <https://doi.org/10.7251/GSF1726051P>

Број хетероцитата 0

5.1.8. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64):

13. Janković, I., Lakušić, D. (2011): Morfološka diferencijacija izofiloidnih zvončica (*Campanula* L., Campanulaceae) *Pyramidalis* kompleksa na području Dinarida. – Naučni skup sa međunarodnim učešćem “Zaštita prirode u XXI vijeku”, Zbornik referata, rezimea referata i poster prezentacija, Žabljak, Crna Gora, Knjiga 2: 913–914.

14. Kuzmanović, N., Đurović, S., Jakovljević, K., Janković, I., Lakušić, D., Surina, B. (2013): Geometric morphometrics - a useful tool in grass taxonomy. A case study on representatives of *Sesleria* sect. *Calcariae*. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš, Serbia, Book of Abstracts: 26.

15. Janković, I., Drobac, M., Lakušić, D. (2013): Leaf methanolic extract as taxonomic marker in *Campanula pyramidalis* species complex (Campanulaceae). In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš, Serbia, Book of Abstracts: 29.

16. Janković, I., Kuzmanović, N., Lakušić, D. (2013): An insight into the morphological variability of the Balkan paleo-endemic species *Campanula secundiflora* Vis. & Pančić (Campanulaceae) inferred from traditional and geometric morphometrics. In: Alegro, A., Boršić, I. (eds.). 4th Croatian Botanical Symposium with international participation, Split, Croatia, Book of Abstracts: 181.

17. Janković, I., Lakušić, D., Kuzmanović, N. (2016): Nomenclatural notes on *Campanula versicolor* (Campanulaceae) and related names. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik, Serbia, Book of Abstracts: 22–23.

18. Nikolić, N., Pantović, J., Janković, I., Sabovljević, M. (2016): Arctic-alpine elements in the Serbian bryophyte flora. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 12th

Symposium on the flora of Southeastern Serbia and Neighboring regions, Kopaonik, Serbia, Book of Abstracts: 58–59.

5.1.9. Одбрањена докторска дисертација (M70):

19. Janković, I. (2017): Morfološka i genetička varijabilnost izofiloidnih zvončica grupe „*Versicolor*“ kompleksa *Campanula pyramidalis* (Campanulaceae). Doktorska disertacija, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, pp. 1–247.

Број хетероцитата 0

5.2. Радови објављени у периоду између покретања поступка и одлуке о избору у звање научни сарадник:

5.2.1. Рад у водећем међународном часопису категорије M21a:

20. Janković, I., Šatović, Z., Liber, Z., Kuzmanović, N., Di Pietro, R., Radosavljević, I., Nikolov, Z., Lakušić, D. (2019): Genetic and morphological data reveal new insights into the taxonomy of *Campanula versicolor* s.l. (Campanulaceae). *Taxon* 68(2): 340–369.

DOI: <https://doi.org/10.1002/tax.12050>

Plant Sciences 27/228 (2018)

IF₂₀₁₈ = 3,823

Број хетероцитата 20

5.2.2. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):

21. Kuzmanović, N., Lakušić, D., Frajman, B., Janković, I., Conti, F., Schönschwetter, P. (2018): Long neglected diversity in the accursed mountains: *Ranunculus bertisceus* is a genetically and morphologically divergent species. 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, Serbia, Book of abstracts, *Botanica Serbica* 42 (supplement 1): 56.

22. Kuzmanović, N., Schönschwetter, P., Janković, I., Lakušić, D. (2018): Hybridization in *Sesleria* (Poaceae) – new hybrid revealed by molecular and morphometric analyses from Komovi Mts. in Montenegro. 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, Serbia, Book of abstracts, *Botanica Serbica* 42 (supplement 1): 57.

23. Janković, I., Šatović, Z., Liber, Z., Kuzmanović, N., di Pietro, R., Radosavljević, I., Nikolov, Z., Lakušić, D. (2018): Genetic and morphological differentiation within the broadly defined *Campanula versicolor* (Campanulaceae). 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, Serbia, Book of abstracts, *Botanica Serbica* 42 (supplement 1): 60.

24. Janković, I., Kuzmanović, N., Schönschwetter, P., Frajman, B. (2018): Disentangling relationships between amphi-adriatic *Euphorbia spinosa* and Balkan endemic *E. glabriflora* (Euphorbiaceae). 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, Serbia, Book of abstracts, *Botanica Serbica* 42 (supplement 1): 60.

5.3. Радови објављени након избора у звање научни сарадник:

5.3.1. Рад у водећем међународном часопису категорије M21:

25. Stevanoski, I., Kuzmanović, N., Dolenc Koce, J., Schönswetter, P., Frajman, B. (2020): Disentangling relationships between amphi-Adriatic *Euphorbia spinosa* and Balkan endemic *E. glabriflora* (Euphorbiaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society* 194(3): 358–374.

DOI: <https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaa032>

Plant Sciences 46/228 (2018)

IF₂₀₁₈ = 3,057

Број хетероцитата 10

26. Kuzmanović, N., Lakušić, D., Frajman, B., **Stevanoski, I.**, Conti, F., Schönswetter, P. (2021): Long neglected diversity in the Accursed Mountains (western Balkan Peninsula): *Ranunculus bertisceus* is a genetically and morphologically divergent new species. *Botanical Journal of the Linnean Society* 196(3): 384–406.

DOI: <https://doi.org/10.1093/botlinnean/boab001>

** *Plant Sciences* 65/240 (2021)

IF₂₀₂₁ = 3,922

Број хетероцитата 11

27. Ronikier, M., Kuzmanović, N., Lakušić, D., **Stevanoski, I.**, Nikolov, Z., Zimmermann, N.E. (2023): High-mountain phylogeography in the Balkan Peninsula: isolation pattern in a species of alpine siliceous grasslands and its possible background. *Alpine Botany* 133: 101–115.

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00035-023-00296-3>

** *Plant Sciences* 67/240 (2021)

IF₂₀₂₁ = 3,823

Број хетероцитата 5

28. Kuzmanović, N., Lakušić, D., **Stevanoski, I.**, Barfuss, M.H.J., Schönswetter, P., Frajman, B. (2024): *Carpinus austrobalcanica* – A new highly polyploid species from the Balkan Peninsula closely related to European hornbeam. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* 64: 125812.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ppees.2024.125812>

** *Ecology* 56/194 (2024)

IF₂₀₂₄ = 3,7

Број хетероцитата 3

29. Kovačević, J., Kuzmanović, N., Djordjević, V., Vukojičić, S., **Stevanoski, I.**, Tomović, G., Niketić, M., Kabaš, E., Lazarević, P., Đurović, S., Novaković, J., Buzurović, U., Zbiljić, M., Lalušić, D. (2025): Vascular plant nano-hotspots in the central Balkan Peninsula – A novel GIS-based approach for identifying centres of species richness. *Global Ecology and Conservation* 60: e03630.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2025.e03630>

** *Ecology* 44/194 (2024)

** Ранг часописа према петогодишњем импакт фактору

IF₂₀₂₄ = 4,3
Број хетероцитата 0

5.3.2. Рад у међународном часопису категорије M22:

30. Zbiljić, M., Lakušić, D., **Stevanoski, I.**, Kuzmanović, N. (2022): Lectotypification of names related to *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) reported for the Balkan peninsula. *Phytotaxa* 530(2): 87–169.

DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.530.2.6>

Plant Sciences 173/235 (2020)

IF₂₀₂₀ = 1,173

Број хетероцитата 3

31. Stevanoski, I., Kuzmanović, N., Šatović, Z., Liber, Z., Radosavljević, I., Lakušić, D. (2024): *Campanula ramosissima* subsp. *megapetala*, a new subspecies of *Campanula* sect. *Decumbentes* (Campanulaceae) revealed by morphological and genetic analyses. *Plant Biosystems* 158: 102–118.

DOI: <https://doi.org/10.1080/11263504.2023.2287549>

** *Plant Sciences* 131/259 (2022)

IF₂₀₂₂ = 2

Број хетероцитата 4

32. von Raab-Straube, E., Raus, T., Baranovsky, B., Bergmeier, E., Bilyk, O., Borovyk, D., Bulakh, E., Chorna, H., Del Guacchio, E., Dimitrov, D., Drabyniuk, H., Dvirna, T.S., Doiko, N., El Mokni, R., Fos, S., Glukhova, S., Gottschlich, G., Iamónico, D., Kabar, A., Kalashnik, K., Kalheber, H., Karmyzova, L., Kolomiychuk, V., Kostruba, T., Kudrinskaya, A.Y., Kuzmanović, N., Laguna, E., Lazzeri, V., Levchuk, L., Lonati, M., Lyubinska, L., Mamchur, T., Marinov, Y., Mátis, A., Miholcsa, Z., Miskova, O., Nota, G., Oprea, A., Orlov, O., Pidtykana, H., Pils, G., Pittarello, M., Rätzel, S., Raus, Th., Ryff, L.E., Saci, A., Shevera, M., Shol, H., Shynder, O., Sîrbu, C., Smith, G.F., Somlyay, L., **Stevanoski, I.**, Stoyanov, S., Svirin, S.A., Tarabun, M., Tsiftsis, S., Uhlich, H., Véla, E., Verloove, F., Vidakis, K., Volutsa, O., Yena, A.V., Yevseyenkov, P.E. (2024): Euro+Med-Checklist Notulae, 17. *Willdenowia* 54(1): 5–45.

DOI: <https://doi.org/10.3372/wi.54.54101>

Plant Sciences 135/264 (2022)

IF₂₀₂₂ = 1,9

Број хетероцитата 3

33. Tomović G., Sabovljević M.S., Djordjević V., Krdžić S., Niketić M., Šovran S., Knežević A., Szűcs P., Stoykov D., Ștefănuț M.-M., Vidaković D., Krizmanić J., Ranimirović M., Buzurović U., Milivojević L., Vukojičić S., Kutnar L., Kuzmanović N., **Stevanoski I.**, Trbojević I., Sekulić J.Š. (2024): New records and noteworthy data of plants, algae and fungi in SE Europe and adjacent regions, 16. *Botanica Serbica* 48(1): 93–104.

DOI: <https://doi.org/10.2298/BOTSERB2401093T>

Plant Sciences 195/273 (2024)

IF₂₀₂₄ = 1,1

Број хетероцитата 3

5.3.3. Рад у међународном часопису категорије M23:

34. Stevanoski, I., Kuzmanović, N., Dimopoulos, P., Raus, T., Lakušić, D. (2020): Amended description and notes on *Campanula kamariana* (C. sect. *Quinqueloculares*, Campanulaceae), an endangered endemic of southern Peloponnesus, Greece. *Annales Botanici Fennici* 57: 357–366.

DOI: <https://doi.org/10.5735/085.057.0419>

Plant Sciences 190/228 (2018)

IF₂₀₁₈= 0,731

Број хетероцитата 0

35. Sabovljević, M. S., Tomović, G., Niketić, M., Lazarević, P., Lazarević, M., Latinović, J., Latinović, N., Kabaš, E., Đurović, S. Z., Kutnar, L., Skudnik, M., Pantović, J., **Stevanoski, I.,** Vukojičić, S., Veljić, M. (2020): New records and noteworthy data of plants, algae and fungi in SE Europe and adjacent regions, 1. *Botanica Serbica* 44(1): 81–87.

Plant Sciences 226/235 (2020)

IF₂₀₂₀= 0,468

Број хетероцитата 3

36. Sabovljević, M., Tomović, G., Boycheva, P., Ivanov, D., Denchev, T., Denchev, C., **Stevanoski, I.,** Marković, A., Djurović, S., Buzurović, U., Yaneva, G., Ștefănuț, S., Ștefănuț, MM., Knežević, A., Petrović, P., Assyov, B., Pantović, J., Niketić, M., Vukojičić, S., Ion, R., Tamas, G. (2021): New records and noteworthy data of plants, algae and fungi in SE Europe and adjacent regions, 3. *Botanica Serbica* 45(1): 119–127.

DOI: <https://doi.org/10.2298/BOTSERB2101119S>

Plant Sciences 222/240 (2021)

IF₂₀₂₁= 0,574

Број хетероцитата 5

5.3.3. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):

37. Janković, I., Šatović, Z., Liber, Z., Kuzmanović, N., Di Pietro, R., Radosavljević, I., Nikolov, Z., Lakušić, D. (2019): Disentangling the relationships within the intricate *Campanula versicolor* s.l. (Campanulaceae). In: Di Pietro, R., Di Marzio, P., Fortini, P., Iamónico, D. (eds.): *Amphi-Adriatic connections in Flora and Vegetation - Similarities and issues still open raising from ancient routes of migration and shared landscapes: 1st International Meeting on the Amphi-Adriatic Flora and Vegetation (International Conference)*, Rome, Italy, Book of Abstracts: 11.

38. Mišljenović, T., Echevarria, G., Kuzmanović, N., **Stevanoski, I.,** Tomović, G., Andrejić, G., Jakovljević, K. (2022): Accumulation of manganese in *Euphorbia glabriflora* studied in situ and by the portable XRF herbarium scanning. 8th Balkan Botanical Congress, Athens, Greece, Book of Abstracts: 98.

39. Kuzmanović, N., Schönswetter, P., Frajman, B., **Stevanoski, I.,** Lakušić, D. (2022): Diversification patterns in siliceous alpine plants on the Balkan Peninsula. 7th Croatian Botanical Symposium with international participation, Zagreb, Croatia, Book of abstracts: 13–14.

40. Stevanoski, I., Kuzmanović, N., Satovic, Z., Liber, Z., Radosavljević, I., Lakusic, D. (2022): A taxonomic revision of *Campanula* section *Decumbentes* (Campanulaceae) in the Balkan Peninsula. Book of abstracts. 7th Croatian Botanical Symposium with international participation, Zagreb, Croatia, Book of abstracts: 55–56.

41. Pantović, J., Stevanoski, I., Sabovljević, M. (2022): Interesting bryophyte records from north Bačka, Serbia. 7th Croatian Botanical Symposium with international participation, Zagreb, Croatia, Book of abstracts: 53–54.

42. Kuzmanović N., Schönswetter P., Frajman B., Đenader T., Di Pietro R., **Stevanoski I.,** Lakušić D. (2024): Neglected diversity in the Balkans: *Sesleria skipetarum* (Poaceae) is a morphologically and genetically distinct species. XX International Botanical Congress IBC 2024 Madrid, Spain. Book of abstracts, p. 415.

43. Vukojičić S., Kuzmanović N., **Stevanoski I.,** Lakušić D. (2024): Insight into the ecology and chorology of some rare and endangered plant species in Serbia. 40th Meeting of Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, p. 70.

44. Stevanoski, I., Lakušić, D., Kuzmanović, N., Mitić, D., Glasnović, P., Shuka, D., Radosavljević, I. (2025): Genetic differentiation and ecological niche modelling in the Balkan endemic *Campanula hawkinsiana* (Campanulaceae). 7th Croatian Botanical Symposium with international participation, Zagreb, Croatia, 03–06 September 2025, Book of abstracts, p. 46.

45. Đurović, S., Stevanoski, I., Đorđević, V., Kuzmanović, N., Vukojičić, S. (2025): The BEOU herbarium as a source of information on protected plant species in Serbia, focusing on plant taxa protected by the Habitats Directive and the Bern Convention. 15th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Niš, Serbia, 23–25 May 2025, Book of abstracts, p. 50.

46. Duraki, Š., Stevanoski, I., Kuzmanović, N., Lakušić, D. (2025): Distribution, morphological and genome size variation in *Alnus rohlenae* (Betulaceae) on the vertical profile of Mt. Šarplanina – preliminary results. 15th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Niš, Serbia, 23–25 May 2025, Book of abstracts, p. 72.

5.3.4. Рад у водећем националном часопису категорије M51:

47. Niketić, M., Tomović, G., Anačkov, G., Bartula, M., Djordjević, S., Djordjević, V., Djordjević-Milošević, S., Duraki, Š., Gavrilović, M., Janačković, P., Kabaš, E., Kuzmanović, N., Lakušić, D., Lazarević, P., Perić, R., Randjelović, V., Savić, D., Stanković, M., **Stevanoski, I.,** Stojanović, V., Vasić, O., Vukojičić, S., Zlatković, B., Stevanović, V. (2020): Material on the annotated checklist of vascular flora of Serbia. Nomenclatural, taxonomic and floristic notes II. *Bulletin of the Natural History Museum* 13: 87–169.

Број хетероцитата 0

48. Kuzmanović, N., Lakušić, D., Kabaš, E., Lazarević, P., **Stevanoski, I.,** Vukojičić, S. (2023): New data on the distribution of *Adenophora liliifolia* (L.) A. DC.

(Campanulaceae) in Serbia. *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade* 16: 115–123.

Број хетероцитата 0

49. Vukojić, S., Lakušić, D., **Stevanoski, I.**, Kuzmanović, N. (2024): Insight into the chorology and ecology of some rare and endangered plant species in Serbia. *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade* 17: 151–165.

Број хетероцитата 0

6. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M21a	12	1 (1)	12 (10)
M21	8	5 (1)	40 (35,33)
M22	5	4 (2)	20 (11,73)
M23	3	3 (2)	9 (4,94)
M34	0,5	14 (0)	7 (7)
M51	2	3 (1)	6 (4,45)
УКУПНО			94 (73,45)

Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: виши научни сарадник	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
Укупно	50	73,45
Обавезни M11+M12+M21+M22+M23+M91+M92+M93	35	62

7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија закључује да научни сарадник др Ивана Стеваноски испуњава све услове предвиђене критеријумима Правилника о стицању истраживачких и научних звања за избор у звање *виши научни сарадник*.

Резултате досадашњег научно-истраживачког рада кандидаткиња је објавила у **49 библиографских јединица**, од чега **18 радова у међународним часописима категорије M20**. Кандидаткиња има укупно **105 цитата без аутоцитата**, и **h индекс 6**. Од овог укупног броја цитата, њени радови су **цитирани 97 пута** (хетероцитати) у **часописима са SCI листе**.

У досадашњем научно-истраживачком раду, др Ивана Стеваноски се показала као самосталан, кооперативан и квалитетан истраживач, који је способан за учешће у свим фазама научно-истраживачког рада, од планирања истраживања, рада на терену и у лабораторији, као и писања финалних рукописа и одговора на рецензије. На основу научних публикација кандидаткиње, може се закључити да је др Ивана Стеваноски дала значајан допринос у таксономским, филогенетичким и флористичким истраживањима на Балканском полуострву.

На основу података и аргумената који су представљени у извештају, Комисија сматра да др Ивана Стеваноски *испуњава све услове* који су предвиђени критеријумима за стицање звања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и законом о научно-истраживачкој делатности, *за избор у звање виши научни сарадник*. Стога, Комисија *предлаже Изборном већу Биолошког факултета да подржи предлог за избор др Иване Стеваноски у научно звање виши научни сарадник*.

У Београду, 25. децембар 2025. године

Председник комисије

др **Дмитар Лакушић**, редовни професор
Биолошки факултет, Универзитет у Београду

Чланови комисије

др **Невена Кузмановић**, научни саветник
Биолошки факултет, Универзитет у Београду

др **Јелена М. Алексић**, научни саветник
Универзитет у Београду, Институт за медицинска истраживања,

Институт од националног значаја за Републику Србију