

**ИЗВЕШТАЈ О ОЦЕНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

**ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ**

Презиме, име једног  
родитеља и име  
Датум и место  
рођења

Симић Ненад Милица  
01.03.1992. Врање

**Основне студије**

Универзитет  
Факултет  
Студијски програм  
Звање  
Година уписа  
Година завршетка  
Просечна оцена

Универзитет у Нишу  
Природно-математички факултет  
Биологија  
Биолог  
2010  
2013  
9.03

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Примљено: 14.5.2026.			
орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
01	981		

**Мастер студије, магистарске студије**

Универзитет  
Факултет  
Студијски програм  
Звање  
Година уписа  
Година завршетка  
Просечна оцена  
Научна област  
Наслов завршног рада

Универзитет у Нишу  
Природно-математички факултет  
Биологија  
Мастер биолог  
2013  
2015  
9.32  
Ботаника  
Флористичке карактеристике станишта околине Славујевца (ЛИ Србија)

**Специјалистичке академске студије**

Универзитет  
Факултет  
Студијски програм  
Звање  
Година уписа  
Година завршетка  
Просечна оцена  
Научна област  
Наслов завршног рада

Универзитет у Београду  
Биолошки факултет  
Имунобиологија са микробиологијом  
Специјалиста биолог  
2019  
2020  
9.17  
Имунобиологија са микробиологијом  
Одређивње антиоксидативног и антимицробног потенцијала одабраних пиридона

**Докторске студије**

Универзитет  
Факултет  
Студијски програм  
Година уписа  
Остварен број ЕСПБ  
бодова  
Просечна оцена

Универзитет у Нишу  
Природно-математички факултет  
Биологија  
2020  
150  
9.92

**НАСЛОВ ТЕМЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

Наслов теме докторске дисертације	Биотехнолошки потенцијал традиционално коришћених биљних и животињских сировина на планини Рујан у Србији
Наслов теме докторске дисертације на енглеском језику	Biotechnological potential of traditionally used plant and animal raw materials on Mount Rujan in Serbia
Име и презиме ментора, звање	др Наташа М. Јоковић, редовни професор др Марија С. Марковић, научни саветник
Број и датум добијања сагласности за тему докторске дисертације	816-01-1/25-042; 24.02.2025.

### ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Број страна	262 страна
Број поглавља	Седам: Увод, Преглед литературних података, Циљски истраживања, Материјал и методе, Резултати, Дискусија, Закључци
Број слика (шема, графикона)	35 слика
Број табела	41 табела
Број прилога	2 прилога

### ПРИКАЗ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА КАНДИДАТА који садрже резултате истраживања у оквиру докторске дисертације

Р. бр.	Аутор-и, наслов, часопис, година, број волумена, странице	Категорија
1	<p><b>Simić, M. N., Joković, N. M., Matejić, J. S., Zlatković, B. K., Djokić, M. M., Stankov Jovanović, V. P., &amp; Marković, M. S. (2024).</b> Traditional uses of plants in human and ethnoveterinary medicine on Mt. Rujan (southeastern Serbia). <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> 71(4), 3061-3081.</p> <p>У раду су приказани резултати етноботаничких истраживања на планини Рујан (2254 изјава у хуманој и 793 у етноветеринарској медицини), при чему је забележена употреба 101 биљне врсте у етномедицини и 43 у етноветерини. Идентификовано је 212 нових примена биљака у етномедицини и 39 у етноветерини, као и више врста чија употреба до сада није документована на Балкану. Резултати представљају основу за даља биотехнолошка и фармаколошка истраживања.</p>	M22
2	<p><b>Simić, M. N., Joković, N. M., Matejić, J. S., Zlatković, B. K., Đokić, M. M., Stankov Jovanović, V. P., Marković, M. S. (2025).</b> Ethnobotanical insights into the use of wild food plants on Rujan Mt (southeastern Serbia). <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i>, 72(1), 567-591.</p> <p>У овом истраживању спроведеном на планини Рујан (130 испитаника, 25 села) забележено је 2011 изјава о употреби 35 врста самониклих јестивих биљака. Најзаступљене су нове употребе самониклих јестивих биљака и нове јестиве биљне врсте за Балкан (<i>Crocus rujanensis</i>, <i>Thymus glabrescens</i>), као и специфични облици прераде (џемови, замене за шћер, зачини). Ови резултати указују на значајан биотехнолошки потенцијал у развоју функционалне хране, нових прехранбених производа и одрживог коришћења биљних ресурса.</p>	M22
3	<p><b>Simić, M. N., Marković, M. S., Zlatković, B. K., Matejić, J. S., Stanković, S. S., Đokić, M. M., Joković, N. M. (2025).</b> Traditional knowledge about animal-derived remedies in human and veterinary ethnomedicine on Rujan Mt, Serbia. <i>Indian Journal of Traditional Knowledge</i>, 24(12), 1152-1163.</p>	M23

	<p>Рад приказује систематизацију традиционалног знања о употреби животињских сировина у етномедицини и етноветерини на подручју планине Рујан. Забележено је 36 препарата, при чему су најчешће примене у лечењу кожних и респираторних обољења. Као научна новина издваја се идентификација 5 животињских врста, 14 препарата и 67 начина примене који до сада нису били забележени у етнофармаколошким истраживањима. Добијени резултати указују на значајан биотехнолошки потенцијал, посебно у истраживању биоактивних једињења, развоју нових фармаколошких препарата и примени у савременој биомедицини.</p>	
4	<p><b>Simić, M. N., Joković, N. M., Zlatković, B. K., Matejić, J. S., Stanković, S. S., Marković, M. S. (2025).</b> Traditional agricultural use of wild plants as a green fertilizer of cultivated crops and for insect and rodent control on Rujan Mt (Serbia). <i>Етноботаника (Ethnobotany)</i>, 5(2), 69-108.</p> <p>Истраживање је усмерено на традиционалну употребу самониклих биљака у пољопривреди на подручју планине Рујан. Забележене су три основне намене (159 изјава): употреба као органског ђубриво, као замена за инсектициде и као замена за родентициде. Као најзначајнији резултат издваја се употреба врсте <i>Urtica dioica</i> као органског ђубрива, као и новозабележене примене врста <i>Dictamnus albus</i> и <i>Euphorbia cyparissias</i> у сузбијању инсеката, односно <i>Datura stramonium</i> и <i>Sambucus ebulus</i> у контроли глодара. Ови резултати указују на значајан биотехнолошки потенцијал у развоју биоагенаса природног порекла и примени у одрживим пољопривредним системима.</p>	M33
5	<p><b>Simić, M. N., Joković, N. M., Matejić, J. S., Zlatković, B. K., Luczaj, L., Marković, M. S. (2025).</b> Gastronomic potential of wild edible plants at Rujan Mt (Serbia). <i>Book of Abstracts, Third Conference about Medicinal and Wild-Growing Edible Plants</i>, Pirot, Serbia, June 26–28, 2025, p. 86. Research Association “Babin nos”, Institute of Forestry.</p> <p>У саопштење су представљени резултати истраживања гастрономског потенцијала самониклих јестивих биљака на планини Рујан (2011 изјава о употреби 35 врста), засновани на традиционалном знању локалног становништва. Нови подаци у овом саопштењу се односе на идентификацији три раније недокументоване врсте у исхрани (<i>Crocus rujanensis</i>, <i>Thymus glabrescens</i>, <i>Tilia platyphyllos</i>) и 15 нових начина примене. Резултати указују на значајан биотехнолошки потенцијал за развој нових функционалних намирница, природних адитива и одрживих прехранбених производа заснованих на локалним биљним ресурсима.</p>	M34
6	<p><b>Simić, M., Zlatković, B. (2022).</b> Flora around Slavujevac on Rujan mountain (SE Serbia). <i>Biologica Nyssana</i> 13 (2), 89-107.</p> <p>У овом раду су приказани резултати флористичких истраживања спроведених у околини села Славујевца на планини Рујан. На истраживаном подручју забележено је 592 таксона из групе васкуларних биљака, при чему је први пут забележено 566 врста и подврста. Забележено је 45 заштићених и 13 строго заштићених врста, као и 12 ендемичних таксона. Новина рада огледа се у значајном проширењу флористичких података и идентификацији ендемичних и конзервационо важних врста.</p>	M51
7	<p>Bogosavljević, S., <b>Simić, M., Zlatković, B. (2024).</b> <i>Serapias bergonii</i> E. G. Camus (Orchidaceae): A new genus and species in the flora of Serbia. <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, 17, 167-180.</p> <p>У раду је приказано прво налазиште врсте <i>Serapias bergonii</i> E. G. Camus у флори Србије, чиме је и род <i>Serapias</i> потврђен као новина за националну флору. Налазишта су утврђена на планинама Рујан и Селичевица, са ограниченим распрострањењем и малом површином станишта (&lt;8 km<sup>2</sup>), те је оцењена као критично угрожена према IUCN критеријумима. Новина рада огледа се у проширењу флористичких података и идентификацији ретког таксона.</p>	M51
8	<p><b>Simić, M. N. (2024).</b> Ethnopharmacological use of St. John's wort (<i>Hypericum perforatum</i>) on Rujan Mountain (southeastern Serbia). <i>Ethnobotany</i> 4, 31-58.</p>	M54

	<p>У раду је приказана етнофармаколошка употреба кантариона (<i>Hypericum perforatum</i>) на подручју планине Рујан. Кантарион је забележен у 197 изјава у етномедицини, 54 у етноветерини и једној изјави за друге намене. Од 130 анкетираних особа, 101 испитаник је дао изјаву о његовој употреби. Новина рада огледа се у документовању додатних примена, укључујући лечење прехладе, чира на кожи и превентивну употребу. Резултати указују на значајан биотехнолошки потенцијал за развој фитопрепарата, дерматолошких формулација и природних терапсутика на бази биоактивних једињења кантариона.</p>	
9	<p><b>Simić, M. N., Zlatković, B. K., Joković, N. M. (2026).</b> Traditional use of yarrow (<i>Achillea millefolium</i>) on Rujan Mountain (southeastern Serbia). <i>Ethnobotany</i> 6, 1-32.</p> <p>У раду је приказана традиционална употреба хајдучке траве (<i>Achillea millefolium</i>) на планини Рујан, на основу 112 забележених изјава локалног становништва. Хајдучка трава се најчешће користи у облику инфуза, мелема, екстраката и облога за лечење дигестивних, уринарних, гинеколошких и дерматолошких поремећаја. Новина рада огледа се у 11 нових примена до сада недовољно документованих у региону. Резултати указују на значајан биотехнолошки потенцијал за развој фитофармацеутских производа, природних дерматолошких препарата и функционалних биљних екстраката на бази хајдучке траве.</p>	M54
10	<p><b>Симић, М. Н., Станковић, Н. (2025).</b> Потенцијал микроалги као обновљивог биолошког ресурса за производњу биогорива. <i>Трећа национална конференција са међународним учешћем о обновљивим изворима енергије и одрживом развоју</i>, Ниш, 25. децембар.</p> <p>У саопштењу је дат преглед потенцијала микроалги као обновљивог биолошког ресурса за производњу биогорива. Микроалге се издвајају по брзом расту, високом садржају липида и способности узгоја на неплодним подлогама и у отпадним водама. Разматрани су основни технолошки процеси производње биогорива, као и њихове предности и ограничења. Новина рада огледа се у анализи применљивости у условима Србије у контексту енергетске транзиције и циркуларне економије. Резултати указују на значајан биотехнолошки потенцијал микроалги за развој одрживих извора енергије и иновативних биопроцесних технологија.</p>	M63
11	<p><b>Симић, М. Н., Јоковић, Н. М., Матејић, Ј. С., Златковић, Б. К., Ђокић, М. М., Станков Јовановић, В. П., Марковић, М. С.</b> Традиционална употреба биљака у хуманој етнофармакологији на планини Рујан (Србија) – Traditional uses of plants in human ethnopharmacology at Rujan Mt (Serbia). <i>Етноботаника: зборник резимеа. Друго саветовање о лековитом и самониклом јестивом биљу, Пирот, Србија, 22 - 24. септембар 2023.</i> page 41-44.</p> <p>У саопштењу је приказано етноботаничко знање са подручја планине Рујан, засновано на анкетирању 130 испитаника из 25 села и две етничке заједнице. Забележено је укупно 2254 изјаве о употреби 101 биљне врсте у хуманој етнофармакологији. Новина рада огледа се у систематизацији до сада недовољно истраженог подручја и обиму прикупљених података. Резултати представљају значајну основу за даља етнофармаколошка и биотехнолошка истраживања, посебно у контексту идентификације биоактивних једињења и развоја фитофармацеутских производа.</p>	M64
12	<p><b>Pešić, S., Novaković, M., Vitorović, J., Joković, N., Dubroja, A., and Simić, M. (2024).</b> Antioxidant activity of hexane and methanol acorn extracts of four <i>Quercus</i> species. <i>Serbian Biochemical Society Thirteenth Conference "Amplifying Biochemistry Concepts"; Kragujevac, Serbia. September 19-20, page 125.</i></p> <p>Циљ истраживања био је испитивање антиоксидативног потенцијала метанолних (МЕ) и хексанских (ХЕ) екстраката перикарпа четири врсте рода <i>Quercus</i> (<i>Q. cerris</i>, <i>Q. frainetto</i>, <i>Q. pubescens</i> и <i>Q. pedunculiflora</i>), применом различитих <i>in vitro</i> тестова. У већини испитиваних метода метанолни екстракти су показали виши антиоксидативни потенцијал у односу на хексанске. Међу анализираним врстама, <i>Q. pedunculiflora</i> и <i>Q. frainetto</i> су показале најизраженију антиоксидативну активност у већини тестова.</p>	M64
13	<p><b>Novaković, M., Pešić, S., Vitorović, J., Joković, N., Dubroja, A., and Simić, M. (2024).</b> Antioxidative potential of <i>Quercus</i> pericarp. <i>Serbian Biochemical Society Thirteenth Conference "Amplifying Biochemistry Concepts"; Kragujevac, Serbia, September 19-20, 2024, page 89.</i></p>	M64

Циљ овог истраживања био је да се утврди антиоксидативни потенцијал екстраката хексана и метанола (ХЕ и МЕ) из жира четири различите врсте *Quercus* (*Q. cerris*, *Q. frainetto*, *Q. pubescens* и *Q. pedunculiflora*). *Q. cerris* је показао највећи антиоксидативни потенцијал у већини тестова, затим *Q. frainetto*, док су метанолни екстракти генерално показали боља антиоксидативна својства од екстраката хексана. Резултати указују на значајан биотехнолошки потенцијал за развој природних антиоксиданаса, функционалних додатака исхрани и примену у фармацеутској индустрији.

**НАПОМЕНА:** уколико је кандидат објавио више од 3 рада, додати нове редове у овај део документа

### ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ОДБРАНУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Кандидат испуњава услове за оцену и одбрану докторске дисертације који су предвиђени Законом о високом образовању, Статутом Универзитета и Статутом Факултета.

ДА  НЕ

Кандидаткиња, Милица Н. Симић, остварила је потребан број ЕСПБ бодова (150) за оцену и одбрану докторске дисертације. До сада је објавила научне радове који садрже резултате докторске дисертације, и то: два рада у истакнутом међународном часопису категорије М22, један рад у међународном часопису категорије М23, два рада у националном часопису категорије М51, један рад у домаћем часопису који се први пут категоризује М54. Коаутор је и на једном саопштењу са међународног скупа штампаног у целини (М33), једног саопштења са међународног скупа штампаног у изводу (М34), једног саопштења са скупа националног значаја штампаног у целини (М63) и три саопштења са скупова националног значаја штампаних у изводу (М64).

Кандидаткиња је првопотписани аутор на седам радова, и то на оба рада категорије М22, једном раду категорије М23, једном раду категорије М51, једном раду категорије М54, једном саопштењу категорије М63 и једном саопштењу категорије М64, чиме је дала значајан допринос публиковању резултата докторске дисертације. Кандидаткиња је испунила услове за одбрану докторске дисертације, будући да је првопотписани аутор на три научна рада у часописима категорије М20, као и на једном научном раду објављеном у часопису издавача Универзитета у Нишу (*Biologica Nyssana*), у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета и Статутом Факултета. Део резултата докторске дисертације још увек није публикован и биће објављен у наредном периоду.

### ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Кратак опис појединих делова дисертације (до 500 речи)

Докторска дисертација Милице Симић структурно је организована у повезане целине које омогућавају јасан и систематичан приказ предмета истраживања. Текст дисертације написан је на 262 стране у 7 поглавља, са 35 слика и 41 табелом, што указује на свеобухватан и детаљан приступ анализираној тематици.

У поглављу *Увод* приказан је теоријски оквир истраживања, са посебним освртом на биотехнолошки потенцијал традиционално коришћених биљних и животињских сировина. Преглед литературе обухвата систематизован приказ досадашњих истраживања о примени сировина у биотехнологији, чиме је постављена чврста основа за даљи рад.

У поглављу *Циљеви истраживања* јасно су дефинисани циљеви докторске дисертације, усмерени на испитивање биотехнолошког потенцијала традиционално коришћених сировина на планини Рујан. Циљеви обухватају теренско прикупљање података, таксономску идентификацију врста, њихову систематизацију према начину употребе, као и компаративну и статистичку анализу података. Постављени циљеви логично произилазе из теоријског оквира и указују на свеобухватан истраживачки приступ.

У поглављу *Материјал и методе* описано је истраживано подручје и методологија рада. Истраживање је спроведено на планини Рујан (општине Бујановац и Прешево), применом полуструктурираних интервјуа са локалним становништвом. У оквиру етноботаничког дела истраживања, биљни материјал је документован, детерминисан применом стандардне флористичке литературе и таксономских кључева, а хербарски примерци су припремљени и депоновани у хербаријум Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. У етнзоолошком делу истраживања, забележене су информације о традиционалној употреби животињских сировина у етномедицини и етноветерини, укључујући делове животиња, производе и њихове препарате. Прикупљени подаци су обрађени применом дескриптивне статистике и етноботаничких/етнзоолошких индекса, у циљу квантитативне анализе учесталости употребе и поређења између различитих категорија традиционалних употреба.

У поглављу *Резултати* приказани су подаци о традиционалној употреби биљних и животињских сировина, кроз пет целина. Анализирана је употреба биљака у етномедицини и етноветерини, самониклих биљака у исхрани, биљака за бојење и друге практичне намене, као и употреба животињских сировина.

Приказане су разлике и сличности између етничких група и општина, уз примену статистичких метода (информант консензус фактор,  $\chi^2$  тест, анализа варијансе, кореспондентна анализа и Жакаров индекс).

У поглављу *Дискусија* интерпретирани су добијени резултати уз поређење са релевантном литературом. Поглавље је подељено у седам целина које прате структуру резултата. Разматрана је употреба биљака у етномедицини и етноветерини, улога самониклих биљака у исхрани, примена биљака за бојење и друге намене, као и употреба животињских сировина. Посебна пажња посвећена је уоченим разликама у односу на етничке и просторне факторе, као и потенцијалу за биотехнолошку примену сировина. Такође су анализирани аспекти одрживог коришћења природних ресурса и значај очувања биодиверзитета.

У поглављу *Закључци* сумирани су најважнији резултати истраживања.

У поглављу *Литература* дат је преглед 260 коришћених научних извора.

У оквиру *Прилога* приказан је додатни материјал који допуњује резултате истраживања. Прилог 1 садржи илустративни материјал у виду фотографија које приказују примену биљних и животињских препарата у традиционалној пракси. Прилог 2 обухвата народне рецепте за биљне и животињске сировине код којих је утврђена нова примена или које до сада нису биле документоване у доступној литератури.

### **ВРЕДНОВАЊЕ РЕЗУЛТАТА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

Ниво остваривања постављених циљева из пријаве докторске дисертације (до 200 речи)

Постављени циљеви докторске дисертације остварени су у потпуности. У оквиру истраживања прикупљена је обимна база података о традиционалној употреби биљних и животињских сировина на планини Рујан кроз теренских истраживања, а извршена је и таксономска идентификација забележених врста. Добијени подаци су систематизовани према различитим биотехнолошким употребама сировина, укључујући етномедицину, етноветерину, исхрану, бојење и друге практичне примене. Упоредивањем са постојећим литературним подацима идентификоване су нове биљне и животињске сировине, као и нове примене, што указује на значајан потенцијал за даља биотехнолошка и фармаколошка истраживања, посебно у домену развоја природних биоактивних препарата и одрживих технологија коришћења биоресурса.

Применом одговарајућих статистичких метода и компаративне анализе утврђена је учесталост коришћења сировина у истраживаној области, као и разлике у употреби између српске и албанске популације. Добијени резултати, укључујући идентификацију нових врста и нових примена биљних и животињских сировина, потврђују да су постављени циљеви реализовани у целини, што је додатно верификовано публикованим научним радовима у међународним и националним часописима, као и саопштењима на научним скуповима.

Вредновање значаја и научног доприноса резултата дисертације (до 200 речи)

Резултати ове докторске дисертације представљају оригиналан и значајан научни допринос у истраживању биотехнолошког потенцијала традиционално коришћених природних ресурса. Истраживање је спроведено на мултикултуралном и недовољно проученом подручју планине Рујан, чиме је омогућено систематско документовање и анализа локалног традиционалног знања.

У области етномедицине забележена је употреба 101 биљне врсте, при чему је идентификован значајан број нових врста и нових примена, што представља основ за даља фармаколошка истраживања биоактивних једињења и развој фитофармацеутских препарата. У етноветерини су регистроване 43 врсте са новим забележеним применама, што указује на потенцијал за примену у ветеринарској фармакологији и развој природних терапијских средстава. У области исхране идентификоване су самоникле јестиве биљке са новим начинима употребе, што указује на њихов значајан потенцијал у развоју функционалне хране и биотехнолошки иновативних прехранбених производа. Биљке коришћене у бојењу представљају основу за развој природних пигмената и еколошки прихватљивих технолошких решења. У области зоотерапије евидентирани су нове животињске сировине и примене, које отварају могућност за даља истраживања биоактивних супстанци животињског порекла и њихове примене у биомедицини.

Научни допринос огледа се у идентификацији нових врста и примена, као и у повезивању традиционалног знања са савременим биотехнолошким приступима и одрживим коришћењем ресурса. Резултати представљају основу за даља фармаколошка и биотехнолошка истраживања. Допринос је потврђен публикацијом више радова у међународним (M22, M23) и националним (M51 и M54) часописима, као и саопштењима на међународним (M33, M34) и националним (M63, M64) научним скуповима.

Оцена самосталности научног рада кандидата (до 100 речи)

Кандидат је истраживање реализовао уз стручну помоћ и надзор ментора, показујући висок степен самосталности у планирању и спровођењу теренских истраживања, прикупљању и обради података, као и у њиховој статистичкој анализи и интерпретацији резултата. Кандидат је активно учествовао у таксономској идентификацији врста и обради података, као и у припреми научних радова проистеклих из

дисертације. На основу наведеног, може се закључити да кандидат поседује одговарајући ниво научне самосталности и оспособљености за даљи истраживачки рад.

**ЗАКЉУЧАК** (до 100 речи)

На основу анализе докторске дисертације, вредновања њених делова, остварених резултата и објављених научних радова, Комисија закључује да дисертација представља оригинално научно дело са значајним доприносом у области биотехнолошке примене традиционалних сировина.

Комисија сматра да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом факултета за одбрану докторске дисертације, те предлаже да се извештај прихвати и одобри јавна одбрана докторске дисертације.


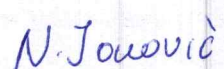

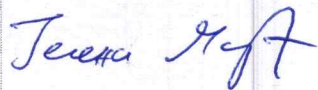
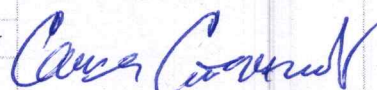
**КОМИСИЈА**

Број одлуке Научно-стручног већа за природно математичке науке о именовању Комисије

817-01-5/26-11

Датум именовања Комисије

11.05.2026. године

Р. бр.	Име и презиме, звање		Потпис
1.	др Бојан Златковић, редовни професор	председник	
	Ботаника (Научна област)	Природно-математички факултет у Нишу (Установа у којој је запослен)	
2.	др Наташа Јоковић, редовни професор	ментор, члан	
	Биотехнологија (Научна област)	Природно-математички факултет у Нишу (Установа у којој је запослен)	
3.	др Марија Марковић, научни саветник	ментор, члан	
	Ботаника (Научна област)	Институт за шумарство у Београду (Установа у којој је запослен)	
4.	др Јелена Матејић, редовни професор	члан	
	Ботаника (Научна област)	Медицински факултет у Нишу (Установа у којој је запослен)	
5.	др Саша Станковић, ванредни професор	члан	
	Зоологија (Научна област)	Природно-математички факултет у Нишу (Установа у којој је запослен)	

Датум и место:

14.05.2026., Ниш.....