

БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
Број захтева: 13/2-1
Датум: 25.01.2019.

Образац2

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ПРИРОДНИХ НАУКА

**ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**
(члан 75. Закона о високом образовању)

**I- ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

1. Име, средње име и презиме кандидата: **Др Љубиша Ж. Станисављевић**
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира: **Морфологија, систематика и филогенија животиња.**
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом: **пуним радним временом**
4. До овог избора кандидат је био у звању: **ванредног професора**

у које је први пут изабран: **2009.**

за ужу научну област/наставни предмет: **Морфологија, систематика и филогенија животиња.**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: **25.04.2019.**
2. Датум и место објављивања конкурса: **28.11.2018. год. лист „Послови“, (бр. 805, стр 24), сајт Универзитета и Факултета.**
3. Звање за које је расписан конкурс: **редовни професор**

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије: На II редовној седници Изборног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду, одржаној 16.11.2018. године, донета је одлука о расписивању конкурса за избор једног **редовног професора** за ужу научну област: **Морфологија, систематика и филогенија животиња** на Катедри за зоологију и бескичмењака и ентомологију у Институту за зоологију Универзитета у Београду-Биолошког факултета.

2. Састав Комисије за припрему реферата:

| Име и презиме члана | Звање | Ужа научна односно уметничка област | Организација у којој је запослен |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1) Др Жељко Томановић | редовни професор | Морфологија, систематика и филогенија животиња | Универзитет у Београду- Биолошки факултет |
| 2) Др Радмила Петановић | редовни члан САНУ и редовни професор пензији | Ентомологија и пољопривредна зоологија | Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет |
| 3) Др Слободан Макаров | редовни професор | Биологија развића животиња | Универзитет у Београду-Биолошки факултет |

3. Број пријављених кандидата на конкурс: 1 (један)

4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: не

5. Датум стављања реферата на увид јавности: 31.12.2018. године.

6. Начин (место) објављивања реферата: Реферат Комисије са документацијом стављен је на увид јавности у Стручној служби Факултета и у електронској форми на Веб страници Факултета.

7. Приговори: нема приговора

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ФАКУЛТЕТА: 25. јануар 2019. године.**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др Љубише Ж. Станисављевића у звање редовног професора за ужу научну област: **Морфологија, систематика и филогенија животиња** на Универзитету у Београду-Биолошком факултету, вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета и Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду.

Декан Биолошког факултета

Проф. др Жељко Томановић

Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 72. ст. 4. Закона;
5. Потврда да предложеном кандидату није изречена мера јавне осуде за повреду Кодекса;
6. Изјава о изврности;
7. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 16
11000 БЕОГРАД
Република СРБИЈА
Тел: +381 11 2186 635
Факс: +381 11 2638 500
E-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

13/2-25.01.2019.

На основу чл. 74. и 75. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, број 88/2017 и 73/2018), члана 63. став 1. тачка 1. Статута Биолошког факултета у Београду и члана 17. став 2. тачка 1. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника и сарадника на Универзитету у Београду-Биолошком факултету, Изборно веће Факултета, на IV редовној седници одржаној 25.01.2019. године, разматрало је Извештај Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима на конкурс и донело

О Д Л У К У
о утврђивању предлога
кандидата за избор у звање

1. Да се др **Љубиша Ж. Станисављевић**, ванредни професор на Универзитету у Београду-Биолошки факултет, изабре у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област: Морфологија, систематика и филогенија животиња.

2. Предлог за избор у наставничко звање са документацијом доставити Универзитету у Београду на даље одлучивање.

О б р а з л о ж е њ е

На предлог декана Биолошког факултета, утврђен на основу обrazložene иницијативе Катедре за зоологију бескичмењака и ентомологију, Изборно веће Биолошког факултета, на II редовној седници одржаној 16.11.2018. године, донело је одлуку о расписивању конкурса за избор у звање и заснивање радног односа једног редовног професора за ужу научну област: Морфологија, систематика и филогенија животиња. На истој седници именована је комисија за припрему реферата у саставу: Др Жељко Томановић, редовни професор, Универзитет у Београду-Биолошки факултет (председник комисије), др Радмила Петановић, редовни члан САНУ и редовни професор у пензији, Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет и др Слободан Макаров, редовни професор, Универзитет у Београду-Биолошки факултет.

Дана 28.11.2018. године у листу «*Послови*» (број 805), као и на интернет страницама Факултета и Универзитета, објављен је конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област: Морфологија, систематика и филогенија животиња.

На конкурс се благовремено пријавио један кандидат, др Љубиша Ж. Станисављевић. Комисија је прегледала конкурсни материјал и припремила реферат који је достављен декану Факултета, а дана 31.12.2018. године стављен на увид јавности на интернет страни Факултета, у трајању од 15 дана.

На основу Извештаја Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима, а у складу са критеријумима за вредновање наставног и научног рада утврђеним Правилником о минималним критеријумима за покретање поступка за стицање наставничких звања на Биолошком факултету у Београду, Изборно веће Факултета, на IV редовној седници одржаној 25.01.2019. године, предложило је Сенату Универзитета у Београду да се др Љубиша Ж. Станисављевић, изабере у звање редовног професора за ужу научну област: Морфологија, систематика и филогенија животиња.

Овај предлог са документацијом доставиће се Сенату Универзитета у Београду, а преко Већа научних области природних наука.

Председник Изборног већа
Декан Факултета

Проф. др Желько Томановић

Доставити:

- Универзитету у Београду
- именованом
- правној служби Факултета
- архиви Факултета

IZBORNOM VEĆU UNIVERZITETA U BEOGRADU - BIOLOŠKOG FAKULTETA

Na II redovnoj sednici Izbornog veća Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta, održanoj 16. novembra 2018. godine, određeni smo u **Komisiju za pripremu referata o kandidatima prijavljenim** na konkurs za izbor jednog **redovnog profesora** za užu naučnu oblast **Morfologija, sistematika i filogenija životinja** na Univerzitetu u Beogradu – Biološkom fakultetu u Institutu za zoologiju, na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju. Na konkurs objavljen 28. novembra 2018. godine u listu „*Poslovi*“ br. 805, u zakonski propisanom roku prijavio se jedan kandidat: dr Ljubiša Ž. Stanisavljević, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta. Na osnovu analize dokumentacije koju je kandidat dostavio, kao i višegodišnjeg uvida u njegov nastavno-pedagoški i naučno-istraživački rad, podnosimo sledeći

R E F E R A T

1. Osnovni biografski podaci

Dr Ljubiša Ž. Stanisavljević je rođen 05. marta 1969. godine u Leskovcu. Osnovno obrazovanje je stekao u Vučju, a srednje obrazovanje u gimnaziji u Leskovcu. Pre služenja vojnog roka 1987. godine, upisao se kao redovni student na Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. Studije Biologije na Biološkom fakultetu je započeo školske 1988/89, a diplomirao 03. marta 1994. godine sa prosečnom ocenom 8,74.

U Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta zaposlio se na radno mesto stručnog saradnika 01. novembra 1994. godine. Za asistenta pripravnika na Katedri za uporednu morfologiju i sistematiku životinja Biološkog fakulteta, izabran je 01. januara 1995. godine.

Magistarske studije na Biološkom fakultetu, smera “Sistematika i filogenija životinja” upisao je školske 1994/95, a završio ih sa prosečnom ocenom 10,00 i potom 23. novembra 1996. godine uspešno odbranio magistarski rad pod naslovom “Uticaj prateće faune na populacije novodomestifikovanih solitarnih pčela *Osmia cornuta* Latr. i *O. rufa* L. (Megachilidae, Hymenoptera)”. U zvanje asistenta na istoj Katedri izabran je 19. juna 1997. godine.

Doktorsku disertaciju pod naslovom “Idioekološka studija vrsta *Osmia cornuta* (Latr.) i *O. rufa* (L.) (Megachilidae, Hymenoptera) sa posebnim osvrtom na njihov status i značaj kao oprasjavača biljaka” javno je odbranio 06. jula 2000, a za doktora bioloških nauka promovisan je 17. marta 2001. godine. U zvanje docenta na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja Biološkog fakulteta izabran je 29. juna 2001. godine. Ponovo je u zvanje docenta biran 17. maja 2006. godine na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja u Institutu za zoologiju, Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, za izvođenje nastave iz uže naučne oblasti morfologija, sistematika i filogenija invertebrata. U zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast Morfologija, sistematika i filogenija životinja na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja u Institutu za zoologiju, Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu izabran je 29. maja 2009. godine. U isto zvanje vanredni profesor i užu naučnu oblast Morfologija, sistematika i filogenija životinja ponovo je izabran 25. aprila 2014. godine na Univerzitetu u Beogradu – Biološkom fakultetu u Institutu za zoologiju na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju.

U pogledu nastavnih aktivnosti Ljubiša Stanisavljević je od 1. novembra 1994. godine u zvanju stručnog saradnika i od 1. januara 1995. godine u zvanju asistenta pripravnika bio uključen u realizaciju praktičnih vežbi iz oblasti Morfologije, sistematike i filogenije

invertebrata na predmetima *Uporedna morfologija i sistematika invertebrata* (studijske grupe Biologija i Biologija i hemija) i *Biologija odabranog taksona 1, 2 i 3 (Insecta)*, a od izbora u zvanje asistenta (19. juna 1997. godine.) i na predmetu *Sistematika i filogenija životinja* (na studijskoj grupi Ekologija).

Posle izbora u zvanje docenta u potpunosti ili delimično je učestvovao u izvođenju nastave na diplomskim, magistarskim, osnovnim akademskim, master akademskim i doktorskim akademskim studijama na kursevima: *Biologija pčela* (magistarske studije), *Zoologija* (studijska grupa Biologija), *Anatomija i morfologija životinja* (sve studijske grupe), *Entomologija* (studijske grupe biologija, nastavnik biologije i ekologije), *Statističke metode u sistematici i filogeniji* (doktorske studije), *Uporedna morfologija i sistematika invertebrata* (PBH), *Biologija odabranog taksona II (Insecta)*, *Morfologija, sistematika i filogenija zooloških taksona*, *Primenjena ekologija i Primenjena ekologija i održivo korišćenje resursa* (doktorske studije).

Ljubiša Stanisavljević je nakon izbora u zvanje vanrednog profesora realizovao nastavu na svim nivoima i vrstama studija i to u potpunosti na sledećim kursevima: *Anatomija i morfologija beskičmenjaka*, *Biologija pčela sa pčelarstvom*, *Terenski i laboratorijski praktikum*, *Biologija puževa*, *Statističke metode u entomologiji*, *Morfologija i anatomija beskičmenjaka* i delimično na kursevima: *Morfologija, sistematika i filogenija insekata*, *Faunistika odabrane grupe insekata*, *Primenjena entomologija*, *Parazitske i otrovne životinje* i *Morfologija i anatomija odabranog taksona*. Njegov nastavni rad u zvanju vanrednog profesora je od strane studenata ocenjen odličnom prosečnom ocenom 4,57.

Kandidat je bio mentor u izradi 26 *diplomskih i master radova* (tri diplomska rada pre i 10 diplomskih radova i 13 master radova posle izbora u vanrednog profesora). Učestvovao je kao član komisije u odbrani 54 diplomskih i master radova (jedan diplomski pre i 6 diplomskih i 47 master radova posle izbora u zvanje vanrednog profesora).

Takođe, Ljubiša Stanisavljević je bio mentor jedne *magistarske teze* (pre izbora u zvanje vanrednog profesora), i učestvovao je kao član komisije za odbranu u četiri magistarskih teza (dve pre i dve posle izbora u zvanje vanrednog profesora). U svojstvu člana komisije, učestvovao je u odbrani dva *specijalistička rada* (jedan pe i jedan posle izbora u zvanje vanrednog profesora).

Ljubiša Stanisavljević je bio mentor kandidatima u izradi dve *doktorske disertacije*, i učestvovao je kao član ili predsednik komisije za odbranu 15 doktorskih disertacija (11 na Univerzitetu u Beogradu i četiri na Univerzitetu u Novom Sadu, tri pre i 12 posle izbora u zvanje vanrednog profesora). Trenutno rukovodi izradom još tri doktorske disertacije.

Kandidat je autor jednog univerzitetskog udžbenika sa praktikumom (pre izbora u zvanje vanrednog profesora) i dve naučne monografije od nacionalnog značaja na srpskom i engleskom jeziku (jedne pre i jedne posle izbora u zvanje vanrednog profesora). Nastavno naučno veće Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta je na III redovnoj sednici od 15.12.2018. jednoglasno odobrilo pozitivne recenzije novog univerzitetskog udžbenika, za studente osnovnih akademskih studija, autora Ljubiše Stanisavljevića, čija je priprema za štampu u toku.

U dosadašnjem naučno-istraživačkom radu, dr Ljubiša Stanisavljević je radio u okviru oblasti eko-fiziologije (otpornosti na niske temperature, prezimljavanje), faunistike i taksonomije solitarnih pčela iz familije Megachilidae, morfologije, sistematike, filogenije, diverziteta i ekologije (trofički odnosi) parazitskih osa iz familije Aphidiidae, morfologije eriofidnih grinja roda *Aceria*, kao i taksonomijom, morfologijom i molekularnom filogenijom pećinskih tvrdokrilaca iz roda *Pheggomisetes*. Kandidat je posebno doprineo domestifikaciji i primeni solitarnih pčela *Osmia cornuta* (Latr.) i *O. bicornis* syn. *rufa* L. za efikasno opršivanje različitih vrsta voćaka. Takođe se bavio i primenom lucerkine solitarne pčele *Megachile rotundata* (Fab.) za opršivanje lucerke, primeni medonosne pčele *Apis mellifera* L. kao

biomonitoring sistema u istraživanjima zagađenosti životne sredine, karakterizaciji pčelinjih proizvoda kao i u zaštiti i promociji domaćih ekotipova medonosne pčele. Značajna istraživanja kandidat je sproveo u oblasti morfologije i morfometrije medonosne pčele u cilju rasvetljavanja njene mikrotaksonomije, sa posebnim osvrtom na granična područja rasprostranjenja podvsta na Balkanskom poluostrvu. Nekoliko istraživanja su iz oblasti molekularne taksonomije i raznovrsnosti mikroorganizama u gnezdima solitarne pčele *Osmia cornuta*. Kandidat se bavio i statističkim analizama hemijskog sastava propolisa iz Srbije kao jednog od značajnih proizvoda medonosne pčele. U poslednjih nekoliko godina dr Stanisavljević se bavio i upotrebom medonosne pčele *Apis mellifera* kao bioindikatora zagađenosti životne sredine toksičnim metalima. Kandidat se intenzivno bavio i istraživanjima iz oblasti biološke didaktike u nastavi zoologije beskičmenjaka i opršivanja kao jednog od najvažnijih ekosistemskih usluga.

U vezi sa pomenutim oblastima istraživanjima, dr Ljubiša Stanisavljević je objavio 202 bibliografske jedinice i realizovao jedan mali patent. Autor je dve monografije nacionalnog značaja, dva poglavlja u monografijama međunarodnog značaja, pet poglavlja u monografijama nacionalnog značaja (M41 i M42) i 82 naučna rada. Nakon izbora u zvanje vanrednog profesora, objavio je 45 publikacija. U kategorijama M20, nakon izbora u zvanje vanrednog profesora, objavio je 23 naučna rada, od toga 2 rada u kategoriji M21a, 6 radova u kategoriji M21, 3 rada u kategoriji M22, 10 radova u kategoriji M23 i 2 rada u kategoriji M23a.

Radovi Ljubiše Stanisavljevića su ukupno citirani 698 puta bez autocitata, od toga 318 puta u časopisima sa SCI liste (izvor WoS). Prema ostalim citatnim bazama broj citata iznosi: Microsoft Academic, 354; Scopus, 317; Google Scholar, 604. Hiršov *h*-indeks kandidata prema Google Scholar bazi iznosi 15, prema Scopus bazi vrednost *h*-indeksa je 12 i prema WoS bazi *h*-indeks iznosi 11.

Ljubiša Stanisavljević je autor 97 saopštenja na naučnim skupovima, od toga 59 saopštenja na međunarodnim naučnim skupovima (43 posle izbora u zvanje vanrednog profesora), odnosno, 38 na nacionalnim naučnim skupovima (13 posle izbora u zvanje vanrednog profesora). Takođe, održao je šest predavanja po pozivu, pet pre izbora (plenarni referati) i jedno nakon izbora u zvanje vanrednog profesora. Usmeno je saopštavao radove kao odabrani izlagač, predavač po pozivu, ili u vidu postera na 33 domaćih i stranih naučnih skupova i bio je član naučnih odbora tri međunarodna naučna skupa i član organizacionih odbora šest međunarodnih i devet nacionalnih naučnih skupova.

Kandidat je rukovodio jednim nacionalnim projektom: „*Онтогенетска карактеризација филогеније биоразноврсности*“, Министарство за науку и технолошки развој, Републике Србије i učestvovao na 14 nacionalnih i pet međunarodnih naučnih projekata: „*Ekosistematska i biogeografska istraživanja značajnih i ugroženih vrsta i populacija*“, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije; „*Ekologija, biogeografija, diverzitet i monitoring faune*“, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije; „*Zaštita, proizvodnja i promocija domaće pčele i meda*“, Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije; „*Proizvod sveža malina*“, Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije; „*Edukacija i obuka pčelarske savetodavne službe Republike Srbije*“ Projekat posebne namene, Ministarstvo za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo Republike Srbije; „*Biljne vaši, parazitske ose i eriofidne grinje: diverzitet i filogenetski odnosi*“, Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine, Republike Srbije; „*Edukacija, umnožavanje i legalizacija uzgajivača pčelinjih matica i proizvođača meda u Republici Srbiji*“. Ministarstvo za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo Republike Srbije; „*Sanacija, pravovremeno umnožavanje i zazimljavanje pčelinjih drustava*“, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede RS; „*Edukacija, udruživanje i profesionalizacija u pčelarstvu Srbije*“, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede RS; „*Zaštita i valorizacija poljoprivrednih tradicionalnih proizvoda od vrijednosti za Hercegovinu*“, NVO UCODEP,

8671/UCODEP/BSN; „Selekcija medonosne pčele, određivanje geografskog porekla i kvaliteta meda u Srbiji“, Ministarstvo nauke Republike Srbije; „Kačerski med“, Delegacija EU u Republici Srbiji i Privredna komora Beograda; „Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, Министарство за науку и технолошки развој, РС и Министарство за просвету, науку и технолошки развој РС (тренутно актуелан). *Одржив опрашивачки сервис хортикултурних биљака у Републици Српској: инвентаризација врста, управљање и биолошки фактори ризика.* (Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске). (тренутно актуелан).

„*Landscape and regional context of insect agrobiodiversity in Southeastern Europe: a pilot survey of selected hemipteran pests, their parasitoids and predators, and bee pollinator diversity*“ SEE ERA NET (FP6). Task leader: The landscape context of the diversity and abundance of bees. „*Prevention of Honeybee Colony Losses*“ (COLOSS). COST - Food and Agriculture (FA) Action FA0803. Member of Management Committee; „*Sustainable pollination in Europe: joint research on bees and other pollinators*“ (SUPER-B). FA COST Action FA1307. Member of Management Committee; „*Ecological Intensification in Agroecosystems: Application of managed pollinators to crop protection and production*“. The International Union of Biological Sciences (IUBS) (2016-2019); „*Stacking of ecosystem services: mechanisms and interactions for optimal crop protection, pollination enhancement, and productivity*“ (EcoStack). Call: H2020-SFS-2017-2, Funding scheme: RIA, (2018-2023, trenutno aktuelan). Pokaza je veliku aktivnost i više puta je aplicirao na međunarodnim konkursima za naučne projekte u okviru Horizon 2020, na jednom iz 2017. godine konzorcijum u kome je učestvovao je završio kao drugoplasirani, sa mogućnošću finansiranja ukoliko EC obezbedi dodatna sredstva.

Ljubiša Stanisavljević je proveo na kraćem studijskom boravku na Fakultetu poljoprivrednih nauka Univerziteta u Pizi (Italija), u novembru 1999. godine. Od 2008. godine više puta je kraće boravio u mnogim evropskim institucijama koje se bave istraživanjima pčela, a u okviru međunarodnih projekata.

Predsednik je naučnog društva *European Association for Bee Research (EurBee)* od septembra 2018. godine. Član je u devet nacionalnih i međunarodnih naučnih/stručnih udruženja koja se bave biologijom, faunistikom, taksonomijom, ekologijom pčela i ostalih insekata. Član je uredivačkog odbora časopisa *Acta entomologica serbica* i izdavačkog odbora *Centra za izdavačku delatnost i marketing Biološkog fakulteta*.

Recenzirao je tri univerzitetska udžbenika i dva univerzitetska praktikuma. Bio je *review editor* jedne međunarodne monografije kategorije M10, recenzent je tri nacionalne monografije kategorije M41, 26 rukopisa naučnih radova kategorije M20 u šest časopisa, 13 rukopisa u šasopisima kategorije M50, sedam rukopisa u dva Zbornika naučnih radova iz kategorije M60, tri predloga nacionalnih projekata finansiranih od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj RS i dve stručne enciklopedije iz kategorije M66a.

Dr Ljubiša Stanisavljević je učestvovao u osnivanju *Katedre za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju* na Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta i rukovodio istom katedrom u dva trogodišnja mandata (2010-2017). Bio je Upravnik *Instituta za zoologiju* na Biološkom fakultetu u jednom trogodišnjem mandatu (2013-2016). Funkciju Prodekanata za nastavu na Biološkom fakultetu, obavlja od školske 2015/16. godine i trenutno je na početku drugog trogodišnjeg mandata. Rukovodio je *Oglednom stanicom za pčelarstvo* na Fruškoj Gori pri Biološkom fakultetu do 2006. godine, a onda je formirao *Centar za biologiju pčela*, kojim uspešno i danas rukovodi.

Dr Ljubiša Stanisavljević je učestvovao u različitim društvenim i obrazovnim aktivnostima na popularizaciji nastave biologije i biološke nauke kao i na promociji Biološkog fakulteta. Takođe je učestvovao u brojnim komisijama i radnim telima na Biološkom fakultetu (komisije

Nastavno naučnog veća i Saveta Biološkog fakulteta za izbor dekana; komisija za akreditaciju svih nivoa studija; komisija za izbor Upravnika Instituta za zoologiju). Bio je član Saveta Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu (u dva mandatna perioda, od 2006. do 2012. god.). Bio je sekretar Katedre za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja (2006 – 2010). Član *Etičkog komiteta* Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu (2009 – 2015). Učestvovao je u *Komisijama za upis studenta* svih nivoa studija i organizaciji i realizaciji prijemnih ispita na Biološkom fakultetu (1995–2018), kao i u realizaciji *Republičkog takmičenja iz biologije* za učenike osnovnih i srednjih škola (2005–2009) na Biološkom fakultetu.

Član je *Veća grupacija prirodnno-matematičkih nauka* na Univerzitetu u Beogradu od 2015. Član je *Grupacije za pčelarstvo i proizvodnju meda* (Radna grupa za izradu Programa razvoja privrednog pčelarstva) Privredne komore Srbije od 2018. godine.

Inicijator je formiranja i održavanja web sajta Biološkog fakulteta (1998 –), kao i kreiranju i održavanju web prezentacije Katedre za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja (2001–2010). Radio je kao tehnički urednik i kreator web sajtova naučnih časopisa: *Acta entomologica serbica* (1998-2007), *Archives of Biological Science-Belgrade* (2006-2007) i *Journal of Subject Didactics* (2016 –). Formirao je i dizajnirao web sajtove i prezentacije za: *Entomološko društvo Srbije* (2011–2018); *Društvo predmetnih didaktičara Srbije* (2015–2018); The international symposium "One hundred years of Ivan Djaja's (Jean Giaja) Belgrade school of physiology" (2010); 7th COLOSS Conference (2011); 12th International Symposium "Ecology of Aphidophaga" (2012); First International Jackal Symposium (2014); 6th European Ground Squirrel Meeting (2016). Uspostavio je sistema za online uređivanje Dnevnih redova za sednice veća i organizacionih jedinica Biološkog fakulteta (2014), kao i digitalni repozitorijum Biološkog fakulteta (2018).

Obavlja sve poslove u vezi sa elektronskim sistemom evropskih projekata (FP7 i Horizon 2020) na Biološkom fakultetu, kao Financial Signatory Person u ime Biološkog fakulteta UB i zamenik LEAR osobe (2010-2020).

Učestvovao je u dobijanju donacija za naučni rad (*Actavis*, Leskovac (2002); *Arthur Dobbs Institute* – Canada (2017) i obezbeđenju stipendija za studente master i doktorskih studija na Biološkom fakultetu.

Dva puta (2008 i 2009) je nagrađivan kao deo tima na takmičenju „*Najbolja tehnološka inovacija*“ u kategoriji Potencijali, u organizaciji Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja.

2. NASTAVNI RAD

2.1. Kvantitativan prikaz postignutih rezultata nastavnog rada

| Vrsta rezultata | Vrednost | Broj | Poeni | Broj | Poeni |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | Posle izbora | | Ukupno | |
| Osnovne nastavne aktivnosti | | | | | |
| Objavljen udžbenik | 20 | – | 0 | 1 | 20 |
| Mentorstvo – odbranjena doktorska disertacija | 12/ 6 | 2 | 12 | 2 | 12 |
| Mentorstvo – odbranjena magistarska teza | 8/ 4 | – | 0 | 1 | 4 |
| Mentorstvo – odbranjen diplomski ili master rad | 4/ 2 | 11 10 | 44 20 | 15 10 | 60 20 |
| Učešće u komisiji za odbranu doktorske disertacije | 4 | 12 | 48 | 15 | 60 |
| Učešće u komisiji za odbranu magistarskog rada | 3 | 2 | 6 | 4 | 12 |
| Učešće u komisiji za odbranu specijalističkog rada | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| Učešće u komisiji za odbranu diplomskog ili master rada | 1 | 54 | 54 | 55 | 55 |
| Držanje nastave na kursu – u potpunosti pripremljen nastavni program | 6 | 12 | 72 | 17 | 102 |
| Držanje nastave na kursu – pripremljena dopuna nastavnog programa | 4 | 3 | 12 | 6 | 24 |
| Držanje nastave na kursu – sa preuzetim nastavnim programom | 2 | 11 | 22 | 19 | 38 |
| Učešće u realizaciji praktične nastave na kursu po školskoj godini | 1 | – | 0 | 24 | 24 |
| Ukupno | | 292 | | 435 | |
| Ostale nastavne aktivnosti | | | | | |
| Objavljen udžbenik za osnovnu ili srednju školu | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| Držanje nastave za stručno usavršavanje nastavnika osnovnih i srednjih škola | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Recenzija udžbenika kategorije M90 | 3 | 4 | 12 | 4 | 12 |
| Recenzija ostalih publikacija kategorije M90 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Članstvo u organizacionim odborima međunarodnih/nacionalnih/stručnih skupova | 2/ 1/ 0.5 | 4 6 2 | 8 6 1 | 9 12 2 | 18 12 1 |
| Ukupno | | 25 | | 42 | |
| Ukupno osnovne i ostale nastavne aktivnosti | | 326 | | 488 | |

Prema *Pravilniku o kriterijumima za pokretanje postupka za sticanje nastavničkih zvanja na Univerzitetu u Beogradu – Biološkom fakultetu* Ljubiša Stanisavljević je iz nastavnih aktivnosti posle izbora u zvanje vanredni profesor ostvario ukupno 326 bodova (za redovnog profesora potrebno je ukupno 66 bodova).

2.2. Osnovne nastavne aktivnosti

Objavljen udžbenik

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Krunic M., Brajković M., Šapkarev J., Tomanović Ž., **Stanislavljević Lj.** (1999). Sistematika invertebrata sa praktikumom II deo. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd. ISBN 8670780100, 9788670780101 (20)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

Stanislavljević Ljubiša (2019). Morfologija i anatomija beskičmenjaka. Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet, Beograd (*u pripremi; na III redovnoj sednici od 15.12.2018. jednoglasno odobrilo pozitivne recenzije ovog univerzitetskog udžbenika, za studente osnovnih akademskih studija*). (bez bodovanja)

Mentorstvo – odbranjena doktorska disertacija

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

1. Dejan V. Stojanović (2012). „Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore“. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. 1-622. Beograd. Mentor: Srećko Ćurčić i **Ljubiša Stanislavljević**.

Komisija: Srećko Ćurčić, vanredni profesor, Ljubiša Stanislavljević, vanredni profesor, Tatjana Kereši, vanredni profesor (Poljoprivredni fakultet, Novi Sad), Vladimir Pešić, vanredni profesor (PMF-Odsjek za biologiju, Univerzitet Crne Gore). Odbrana: 07.12.2012. (6)

2. Nenad M. Zarić (2017). Medonosna pčela (*Apis mellifera*) kao bioindikator zagađenja toksičnim metalima na teritoriji Srbije. Doktorska disertacija 1-154. Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet. Mentor: dr. **Ljubiša Stanislavljević** i dr. Ivan Gržetić.

Komisija: dr. Ljubiša Stanislavljević, van. Prof i dr. Ivan Gržetić, red. Prof. Hemijski fakultet, Branimir Jovančićević, red. Prof. Hemijski fakultet, dr Jasmina Krpo-Ćetković, Biološki fakultet. Odbrana: 21.12.2017. (6)

Mentorstvo – odbranjena magistarska teza

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Aneta Georgijev (2007). Biološko-produktivne osobine medonosne pčele u istočnoj Srbiji. Magistarska teza. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-149. Komisija: dr Mića Mladenović, komentor; dr **Ljubiša Stanislavljević**, komentor; dr Radica Đorđević, član. (4)

Mentorstvo – odbranjen master ili diplomski rad

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Đorđević Nataša (2002): Tipovi kretanja kod beskičmenjaka. Diplomski rad. Komisija: dr **Ljubiša Stanislavljević**, mentor, mr Ivana Živić, član (4)

2. Todorović Tatjana (2002). Evolutivni razvoj i morfološke odlike organa za razmenu gasova kod beskičmenjaka. Diplomski rad. Komisija: **dr Ljubiša Stanisavljević**, mentor, Srećko Ćurčić, član (4)

3. Tutunović Slađana (2002). Skeletni sistem kod beskičmenjaka. Diplomski rad. Komisija: **dr Ljubiša Stanisavljević**, mentor, Zoran Nikolić, član (4)

4. Milan M. Obradović (2007). Prilog poznavanju raznovrsnosti pčela (Hymenoptera: Apoidea) nacionalnog parka „Fruška Gora“. Diplomski rad. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-38. Mentor: **Stanisavljević Ljubiša**; Član Komisije: Ćetković Aleksandar. Odbranjen 21. 09. 2007. godine. (4)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

5. Ranko Radovančević (2010). Osnovne odlike morfološko-anatomske građe medonosne pčele (*Apis mellifera*). Diplomski rad. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-34. Mentor: **Stanisavljević Ljubiša**; Član Komisije: Tomanović Željko. Odbranjen 09. 07. 2010. godine. (4)

6. Jovan Ivetić (2011). Nestajanje medonosnih pčela (*Apis mellifera* L.). Diplomski rad. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-44. Mentor: **Stanisavljević Ljubiša**; Član Komisije: Nikolić Zoran. Odbranjen 20. 09. 2011. godine. (4)

7. Julijana Bosanac (2011). Pauci (Aranea). Diplomski rad. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-44. Mentor: **Stanisavljević Ljubiša**; Član Komisije: Nikolić Zoran. Odbranjen 28. 09. 2011. godine. (4)

8. Olgica Nedeljković (2011). Hymenoptera. Diplomski rad, Univerzitet u Beogradu - Bioloski fakultet, 1-31. Mentor: **Stanisavljević Ljubiša**; Član Komisije: Nikolić Zoran. Odbranjen 18. 11. 2011. godine. (4)

9. Душка Грубјешић (2012). "Варијабилност облика крила код домаће медоносне пчеле *Apis mellifera* (Hymenoptera, Apidae) у Србији и Црној Гори применом геометријске морфометрије". Мастер рад. Комисија: **проф. др Љубиша Станисављевић**, ментор; Слађан Рашић, истраживач приправник, члан. Одбрана: 28. сеп. 2012. (4)

10. Миљана Јаковљевић (2012). "Евалуације таксономског статуса врста подрода *Bombus* s.str.(Hymenoptera, Apidae) на централном Балкану применом геометријске морфометрије облика крила". Мастер рад. Комисија: **проф. др Љубиша Станисављевић, ментор**; Анђелка Поповић, истраживач приправник, члан. Одбрана: 27. сеп. 2012. (4)

11. Ана Нахирнић (2012). "Диверзитет дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea и Hesperioidae) Крушевца и околине" Мастер рад. Комисија: **проф. др Љубиша Станисављевић, ментор**; проф. др Предраг Јакшић, ПМФ Ниш, **ментор**. Одбрана: 13. сеп. 2012. (2)

12. Ненад Зарић (2012). Komunikacija kod medonosne pčele (*Apis mellifera* L.). Дипломски рад. Комисија: **проф. др Љубиша Станисављевић, ментор**; mr Зоран Николић, члан. Одбрана: 06. јул 2012. (4)

13. Ивана Јаковљевић (2013). Примена геометријске морфометрије за утврђивање варијабилности облика крила код домаће медоносне пчеле *Apis mellifera* (Hymenoptera, Apidae) у Србији. Мастер рад. Комисија: **проф. др Љубиша Станисављевић, ментор;** Ањелка Поповић, истраживач сарадник, члан. Одбрана: 13. јул. 2013. (4)
14. Lada Stošić (2014). Ponašanje glavonožaca (Mollusca: Cephalopoda). Diplomski rad. Комисија: **проф. др Љубиша Станисављевић, ментор;** mr Зоран Николић, **члан.** Одбрана: 07. 02. 2014. (4)
15. Đorđević Milan (2014). *Biljne stenice*. Diplomski rad: Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-37. Komisija: dr **Ljubiša Stanisavljević**, (mentor) vanredni profesor i mr Zoran Nikolić. Odbranjen: 15.07.2014. (4)
16. Милица Пејчић Б1042/2014 (2015). *Примена наставе базиране на контексту (Context-based teaching) у реализацији програмских садржаја „Нестајање опрашивача“.* Мастер рад. Биолошки факултет-Универзитет у Београду, 1-92. **Ментор:** Јелена Станисављевић; **Ментор:** **Љубиша Станисављевић.** Одбрањен 14.07.2015. (2)
17. Мирка Бунијевац Б1046/2014 (2015). Примена концепт мапа у разматрању појмова опрашивање и опрашивачи. Мастер рад. Биолошки факултет-Универзитет у Београду, 1-121. **Ментор:** Јелена Станисављевић; **Ментор:** **Љубиша Станисављевић.** Одбрањен 16.07.2015. (2)
18. Јелена Штулић Б1045/2014 (2105). Мастер рад "Примена дидактичког модела егземларне наставе у реализацији зоолошких програмских садржаја". 9. окт. 2015. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (**ментор**), проф. др **Љубиша Станисављевић (ментор)**. (2)
19. Наташа Мирић БХ010020 (2016). Приказ програмског садржаја Пауколики зглавкари – пауци у основношколској настави биологије. Дипломски рад. Универзитет у Београду - Биолошки факултет. 1-35. Комисија: др Јелена Станисављевић (ментор) и др **Љубиша Станисављевић (ментор)**. Одбрањен: 04.07.2016. (2)
20. Иван Петровић Б1041/2015 (2016). Мастер рад „Примена концепт мапа у реализацији зоолошких програмских садржаја "Телесне дупље бескичмењака"“ 30. сеп. 2016. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (**ментор**), проф. др **Љубиша Станисављевић (ментор)**. (2)
21. Jovan Stokanić E000006 (2017). Odnos između biljaka i insekata. Diplomski rad. Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet. 1-51. Komisija: **dr Ljubiša Stanisavljević (mentor)** i mr Zoran Nikolić (član). Odbranjen: 26.01.2017. (4)
22. Далиборка Драганић Б1005/2017 (2018). Мастер рад „Примена интерактивних наставних технологија у приказу концепата опрашивање и опрашивачи у основношколској настави биологије“. Универзитет у Београду - Биолошки факултет. 1-40. Комисија: др Јелена Станисављевић (**ментор**) и др **Љубиша Станисављевић (ментор)**. Одбрањен: 15. јун 2018. (2)

23. Милена Стефановић Б1004/2017 (2018). Мастер рад „Примена интерактивних дидактичких приступа у реализацији ентомолошких програмских садржаја“. Универзитет у Београду - Биолошки факултет. 1-40. Комисија: др Јелена Станисављевић (ментор) и др Љубиша Станисављевић (ментор). Одбранањен: 24. јул 2018. (2)

24. Неда Лукић Б1043/2016 (2018). Мастер рад „Примена програмираног дидактичког модела у реализацији наставног садржаја Порекло животиња (Metazoa) и настанак првих бескичмењака“. Универзитет у Београду - Биолошки факултет. 1-40. Комисија: др Јелена Станисављевић (ментор) и др Љубиша Станисављевић (ментор). Одбранањен: 7. сеп. 2018. (2)

25. Јелена Глишић Б1060/2016 (2018). Мастер рад „Примена дводимензионалних визуелних наставних средстава у анализи степена усвојености основношколских зоолошких концепата (програмски садржај: Бескичмењаци“. Универзитет у Београду - Биолошки факултет. 1-40. Комисија: др Јелена Станисављевић (ментор) и др Љубиша Станисављевић (ментор). Одбранањен: 25. окт. 2018. (2)

Уčešće u komisiji za odbranu doktorske disertacije

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Marina P. Mačukanović-Jocić (2006). Morfološke karakteristike cveta odabranih usnatica u funkciji atraktivnosti za medonosnu пчelu. Doktorska disertacija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-143. Odbranjena 05. маја 2006. године. Mentor: dr Zora Dajić Stevanović, чланови Комисије: dr Mladenović, M., dr Sonja Duletić-Laušević, dr Slavica Jelačić i dr Stanislavljević, Lj. (4)

2. Goran Jevtić (2007). Varijabilnost ekotipova medonosne пчеле (*Apis mellifera carnica* Poll.) i njihov značaj u opršivanju lucerke. Doktorska disertacija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-139. Komisija: dr Mića Mladenović, mentor; dr **Љубиша Станисављевић**, члан; dr Bosiljak Đuričić, члан; dr Zoran Lugić, члан; dr Savo Vučković, члан. Odbranjen 12. 07. 2007. године (4)

3. Jevrosima B. Stevanović (2007). Ekološko-etološki odbrambeni mehanizmi *Apis mellifera carnica* prema ektoparazitu *Varroa destructor* na području Srbije. Doktorska disertacija. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-202. Mentor: dr Ivica Radović i dr Zoran Stanimirović; Чланови Комисије: dr Miloje Brajković i **dr Љубиша Станисављевић**. Odbranjen 25. 12. 2007. године. (4)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

4. Nebojša Nedić (2009). Biološko-proizvodne osobine medonosne пчеле (*Apis mellifera* Poll.) na teritoriji Srbije. Doktorska disertacija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 159 + prilozi. Odbranjen, 26.06.2009. године. Комисија: dr Mića Mladenović, redovni profesор Полјопривредног факултета у Београду, mentor i руководилац Комисије; **dr Љубиша Станисављевић**, vanredni profesor Biološkog факултета u Beogradu, члан Komisije; dr Radica Đedović, docent Poljoprivrednog факултета u Beogradu, члан Komisije; dr Aleš Gregorc, vanredni profesor Poljoprivrednog факултета u Mariboru, члан Komisije; dr Nada Plavša, docent Poljoprivrednog факултета u Novom Sadu, члан komisije. (4)

5. Andeljko Petrović (2011). Genetička i morfološka varijabilnost parazitskih osa *Aphidius urticae* s. str. grupe (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). Doktorska disertacija. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-87+P1-P17. Mentor: dr Željko Tomanović, red. prof i dr Ana Ivanović, van. prof. Članovi komisije: **dr Ljubiša Stanisljević**, van. prof. Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta, dr Vladimir Žikić, docent PMF Univ. u Nišu i dr Nickolas Kavallieratos, Associate Researcher, Benaki Phytopatological Institute, Athens, Greece. (4)
6. Marko Karaman (2010). Таксономска анализа, диверзитет и еколођа мрава (Hymenoptera, Formicidae) медитеранског и оромедитеранског дела Црне Горе“. Mentor: dr Željko Tomanović; Članovi komisije: **dr Ljubiša Stanisljević**, van. prof. dr Aleksandar Ćetković, docent, Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta, i dr Olivera Petrović Obradović, van. prof. Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu. 1-298. (4)
7. Bojan D. Gavrilović (2012). Fauna Chrysomelidae (Coleoptera) Obeske bare i Fruške gore. Doktorska disertacija, 1-450. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. Odbrana u Biblioteci IZOO, 09.03.2012. godine. Komisija: **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor UB-BF, **predsednik**, dr Srećko Ćurčić, vanredni profesor UB-BF, član (mentor), dr Vera Nenadović, naučni savetnik IBISS, član, dr Mara Tabaković-Tošić, naučni savetnik Instituta za Šumarstvo u Beogradu, član. (4)
8. Slađan B. Rašić (2014). Morfološke, genetske i proizvodne karakteristike selekcionisanih linija medonosne pčele (*Apis mellifera carnica*). Doktorska disertacija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-156. Odbranjen, 01.02.2014. godine. Komisija: dr Mića Mladenović, redovni profesor Poljoprivrednog fakulteta u Beogradu, mentor i član Komisije; **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor Biološkog fakulteta u Beogradu, **predsednik Komisije**; dr Radica Đedović, vanredni profesor Poljoprivrednog fakulteta u Beogradu, član Komisije; dr Fani Hatjina, istraživač, Hellenic Institute of Agriculture (N.A.G.R.E.F.), Nea Moudania, Grecce, član Komisije; dr Maria Bouga, istraživač, Laboratory of Agricultural Zoology & Entomology of Agricultural University of Athens, Greece, član komisije. (4)
9. Leonidas Charistos (2014). Morfološke, genetske i proizvodne karakteristike populacija medonosnih pčela (*Apis mellifera L.*) u zavisnosti od sastava fitocenoza severne i centralne Grčke. Doktorska disertacija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-135. Odbranjen, 29.03.2014. godine. Komisija: dr Mića Mladenović, redovni profesor Poljoprivrednog fakulteta u Beogradu, mentor i član Komisije; **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor Biološkog fakulteta u Beogradu, **predsednik Komisije**; dr Radica Đedović, vanredni profesor Poljoprivrednog fakulteta u Beogradu, član Komisije; dr Fani Hatjina, istraživač, Hellenic Institute of Agriculture (N.A.G.R.E.F.), Nea Moudania, Grecce, član Komisije; dr Maria Bouga, istraživač, Laboratory of Agricultural Zoology & Entomology of Agricultural University of Athens, Greece, član komisije. (4)
10. Aneta Georgijev (2014). Morfološke, proizvodne i genetičke DNK analize selekcionisanih linija medonosne pčele (*Apis mellifera carnica* Poll.) u istočnoj srpskoj. Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, 1-257. Odbrana: 21.07.2014. godine. Komisija: dr Mića Mladenović, redovni profesor Poljoprivrednog fakulteta u Beogradu, mentor i član Komisije; **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor Biološkog fakulteta u Beogradu, **predsednik Komisije**; dr Radica Đedović, vanredni profesor Poljoprivrednog fakulteta u Beogradu, član Komisije; dr Irfan Kandemir, redovni profesor, Ankara University, Turkey, član komisije; Nebojša Nedić, docent Poljoprivrednog fakulteta u Beogradu, član Komisije. (4)

11. Željko D. Popović (2014). Molekularna i biohemija osnova dijapauze kukuruznog plamenca *Ostrinia nubilalis* (Hbn.) (Lepidoptera: Pyralidae). Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet, 1-246. Odbrana, 29.09.2014. godine. Komisija: prof. dr Ratko Radojičić, mentor, predsednik, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet; prof. dr Gordana Grubor-Lajšić, mentor, PMF – Univerzitet u Novom Sadu; dr Duško Blagojević, član, naučni savetnik IBISS – Univerzitet u Beogradu; **prof. dr Ljubiša Stanisavljević, član, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet**; doc. dr Jelena Purač, član, PMF – Univerzitet u Novom Sadu.

(4)

12. Jelena Ačanski (2017). Taksonomija i distribucija vrsta roda *Merodon* (Meigen, 1803) (Diptera: Syrphidae) u Palearktiku. Doktorska disertacija. 1-209. Odbrana: 24. maj 2017. Komisija: dr Ante Vujić, redovni profesor PMF u Novom Sadu, predsednik; dr Snežana Radenković, vanredni profesor PMF u Novom Sadu, mentor; **dr Ljubiša Stanisavljević, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet, član**; i dr Zorica Nedeljković, naučni saradnik Instituta BoSens, član.

(4)

13. Snežana Popov (2017). Distribucija i diverzitet rodova *Merodon* i *Cheilosia* Meigen (Diptera: Syrphidae) u jugoistočnoj Evropi: predeono-ekološka analiza. Doktorska disertacija. 1-195. Odbrana: 26.10.2017. Komisija: dr Ante Vujić, redovni profesor PMF u Novom Sadu, mentor; dr Snežana Radenković, vanredni profesor PMF u Novom Sadu, predsednik; dr Olivera Bjelić Čabrić, vanredni profesor PMF u Novom Sadu, član; **dr Ljubiša Stanisavljević, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet, član**; i dr Zorica Nedeljković, naučni saradnik Instituta BoSens, član.

(4)

14. Darko Mihaljica (2017). Potencijal rekombinantnih proteina pljuvačke krpelja *Ixodes ricinus* (Linnaeus, 1758) za detekciju specifičnih antitela kao markera uboda krpelja. Doktorska disertacija. Datum odbrane: 27. 12. 2017. Komisija: dr Dragana Marković, viši naučni saradnik IMI (mentor), Biljana Božić Nedeljković (mentor), redovni profesor, BF, Željko Radulović (član), Assistant Professor, School of Biological and physical Sciences Northwestern State University, LA, USA, Snežana Tomanović, viši naučni saradnik IMI (član), **Ljubiša Stanisavljević, vanredni profesor BF (član)**.

(4)

15. Sonja Mudri-Stojnić (2018). Distribucija i dinamika populacija najznačajnijih grupa polinatora u agroekosistemima Vojvodine. Doktorska disertacija. Datum odbrane: 29. 08. 2018. Komisija: dr Snežana Radenković, vanredni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad (predsednik); dr Ante Vujić, redovni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad (član); **dr Ljubiša Stanisavljević, vanredni profesor, Biološki fakultet, Beograd (član)**; dr Zorica Nedeljković, naučni saradnik, Institut BioSens, Novi Sad (član).

(4)

Učešće u komisiji za odbranu magistarske teze

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Srećko Ćurčić (2003). Raznovrsnost, uporedno-morfološka, razvojna i filogenetska svojstva familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Magistarski rad, 1-291. Komisija: dr Miloje Brajković, vanredni profesor Biološkog fakulteta u Beogradu, mentor i **dr Ljubiša Stanisavljević**, docent Biološkog fakulteta u Beogradu. (08.04.2003).

(3)

Posle izbora u zvanje docenta:

2. Ljiljana Đorović (2005). Prateća fauna medonosne pčele (*Apis mellifera* L.) na pčelinjacima "Apicentra". Magistarski rad, 1-166. Komisija: dr Mioje Brajković, mentor; dr Jovan Kulinčević i **Ljubiša Stanisavljević**. (09.09.2005. formirana komisija). (3)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

3. Renata Horvat (2010). Biološko-produktivne osobine žute medonosne pčele u Vojvodini. Magistarska teza. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-79. Odbrana: 10.05.2010. Komisija: Mića Mladenović, mentor; **Ljubiša Stanisavljević**, predsednik Komisije; Radica Đedović, član. (3)

4. Jelica Lazarević (2010). *Biljne vaši i parazitske ose na pepelištima termoelektrane Kostolac*. Magistarski rad, Biološki fakultet unoiverziteta u Beogradu. Odbrana: 21. jula 2010. Komisija: Željko Tomanović, mentor; **Ljubiša Stanisavljević**, član; Olivera Petrović-Obradović, član. (3)

Učešće u komisiji za odbranu specijalističkog rada

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Mladen Krstić (2007). Dobijanje ranog trutovskog legla. **Specijalistički rad**. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. Komisija: Mića Mladenović, Nenad Đorđević, Ljubiša Stanisavljević. Odbranjen 20. 04. 2007. godine (2)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

2. Саша Грубић (2010). Подстицајне мере у репродукцији матица Дулитловом методом. Специјалистички рад. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. 1-50. Одбрана: 15. 05. 2010. Комисија: Мића Младеновић, ментор; **Љубиша Станисављевић**, члан; Џвијан Мекић, члан. (2)

Učešće u komisiji za odbranu diplomskog ili master rada

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Andđelko Petrović (2005). Fauna odonata (Insecta) klisure reke Đetinje: Komisija: dr Željko Tomanović, **Ljubiša Stanisavljević** i dr Ivana Živić (1)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

2. Jelena Nikolić (2009). Parazitoidi (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) i biljne vaši (Homoptera: Aphididae) na biljkama roda Artemisia u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-23. Mentor: Tomanović Željko; Član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. (1)

3. Katarina Jovanović B1009/2012 (2013). Koncept mape u nastavi biologije. Master rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-68. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. (1)

4. Marina Zrilić B1005/2012 (2013). Nastava zasnovanana modelu. Master rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-45. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. (1)
5. Dejana Gluvačević E1008/2012 (2013). Pedagoško predmetno znanje (PCK model) nastavnika biologije. Master rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-100. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. (1)
6. Sara Račić B1016/2012 (2013). Primena zoološkog materijala u nastavi biologije. Master rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-70. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. (1)
7. Slavica Marković (2013). Primena računara (Power Point prezentacija) u realizaciji bioloških programskih sadržaja (anatomija i fiziologija čoveka) u 7. razredu osnovne škole. Diplomski rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-24 +98prilozi. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. (1)
8. Nataša Soskić BH050006 (2014). Uporedni prikaz stavova studenata i profesora biologije o ekološkim, zdravstvenim i socijalnim aspektima života i obrazovanja. Diplomski rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-37. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. Odbarnjen 18.02.2014. (1)
9. Milena Stanković B1035/2012 (2014). Analiza stavova učenika o primeni didaktičkog modela programirane nastave u realizaciji srednjokolske nastave biologije. Master rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-53. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. Odbarnjen 13.03.2014. (1)
10. Marina Čolović B1033/2012 (2014). Analiza stavova učenika o primeni interneta u nastavi biologije u srednjoj školi. Master rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-58. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. Odbarnjen 13.03.2014. (1)
11. Aleksandra Tonić (2014). Analiza programskih sadržaja biologije u pogledu obrazovanja i vaspitanja učenika za zdravu ishranu. Diplomski rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-55. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. Odbarnjen 19.03.2014. (1)
12. Marijana Ristić BH040013 (2014). Analiza sadržaja o reproduktivnom zdravlju u siostemu bioloških predmeta u Srbiji. Diplomski rad: Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-43. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. Odbarnjen 27.05.2014. (1)
13. Slavica Ralović B1045/2013 (2014). Primena internet komunikacije u nastavi biologije. Master rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-65. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. Odbarnjen 15.07.2014. (1)
14. Jelena Mirić B1044/2013 (2014). Opservacija školskog časa. Master rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-76. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. Odbarnjen 15.07.2014. (1)

15. Lidija Novaković B1051/2013 (2014). Analiza faktora koji utiču na studente biologije da se više opredeljuju za istraživački rad u odnosu na rad u nastavi. Master rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-76. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. Odbarnjen 15.07.2014. (1)
16. Jelena Pantelić B1043/2013 (2014). Primena modela kooperativne nastave u nastavi biologije. Master rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-64. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. Odbarnjen 23.07.2014. (1)
17. Vanja Radunović B1040/2013 (2014). Analiza stavova učenika o primeni terenskog rada i ekskurzije u nastavi biologije u osnovnoj školi. Master rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-31. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. Odbarnjen 23.07.2014. (1)
18. Sanja Lazić B1041/2013 (2014). Analiza PCK (Pedagogical Content Knowledge) modela za nastavnike biologije. Master rad: Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-44. Mentor: Jelena Stanisavljević; član Komisije: **Stanisavljević Ljubiša**. Odbarnjen 23.07.2014. (1)
19. Живанка Бранковић БХ020019 (2014). Наставна средства за реализацију ботаничких програмских садржаја биологије за 5. разред основне школе. Дипломски рад: Биолошки факултет-Универзитет у Београду, 1-38. Ментор: Јелена Станисављевић; члан Комисије: **Љубиша Станисављевић**. Одбрањен 26.09.2014. (1)
20. Татјана Танасијевић Е1018/2013 (2014). Примена дидактичких модела у реализацији еколошких програмских садржаја. Мастер рад. Биолошки факултет-Универзитет у Београду, 1-62. Ментор: Јелена Станисављевић; члан Комисије: **Љубиша Станисављевић**. Одбрањен 07.10.2014. (1)
21. Маја Јоксић Б1050/2013 (2014). Примена концепт мапа у обради генетичких програмских садржаја. Мастер рад. Биолошки факултет-Универзитет у Београду, 1-68. Ментор: Јелена Станисављевић; члан Комисије: **Љубиша Станисављевић**. Одбрањен 07.10.2014. (1)
22. Тијана Марјановић Б1052/2013 (2014). Примена компјутерских симулација у реализацији програмских садржаја молекуларне биологије. Мастер рад. Биолошки факултет-Универзитет у Београду, 1-61. Ментор: Јелена Станисављевић; члан Комисије: **Љубиша Станисављевић**. Одбрањен 07.10.2014. (1)
23. Хана Паличко Е1019/2013 (2014). Примена „сказуљања идеја“ (Brainstorming) у представљању концепта полинације у основношколској настави биологије. Мастер рад. Биолошки факултет-Универзитет у Београду, 1-67. Ментор: Јелена Станисављевић; члан Комисије: **Љубиша Станисављевић**. Одбрањен 10.10.2014. (1)
24. Божана Миладиновић Б1046/2013 (2014). Примена ботаничког материјала у настави биологије. Мастер рад. Биолошки факултет-Универзитет у Београду, 1-54. Ментор: Јелена Станисављевић; члан Комисије: **Љубиша Станисављевић**. Одбрањен 10.10.2014. (1)
25. Ђурђија Паучковић Б1050/2014 (2015). Анализа ставова ученика о репродуктивном здрављу и полно преносивим болестима. Мастер рад. Биолошки факултет-Универзитет

у Београду, 1-67. Ментор: Јелена Станисављевић; члан Комисије: Љубиша Станисављевић. Одбрањен 16.07.2015. (1)

26. Александар Томић Б1047/2013 (2015). Мастер рад "Примена метода практичног и лабораторијског рада у реализацији биолошких програмских садржаја у средњој школи" 9. окт. 2015. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)

27. Јелена Станојловић Б1043/2014 (2015). Мастер рад "Примена дидактичког модела програмиране наставе у реализацији биолошких програмских садржаја" 9. окт. 2015. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)

28. Владенка Гојковић Б1044/2014 (2015). Мастер рад "Упоредна анализа ефикасности реализације наставе биологије на наставним објектима изван школског комплекса" 9. окт. 2015. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)

29. Сузана Петричковић Б1047/2014 (2015). Мастер рад "Примена модела наставе базиране на концепту у реализацији зоолошких програмских садржаја" 9. окт. 2015. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)

30. Александра Иконов Б1048/2014 (2015). Мастер рад "Усвајање биолошких појмова у основношколској настави биологије". 9. окт. 2015. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)

31. Марија Лучић (2015). *Мотивациони аспекти и увођење иновација у наставу биологије (наставна тема: класа Глизавци)*. Дипломски рад: Универзитет у Београду - Биолошки факултет. 1-51. Ментор: др Јелена Станисављевић. Комисија: др Јелена Станисављевић и др Љубиша Станисављевић, члан. Одбрањен: 07.05.2015. (1)

32. Драгана Грујић Б1052/2014 (2015). Мастер рад "Развој мотивационих процеса у настави биологије" 9. окт. 2015. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)

33. Ивана Мирковић Б1053/2014 (2015). Мастер рад "Настава биологије прилагођена ученицима са дефиницијом пажње (хиперактивни поремећај-АДХЛ)". 9. окт. 2015. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)

34. Славица Милић Е1017/2014 (2015). Мастер рад "Анализа примене дидактичког модела проблемске наставе у реализацији концепта одрживог развоја" 9. окт. 2015. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)

35. Ивана Стевановић Е1018/2014 (2015). Мастер рад "Анализа примене дидактичког модела тимске наставе у реализацији еколошких програмских садржаја (Тема: Рециклажа)" 9. окт. 2015. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)

36. Невена Ирић Б1051/2014 (2015). Мастер рад "Примена концепт мапа у реализацији проблемске наставе у оквиру програмских садржаја "Мали филуми инвертебрата" 9. окт. 2015. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
37. Јелена Перишић БХ990024 (2016). *Дидактичко моделовање генетичких програмских садржаја у средњошколској настави биологије*. Дипломски рад. Универзитет у Београду - Биолошки факултет. 1-39. Комисија: др Јелена Станисављевић (ментор) и др Љубиша Станисављевић (члан). Одбрањен: 25.01.2016. (1)
38. Марина Радојевић БХ03008 (2016). Егземплярна настава. Дипломски рад. Универзитет у Београду - Биолошки факултет. 1-55. Комисија: др Јелена Станисављевић (ментор) и др Љубиша Станисављевић (члан). Одбрањен: 21.04.2016. (1)
39. Кристина Благојевић Б1039/2015 (2016). Мастер рад „Тестови знања у настави биологије“ 27. јул 2016. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
40. Данка Јелић Б1038/2015 (2016). Мастер рад „Примена кратког наставног филма у реализацији зоолошких програмских садржаја за основну школу“ 27. јул 2016. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
41. Драгана Младеновић – Дрча (2016). *Организациони облици у настави биологије – стање и перспективе*. Дипломски рад. Универзитет у Београду - Биолошки факултет. 1-37. Комисија: др Јелена Станисављевић (ментор) и др Љубиша Станисављевић (члан). Одбрањен: 28.09.2016. (1)
42. Никола Паскаш Е1017/2015 (2016). Мастер рад „Диверзитет и дистрибуција бумбара (Hymenoptera: Apidae: Bombus spp.) субурбаних и руралних предела града Београда“. 30. сеп. 2016. Комисија: доц. др Александар Ђетковић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
43. Гордана Мандић Б1040/2015 (2016). Мастер рад „Препаративна фаза наставног процеса Биологије“ 30. сеп. 2016. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
44. Милица Недић Е1010/2015 (2016). Мастер рад „Обрасци дистрибуције пчела из рода Anthidium (Hymenoptera: Megachilidae) на ширем подручју Београда“. 5. сеп. 2016. Комисија: доц. др Александар Ђетковић (ментор), доц. др Срђан Стаменковић, члан, проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
45. Десанка Мијановић Б1042/2015 (2016). Мастер рад „Интергративни дидактички модел као интердисциплинарни приступ у савременој настави Биологије“. 30. сеп. 2016. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)

46. Дејана Глувачевић Б1011/2016 (2017). Мастер рад „Наставне компетенције за реализацију универзитетских програмских садржаја биологије“. 23. јун 2017. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
47. Тања Живановић Б1037/2015 (2017). Мастер рад „Концепт заштите биодиверзитета у оквиру амбијеталне наставе биологије“. 29. јул 2017. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
48. Ирена Милер Б1041/2016 (2017). Мастер рад „Примена игроликих активности (учење кроз игру) у реализацији биолошких програмских садржаја“. 26. сеп. 2017. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
49. Јелена Терзић Б1034/2016 (2017). Мастер рад „Педагошки инструменти за евалуацију стечених знања из области средњошколских програмских садржаја биологије“. 29. сеп. 2017. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
50. Vesna Marković 10/85 (2018). Primena elektronskih udžbenika u nastavi biologije. Diplomski rad. Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet. 1-51. Komisija: dr Jelena Stanisavljević (mentor) i dr Ljubiša Stanisavljević (član) Odbranjen: 19.07.2018. (1)
51. Стефан Стевановић Б1023/2016 (2018). Мастер рад. „Педагошки инструменти за евалуацију стечених знања из области основношколских садржаја биологије“. Одбрана: 19. окт. 2017. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
52. Јелена Столић Б1047/2016 (2018). Мастер рад „Примена интерактивне беле табле у настави биологије“. Одбрана 8. мар. 2018. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
53. Драгана Ивковић Б1001/2016 (2018). Мастер рад „Педагошки инструменти за евалуацију постављених исхода учења из области основношколских програмских садржаја биологије“. Одбрана: 3. мај 2018. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
54. Јана Ђорђевић Е1014/2016 (2018). Мастер рад „Примена кратког наставног филма у реализацији еколошких програмских садржаја“. Одбрана: 9. мај 2018. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)
55. Дијана Вукадиновић Б1048/2016 (2018). Мастер рад „Педагошки инструменти за процену остварености постављених исхода учења из области еколошких програмских садржаја у основношколској настави биологије“. Одбрана: 25. сеп. 2018. Комисија: проф. др Јелена Станисављевић (ментор), проф. др Љубиша Станисављевић (члан). (1)

Držanje nastave na kursu – za koje je kandidat u potpunosti pripremio nastavni program (6)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. Biologija pčela (magistarske studije) | (2002/03 – 2010/11) |
| 2. Zoologija (BI) | (2007/08 – 2010/11) |
| 3. Anatomija i morfologija životinja (sve studijske grupe) | (2007/08 – 2010/11) |
| 4. Entomologija (BI, NB, EK) | (2007/08 – 2008/09) |
| 5. Statističke metode u sistematici i filogeniji (doktorske studije) | (2006/07 – 2012/13) |

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 6. Zoologija (BI) | (2009/10 – 2010/11) |
| 7. Anatomija i morfologija životinja (sve studijske grupe) | (2009/10 – 2010/11) |
| 8. Entomologija (BI, NB, EK od 2011. B, E i MBF) | (2009/10 –) |
| 9. Statističke metode u sistematici i filogeniji (doktorske studije) | (2009/10 –) |
| 10. Anatomija i morfologija beskičmenjaka (biologija i ekologija) | (2011/12 –) |
| 11. Biologija pčela sa pčelarstvom (<i>do 2011 Biologija pčela</i>) | (2011/12 –) |
| 12. Terenski i laboratorijski praktikum (BI-MO25) | (2010/11 – 2011/12) |
| 13. Biologija puževa | (2012/13 –) |
| 14. Statističke metode u entomologiji (doktorske studije) | (2012/13 –) |
| 15. Morfologija, sistematika i filogenija insekata (DN-ENT-O) | (2012/13 –) |
| 16. Faunistika odabrane grupe insekata (DN-ENT-I1) | (2012/13 –) |
| 17. Morfologija i anatomija beskičmenjaka (biologija i ekologija) | (2016/17 –) |

Držanje nastave na kursu – za koje je kandidat pripremio dopunu nastavnog programa

(4)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. Uporedna morfologija i sistematika invertebrata (PBH) | (2001/02 – 2007/08) |
| 2. Biologija odabranog taksona II (Insecta) – (usmerenje) | (2001/02 – 2010/11) |
| 3. Morfologija, sistematika i filogenija zooloških taksona | (2001/02 – 2010/11) |

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

| | |
|----------------------------------------------------------|---------------------|
| 4. Primjenjena entomologija | (2009/10 –) |
| 5. Parazitske i otrovne životinje (BI-IB2-2) | (2010/11 – 2012/13) |
| 6. Morfologija i anatomija odabranog taksona (BIO-ZB-O5) | (2012/13 –) |

Držanje nastave na kursu – sa preuzetim nastavnim programom (2)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. Primjenjena ekologija (EK) | (2003 – 2009) |
| 2. Primjenjena ekologija i održivo korišćenje resursa (doktorske studije) | (2006/07 –) |
| 3. Seminar 1 (B, E, MBF, B – nastavni smer, osnovne studije) | (2007 – 2010). |
| 4. Seminar 2 (B, E, MBF, B – nastavni smer, osnovne studije) | (2007 – 2010). |
| 5. Populaciona i evoluciona biologija odabrane grupe (B, dokt. studije) | (2007 – 2009). |
| 6. Specijalni kurs faunistike (B, doktorske studije) | (2007 – 2009). |
| 7. Specijalni kurs morfologije, sistematike i filogenije (B, dokt. studije) | (2008 – 2009). |

8. Završni ispit sa seminarским radom (B, doktorske studije) (2008 – 2009).

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 9. Primjenjena ekologija (EK) | (2009 –). |
| 10. Stručno-istraživački projekat (B, E, MBF, osnovne studije) | (2010 – 2011). |
| 11. Populaciona i evoluciona biologija odabrane grupe (B, dokt. studije) | (2010 –). |
| 12. Specijalni kurs faunistike (B, doktorske studije) | (2010 – 2013). |
| 13. Specijalni kurs morfologije, sistematike i filogenije (B, dokt. studije) | (2010 – 2013). |
| 14. Završni ispit sa seminarским radom (B, dokt. studije) | (2010 – 2013). |
| 15. Izrada master rada (B, master studije) | (2013 –). |
| 16. Faunistika odabrane grupe insekata (B, doktorske studije) | (2013 –). |
| 17. Morfologija, sistematika i filogenija insekata (B, doktorske studije) | (2013 –). |
| 18. Studijski istraživački rad 1 (B, doktorske studije), | (2016 –). |
| 19. Primjenjena ekologija i održivo korišćenje resursa (doktorske studije) | (2013 –). |

Držanje nastave na kursu – učešće u realizaciji praktične nastave na kursu po školskoj godini (1)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. Sistematika i filogenija životinja (Ekologija) | (1998 – 2001) (3) |
| 2. Uporedna morfologija i sistematika invertebrata (Biologija) | (1994 – 2001) (7) |
| 3. Uporedna morfologija i sistematika invertebrata (Biologija-Hemija) | (1994 – 2001) (7) |
| 4. Biologija odabranog taksona 1, 2 i 3 (Insecta) -praktične vežbe | (1994 – 2001) (7) |

2.3. Ostale nastavne aktivnosti

Objavljen udžbenik za osnovnu ili srednju školu (2)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

1. **Ljubiša Stanisavljević** i Jelena Stanisavljević (2012, 2013, 2014, 2016, 2017, 2018). Biologija 6: Udžbenik za 6. razred osnovne škole. Klett, Beograd, 1-199. ISBN 978-86-7762-619-8

2. **Ljubiša Stanisavljević** i Jelena Stanisavljević (2012, 2013, 2014, 2016, 2017, 2018). Biologija 6: Radna sveska za 6. razred osnovne škole. Klett, Beograd, 1-60. ISBN 978-86-7762-620-4

Držanje nastave za stručno usavršavanje nastavnika osnovnih i srednjih škola (1)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Програм сталног стручног усавршавања наставника, васпитача, стручних сарадника и директора за школску 2008/2009. годину: *Увођење методичких иновација у наставни процес биологије* (Кат. бр. 172, стр. 223. ОБАВЕЗАН). Координатор: доц. др Јелена Станисављевић. Реализатори: доц. др Јелена Станисављевић, доц. др **Љубиша**

Станисављевић и Анита Лазаревић, професор биологије (Биолошки факултет Универзитета у Београду).

<http://zuov.gov.rs/wp-content/uploads/2017/11/katalogusavrsavanja20082009.pdf>

2. Програм сталног стручног усавршавања наставника, васпитача, стручних сарадника и директора за школску 2009/2010. годину: *Увођење иновација у наставни процес биологије* (Кат. бр. 220, стр. 101. ИЗБОРНИ). Координатор: доц. др Јелена Станисављевић. Реализатори: доц. др Јелена Станисављевић, доц. др **Љубиша Станисављевић** и Анита Лазаревић, професор биологије (Биолошки факултет Универзитета у Београду).

<http://zuov.gov.rs/wp-content/uploads/2017/11/katalogusavrsavanja20092010.pdf>

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

3. Програм сталног стручног усавршавања наставника, васпитача, стручних сарадника и директора за школску 2010/2011. годину: *Увођење иновација у наставни процес биологије* (Кат. бр. 181, стр. 129. ОБАВЕЗАН). Координатор: доц. др Јелена Станисављевић. Реализатори: доц. др Јелена Станисављевић, проф. др **Љубиша Станисављевић** и Анита Лазаревић, професор биологије (Биолошки факултет Универзитета у Београду).

<http://zuov.gov.rs/wp-content/uploads/2017/11/katalogusavrsavanja20102011.pdf>

4. Програм сталног стручног усавршавања наставника, васпитача, стручних сарадника и директора за школску 2011/2012. годину: *Увођење иновација у наставни процес биологије* (Кат. бр. 187, стр. 125. ОБАВЕЗАН). Координатор: доц. др Јелена Станисављевић. Реализатори: **Љубиша Станисављевић**, Анита Лазаревић, Јелена Станисављевић (Биолошки факултет Универзитета у Београду). <http://zuov.gov.rs/wp-content/uploads/2017/11/katalogusavrsavanja20112012.pdf>

Recenzija udžbenika kategorije M90 (3)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

1. Ratko Radojičić (2010). Kratak pregled uporedne физиологије. Уџбеник, Биолошки факултет Универзитета у Београду. Уџбеник 1-316 str. ISBN 978-86-7078-069-9 Recenzenti: **Љубиша Stanisavljević**, Синиша Ђурашевић

2. Željko Tomanović, Vladimir Žikić, Andđeljko Petrović (2013 i 2018). Систематика и филогенija бескичменјака. Уџбеник. 1-254. ISBN 978-86-7078-096-5 Recenzenti: **Љубиша Stanisavljević**, Smiljka Šimić, Vladimir Pešić.

3. Мића Младеновић, Слађан Рашић (2016). Пчеларење. Уџбеник. Сремска Каменица : Универзитет Едуконс, Факултет еколошке пољопривреде, 2016 (Лапово : Графомада). 242 стр. ISBN 978-86-87785-67-0 Рецензенти: **Љубиша Станисављевић**, Радослава Спасић и Драгутин Попесковић.

4. Živić Ivana i Marković Zoran (2017). Zoobentos kopnenih voda. Биолошки факултет, (Београд : Alta nova). 1-181. ISBN 978-86-7078-146-7 Рецензенти: Александар Остојић, Бранко Мильковић и **Љубиша Станисављевић**.

Recenzija ostalih publikacija kategorije M90 (1)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Zoran Nikolić, Ivana Živić, Srećko Ćurčić (2008 i 2009, 2010, 2014). Praktikum iz anatomije i morfologije beskičmenjaka – sa radnom sveskom. Biološki fakultet, 1-135. ISBN 978-86-7078-064-4 Recenzenti: Miloje Brajković, **Ljubiša Stanisavljević**, Vladimir Pešić.

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

2. Srećko Ćurčić, Zoran Nikolić, Aleksandra Mladenović (2011). Zemljišna fauna beskičmenjaka, praktikum sa radnom sveskom. Biološki fakultet, Univerzitet Beogradu. 1-100. Recenzenti: Miloje Brajković, **Ljubiša Stanisavljević**, Vladimir Pešić. ISBN 978-86-7078-080-4

Članstvo u organizacionim odborima međunarodnih skupova (2)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. XII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. „Standardizacija kvaliteta pčelinjih proizvoda i selekcija medonosne pčele“. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 7-8. februar 2004.

2. XIII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. „Kvalitet i promet meda i pčela. 91-100“. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 12-13 februar 2005.

3. XIV Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. “Zaštita i proizvodnja domaće pčele i meda”. 11-12. februar 2006.

4. XVI Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. „Kvalitetom i selekcijom u pčelarstvu ka Evropi“. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 9-10. februar 2008. godine

5. XVII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. „Kvalitet meda i selekcija medonosne pčele“. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 7. februar 2009. godine

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

6. „Seventh COLOSS Conference Prevention of Honey Bee Colony LOSSES“ (and two workshops: 1) WG (1) “Finalising level 1 and 2 questionnaires” and 2) WG (2+4) “Diagnostic Surveys”, 26-28 August 2011. University of Belgrade – Faculty of Biology and Faculty of Agriculture, Hotel Palace Belgrade/Serbia. <http://coloss.bio.bg.ac.rs>

7. The Role of Beekeeping Technologies, Health Care of Bees, and Environment in the Quality of Bee Products. Apimondia Symposium 2012. 18-19. February 2012, Belgrade, Serbia. **Scientific committee Member**. <http://apiecotech2012.com/org.asp?l=e>

8. Second International Balkan Agriculture Congress. May 16 -18, 2017. Tekirdağ, Turkey. **Scientific Committee Member**. <https://goo.gl/F1yvv1>

9. BalkanBio, 4th Balkan Scientific Conference on Biology. November 1-3, 2017. Plovdiv Bulgaria. **Scientific Committee Member.** http://balkanbio.uni-plovdiv.bg/?page_id=36

Članstvo u organizacionim odborima nacionalnih skupova (1)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Simpozijum entomologa Srbije '97, Goč, 2-4. oktobar 1997.
2. Simpozijum entomologa Srbije '99, Goč, 21-23. oktobar 1999.
3. Simpozijum Entomologa Srbije 2001. Goč, 26-29 septembar 2001.
4. Simpozijum Entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27 septembar 2003.
5. Simpozijum Entomologa Srbije 2005. Bajina Bašta, 25-29 septembar 2005.
6. Simpozijum entomologa Srbije 2007, Užice, 26-30. septembar 2007

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

7. Simpozijum entomologa Srbije 2009, Soko Banja, 23-27. septembar 2009.
8. Simpozijum entomologa Srbije 2011, Donji Milanovac, 21-25. septembar 2011.
9. „Unapređenje pčelarstva u Srbiji“, Naučno-stručni skup, 25 septembar 2015, Kruševac, Srpska Akademija nauka i umetnosti- Akademijski odbor za selo. Član **Naučnog** odbora.
10. II Dидактичка конференција: Путокази за унапређење наставе, научни скуп. Друштво предметних дидактичара Србије. 18.06.2016. Београд, Универзитет у Београду - Биолошки факултет.
11. Еколошки и економски значај фауне Србије, научни скуп. Српска академија наука и уметности, Академијски одбор за проучавање фауне Србије. 17. новембар 2016. године, Београд, САНУ.
12. III Dидактичка конференција: Предметне дидактике – унапређење наставног процеса – предности и изазови, научни скуп. Друштво предметних дидактичара Србије. 16.06.2018. Београд, Универзитет у Београду - Биолошки факултет.

Članstvo u organizacionim odborima stručnih skupova (0.5)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

1. Internacionalna škola za degustatore meda. 25-26. 11. 2017. Srpsko društvo za testiranje i ocenjivanje meda u saradnji sa Centrom za biologiju pčela: Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet, Beograd.
2. Internacionalna škola za degustatore meda. 08-09. 12. 2018. Srpsko društvo za testiranje i ocenjivanje meda u saradnji sa Centrom za biologiju pčela: Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet, Beograd.

Stručno angažovanje: predavanja po pozivu (без бодовања)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. **Stanisavljević, Lj.** (2003). Solitarne pčele i njihov značaj za opravšivanje gajenih poljoprivrednih kultura. Predavanje po pozivu od strane udruženja “EKOAGRAR” Kikinda, 18. januar 2003. godine.

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

2. **Stanisavljević Ljubiša** (2016). Prikaz monografije “Unapređenje pčelarstva u Srbiji” / urednik akademik Dragan Škorić. – Beograd: SANU, 2016. 15. novembar 2016, Svečana sala SANU. <https://www.sanu.ac.rs/unapredjenje-sela-u-brdsko-planinskim-područjima-srbije/>

Ankete studenata

Tabelarni prikaz rezultata studentskih anketa na kursevima po školskim godinama u periodu od izbora u vanrednog profesora (broj anketiranih studenata od 15 -154).

| Predmet (studijska grupa/modul) | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | Prosek |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Anatomija i morfologija životinja (stud. grupe Biologija, Molekularna biologija i fiziologija, Nastavnik biologije, Ekologija) | 4,37 | | | | | | | | | 4,37 |
| Entomologija | | 4,42 | | | | 4,83 | 4,74 | | 4,55 | 4,64 |
| Biologija pčela sa pčelarstvom | 4,75 | 4,76 | 4,66 | 4,54 | 4,93 | 4,45 | 4,81 | 4,54 | 4,83 | 4,70 |
| Parazitske i otrovne životinje | 4,95 | | | | | | | | | 4,95 |
| Anatomija i morfologija beskičmenjaka | | 3,75 | 3,41 | 3,80 | 3,80 | 4,11 | 4,34 | | | 3,87 |
| Morfologija i anatomija beskičmenjaka | | | | | | | | 4,56 | 4,51 | 4,54 |
| Primenjena entomologija | | | | | | | 4,92 | | | 4,92 |
| Ukupna prosečna ocena na svim kursevima | | | | | | | | | | 4,57 |

Nastavni rad dr Ljubiše Stanisavljevića je do sada bio odlično ocenjen od strane studenata, sa ukupnom prosečnom ocenom 4,57 na svim predmetima.

3. NAUČNI RAD

3.1. Kvantitativan prikaz postignutih rezultata naučnog rada

| Vrsta rezultata | Vrednost | Broj | Poeni | Broj | Poeni |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|--------------|--------------|-------|
| | Posle izbora | | | Ukupno | |
| Osnovne naučne aktivnosti | | | | | |
| M14 Monografska studija/poglavlje u knjizi M12 ili rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja | 4 | 2 | 8 | 2 | 8 |
| M21a Rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti | 10 | 2 | 20 | 3 | 30 |
| M21 Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu | 8 | 6 | 48 | 8 | 64 |
| M22 Rad u istaknutom međunarodnom časopisu | 5 | 3 | 15 | 10 | 50 |
| M23 Rad u međunarodnom časopisu | 3 | 10 | 30 | 12 | 36 |
| M23a Rad u međunarodnom časopisu bez impakt faktora | 2 | 2 | 4 | 5 | 10 |
| M33 Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini | 1 | 5 | 5 | 13 | 13 |
| M34 Saopštenje se međunarodnog skupa štampano u izvodu | 0.5 | 43 | 21.5 | 59 | 29.5 |
| M41 Istaknuta monografija nacionalnog značaja | 7 | – | 0 | 1 | 7 |
| M42 Monografija nacionalnog značaja | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| M44 Poglavlje u knjizi M41 ili rad u istaknutom tematskom zborniku vodećeg nacionalnog značaja | 2 | 5 | 10 | 5 | 10 |
| M51 Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja | 2 | 1 | 2 | 5 | 10 |
| M52 Rad u časopisu nacionalnog značaja | 1.5 | 2 | 3 | 6 | 9 |
| M61 Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini | 1.5 | 1 | 1.5 | 6 | 9 |
| M63 Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini | 1 | 1 | 1 | 13 | 13 |
| M64 Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu | 0.2 | 13 | 2.6 | 38 | 7.6 |
| M66a Stručni rad, naučno-popularni i popularni radovi | 0.2 | 3 | 0.6 | 13 | 2.6 |
| M71 Odbranjena doktorska disertacija | 6 | – | 0 | 1 | 6 |
| M72 Odbranjen magistarska teza | 3 | – | 0 | 1 | 3 |
| M92 Registrovan patent na nacionalnom nivou | 12 | 1 | 12 | 1 | 12 |
| Ukupno | | | 189.2 | 334.7 | |
| Ostale naučne aktivnosti | | | | | |
| Učešće u evropskom okvirnom programu | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------|-----|-----|-------------|-----|--------------|
| Učešće na međunarodnom projektu | 2 | 2 | 4 | 4 | 8 |
| Rukovođenje nacionalnim projektom | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| Učešće u nacionalnom projektu | 1 | 3 | 3 | 14 | 14 |
| Recenzija publikacije kategorije M11 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Recenzija publikacije kategorije M41 | 0.5 | 1 | 0.5 | 3 | 1.5 |
| Recenzija publikacija kategorije M20 | 1.5 | 15 | 22.5 | 20 | 30 |
| Recenzija publikacije kategorije M50 | 1 | 10 | 10 | 13 | 13 |
| Recenzija publikacije kategorije M60 | 0.5 | – | 0 | 9 | 4.5 |
| Članstvo u uredništu nacionalnih časopisa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Članstvo u uredništu zbornika radova sa naučnih skupova | 0.5 | – | 0 | 6 | 3 |
| Citiranost na SCI listi (bez autocitata) | 0.1 | 298 | 29.8 | 318 | 31.8 |
| Ukupno | | | 80.8 | | 116.8 |
| Ukupno osnovne i ostale naučne aktivnosti | | | 270 | | 451.5 |

Na osnovu *Pravilnika o kriterijumima za pokretanje postupka za sticanje nastavničkih zvanja na Univerzitetu u Beogradu – Biološkom fakultetu (član 9.)* dr Ljubiša Stanisavljević je iz naučnih aktivnosti, posle izbora u zvanje vanredni profesor, ispunio sve uslove za izbor u zvanje redovnog profesora. U sledećoj tabeli prikazani su detalji ispunjenosti ovih uslova:

| Vrsta rezultata | Minimalni uslovi | Ostvareni rezultati od izbora u vanrednog profesora |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------|
| Ukupno potreban broj bodova | 65 | 270 |
| Broj bodova iz M10+M20+M30+M40+M50+ostalih naučnih aktivnosti | 50 | 252.3 |
| Broj bodova iz M11, M12, M21a, M21, M22, M23, M31, rukovođenja evropskim okvirnim projektima (FP), međunarodnim projektima, nacionalnim projektima MPNTR | 35 | 117 |
| Broj bodova iz M32, M34, M52, M61, M62, M63, M64, M66a | 6 | 30.2 |
| Broj radovi iz kategorije M21a, M21 ili M22 | 4 | 11 |
| Broj citata (bez autocitata) | 10 | 298 |
| Broj radova na međunarodnim ili domaćim skupovima | 5 | 63 |
| Broj plenarnih predavanja ili predavanja po pozivu na međunarodnom ili domaćem naučnom skupu | 1 | 1 |

Zbir impakt faktora radova objavljenih posle izbora u vanrednog profesora iznosi **31,811**.

Napred navedeni podaci o citiranosti i publikacijama referisanih u njima mogu se proveriti u online citatnim bazama i servisima preko sledećih profila dr Ljubiše Stanisavljevića:

ORCID <https://orcid.org/0000-0002-6229-6535>

Web of Science RESEARCHERID <http://www.researcherid.com/rid/B-4093-2008>

SCOPUS <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202406995>

GOOGLE SCHOLAR <https://scholar.google.com/citations?user=9XvqgHsAAAAJ>

MICROSOFT ACADEMIC <https://academic.microsoft.com/#/profile/ljstanis>

3.2. Osnovne naučne aktivnosti

M14 – Monografska studija/poglavlje u knjizi M12 ili rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja (4)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

1. Stanisavljević, J., Đurić, D., **Stanisavljević, L.** (2011). Analysis of the efficiency of applying problem-based learning to biology instruction of elementary school ecology curriculum. In: A. Yarden & S. G. Carvalho (Eds.) *Authenticity in Biology Education. Benefits and Challenges. A selection of papers presented at the 8th Conference of European Researchers in Didactics of Biology (ERIDOB)* CIEC Universidade do Minho, Braga: Portugal. ISBN 978-972-8952-19-8

2. Stanisavljević, J.D., **Stanisavljević, L.Ž.** (2013). The Application of Concept Maps in Teaching Invertebrate Zoology. In: Research in Biological Education, Dirk Krüger and Margareta Ekborg (Eds.), (pp. 197–212). Berlin: Freie Universität, Germany. ISBN 978-3-9815778-3-9

M21a – Rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti (10)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Krunić, M. and **Stanisavljević, Lj.** (2006). Supercooling points and diapause termination in overwintering adults of orchard bees *Osmia cornuta* and *O. rufa* (Hymenoptera: Megachilidae). *Bulletin of Entomological Research*, 96(3): 323-326. doi:10.1079/BER2006423 Entomology 5/69 i.f. 2006= 2.046

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

2. Vrbica, M., Petrović, A., Pantelić, D., Krmpot, A., Rabasović, M., Pavlović, D., Jovanić, S., Guéorguiev, B., Goranov, S., Vesović, N., Antić, D., Marković, Đ., Petković, M., **Stanisavljević, Lj.** & Ćurčić, S. (2018). The genus *Pheggomisetes* Knirsch, 1923 (Coleoptera: Carabidae: Trechinae) in Serbia: taxonomy, morphology and molecular phylogeny. *Zoological*

Journal of the Linnean Society 183(2) 347–371. doi:10.1093/zoolinnean/zlx078. Zoology, 13/167 i.f. 2017= 3.027

3. Zarić, N. M., Deljanin, I., Ilijević, K., Stanisljević, L., Ristić, M., & Gržetić, I. (2018). Honeybees as sentinels of lead pollution: Spatio-temporal variations and source appointment using stable isotopes and Kohonen self-organizing maps. *Science of The Total Environment*, 642, 56–62. doi:10.1016/j.scitotenv.2018.06.040 Environmental Sciences, 22/229 i.f. 2016= 4.900

M21 – Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (8)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Magud, B.D., Stanisljević, L.Ž., Petanović, R.U. (2007). Morphological variation in different populations of *Aceria anthocoptes* (Acari: Eriophyoidea) associated with the Canada thistle, *Cirsium arvense*, in Serbia. *Experimental and Applied Acarology* 42 (3): 173-183. DOI:10.1007/s10493-007-9085-y Entomology 21/73 i.f. 2007= 1.260
2. Tomanović, Ž., Kavallieratos, N.G., Starý, P., Stanisljević, L.Ž., Ćetković, A., Stamenković, S., Jovanović, S., Athanassiou, C.G. (2009). Regional tritrophic relationship patterns of five aphid parasitoid species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in agroecosystem - dominated landscapes of southeastern Europe. *Journal of Economic Entomology*: (invited paper). 102(3): 836-854. Entomology doi:10.1603/029.102.0302 22/74 i.f. 2009= 1.577

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

3. Magud, B.D., Stanisljević, L.Ž., Petanović, R.U. (2010). Phenotypic variability in five *Aceria* spp. (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) inhabiting *Cirsium* species (Asteraceae) in Serbia. *Experimental and Applied Acarology*. 52: 169-181, doi:10.1007/s10493-010-9354-z Entomology 20/83 i.f. 2010= 1.833
4. Ristivojević P., F. Lj. Andrić, J. Đ. Trifković, I. Vovk, Lj., Stanisljević, Ž., Tešić, D. M. Milojković-Opsenica (2014). Pattern Recognition Methods and Multivariate Image Analysis in HPTLC Fingerprinting of Propolis Extracts. *Journal of Chemometrics*, 28(4): 301-310. Published online, January 2014, doi:10.1002/cem.2592. Statistics & Probability 21/122 i.f. 2014= 2.165
5. Nedić, N., Mathew Francis, R., Stanisljević, L., Pihler, I., Kezić, N., Bendixen, C., Kryger, P. (2014). Detecting population admixture in the honey bees of Serbia. *Journal of Apicultural Research*, 53(2): 303-313. doi:10.3896/IBRA.1.53.2.12 Entomology 21/92 i.f. 2014= 1.942

6. Lozo, J. M., Berić, T., Terzić-Vidojević, A. I., Stanković, S., Fira, D. A., **Stanisavljević, L. Z.** (2015). Microbiota associated with pollen, bee bread, larvae and adults of solitary bee *Osmia cornuta* (Hymenoptera: Megachilidae). *Bulletin of Entomological Research* 105: 470-476. doi: 10.1017/S0007485315000292 Entomology 16/92 i.f. 2014= 2.075
7. Zarić, N. M., Ilijević, K., **Stanisavljević, L.**, & Gržetić, I. (2017). Use of honeybees (*Apis mellifera* L.) as bioindicators for assessment and source appointment of metal pollution. *Environmental Science and Pollution Research*, 24(33), 25828–25838 doi:10.1007/s11356-017-0196-7. Environmental Sciences 65/225 i.f. 2015= 2.760
8. Zarić, N. M., Deljanin, I., Ilijević, K., **Stanisavljević, L.**, Ristić, M., Gržetić, I. (2018). Assessment of spatial and temporal variations in trace element concentrations using honeybees (*Apis mellifera*) as bioindicators. *PeerJ* 6 (July): e5197. doi:10.7717/peerj.5197. Multidisciplinary Sciences 18/64 i.f. 2017= 2.469

M22 – Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (5)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Tomanović, Ž., Kavallieratos N.G., Athanassiou C. and **Stanisavljević, Lj.** (2003): A review of the West Palaearctic Aphidiine (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) parasitic on *Uroleucon spp.* with a description of a new species. *Annales de la Societe Entomologique de France*, 39, 343-353. doi:10.1080/00379271.2003.10697392 Entomology 26/64 i.f. 2003= 0.817
2. Tomanović, Ž., N. G. Kavallieratos, C.G. Athanassiou, O. Petrović, **Lj. Stanisavljević** (2004). A new *Aphidius* species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) from high-montane areas of southeastern Europe. *Phytoparasitica*, 32, (3): 221-225. DOI:10.1007/BF02979816 Plant Sciences 80/135 i.f. 2002= 0.646
3. Kavallieratos, N.G., Tomanović, Ž., Starý, P., Athanassiou, C.G., Fasseas, C., Petrović, O., **Stanisavljević, Lj.** and Anagnou M.V. (2005). *Praon* Haliday (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) of Southeastern Europe: key, host range and phylogenetic relationship. *Zoologischer anzeiger*, 243 (3): 181-209. DOI:10.1016/j.jcz.2004.11.001 Zoology 66/114 i.f. 2005= 0.750 **M**
4. Tomanović, Ž., Kavallieratos, N.G., Starý, P., **Stanisavljević, L.Ž.**, Petrović-Obradović, O., Tomanović, S., Milutinović, M. (2006). Phylogenetic relationships among Praini (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) aphid parasitoids, with redescription of two species. *Insect Systematics & Evolution* 37(2): 213-226. doi:10.1163/187631206788831128 Entomology 27/66 i.f. 2005= 0.941
5. Krunic, M., **Stanisavljević, Lj.** (2006). Augmentation of managed populations of *Osmia cornuta* (Latr.) and *O. rufa* (L.) (Hymenoptera: Megachilidae) in South-eastern Europe. *European*

Journal of Entomology **103(3)**: 695–697. DOI:10.14411/eje.2006.091 Entomology 31/69 i.f. 2006= 0.782

6. Tomanović, Ž., Rakhshani, E., Starý, P., Kavallieratos, N.G., **Stanisavljević, L.** Ž., Žikić, V., Athanassiou, C.G. (2007). Phylogenetic relationships between the genera *Aphidius* and *Lysaphidus* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) with description of *Aphidius iranicus* sp. nov. *The Canadian Entomologist* **139(3)**: 297-307. doi:10.4039/n06-007 Entomology 31/73 i.f. 2007= 0.843

7. Tomanović, Ž., Kavallieratos N. G., Stary, P., Petrović-Obradović, O., Athanassiou, C. G., **Stanisavljević, L.** Ž. (2008): Cereal aphids (Hemiptera: Aphidoidea) in Serbia: Seasonal dynamics and natural enemies. *European Journal of Entomology*, **105(3)**: 495-501. DOI:10.14411/eje.2008.064 Entomology 31/72 i.f. 2008= 1.025

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

8. Žikić, V., Tomanović, Ž., Ivanović, A., Kavallieratos, N.G., Stary, P., **Stanisavljević, L.** Ž. Rakhshani, E. (2009). Morphological Characterization of *Ephedrus persicae* Biotypes (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in the Palaearctic. *Annals of the Entomological Society of America* **102(1)**: 1-11. doi:10.1603/008.102.0101 Entomology 32/74 i.f. 2009= 1.257

9. Tomanović, S., Radulović, Ž., Masuzawa, T., Milutinović, M., **Stanisavljević, L.** (2010). Potential infectivity of *Anaplasma phagocytophilum* strains in *Ixodes ricinus* ticks from Serbia. *Acta Veterinaria Hungarica* **58(2)**: 231-242. doi:10.1556/AVet.58.2010.2.9 Veterinary Sciences 43/145 i.f. 2010= 1.264

10. Zarić, N. M., Ilijević, K., **Stanisavljević, L.**, Gržetić, I. (2016). Metal concentrations around thermal power plants, rural and urban areas using honeybees (*Apis mellifera* L.) as bioindicators. *International Journal of Environmental Science and Technology*, **13(2)**, 413-422. doi:10.1007/s13762-015-0895-x Environmental Sciences 119/242 i.f. 2017= 2.152

M23 – Rad u međunarodnom časopisu (3)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Krnić, M., **Stanisavljević, Lj.** (2006). Population Management in the Mason bee species *Osmia cornuta* and *O. rufa* (Hymenoptera: Megachilidae) for Orchard Pollination in Serbia. *Entomologia generalis* **29(1)**: 027-038. Entomology 66/69 i.f. 2006= 0.273 **M23**

2. Maccagnani, B., Burgio, G., **Stanisavljević, Lj.**, Maini, S., (2007). *Osmia cornuta* management in pear orchards. *Bulletin of Insectology*, **60(1)**: 77-82. Entomology 62/73 i.f. 2007= 0.381 **M23**

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

3. Nedić N., Stanisavljević Lj., Mladenović M., Stanisavljević, J. (2009). Molecular characterization of the honeybee *Apis mellifera carnica* in Serbia. *Archives of Biological Science, Belgrade* **61(4)**: 587-598. doi:10.2298/ABS0904587N Biology 73/76 i.f. 2009= 0.238
4. Brajković, M, Stanisavljević, L., Nikolić, Z., Ćurčić, S. B., Živić, I., Stojanović, D. (2010). Male genitalia of the species of the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae) and their importance in taxonomy. *Archives of Biological Science, Belgrade* **62(2)**: 455-467. doi:10.2298/ABS1002455B. Biology 77/86 i.f. 2010= 0.356
5. Vučetić, A., Petrović-Obradović, O., Stanisavljević, L.Ž. (2010). Morphological variation of *Myzus persicae* (Sulzer) (Hemiptera: Aphididae) from peach and tobacco in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Science, Belgrade* **62(3)**: 767-774. doi:10.2298/ABS1003767V Biology 77/86 i.f. 2010= 0.356
6. Mladenović, M., Renata Radoš, Stanisavljević, L.Ž., S. Rašić (2011). Morphometric traits of the Yellow Honeybee (*Apis mellifera carnica*) from Vojvodina (Northern Serbia). *Archives of Biological Science, Belgrade* **63(1)**: 251-257. doi:10.2298/ABS1101251M Biology 76/85 i.f. 2011= 0.360
7. Ivana Tlak Gajger, Z. Tomljanović, Lj. Stanisavljević (2013). An environmentally friendly approach to the control of *Varroa destructor* mite and *Nosema ceranae* disease in Carniolan honeybee (*Apis mellifera carnica*) colonies. *Arch. Biol. Sci., Belgrade*, **65(4)**, 1585-1592 doi:10.2298/ABS1304585G Biology 60/82 i.f. 2012= 0.791
8. Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Stanisavljević, L.Ž., Orlović, S.S. (2014). New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. *North-Western Journal of Zoology* **10(2)**, 318-324. Zoology 96/154 i.f. 2014= 0.869
9. Stanisavljević, J., Đurić, D., Stanisavljević, L., Clément, P. (2015). Analysis of pre-service and in-service views of evolution of Serbian teachers. *Archives of Biological Sciences*, **67(1)** 317-329. doi:10.2298/ABS140505048S Biology 68/85 i.f. 2014= 0.718
10. Rašić, S., Mladenović, M., Stanisavljević, Lj. (2015). Use of geometric morphometrics to differentiate selected lines of the carniolan honeybees (*Apis mellifera carnica*) in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, **67(3)**, 929-934. doi:10.2298/ABS140224054R Biology 68/85 i.f. 2014= 0.718
11. Stanisavljević, J.D., Bunijevac, M.M., Stanisavljević, L.Ž (2017). The application of concept maps in the teaching of pollination and pollinators in elementary school. *Journal of Baltic Science Education*, **16(5)**, 746-760. Retrieved from <http://oaji.net/articles/2017/987-1509214135.pdf> ISSN 1648-3898 /Print/ ISSN 2538-7138 /Online/ Education & Educational Research 206/239 i.f. 2017= 0.638
12. Zarić, N.M., Ilijević, K., Stanisavljević, L., Gržetić, I. (2018). Use of honeybees (*Apis mellifera* L.) as bioindicators of spatial variations and origin determination of metal pollution in Serbia. *Journal of The Serbian Chemical Society*, **83(6)** 773–784. <https://doi.org/10.2298/JSC171110018Z> Chemistry, Multidisciplinary 134/171 i.f. 2017= 0.923

M23a – Rad u međunarodnom časopisu bez impakt faktora (2)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Tomanović, Ž., Brajković, M., Krunic, M. and **Stanisavljević, Lj.** (1996). Seasonal dynamics, parasitization and colour polymorphism of the pea aphid, *Acyrthosiphon pisum* (Harris) (Aphididae, Hymenoptera) *Tiscia*, 30, 45-49. http://expbio.bio.uszeged.hu/ecology/tiscia/t30/T_30_6.pdf
2. Krunic, M., **Stanisavljević, Lj.**, Brajković, M., Tomanović, Ž., Radović, I. (2001). Ecological studies of *Osmia cornuta* (Latr.) (Hymenoptera, Megachilidae) populations in Yugoslavia with special attention to their diapause. *Acta Horticulturae*, 561: 297–301. DOI:10.17660/ActaHortic.2001.561.45
3. Krunic, M., **Stanisavljević, Lj.**, Pinzauti, M., Felicioli, A. (2005). The accompanying fauna of *Osmia cornuta* and *Osmia rufa* and effective measures of protection. *Bulletin of Insectology*, 59(2): 141–152. <http://www.bulletinofinsectology.org/pdfarticles/vol58-2005-141-152krunic.pdf>

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

4. Jelena D. Stanisavljević, Milica G. Pejčić and **Ljubiša Ž. Stanisavljević** (2016). The Application of Context-Based Teaching in the Realization of the Program Content “The Decline of Pollinators”. *Journal of Subject Didactics* 1(1), 51–63, doi:10.5281/zenodo.55476
5. Jelena D. Stanisavljević, **Ljubiša Ž. Stanisavljević** (2017). Attitudes of university students of biology towards bees and their protection. *Journal of BioScience and Biotechnology* 6(3), 215–219. <https://editorial.uni-plovdiv.bg/index.php/JBB/article/view/150/130> ISSN 1314-6246

M33 – Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (1)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Tomanović, Ž., Brajković, M., Krunic, M. and **Stanisavljević, Lj.** (1996). Some remarks on biodiversity of aphidiid wasps in urban environment. International conference on the sustainable use of biological resources. Budapest, Hungary. *Conference Proceedings*, 102-105.
2. Brajković M, M. Krunic, Ž. Tomanović, V. Žikić, **Lj. Stanisavljević** (1997). Some characteristics of the mouth parts of aphidiids (Aphidiidae, Hymenoptera) and their importance in taxonomy. *Proceedings of 1st Biological meeting of Balkan countries*. 15-18 May, Thessaloniki, 50-52.

3. Brajković, M., Ž. Tomanović, M. Krunić, **Lj. Stanisavljević** (1997). Braconid (Braconidae: Hymenoptera) fauna in alfalfa fields of Yugoslavia. *Proceedings of 1st Biological meeting of Balkan countries*. 15-18 May, Thessaloniki, 53-55.
4. Krunić, M., **Stanisavljević, Lj.**, Brajković, M. and Tomanović, Ž. (1998). Further investigations of accompanying fauna of orchard bees *Osmia cornuta* Latr. and *O. rufa* L. *Contribution to the zoogeography and ecology of the Eastern Mediterranean region*, 7th International Congress on the zoogeography and ecology of Greece and adjacent regions, Vol. 1, 287-291.
5. Brajković, M., Krunić, M., Tomanović, Ž. and **Stanisavljević, Lj.** (1998). The Braconidae (Hymenoptera) of Mt. Durmitor in Yugoslavia, *Contribution to the zoogeography and ecology of the Eastern Mediterranean region*, 7th International Congress on the zoogeography and ecology of Greece and adjacent regions, Vol. 1, 277-282.
6. Tomanović, Ž., Brajković, M., Krunić, M., Petrović, O. and **Stanisavljević, Lj.** (1999). Zoogeographic and ecological characteristic of aphidiid fauna (Aphidiidae, Hymenoptera) of Yugoslavia. *Contributions to the zoogeography and ecology of the Eastern Mediterranean region*, 7th International Congress on the zoogeography and ecology of Greece and adjacent regions, Vol. 1 (suppl.), 57-62.
7. Jevtić, G., Mladenović, M., Nedić, N. and **Stanisavljević, Lj.** (2003). The effect of honeybee (*Apis mellifera carnica* Poll.) and other pollinators on yield, yield components and quality of lucerne (*Medicago sativa* L.) seed. Proceedings of the XXXVIII Congress APIMONDIA 2003, Ljubljana, Slovenia, 24-29 avgust 2003. on CD: 162-169.
8. Vidović, B., Petanović, R., **Stanisavljević, L.** (2008): Morphological variation of *Aceria* spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting *Cirsium* species (Asteraceae) in Serbia. *Integrative Acarology. Proceedings of the 6th European Congress*, Montpellier – 21-25 July 2008. M. Bertrand, S. Kreiter, K.D. McCoy, A. Migeon, M. Navajas, M.S. Tixier, L. Vial (Eds.). European Association of Acarologists, 331-339.

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

9. Nedić, N., **Lj., Stanisavljević, G.**, Jevtić, G., Mirjanić, B., Andelković (2015). Morphological characterization of the honey bees (*Apis mellifera* L.) from different sites of Serbia. Proceedings of 4th International Congress: New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production. Belgrade, Serbia. October 7-9, 2015. 693-704. ISBN 978-86-82431-71-8
10. Zarić, N.M., Ilijević, K., Jovančićević, B., **Stanisavljević, Lj.**, Gržetić, I. (2017). Honeybees (*Apis mellifera* L.) as bioindicators of metal pollution in Serbia, XXV International Conference “Ecological truth”, Vrnjačka Banja, Serbia, *Proceedings*, 375-379

11. Zarić, N.M., Ilijević, K., Jovančićević, B., **Stanisljević, Lj.**, Gržetić, I. (2016). Honeybees (*Apis mellifera* L.) as bioindicators of metal pollution around Thermal Power Plant "Kostolac", International Conference XVIII YuCorr, Tara, Serbia, *Proceedings*, 234-238.
12. Zarić, N.M., Ilijević, K., Jovančićević, B., **Stanisljević, Lj.**, Gržetić, I. (2016). Metal pollution and health, International Conference XVIII YuCorr, Tara, Serbia, *Proceedings*, 239-242.
13. Draganić, D, M. Stefanović, M. Mijakovac, **Lj. Stanisljević**, J. Stanisljević (2018). Application of interactive whiteboard in the consideration of concepts pollination and pollinators. 7th International Scientific Conference: Technics and Informatics in Education. University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 25-27th May 2018. *Proceedings TIE 2018*, 27-31. ISBN: 978-86-7776-226-1

M34 – Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (0.5)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Krunić, M., **Lj. Stanisljević**, M. Brajković, Ž. Tomanović (1996). Further investigations of accompanying fauna of orchard bees *Osmia cornuta* Latr. and *O. rufa* L. 7th International congress on the zoogeography and ecology of Greece and adjacent regions. Book of Abstracts, 37.
2. Brajković, M., M. Krunić, Ž. Tomanović, **Lj. Stanisljević** (1996). The Braconidae (Hymenoptera) of Mt. Durmitor in Yugoslavia. 7th International congress on the zoogeography and ecology of Greece and adjacent regions. Book of Abstracts, 11-12.
3. Tomanović, Ž., M. Brajković, M. Krunić, O. Petrović, **Lj. Stanisljević** (1996). Zoogeographic and faunistic characteristics of aphidiid fauna (Aphidiidae, Hymenoptera) of Yugoslavia. 7th International congress on the zoogeography and ecology of Greece and adjacent regions. Book of Abstracts, 66.
4. Tomanović, Ž., M. Brajković, M. Krunić, **Lj. Stanisljević** (1996). Some remarks on biodiversity of aphidiid wasps in urban environment. International conference on the sustainable use of biological resources. Budapest, Hungary. Abstracts, 34.
5. **Stanisljević, Lj.**, M. Krunić, M. Brajković, Ž. Tomanović (1997). Synchronization of emergence of *Osmia cornuta* Latr. and *O. rufa* L. (Hymenoptera, Megachilidae) with their cleptoparasites *Chaetodactylus osmiae* (Acarina, Chaetodactylidae) and *Cacoxenus indagator* Loew (Diptera, Drosophilidae). Biodiversity and ecological problems of Balkan fauna. Sofia, 26-29 May 1997. Abstracts, 84.
6. Tomanović, Ž., M. Brajković, M. Krunić, **Lj. Stanisljević** (1997). Taxonomic discrimination between *Aphidius usbekistanicus* Luz. and *A. rhopalosiphi* DeStef.- two cereal

aphid parasitoids. Biodiversity and ecological problems of Balkan fauna. Sofia, 26-29 May 1997. Abstracts, 85.

7. Tomanović, Ž., M. Brajković, M. Krunic, **Lj. Stanisavljević** (1997). Parasite spectrum of three pests aphid species-*Myzus persicae*, *M. cerasi* and *M. varians* in Yugoslavia. Biodiversity and ecological problems of Balkan fauna. Sofia, 26-29 May 1997. Abstracts, 86.
8. Brajković, M., Ž. Tomanović, M. Krunic, **Lj. Stanisavljević**, I. Strahinić (1998). Parasitic wasps (Hymenoptera, Braconidae) in alfalfa agroecosystems of Vojvodina. International Symposium of Integrated Protection of Field Crops. Vrnjačka Banja, 21-26. September 1998. Book of Abstracts, 186.
9. Tomanović, Ž., M. Brajković, M. Krunic, **Lj. Stanisavljević** (1998). Aphid-Ant-Parasitoid-Hyperparasitoid association on *Urtica dioica* in agroecosystems. VII International Congress of Ecology, INTECOL, Florence 19-25 July 1998, Italy. Proceedings, 426.
10. **Stanisavljević, Lj.**, M. Krunic, M. Brajković, Ž. Tomanović (1999). Advances in management of some solitary bees for pollination purposes. 8th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Kavala, Greece, 17-21 May 2002. Abstracts, 138.
11. Tomanović, Ž., M. Brajković, M. Krunic, **Lj. Stanisavljević** (1999). Some ecological characteristics of root aphid parasitoids in Yugoslavia. 8th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Kavala, Greece, 17-21 May 2002. Abstracts, 140.
12. **Stanisavljević, Lj.**, M. Krunic, M. Brajković, Ž. Tomanović, I. Radović, 2000. Ecological studies of *Osmia cornuta* (Latr.) (Hymenoptera, Megachilidae) populations in Yugoslavia with special attention to their diapause. The 8th International Pollination Symposium, Mosonmagyarovar, Hungary. Book of Abstracts, 43.
13. **Stanisavljević, Lj.**, M. Krunic, M. Brajković, Ž. Tomanović, I. Radović (2000). The study of accompanying fauna of *Osmia cornuta* (Latr.) (Hymenoptera, Megachilidae) populations in Yugoslavia. The 8th International Pollination Symposium, Mosonmagyarovar, Hungary. Book of Abstracts, 44.
14. Jevtić, G., Mladenović, M., Nedić, N. i **Stanisavljević, Lj.** (2003). Effect of honeybee (*Apis mellifera carnica* Poll.) and others pollinators on yield, yield components and quality of lucerne (*Medicago sativa* L.) seed. XXXVIII Congress APIMONDIA 2003, Ljubljana, Slovenia, 24-29 August 2003. Book of Abstracts 398-399 (on CD).
15. Mića Mladenović, Nebojša Nedić, **Ljubiša Stanisavljević**, Slađan Rašić (2006). Breeders selection work in Serbian apiculture. Proceedings of the Second European Conference of

Apidology EurBee. Prague (Czech Republic) 10-16 September 2006. Edited by Vladimir Vesely, Marcela Vořechovská and Dalibor Titěra. Published by Bee Research Institute Dol, CZ. p. 55.

16. Mladenović Mića, **Stanislavljević Ljubiša** and Nebojša Nedić (2009). Honeybee Colony Losses in Serbia. Proceedings of the 4th COLOSS Conference “Prevention of honeybee Colony LOSSES”. in the Faculty of Agriculture, University of Zagreb, Svetosimunska cesta 25, Zagreb, Croatia, March 3-4, 2009. p. 36.

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

17. Nedić Nebojša, Mladenović Mića, **Stanislavljević Ljubiša** (2009). The analysis of mtDNA variation in some isolated honeybee lines in Serbia. Proceedings of the COLOSS Work Shop New Molecular Tools in the Swiss Bee Research Centre Research Station Agroscope Liebefeld-Posieux ALP Schwarzenburgstrasse 161 CH-3003 Bern, Switzerland, May 18-21, 2009, p. 23.

18. Mladenović Mića, **Stanislavljević Ljubiša**, Nedić Nebojša (2009). By selection toward to better honey bee in Serbia, Montenegro and Republic of Serbska. Proceedings of the COLOSS Workshop „Standardization of methods for vitality test“, Bee Research Station Unije, 25-28 May, 2009, Unije, Croatia, p. 10.

19. Nedić Nebojša, Mladenović Mića, **Stanislavljević Ljubiša** (2009). Behavior of local populations of honeybee in changed environmental conditions. Proceedings of the COLOSS Workshop „Standardization of methods for vitality test“, Bee Research Station Unije, 25-28 May, 2009, Unije, Croatia, p. 12.

20. **Ljubiša Stanislavljević** and Nebojša Nedić (2009). Hygienic behavior of some selected honey bee (*Apis mellifera carnica*) lines in Serbia – methods and results. COLOSS Workshop Standardization of methods II: vitality testing. July 28 – August 02, 2009, Kirchhain, Germany, p. 13.

21. Nebojša Nedić, **Ljubiša Stanislavljević** (2009). The methods of estimation bee and brood population of honey bee (*Apis mellifera carnica*) in Serbia. COLOSS Workshop Standardization of methods II: vitality testing. July 28 – August 02, 2009, Kirchhain, Germany, p. 15.

22. Mića Mladenović, Nebojša Nedić, **Ljubiša Stanislavljević** (2009). Productive traits of honey bee lines. COLOSS-COST FA0803, 14-15 September 2009, Montpellier, France. (poster session)

23. Nedić Nebojša, Mića Mladenović, **Ljubiša Stanislavljević**, Goran Jevtić (2009). Morphological characteristics of certain lines of honey bee in Serbia. 41st Congress APIMONDIA 2009, 15-20 September 2009, Montpellier, France. p. 52 (poster of Biology Comission)

24. Nedić Nebojša, **Ljubiša Stanislavljević**, Mića Mladenović (2010). Morphometric studies of certain lines of *Apis mellifera carnica* Pollman from Serbia. COLOSS Work Shop “Standardized protocols for honey bee vitality and diversity”. Agricultural Univ. of Athens, Greece 26-27. 02. 2010. p 13.

25. Stanisavljević, J., Đurić, D., **Stanisavljević, L.** (2010). The analysis of the efficiency of applying problem-based learning to biology instruction in terms of elementary school ecology curriculum. ERIDOB Conference 2010, Braga-Portugal. *Book of Abstracts*, 83.
26. Mutavdžić, S., Rector, B., Vidović, B., **Stanisavljević, Lj.**, Petanović, R. (2010). Phenotypic differences among *Leipothrix dipsacivagus* Pet. et Rector and *L. knautiae* (Liro) (Acari: Prostigmata: Eriophyidae) populations inhabiting *Dipsacus* L. and *Knautia* L. (Dipsacaceae) plants. XIII International Congress of Acarology, August 23-27, 2010. Recife-PE, Brasil. *Book of Abstracts*, 168-169. Publ.. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária.
27. Mića Mladenović, **Ljubiša Stanisavljević** (2010). Selection of honey bee against the colony losses in Serbia. Proceedings of 6th COLOSS Conference Prevention of Honey Bee Colony LOSSES. Hacettepe University, Ankara, Turkey 5.-6.09.2010. p 53.
28. Slađan Rašić, Mića Mladenović, **Ljubiša Stanisavljević** (2011). Hygienic behaviour of four different bee lines from Serbia and Montenegro. Proceedings of COLOSS Work Shop "Honey bee vitality and diversity - status of the GEI experiment and the subspecies discrimination methods comparison", 01. - 03. 03. 2011, Department of Developmental Biology, Faculty of Biology University of Plovdiv "Paisii Hilendarski", 24, Tzar Assen Str, 4000, Plovdiv, Bulgaria. p18.
29. Nedić, N., Mladenović, M., **Stanisavljević, L.**, Jevtić, G. (2011). Analysis of some morphometric characters of honeybees from Serbia. Proceedings of COLOSS Work Shop "Honey bee vitality and diversity - status of the GEI experiment and the subspecies discrimination methods comparison", 01. - 03. 03. 2011, Department of Developmental Biology, Faculty of Biology University of Plovdiv "Paisii Hilendarski", 24, Tzar Assen Str, 4000, Plovdiv, Bulgaria. p22.
30. Mladenović, M., Veličković, D., **Stanisavljević, Lj.**, Andjelković, B. (2011). The parasitic mite *Varroa destructor* in the primitive and Langstroth hives. Proceedings of 7th COLOSS Conference Prevention of Honey Bee Colony LOSSES, 26-28 August 2011. University of Belgrade – Faculty of Biology and Faculty of Agriculture, Hotel Palace Belgrade/Serbia p. 28
31. Ristivojević, P., Gašić, P., Tosti, T., Radoičić, A., **Stanisavljević, L.**, Milojković-Opsenica, D. (2012). Ispitivanje ukupnih polifenola, flavonoida i relativne antioksidativne aktivnosti propolisa iz Srbije (Evaluation of total polyphenolics, flavonoids and scavenging capacity of the DPPH radical in Serbian propolis). 50. jubilarno savetovanje Srpskog hemijskog društva (Golden Jubilee Meeting of the Serbian Chemical Society). Beograd (Belgrade), 14-15. juni 2012. Strana 17. AH P4 ISBN: 978-86-7132-048-1
32. Andrić, F., Milojković-Opsenica, D., Tešić, Ž., **Stanisavljević, L.**, Nedić, N. (2012). Contemporary Methods for Determination of Honey Authenticity. Apimondia Symposium 2012 APIECOTECH: The role of Beekeeping Technologies, Halth Care of Bees and Environment in the Quality of Bee Products. 18-19 February, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts, p. 151.

33. Rašić, S., Stanisavljević, L., Mladenović, M. (2012). Using geometric morphometrics as discrimination method for selected lines of the carniolan honeybees (*Apis mellifera carnica*) in Serbia and Montenegro: the two years study. Proceedings of 8th COLOSS Conference Prevention of Honey Bee Colony LOSSES, 1-3 September 2012, Halle-Saale, Germany, p. 55.
34. Kečkeš, J., Trifković, J., Stanisavljević, L., Lazarević, K., Jovetić, M., Tešić, Ž., Milojković-Opsenica, D. (2012). Clasification of Serbian Unifloral Honey on the Basis of Their Amino Acids Profiles. *II International Symposium on Bee Products. Annual Meeting of the International Honey Commision*, 9-12 September 2012, Bragança, Portugal. *Book of Abstracts*, p.79.
35. Rašić S., Stanisavljević L., Mladenović, M (2012). The use of geometric morfometrics to differentiate selected lines of the Carnolian honeybees (*Apis mellifera carnica*) in Serbia and Montenegro. 1st International Symposium about the Carniolan Honeybee (ApiSlovenia), 16-18 March 2012, Celje, Slovenia. *Book of abstracts*, p.23.
36. Stanisavljević L., Rašić S., Mladenović M (2012). Surviving of *Osmia cornuta* (Hymenoptera: Megachilidae) larvae on different pollen diets in experimental conditions. In Benjamin Barth, Holger Scharpenberg and Robin FA Moritz (Eds.). 5th European Conference of Apidology (EURBEE 5), 3-7 September 2012, Halle an der Saale, Germany. *Book of Abstracts*, p. 198.
37. Stanisavljević, D. Jelena, Stanisavljević, Ž. Ljubiša (2012). The Application of Concept Maps in Teaching Invertebrate Zoology. 9th Conference of European Researchers in Didactics of Biology (ERIDOB 2012), 18-22 September 2012, Berlin, Germany. Conference Programme, p. 39.
38. Milojković Opsenica D., Mosić M., Kostić A., Pešić M., Stanisavljević Lj., Trbović D., Tešić Ž. (2013). Chemical and Nutritional Characterization of Honeybee-Collected Pollen from Serbia, XXXXIII International Apicultural Congress - Apimondia, Kyiv, Ukraine, September 29 – October 04. Oral presentation abstracts & poster list (Scientific Program), p. 364 (<http://apimondia2013.org.ua/en>)
39. Zarić, N., K. Ilijević, B. Jovančićević, Lj. Stanisavljević, I. Gržetić (2013). Honeybees (*Apis mellifera* L.) as Bioindicators of Environmental Pollution: Concentrations of Metals in and around Belgrade area. The 14th European Meeting on Environmental Chemistry, 4-7 December, Budva, Montenegro. *Book of Apstracts*, p. 114.
40. Lozo, J., Berić, T., Stanisavljević, Lj., Terzić-Vidojević, A., Stanković, S., Fira, Dj. (2014). Diversity of bacteria within the nests of the European orchard bee *Osmia cornuta* (Hymenoptera: Megachilidae) during their life cycle. 5-th Congress of Macedonian microbiologists with international participation, Ohrid, Macedonia, Book of Abstracts and Programme, 144-145. 28-31.05.2014.
41. Stanisavljević, L., Mladenović, M., Rašić, S., Stanisavljević, J. (2014). European Orchard Bee *Osmia cornuta* for Pollination of Black Chokeberry *Photinia melanocarpa*. 6th European Conference of Apidology 9-12th September 2014, Murcia, Spain. Book of Abstracts, 55.
42. Zarić, N., Ilijević, K., Jovančićević, B., Stanisavljević, L., Gržetić, I. (2014). Determination of metal concentrations around thermal power plants and in urban areas using Honeybees (*Apis*

mellifera L.) as bioindicators. The 15th European Meeting on Environmental Chemistry, 3-6 December, Brno, Czech Republic. *Book of Abstracts*, p. 97.

43. Kulinčević, J., Rašić, S., Stojanović, P., **Stanisljević, Lj.** (2015). Advances in Honeybee Breeding of *Apis mellifera carnica* in Tolerance to *Varroa destructor* mite. Proceedings of COLOSS Spring Workshop „The Research Network for Sustainable Bee Breeding“, Kirchhain (Germany), 9 – 10 February, 2015. Book of Abstracts, p. 22.
http://www.coloss.org/publications/Proceedings_RNSBB_COLOSS-Kirchhain-WS-2015.pdf
44. Roessink, I., Hanewald, N., Schneider, C., Medrzycki, P., Bosch, J., Hinarejos, S., Gladbach, D., **Stanisljević, L.**, Krnjajić, S., Schnurr, A., Schmitt, H., Jeker, L., Noel, E., Brühl, C., van der Steen, S. (2015). First results of a method proposal for a solitary bee (*Osmia* spp.) first tier acute contact laboratory test. SETAC Europe 25th Annual Meeting, 3-7 May, 2015, Barcelona, Spain. Abstract Book. p. 314.
https://c.ymcdn.com/sites/www.setac.org/resource/resmgr/Abstract_Books/SETAC-Barcelona-abstracts.pdf
45. Hatjina, F., C. Andere, B. Bak, E. Bedascarrasbure, M. Bienkowska, C. Costa, R. Dall'Olio, M. Drazic, E. Figini, J. Filipi, C. Garcia, D. Gerula, A. Grey, P. Ioannidis, D. Kezic, N. Kezic, Th. Koukourikos, A. Martinez, P. Medrzycki, M. Mladenović, M.A. Palacio, B. Panasiuk, M. Peterson, S. Rasic, E. Rodriguez, G. Rodriguez, M. Siuda, **L. Stanisljević**, S. Tosi, J. Wilde, A. Zatezalo, A. Zubillaga (2015). Field (semi field) assessment of impact of neonicotinoids on colonies, queens and drones. *Proceedings of 11th COLOSS Conference*. Slovenian Beekeepers' Association and Ricola Foundation, 21-23 October, 2015. Lukovica, Slovenia. p. 27
http://www.coloss.org/publications/Proceedings_COLOSS-2015_Full_FINAL_7Nov2015.pdf
46. Hatjina, F, Bąk, B, Bienkowska, M, Costa, C, Dall'Olio, R, Drazic, M, Garcia, C, Gerula, D, Gray, A, Kezic, D, Kezic, N, Medrzycki, P, Mladenovic, M, Panasiuk, B, Peterson, M, Rasic, S, Siuda, M, Stanisljevic, L, Tosi, S, Wilde, J (2015). Field assessment of impacts of different neonicotinoids on honey bee queens and drones. Abstract. In 44th APIMONDIA International Apicultural Congress, Daejeon, Korea, September 15-20, 2015, Abstract No. BHO-042. Scientific Programme & Abstracts: p. 206.
47. Zarić, N. M., Ilijević, K., Jovančićević, B., **Stanisljević, Lj.**, Gajica, G., Orlić, J., Gržetić, I. (2015). Metal concentrations in regions with different environmental impact. The 16th European Meeting on Environmental Chemistry. Torino, Italy. *Book of Abstracts* 106.
48. Milovac Ž., Franeta F., **Stanisljević L.**, Terzić S., Jeromela A.M., Radić V. (2015). Using Mason Bees (*Osmia* spp.) for rapeseed yield improvement. Proceedings of 14th International Rapeseed Conference; Saskatoon, SK, Canada. 5–9 July 2015. Canola Council of Canada, International Consultative Group for Research on Rapeseed (GCIRC) and Ag-West Bio, 513.
<http://www.agwest.sk.ca/IRC2015/IRC2015CongressGuide-FINAL-web.pdf>
49. Zarić, N. M., Ilijević, K., **Stanisljević, Lj.**, Gržetić, I. (2016). Honeybees (*Apis mellifera*) as bioindicators of heavy metal pollution. The 7th European Conference of Apidology 7-9th September 2016, Cluj-Napoca, Romania. Book of Abstracts, 183.
50. **Stanisljević, Lj.**, Rašić, S., Stanisljević, J. (2016). European orchard bee *Osmia cornuta* as commercial pollinator of apple and pear orchards in Serbia. The 7th European

Conference of Apidology 7-9th September 2016, Cluj-Napoca, Romania. Book of Abstracts, 189.

51. Rašić, S., Mladenović, M., Hatjina, F., Bouga, M., Djedović, R., Charistos, L., **Stanisavljević, Lj.** (2016). The difference in the morphometric parameters of some honeybee (*Apis mellifera*) breeding lines from Serbia and Montenegro. The 7th European Conference of Apidology 7-9th September 2016, Cluj-Napoca, Romania. *Book of Abstracts*, 159. 10.13140/RG.2.2.26636.72329
52. Rašić, S., Mladenović, M., **Stanisavljević, Lj.**, Đedović, Radica, Charistos, L., Božičković, A. (2016). The difference in the some quantitatives parameters of the observed bee breeding lines from Montenegro and Serbia. International conference on zoology and zoonoses, 26-28th. October 2016, Hissar, Bulgaria, *Book of Abstracts*, 81-82. doi: 10.13140/RG.2.2.16570.39366
53. Zarić, N. M., Ilijević, K., Jovančićević, B., **Stanisavljević, Lj.**, Gržetić, I. (2016). Determination of metal pollution sources. 17th European Meeting on Environmental Chemistry, Inverness, Scotland. *Book of Abstracts*, 40.
54. Stanisavljević, J., **Stanisavljević, L.** (2017). Attitudes of university students of biology towards bees and their protection. "BalkanBio" 4th Balkan Scientific Conference on Biology. November 1-3, 2017. Plovdiv, Bulgaria. *Programme & Book of Abstracts*, 145-146. Plovdiv University Press "Paisii Hilendarski", ISBN 978-619-202-288-4
55. Terzić, S., Dedić, B., Tančić Živanov, S., Milovac, Ž., Franeta, F., Zorić, M., **Stanisavljević, L.**, Kevan, P.G. (2018). Using bumblebees (*Bombus terrestris*) as bioagent vectors to control sclerotinia head rot on sunflower in Serbia. XI International symposium on pollination. ICPPR, April 16-20, Berlin Germany, Abstract book, p 60.
56. Mačukanović-Jocić, M., Jocić, G., Mladenović, M., **Stanisavljević, L.**, Dajić Stevanović, Z. (2018). Flower attractivness and pollination of *Salvia sclarea* L. (Lamiaceae). XI International symposium on pollination. ICPPR, April 16-20, Berlin Germany, Abstract book, p 72-73.
57. Draganić, D, M. Stefanović, M. Mijakovac, **Lj. Stanisavljević**, J. Stanisavljević (2018). Application of interactive whiteboard in the consideration of concepts pollination and pollinators. 7th International Scientific Conference: Technics and Informatics in Education. University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 25-27th May 2018. Book of Abstracts TIE 2018, p. 9. ISBN: 978-86-7776-225-4
58. **Stanisavljević L.**, Rašić S., Stanisavljević J. (2018). Reproductive success in European orchard bee *Osmia cornuta* (Hymenoptera: Megachilidae) influenced by the number of males. Oral presentation No. 128: Session 15: Reproductive Biology. EurBee8, 8th Congress of Apidology, 18-20 September 2018, Ghent, Belgium. Programme & Abstract Book, p. 130.
59. Miljković, M., Kabić, J., Fira, Đ., Kojić, M., **Stanisavljević L.** (2018). Inhibition of growth of *Paenibacillus* larvae by bacteriocin from *Brevibacillus laterosporus*. Poster Discussion Session: Pathology 1, No. P016: EurBee8, 8th Congress of Apidology, 18-20 September 2018, Ghent, Belgium. Programme & Abstract Book, p. 156.

M41 – Istaknuta monografija nacionalnog značaja (7)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Krunić, M. **Stanisavljević, Lj.** (2006). Biologija evropske pčele voćnjaka *Osmia cornuta* (Latr.) (Hymenoptera: Megachilidae) – “The Biology of European Orchard Bee *Osmia cornuta* (Latr.) (Hymenoptera: Megachilidae). Naučna monografija. Biološki fakultet Beograd, 138 str. ISBN 86-7078-035-6

M42 – Monografija nacionalnog značaja (5)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

1. Jelena Stanisavljević, **Ljubiša Stanisavljević** (2017). *Concept mapping in anatomy and morphology of Invertebrates*. University of Belgrade – Faculty of Biology, Belgrade, pp. 192. ISBN 978-86-7078-137-5

M44 – Poglavlje u knjizi M41 ili rad u istaknutom tematskom zborniku vodećeg nacionalnog značaja, prevod izvornog teksta u obliku studije, poglavlja ili članka, prevod ili stručna redakcija prevoda naučne monografske knjige (samo za stare jezike) (2)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

1. **Stanisavljević, Lj.** (2012) Insekti oprašivači i njihov značaj za čoveka. U: *Primenjena entomologija*. Udžbenik (urednik, Tomanović, Ž.), Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. Poglavlje 8, 117-147. (ISBN 978-86-7078-088-0)
2. **Stanisavljević Ljubiša** (2013). Megachilidae (Apoidea: Hymenoptera) of Mt. Fruška Gora. pp. 165-179. In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. III. Matica Srpska. 1-181. Novi Sad. (ISBN 978-86-7946-110-0)
3. Kulinčević, J.M., Stojanović, P.S., Brčin, R.N., Pavlović, R.P., **Stanisavljević, Lj. Ž.** (2016). Selekcija medonosnih pčela u Srbiji: Apicentar. pp. 59-71. In: Dragan Škorić (Ed.) *Unapređenje pčelarstva u Srbiji*. Srpska akademija nauka i umetnosti, Naučni skupovi, Knjiga CLX, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, Knjiga 9. (ISBN 978-86-7025-691-0)
4. Mladenović, M., Mačukanović-Jocić, Marina, **Stanisavljević Ljubiša** (2016). Značaj pčela u oprašivanju i eksploataciji voćarskih kultura i drugih biljnih vrsta. pp. 177-190. In: Dragan Škorić (Ed.) *Unapređenje pčelarstva u Srbiji*. Srpska akademija nauka i umetnosti, Naučni skupovi, Knjiga CLX, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, Knjiga 9. (ISBN 978-86-7025-691-0)

5. Љубиша Станисављевић, Анте Вујић, Предраг Јакшић, Злата Марков, Александар Ђетковић (2018). Функционално-еколошки статус, угроженост и економско вредновање инсеката опрашивача у Србији. In: Радмила Петановић (Уредник) *Зборник радова „Еколошки и економски значај фауне Србије“*, научни скупови САНУ, књ. CLXXI, Одељење хемијских и биолошких наука, књ. 12. 367-411. (ISBN 978-86-7025-777-1)

M51 – Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (2)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Krunic, M., Pinzauti, M., Felicioli, A. and Stanisavljević, Lj. (1995). Further observations on *Osmia cornuta* Latr. and *O. rufa* L. as alternative fruit pollinators, domestication and utilization. *Archives of Bioogical Science*, Belgrade, 47(1-2), 59-66.
2. Krunic, M., Stanisavljević, Lj., Brajković, M. and Tomanović, Ž. (1998). The effect of cold-hardiness and the way of diapause ending of *Osmia cornuta* and *O. rufa* on their distribution in Europe, *Archives of Bioogical Science*, Belgrade, 50(4), 33P-34P.
3. Nedić N., Mladenović M., Rašić S., Stanisavljević Lj., Dugalić-Vrndić N. (2006): Prolećni razvoj nekih linija domaće karnike. *Biotehnology in Animal Husbandry* 22: 383-390.
4. Nedić, N., M. Mladenović, Lj. Stanisavljević (2007): Biological and production characteristics of certain lines of honey bee in Serbia. Second International Congress on Animal Husbandry: New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Farming, Belgrade October 03-05. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 23 (5-6-2): 389-398. doi:10.2298/BAH0702389N

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

5. Nedić N., Mladenović M., Stanisavljević Lj., Jevtić G. (2009). Production characteristics of distinguished honey bee lines fom different parts of Serbia. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 25 (5-6-2) 1131-1139.

M52 – Rad u časopisu nacionalnog značaja (1.5)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Kulinčević, J., Krunic, M. and Stanisavljević, Lj. (1997). Medonosne i druge vrste domestifikovanih pčela kao genetički, ekološki i privredni resurs Jugoslavije, *Savremena poljoprivreda*, Novi Sad, 46 (1-2), 257-268.

2. Tomanović, Ž., M. Brajković, M. Krunic, **Lj. Stanisavljević** (1998). Some biosystematic notes on *Prunus* aphid parasitoids (Hymenoptera: Aphidiidae) in Yugoslavia. *Acta Entomologica Serbica*, 3(1/2), 107-115. ISSN 0354-9410
3. Brajković, M., M. Krunic, Ž. Tomanović, **Lj. Stanisavljević** (1999). Morphological adaptations of the ovipositor of Braconid wasps (Braconidae, Hymenoptera) associated to biological characteristics of their hosts. *Acta Entomologica Serbica*, 4(1/2), 107-125.
4. Terzić, Lj., Krunic, M., **Stanisavljević, Lj.**, Brajković, M., Tomanović Ž. (2000). Airpollution of melliferous plants with arsenic – a constant cause of mass killing of honeybees. *Acta biologica iugoslavica - serija D: Ekologija*, 35(2): 115-121.

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

5. Aleksanadar Ćetković, Branka Čubrilović, Milan Plečaš, Andelka Popović, Dragiša Savić & **Ljubiša Stanisavljević** (2012). First records of the invasive American wasp *Isodontia mexicana* (Hymenoptera: Sphecidae) in Serbia. *Acta Entomologica Serbica*, 17(1/2): 63-72.
6. Stanisavljević Jelena, Đurić Dragan, **Stanisavljević Ljubiša** (2014). Stavovi studenata o primeni mapa pojmove u relizaciji zooloških programske sadržaja (Annelida). *Pedagoška stvarnost*, 50 (1), 59-70.

M61 – Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (1.5)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Brajković, M., Šimić, S., Mihajlović, Lj., **Stanisavljević, Lj.**, Ćurčić, S., Glavendekić, M., Protić, Lj. i Jović, M. (2003). Aplikativni potencijal entomofaune Srbije. **Plenarni referat**. Simpozijum entomologa Srbije 2003, Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 4-13.
2. **Stanisavljević, Lj.** i Brajković, M. (2004). Poreklo i raznovrsnost pčela (Hymenoptera: Apoidea). **Plenarni referat**. XII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Standardizacija kvaliteta pčelinjih proizvoda i selekcija medonosne pčele. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 7-8. februar 2004. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*, 29-33.
3. **Stanisavljević, Lj.** (2005). Evropska inicijativa o oprasivačima. **Plenarni referat**. XIII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Kvalitet i promet meda i pčela. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 12-13 februar 2005. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*, 91-100.
4. B. Ćurčić, M. Brajković, M. Krunic, R. Dimitrijević, S. Makarov, S. Ćurčić, L. Lučić, V. Tomić, B. Mitić, B. Dudić i **Lj. Stanisavljević** (2005). O prezimljavanju i pothladjivanju nekih diplopoda, arahnida i insekata iz Srbije. **Plenarni referat**. Simpozijum entomologa Srbije 2005, Bajina Bašta, 25-29. septembar 2005. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 1-4.

5. Tomanović Ž. i **Stanisavljević, Lj. Ž.** (2007). Savremene metode u sistematici i filogeniji. **Plenarni referat.** Simpozijum entomologa Srbije 2007, Užice, 26-30. septembar 2007. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 1-5.

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

6. **Љубиша Станисављевић**, Анте Вујић, Предраг Јакшић, Злата Марков, Александар Ђетковић (2018). Функционално-еколошки статус, угроженост и економско вредновање инсеката опрашивача у Србији. In: Радмила Петановић (Уредник) *Зборник радова „Еколошки и економски значај фауне Србије“*, научни склопови САНУ, књ. CLXXI, Одељење хемијских и биолошких наука, књ. 12. 367-411. (ISBN 978-86-7025-777-1)

M63 – Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (1)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Tomanović, Ž. M. Brajković, M. Krunic, **Lj. Stanisavljević** (1995): Asocijacija parazitoid-biljna vaš-biljka u urbanim ekosistemima. Eko-konferencija '95, Novi Sad, *Zbornik radova*, 253-256.
2. Brajković, M., M. Krunic, Ž. Tomanović, Lj. **Stanisavljević**, Z. Miloradović (1996). Nove vrste parazitskih osa (Braconidae:Hymenoptera) za faunu istočne Srbije. *Zbornik radova "Naša ekološka istina"*, 209-212.
3. Krunic, M., **Lj. Stanisavljević**, M. Brajković, Ž. Tomanović (1997). Uticaj pesticida na gajene populacije lucerkine solitarne pčele *Megachile rotundata* Fab. u Banatu (Srbija). Eko konferencija '97. Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja. *Monografija radova*, 1: 319-322.
4. **Stanisavljević, Lj.** i Krunic, M. (2000). Medonosne i druge vrste pčela kao najznačajniji oprašivači biljaka. *Zbornik radova XIII Kongresa Apislavije*. 88-92.
5. **Stanisavljević, Lj.**, Krunic M., Brajković, M. i Jevtić, G. (2003). Značaj medonosne i drugih vrsta pčela za oprašivanje gajenih biljaka. XI Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Kvalitet pčelinjih proizvoda i selekcija medonosne pčele. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*: 82-88.
6. Kulinčević, J. i **Stanisavljević, Lj.** (2003). Medonosna i druge vrste pčela: Genetički, ekonomski i ekološki resursi Srbije i Crne Gore. Radni sastanak Genetički resursi za poljoprivredu i ishranu Srbije i Crne Gore. *Bilten Jugoslovenske inženjerske akademije JINA* (1) 42-44.
7. Nedić, N., Mladenović, M., **Stanisavljević, Lj.**, Rašić, S., Georgijev, A., Mirjanić, G. (2005). Mogućnosti u kreiranju odgajivačkog programa u pčelarstvu. *Zbornik plenarnih i naučnih*

radova. XIII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Kvalitet i promet meda i pčela. 100-107.

8. Jevtić, G., M. Mladenović, N. Nedić, **Lj. Stanisavljević** (2006). Uloga medonosne pčele (*Apis mellifera* L.) u opršivanju ratarskih kultura. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*. XIV Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Zaštita i proizvodnja domaće pčele i meda. 103-109.

9. **Stanisavljević, Lj.** (2008). Značaj bioloških metoda u suzbijanju bolesti pčelinjih društava. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*. XVI Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem »Kvalitetom i selekcijom u pčelarstvu ka Evropi«. 59-65. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 09-10 februar 2008.

10. Jevtić, G., Mladenović, M. i **Stanisavljević, Lj.** (2008). Efikasnost nekih ekotipova domaće karnike u opršivanju lucerke. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*: XVI Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem „Kvalitetom i selekcijom u pčelarstvu ka Evropi“. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 9-10. februar 2008. godine, 33-41.

11. **Stanisavljević Ljubiša** i Nedić Nebojša (2008). Uloga pčela (Hymenoptera: Apoidea) u opršivanju voćaka [(The role of bees (Hymenoptera: Apoidea) in orchards pollination]. XXIII Savetovanje-Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, 25. juli 2008., Grocka. *Zbornik naučnih radova, 2008. Proceedings of research papers 2008.* Vol. 14. br. 5, 89-96. Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Udk/UDC 167.7:63 YU ISSN: 0354-1320, Radovi sa XXIII Savetovanja-Unapređenje proizvodnje voća i grožđa.

12. **Stanisavljević Ljubiša** (2009). Doprinos poznавању умноžавања гајених популација европске пчеле воћnjaka *Osmia cornuta* u Srbiji. XVII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem „Kvalitet meda i selekcija medonosne pčele“. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 7. februar 2009. godine, 41-50.

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

13. Mladenović M., Milosavljević S., **Stanisavljević Lj.**, Mačukanović-Jocić M., Rašić S. (2013). Problemi i preporuke u opršivanju kajsije [Problems and Recommendations in the Pollination of Apricot]. *Zbornik radova IV savetovanja „Inovacije u voćarstvu“*. Poljoprivredni fakultet, Beograd, Katedra za voćarstvo, 261-274. ISBN 978-86-7834-171-7

M64 – Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (0.2)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. **Stanisavljević, Lj.**, Krunić, M. i Brajković, M. (1995). Neki aspekti kontrole prateće faune u populacijama *Osmia cornuta* Latr. i *O. rufa* L. XXII Skup entomologa Jugoslavije (Palić 5-8. septembar 1995.), *Zbornik rezimea*, 61.

2. Krunić, M., Brajković, M. i **Stanislavljević, Lj.** (1995). Prilog tehnologiji gajenja populacije *Osmia cornuta* Latr. i *O. rufa* L. iz aspekta njihove primene u opršivanju biljaka. XXII Skup entomologa Jugoslavije (Palić 5-8. septembar 1995.), Zbornik rezimea, 23.
3. Tomanović Ž., M. Brajković, M. Krunić, O. Petrović, i **Lj. Stanislavljević**, 1996. Kopriva (*Urtica dioica* L.) kao rezervoar afidiidnih osa (Aphidiidae, Hymenoptera) u agroekosistemima. 5. Kongres ekologa Jugoslavije. Zbornik sažetaka, 62-63.
4. Brajković M., M. Krunić, Ž. Tomanović, **Lj. Stanislavljević**, 1996. Morfološke adaptacije legalica brakonida (Braconidae, Hymenoptera) za polaganje jaja u različite domaćine. 5. Kongres ekologa Jugoslavije. Zbornik sažetaka, 79.
5. Terzić, Lj., Krunic, M., Brajković, M., **Stanislavljević, Lj.** i Tomanović, Ž. (1996). Aerozagadživanje medonosnog bilja arsenom kao stalni uzrok masovnih uginuća medonosnih pčela u Istočnoj Srbiji. 5. Kongres ekologa Jugoslavije, Zbornik sažetaka., 115.
6. **Stanislavljević Lj.**, M. Krunic, M. Brajković, Ž. Tomanović, 1997. Utvrđivanje optimalnog trajanja hibernacije kod solitarnih pčela *Osmia cornuta* Latr. i *O. rufa* L. (Hymenoptera, Megachilidae) u eksperimentalnim uslovima [Determination of optimal duration of hibernation in *Osmia cornuta* Latr. and *O. rufa* L. (Hymenoptera, Megachilidae) in experimental conditions]. Simpozijum entomologa Srbije '97, Goč, 2-4. oktobar 1997. Zbornik rezimea, 53.
7. Tomanović Ž., M. Brajković, M. Krunic, **Lj. Stanislavljević**, 1997. Varijabilnost taksonomske karaktera vrsta *Aphidius uzbekistanicus* Luz. i *Aphidius rhopalosiphi* DeStef. (Aphidiidae, Hymenoptera). Simpozijum entomologa Srbije '97, Goč, 2-4. oktobar 1997. Zbornik rezimea, 41.
8. Kulinčević, J., Krunic, M. i **Stanislavljević, Lj.** (1997). Medonosne i druge vrste domestifikovanih pčela kao genetički, ekološki i privredni resurs Jugoslavije. Biljni i životinjski genetički resursi Jugoslavije, Simpozijum sa medjunarodnim učešćem, 30. sept. - 3. okt., Zlatibor, Zbornik rezimea, 39.
9. **Stanislavljević Lj.**, M. Krunic, M. Brajković, Ž. Tomanović, 1999. Prateća fauna kod gajenih populacija solitarnih pčela *Osmia cornuta* Latr. i *O. rufa* L. (Hymenoptera, Megachilidae) u Srbiji. Simpozijum entomologa Srbije '99, Goč, 21-23. oktobar 1999. Zbornik rezimea, 40.
10. Brajković M., M. Krunic, Ž. Tomanović, **Stanislavljević Lj.** 1999. Morfološke karakteristike usnog aparata vrsta subfamilije Alysiinae (Braconidae, Hymenoptera) i njihov značaj za taksonomiju. Simpozijum entomologa Srbije '99, Goč, 21-23. oktobar 1999. Zbornik rezimea, 41.

11. Stanisavljević, Lj. i Krunić, M. (2000). Medonosne i druge vrste pčela kao najznačajniji oprašivači biljaka. XIII Kongres Apislavije. Beograd 5-7. 10. 2000. Zbornik rezimea, 44.
12. Stanisavljević, Lj. i Brajković, M. (2001). Kontrola kleptoparazita *Chaetodactylus osmiae* Duf. u gajenim populacijama solitarnih pčela *Osmia cornuta* (Latr.) i *O. rufa* (L.). Simpozijum entomologa Srbije 2001, Goč, 26-29. septembar 2001. Zbornik rezimea, 39.
13. Brajković, M. i Stanisavljević, Lj. (2001). Retke vrste brakonida (Braconidae, Hymenoptera) u fauni prethodne Jugoslavije. Simpozijum entomologa Srbije 2001, Goč, 26-29. septembar 2001. Zbornik rezimea, 33.
14. Stanisavljević, Lj., Krunić, M. i Brajković, M. (2001). Istraženost faune megahilida (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) Crne Gore. Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita. Žabljak 20-23. septembar 2001. Zbornik rezimea, 97.
15. Stanisavljević, Lj., Krunić M., Brajković, M. i Jevtić, G. (2003). Značaj medonosne i drugih vrsta pčela za oprašivanje gajenih biljaka. Zbornik plenarnih i naučnih radova. XI Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Kvalitet pčelinjih proizvoda i selekcija medonosne pčele. 82-88.
16. Kulinčević, J. i Stanisavljević, Lj. (2003). Medonosna i druge vrste pčela: Genetički, ekonomski i ekološki resursi Srbije i Crne Gore. *Bilten Jugoslovenske inženjerske akademije JINA*. Radni sastanak Genetički resursi za poljoprivredu i ishranu Srbije i Crne Gore. (1) 42-44.
17. Brajković, M., Milošević, I., Stanisavljević, Lj. i Ćurčić, S. (2003). Novi nalaz vrste *Neurocrassus tesaryi* Šnoflak (Braconidae, Doryctinae). Simpozijum entomologa Srbije 2003, Ivanjica, 24-27. septembar 2003. Zbornik plenarnih referata i rezimea, 38.
18. Stanisavljević, Lj. (2005). Evropska inicijativa o oprašivačima. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*. XIII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Kvalitet i promet meda i pčela. 91-100. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 12-13 februar 2005.
19. Nedić, N., Mladenović, M., Stanisavljević, Lj., Rašić, S., Georgijev, A., Mirjanić, G. (2005). Mogućnosti u kreiranju odgajivačkog programa u pčelarstvu. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*. XIII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Kvalitet i promet meda i pčela. 100-107. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 12-13 februar 2005.
20. Mučalica, Z. i Stanisavljević, Lj. (2005). Prilog poznavanju biologije gnezđenja solitarne pčele *Megachile willughbiella* (Kirby, 1802) (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae). Simpozijum entomologa Srbije 2005, Bajina Bašta, 25-29. septembar 2005. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 35.

21. Tomanović, Ž., Kavallieratos, N.G., Starý, P., Athanassiou, C.G., **Stanisavljević Lj.**, Žikić, V., i Petrović-Obradović, O. (2005). Parazitske ose tribusa Praini Mackauer (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) – filogenetski odnosi i redeskripcija dve vrste. Simpozijum entomologa Srbije 2005, Bajina Bašta, 25-29. septembar 2005. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 63.
22. Jevtić G., M. Mladenović, **Lj. Stanisavljević** i Jasmina Radović (2005). Uticaj meteoroloških i spoljašnjih faktora na aktivnost polinadora, prinos i kvalitet semena lucerke. III Kongres SPOS-a, 17-18. decembar 2005. godine, Zemun-Beograd. *Zbornik rezimea radova trećeg Kongresa SPOS-a*. 34.
23. **Stanisavljević, Lj.** (2005). Gajenje i korišćenje bumbara (Hymenoptera: Apidae: Bombini). III Kongres SPOS-a, 17-18. decembar 2005. godine, Zemun-Beograd. *Zbornik rezimea*. 35.
24. **Stanisavljević Lj.** i Tomanović Ž. (2006). Proizvodnja semena lucerke pomoću solitarne pčele *Megachile rotundata* (Fab.) (Hymenoptera: Megahilidae) U Srbiji. *Zbornik abstrakata Trećeg simpozijuma sekcijs za oplemenjivanje organizama društva genetičara Srbije i četvrtog naučno-stručnog simpozijuma iz selekcije i semenarstva društva selekcionara i semenara Srbije*. Hotel "Palisad" (Zlatibor), 16-20. maja 2006. str. 167.
25. **Stanisavljević Lj. Ž.** (2007). European pollinator initiative – EPI. Simpozijum entomologa Srbije 2007, Užice, 26-30. septembar 2007. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 63.

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

26. Biljana Vidović, Tatjana Cvrković, **Ljubiša Stanisavljević**, Radmila Petanović (2009). Morfometrijska analiza, ultrastruktura i molekularni pristup u taksonomskoj evaluaciji eriofida iz roda *Aceria* (Acari: Eriophyoidea) sa biljaka domaćina iz roda *Cirsium* (Asteraceae). Simpozijum entomologa Srbije 2009, Soko Banja, 23-27. septembar 2009. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 15.
27. **Ljubiša Stanisavljević** i Nebojša Nedić (2009). Higijensko ponašanje nekih odabralih linija medonosne pčele (*Apis mellifera carnica*) u Srbiji. Simpozijum entomologa Srbije 2009, Soko Banja, 23-27. septembar 2009. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 30.
28. Aleksandar Ćetković, Branka Čubrilović, Milan Plećaš, **Ljubiša Stanisavljević**, Miloš Brkljačić, Jovana Bila Dubaić, Tome Kraljevski (2009). Praćenje stanja divljih pčela u Srbiji. Simpozijum entomologa Srbije 2009, Soko Banja, 23-27. septembar 2009. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 71.
29. Nebojša Nedić i **Ljubiša Stanisavljević** (2011). Morfometrijska analiza zadnjih krila medonosnih pčela (*Apis mellifera carnica*) u Srbiji. Simpozijum entomologa Srbije 2011, Donji Milanovac, 21-25. septembar 2011. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, p.50.

30. Mića Mladenović, Valentina Peševa, **Ljubiša Stanisavljević** i Bojan Andđelković (2011). Linearna rastojanja na zadnjem krilu medonosne pčele na području Pčinjskog okruga. Simpozijum entomologa Srbije 2011, Donji Milanovac, 21-25. septembar 2011. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, p.51.
31. Popović, A., Jakovljević, M., Ćetković, A., **Stanisavljević, Lj.**, (2013). Primena geometrijske morfometrije oblika krila u identifikaciji vrsta podroda *Bombus* s. str. (Hymenoptera, Apidae) na području centralnog Blakana, Simpozijum entomologa Srbije, Tara 18-22 septembar, Srbija, Zbornik rezimea, p. 60.
32. Popović, A., **Stanisavljević, Lj.**, Mladenović, A., Bila-Dubaić, J., Ćetković, A., (2013). Parazitski bumbari (Subgenus *Psithyrus*) Balkanskog poluostrva: faunistički pregled i analiza taksonomskih odnosa primenom geometrijske morfometrije, Simpozijum entomologa Srbije, Tara 18-22 septembar, Srbija, Zbornik rezimea, p. 63.
33. **Stanisavljević, Lj.**, Popović, A., Ćetković, A., (2013). Razlike u morfologiji krila kod obojenih formi vrste *Osmia cornuta* (Hymenoptera: Megachilidae) pomoću geometrijske morfometrije, Simpozijum entomologa Srbije, Tara 18-22 septembar, Srbija, Zbornik rezimea, p. 64.
34. **Stanisavljević, L.**, Mitrović, J., Kostić, I., Krnjajić, S. 2015. Laboratorijski test kontaktne toksičnosti pesticida na pčelama voćnjaka, *Osmia cornuta* (Hymneoptera: Megachilidae). Simpozijum entomologa Srbije, Kladovo 23-27.9.2015. Zbornik rezimea, 46.
35. Mladenović Mića, Mačukanović-Jocić M., **Stanisavljević Lj.** (2015): Značaj pčela u oprašivanju i eksploraciji voćarskih kultura i spontanih biljnih vrsta. „Unapređenje pčelarstva u Srbiji“, Naučno-stručni skup, 25 septembar, Kruševac, Srpska Akademija nauka i umetnosti-Akademski odbor za selo, Knjiga sažetaka, p. 15.
36. Zarić, N. M., Ilijević, K., Jovančićević, B., **Stanisavljević, Lj.**, Gržetić, I. (2015). Određivanje koncentracije i porekla toksičnih metala u životnoj sredini. 7. simpozijum – Hemija i zaštita životne sredine (EnviroChem2015). Palić, Srbija. Knjiga izvoda, 199-200.
37. **Љубиша Станисављевић**, Анте Вујић, Предраг Јакшић, Злата Марков, Александар Ђетковић (2016). Функционално-еколошки статус, угроженост и економско вредновање инсеката опрашивача у Србији. Научни скуп, Еколошки и економски значај фауне Србије. САНУ, Академијски одбор за проучавање фауне Србије. 17.11.2016. САНУ, Београд. Књига сажетака, 28-30.
38. Rašić Slađan, Charistos Leonidas, Mladenović Mića, **Stanisavljević Ljubiša** (2017). Morfometrijska karakterizacija odabranih linija medonosne pčele (*Apis mellifera carnica*) u Srbiji i Crnoj Gori. XI Simpozijum entomologa Srbije 2017 sa međunarodnim učešćem. Goč, 17-21. septembar 2017. *Zbornik rezimea*, 42-43.

M66a – Stručni radovi, naučno-popularni i popularni radovi (0.2)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Krunić, M. i **Stanisavljević, Lj.** (2002). Solitarne pčele-Osmije i njihov značaj za oprašivanje voćaka, Beogradski pčelar 20.
2. **Stanisavljević, Lj.** i Krnić, M. (2002). Uloga solitarnih pčela u proizvodnji semena lucerke, Dobro Jutro, Novi Sad
3. **Stanisavljević, Lj.** (2002). Pčele voćnjaka (osmije) i njihova uloga u oprašivanju, Poljoprivrednik, Novi Sad. Poljoprivredni kalendar za 2003. godinu 242-244.
4. **Stanisavljević, Lj.** i Stanisavljević, J. (2003). Uloga solitarnih pčela u proizvodnji semena lucerke. Poljoprivrednik, Novi Sad. Poljoprivredni kalendar za 2004. godinu.
5. **Stanisavljević, Lj.** i Stanisavljević, J. (2004). Bumbari (*Bombus sp.*) – nezamenljivi oprašivači gajenih biljaka u staklenicima. Poljoprivredni kalendar za 2005. godinu.
6. **Stanisavljević, Lj.** i Stanisavljević, J. (2005). Značaj medonosne i drugih vrsta pčela za oprašivanje gajenih biljaka. Poljoprivredni kalendar za 2006. godinu.
7. **Stanisavljević, Lj.** (2006). Mogućnosti gajenja bumbara za oprašivanje. *Poljoprivrednik* Godina L Broj 2340: 13. ISBN 0477-2989
8. **Stanisavljević, Lj.** i Brajković, M. (2007). Solitarne pčele i njihova uloga u proizvodnji semena lucerke (The role of the solitary bees in alfalfa seed production). *Biljni lekar (Plant Doctor)* 35(6), 616-617. ISSN 0354-6160
9. Stanisavljević, Lj. (2008). Medonosna i druge pčele u ekosistemima (direktne i indirektne koristi), Tehničko – tehnološki trening pčelara, Trebinje, 3-21.
10. Stanisavljević, Lj. (2008). Medonosna pčela kao polinator, Tehničko – tehnološki trening pčelara, Trebinje, 182 – 187.

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

11. Tomanović Željko, Kavallieratos Nickolas, Krnjadić Slobodan, Seljak Gabrijel, Hrnčić Snježana, Tscharntke Teja, Petrović- Obradović Olivera, **Stanisavljević Ljubiša**, Ćetković Aleksandar, Jovanović Slobodan, Šinžar-Sekulić Jasmina, Tomović Gordana, Radović Dejan, Plećaš Milan, Petrović Andjeljko, Gagić Vesna, Čubrilović Branka, Athanassiou Christos, Jović Jelena, Mitrović Desančić Milana, Cvrković Tatjana, Žežlina Ivan, Radonjić Sanja, Holzschuh Andrea, Klein Alexandra, Scherber Christoph, Thies Carsten (2009). *Landscape and regional context of insect agrobiodiversity in Southeastern Europe: a pilot survey of selected hemipteran pests, their parasitoids and predators, and bee pollinator diversity*. In: Scientific results of the SEE-ERA.NET Pilot Joint Call (Eds. Jana Machačová and Katarina

Rohsmann). ISBN 978-3-200-01567-8. June 2009. First edition. ID 9608, 161-168. Final Project Report.

12. Jonjaua Ranogajac, Jasmina Agbaba, Snežana Pašalić, Srđan Rončević, **Ljubiša Stanisavljević**, Antonije Onjia, Predrag Jovanić (2009). National background report on Environment for SERBIA. 31p, 4/24/2009, Belgrade.

http://www.wbc-inco.net/attach/1Report_Serbia.pdf

13. Spasić, Radoslava, Graora, Draga Đ., **Stanisavljević, Ljubiša**, Smiljanić, Dragica (2014). Nova vrsta Melodiae u Srbiji: *Apalus bimaculatus* (Linnaeus, 1761). *Biljni lekar* 42(4), 293-296. ISSN: 0354-6160

M71 – Odbranjena doktorska disertacija (6)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. **Stanisavljević, Lj.** (2000). Idioekološka studija vrsta *Osmia cornuta* (Latr.) i *O. rufa* (L.) (Megachilidae, Hymenoptera) sa posebnim osvrtom na njihov status i značaj kao oprasivača biljaka. *Doktorska disertacija*. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu., 1-304.

M72 – Odbranjena magistarska teza (3)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. **Stanisavljević, Lj.** (1996). Uticaj prateće faune na populacije novodomestifikovanih solitarnih pčela *Osmia cornuta* Latr. i *O. rufa* L. (Megachilidae, Hymenoptera), *Magistarska teza*. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu., 1-112.

M92 – Registrovan patent na nacionalnom nivou (12)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

1. **Ljubiša Stanisavljević** (2015). Cevčica od barske trske za gnežđenje evropske pčele voćnjaka. *Glasnik intelektualne svojine*, [The tube of the common reed for nesting European orchards bee, *Intellectual Property Gazette*], XCV/3, p. 72. ISSN 2217-9143. (51) A 01 K 47/00 (2006.01) B 27 J 7.00 (2006.01) (11) 1429 U1 (13) U1 (21) MP-2014-0066 (22) 30.12.2014. http://www.zis.gov.rs/upload/documents/pdf_sr/pdf/glasnik/GIS_2015/GLASNIK-3-2015.pdf

3.3. Ostale naučne aktivnosti

Učešće u evropskom okvirnom programu (4)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

1. Stacking of ecosystem services: mechanisms and interactions for optimal crop protection, pollination enhancement, and productivity (EcoStack). Call: H2020-SFS-2017-2, Funding scheme: RIA, Proposal number: 773554-2, Participant FBUB (2018-2023)

Učešće u međunarodnom projektu (2)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Landscape and regional context of insect agrobiodiversity in Southeastern Europe: a pilot survey of selected hemipteran pests, their parasitoids and predators, and bee pollinator diversity" SEE ERA NET (FP6), No. 9608. Task leader: The landscape context of the diversity and abundance of bees. (2008-2009)

2. Prevention of Honeybee Colony Losses (COLOSS). COST - Food and Agriculture (FA) Action FA0803. Member of Management Committee. (2008-**2012**)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

3. Sustainable pollination in Europe: joint research on bees and other pollinators (SUPER-B). FA COST Action FA1307. Member of Management Committee. (2013-2017)

4. Ecological Intensification in Agroecosystems: Application of managed pollinators to crop protection and production. The International Union of Biological Sciences (IUBS) (2016-2019) <http://www.iubs.org/activities/programmes/agroecosystems-managed-pollinators.html>

Rukovodenje nacionalnim projektom (4)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

1. Онтогенетска карактеризација филогеније биоразноврсности. (Основна истраживања – Министарство за науку и технолошки развој, Републике Србије) (173038). **Љубиша Станисављевић**, руководилац пројекта (01.01.2011 – 31.06.2011).

Učešće u nacionalnom projektu (1)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. "Ekosistematska i biogeografska istraživanja značajnih i ugroženih vrsta i populacija" (0320) Министарство за науку и технологију Републике Србије. (1995-1996).

2. "Ekologija, biogeografija, diverzitet i monitoring faune" (03E04). Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije. (1996-2000).
3. "Zaštita, proizvodnja i promocija domaće pčele i meda (TR 6884B). (2005-2008). Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije.
4. "Proizvod sveža malina" (BTN 341006B). Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije. (2005-2008).
5. Edukacija i obuka pčelarske savetodavne službe Republike Srbije Projekat posebne namene koji je finansiralo Ministarstvo za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo Republike Srbije. (2005).
6. "Biljne vaši, parazitske ose i erofidne grinje: diverzitet i filogenetski odnosi" (Osnovna istraživanja – Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine, Republike Srbije) (143006B). Učesnik na projektu. (2006-2010).
7. Edukacija, umnožavanje i legalizacija uzgajivača pčelinjih matica i proizvođača meda u Republici Srbiji. Projekat posebne namene koji je finansiralo Ministarstvo za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo Republike Srbije. (2006).
8. Sanacija, pravovremeno umnožavanje i zazimljavanje pčelinjih drustava. Projekat Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije. (2006-2007).
9. Edukacija, udruživanje i profesionalizacija u pčelarstvu Srbije. Projekat Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije. (2007-2008).
10. Zaštita i valorizacija poljoprivrednih tradicionalnih proizvoda od vrijednosti za Hercegovinu. Projekat se ostvaruje finasiranjem od strane NVO UCODEP, 8671/UCODEP/BSN u cilju obuke pčelara i uz saradnju sa pčelarskom zadrugom „Žalfija“ iz Trebinja (2008).
11. Selekcija medonosne pčele, određivanje geografskog porekla i kvaliteta meda u Srbiji (TR20102). Program istraživanja u oblasti tehnološkog razvoja. Ministarstvo nauke Republike Srbije. (01.04.2008–31.03.2011).

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

12. „Kačerski med“. Uz finansijsku podršku EU u okviru poziva „Jačanje dijaloga između civilnog društva Srbije i EU“. (Delegacija EU u Republici Srbiji; GOPA Consultants). Privredna komora Beograda - Udruženje poljoprivrede i prehrambene industrije. Konfederacija za prehrambenu industriju i industriju pića EU, Asocijacija odgajivača karnike Srbije i Udruženje pčelara "Budućnost" iz Lazarevca, opština Lazarevac. Učesnik na projektu (18.06.2010– 18.07.2011).
13. Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена (43001). (Интегрална Интердисциплинарна Истраживања – Министарство за науку и технолошки развој, Републике Србије). (2011-2019).

14. Одржив опрашивачки сервис хортикултурних биљака у Републици Српској: инвентаризација врста, управљање и биолошки фактори ризика. (Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске). (2018 –).

Recenzija publikacije kategorije M11 (2)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

1. IPBES (2016). The assessment report of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services on pollinators, pollination and food production. S.G. Potts, V. L. Imperatriz-Fonseca, H. T. Ngo, (eds). Secretariat of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, Bonn, Germany. pp. 552. **Review Editor:** Ljubiša Stanisavljević, University of Belgrade – Faculty of Biology, Serbia (<https://www.ipbes.net/ljubia-stanisavljevic>)

Recenzija publikacije kategorije M41 (0.5)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Mučalica Zoran (2003). *Štetočine i bolesti medonosne pčele.* 1-192. (monografija). Recenzenti: doc.dr **Ljubiša Stanisavljević** i dr vet. med. Branimir Ivanić. ISBN 86-904727-0-3

2. Ivan Pavlović, Zoran Kulišić i Nada Dugalić-Vrndić (2009). *Važnije bolesti pčela.* 1-69. (monografija). Naučni institut za veterinarstvo Srbije, Beograd (Kraljevo: Print-promet). ISBN 978-86-81761-27-4

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

3. Jovan Stančić (2013). Tvrdochilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-Golubačke Peščare (Istočna Srbija). *Acta Entomologica Serbica*, posebno monografsko izdanje, 1-488. ISBN 978-86-81281-06-2. Recenzenti: prof. dr Srećko Ćurčić i **prof. dr Ljubiša Stanisavljević**.

Recenzija publikacije kategorije M20 (1.5)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

- | | |
|------------------------------------------------------------|--------------|
| 1. <i>Archives of Biological Sciences</i> (2006). | 2 recenzije. |
| 2. <i>Archives of Biological Sciences</i> (2007). Vol. 59, | 2 recenzije. |
| 3. <i>Archives of Biological Sciences</i> (2008). | 1 recenzija. |

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

- | | |
|------------------------------------------------------------|-------------|
| 4. <i>Archives of Biological Sciences</i> (2009). Vol. 61, | 3 recenzije |
| 5. <i>Central European Journal of Biology</i> (2009). | 2 recenzije |
| 6. <i>PSYCHE: A Journal of Entomology</i> (2009). | 1 recenzija |
| 7. <i>Archives of Biological Sciences</i> (2010). | 2 recenzije |
| 8. <i>Journal of Apicultural Science</i> (2012). | 2 recenzije |
| 9. <i>Journal of Apicultural Science</i> (2014). | 2 recenzije |

10. *Journal of Apicultural Science* (2016).
11. *Journal of Insect Science* (2018).
- 2 recenzije
1 recenzija

Recenzija publikacije kategorije M50 (1)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. *Acta Entomologica Serbica* (2007) 12(1),
2. *Acta Entomologica Serbica* (2009).
- 1 recenzija
2 recenzije

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

3. *Acta Entomologica Serbica* (2010).
4. *Acta Entomologica Serbica* (2011).
5. *Acta Entomologica Serbica* (2013).
6. *Journal of Subject Didactics* (2016).
7. *Journal of Subject Didactics* (2017).
8. *Acta entomologica Serbica* (2016).
9. *Acta entomologica Serbica* (2017).
- 3 recenzije
1 recenzija
1 recenzija
2 recenzije
1 recenzija
1 recenzija
1 recenzija
1 recenzija

Recenzija publikacije kategorije M60 (0.5)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*: XVI Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem „Kvalitetom i selekcijom u pčelarstvu ka Evropi“. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 9-10. februar 2008. godine. ISBN 978-86-7834-052-9 Radovi: 7-12; 13-20; 26-32. *3 recenzije*

2. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*: XVII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem „Kvalitet meda i selekcija medenosne pčele“. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 7. februar 2009. godine. Radovi: 18-23; 34-40; 51-53; 128-135. *4 recenzije*

3. Umeljić Veroljub (2006). Pčelarstvo. Kragujevac: V. Umeljić, (Lapovo: Kolor pres). - 787 str. (stručna literatura) ISBN 86-901835-4-X

2. Umeljić Veroljub (2008). Enciklopedija pčelarstva. Kragujevac: V. Umeljić, (Lapovo: Kolor pres). 512 str. (stručna literatura) ISBN 978-86-901835-5-5

Članstvo u uredništvu nacionalnih časopisa (1)

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

1. *Acta entomologica serbica* (izdavač Entomološko društvo Srbije) (2013. –).

Članstvo u uredništvu zbornika radova sa naučnih skupova (0.5)

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*. XII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Standardizacija kvaliteta pčelinjih proizvoda i selekcija medonosne pčele. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 7-8. februar 2004. godine (doc. dr Ljubiša Stanisavljević, član redakcionog odbora).
2. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*. XIII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Kvalitet i promet meda i pčela. 91-100. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 12-13 februar 2005. godine (doc. dr Ljubiša Stanisavljević, član redakcionog odbora).
3. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*. XIV Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Zaštita i proizvodnja domaće pčele i meda. 11-12. februar 2006. godine (doc. dr Ljubiša Stanisavljević, član redakcionog odbora).
4. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*. XV Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem "Proizvodnja i promocija meda i pčela". Poljoprivredni fakultet, Zemun, 10-11. februar 2007. godine (doc. dr Ljubiša Stanisavljević, član redakcionog odbora).
5. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*. XVI Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem „Kvalitetom i selekcijom u pčelarstvu ka Evropi“. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 9-10. februar 2008. godine (doc. dr Ljubiša stanisavljević, član redakcionog odbora).
6. *Zbornik plenarnih i naučnih radova*. XVII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem „Kvalitet meda i selekcija medonosne pčele“. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 7. februar 2009. godine (doc. dr Ljubiša stanisavljević, član redakcionog odbora).

Citiranost

Ukupna citiranost dr. Ljubiše Stanisavljevića do 15.12.2018 iznosi 698 puta bez autocitata. Prema različitim izvorima raspored citata je sledeći:

- **Web of Science:** citirano 34 rada, **318 puta bez autocitata; h-indeks = 11;** prosečna citiranost po radu = 9,91; posle izbora u zvanje vanrednog profesora **298 puta bez autocitata.**
- Scopus: referisano 35 radova, 317 puta bez autocitata, h-indeks = 12; posle izbora u zvanje vanrednog profesora 306 puta bez autocitata.
- Google Scholar: referisano 69 publikacija, ukupno citata 604, h-indeks = 15;
- Microsoft Academic: evidentirano 46 radova, 354 citata.

Broj citata u nacionalnim publikacijama iznosi 41.

U [Prilogu 1](#) ovog referata koji se nalazi *online* na linku: <https://goo.gl/bKUXPA> nalaze se detalji citiranosti svih publikacija dr Ljubiše Stanisavljevića.

Ostale naučne aktivnosti (bez bodovanja, neke su u kategoriji izbornih uslova)

Recenzija nacionalnog naučnog projekta

Pre izbora u zvanje vanredni profesor

1. Projekat Tehnološkog Razvoja – za Ministarstvo Nauke RS. (2008). *I recenzija*

Posle izbora u zvanje vanredni profesor

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 2. Projekat Osnovnih nauka-Biologija - za Ministarstvo Nauke RS. (2010). | <i>1 recenzija</i> |
| 3. Inovacionog projekta MNTTR RS (2012). | <i>1 recenzija</i> |
| 4. Inovacionog projekta MPNTR RS (2015). | <i>1 recenzija</i> |

Učešće u Komisijama za sprovođenje izbora rukovodećih organa fakulteta

1. Komisija Instituta za zoologiju utvrđivanje predloga za izbor dekana Biološkog fakulteta. Komisija: Vladan Bjedov, **Ljubiša Stanisavljević**, Rajko Dimitrijević i Biljana Stojković. (28.10.2002).
2. Komisija za utvrđivanje predloga za izbor dekana i prodekana Biološkog fakulteta. Komisija: dr Predrag Simonović, dr Slobodan Makarov, **dr Ljubiša Stanisavljević**, mr Slaviša Stanković i mr Dušan Keckarević. (22.11.2002).
3. Komisija Saveta za sprovođenje izbora dekana Biološkog fakulteta. Komisija: **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, predsednik komisije; dr Sofija Pekić- Quarrie, redovni profesor; dr Peđa Janačković, vanredni profesor; dr Jelena Lozo, docent; Svetlana Vasić, student (29.05.2012).
4. Komisija Nastavno naučnog veća za sprovođenje glasanja za predlog dekana Biološkog fakulteta. Komisija: **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, predsednik komisije; dr Peđa Janačković, vanredni profesor; Aleksandar Bajić. (04.05.2012).
5. Komisija Nastavno naučnog veća za sprovođenje glasanja za izbor članova Saveta Biološkog fakulteta iz redova nastavnog i nenastavnog osoblja. Komisija: **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, predsednik komisije; dr Peđa Janačković, vanredni profesor; Aleksandar Bajić. (04.05.2012).

Učešće u Komisijama za ocenu ispunjenosti uslova i naučne zasnovanosti predložene teme za izradu magistarske teze

1. Srećka Ćurčića, pod naslovom: "Raznovrsnost komparativno-morfološka, razvojna i filogenetska svojstva familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji". Komisija za ocenu naučne zasnovanosti teme magistarske teze u sastavu: dr Miloje Brajković vanredni profesor Biološkog fakulteta u Beogradu i **dr Ljubiša Stanisavljević**, docent Biološkog fakulteta u Beogradu. (10.05.2002).

Učešće u Komisijama za ocenu ispunjenosti uslova i naučne zasnovanosti predložene teme za izradu doktorske disertacije

1. mr Srećka Ćurčića, pod naslovom: "Uporedno-morfološka svojstva, razviće i filogenija nekih zemljinih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae i Cholevidae, Coleoptera) u Srbiji". Komisija: dr Miloje Brajković, vanredni profesor Biološkog fakulteta u Beogradu i **dr Ljubiša Stanisavljević**, docent Biološkog fakulteta u Beogradu. (10.10.2003).

2. mr Aleksandre Mladenović, pod naslovom: „Biogeografske karakteristike, obrasci i trendovi planinske faune bumbara (Hymenoptera: Apidae: Bombus) centralnog Balkana“. Komisija: dr Aleksandar Ćetković, docent, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, dr Rada Matić, viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja „S. Stanković“, Univerzitet u Beogradu. (25.06.2015).

Učešće u Komisijama za izbor kandidata u nastavna i naučna zvanja

1. Asistenta za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija invertebrata* na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja u Institutu za zoologiju. Kandidat: mr Ivana Živić. Komisija: dr Miloje Brajković, vanredni profesor Biološkog fakulteta u Beogradu, dr Zoran Marković, vanredni profesor Poljoprivrednog fakulteta u Beogradu i **dr Ljubiša Stanisavljević**, docent Biološkog fakulteta u Beogradu. (10.10.2003).
2. Istraživača saradnika Instituta za multidisciplinarna istraživanja Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Slađan B. Rašić. Komisija: dr Mića Mladenović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet; **dr Ljubiša Stanisavljević**, docent, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet; dr Miroslav Nikolić, naučni savetnik, Institut za multidisciplinarna istraživanja, Univerzitet u Beogradu. (15.04.2008).
3. Docenta za naučnu oblast *Biologija* na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu. Kandidat: dr Jevrosima Stevanović. Komisija: dr Dragana Cvetković, vanredni profesor Biološkog fakulteta, dr Aleksandar Ćetković, docent Biološkog fakulteta, **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. (09.10.2009).
4. Docenta za užu naučnu oblast *Odgajivanje i reprodukcija domaćih i gajenih životinja* Univerziteta u Beogradu – Poljoprivrednog fakulteta. Kandidat: Nebojša M. Nedić. Komisija: dr Mića Mladenović, predsednik komisije, redovni profesor, Univerziteta u Beogradu – Poljoprivrednog fakulteta, dr Cvijan Mekić, redovni profesor Univerziteta u Beogradu – Poljoprivrednog fakulteta i **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta. (16.02.2010)
5. Saradnika u nastavi za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kandidati: Aleksandra V. Mladenović, Antonieta S. T. Zmejkovski, Jelena N. Nikolić Antonijević, Jovana D. Rajanović, Marina D. Vojinović i Olgica V. Rabrenović. Komisija: dr Željko Tomanović, vanredni profesor, Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu; **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu; dr Olivera Petrović-Obradović, vanredni profesor, Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu. (31.08.2010)
6. Asistenta za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja u Institutu za zoologiju. Kandidat: Andeljko Petrović. Komisija: dr Željko Tomanović, vanredni profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu i **dr Ljubiša Stanisavljević**, docent Biološkog fakulteta u Beogradu, dr Olivera Petrović-Obradović, vanredni profesor Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu. (17.09.2010).

7. Docenta za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Srećko B. Ćurčić. Komisija: dr Željko Tomanović, vanredan profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu; **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredan profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu; dr Rajko Dimitrijević, redovan profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu; dr Smiljka Šimić, redovan profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu. (12.11.2010).
8. Vanrednog profesora za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Srećko B. Curčić. Komisija: dr Željko Tomanović, redovni profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu; **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu; dr Rajko Dimitrijević, redovni profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu; dr Smiljka Šimić, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu. (29.09.2011).
9. Docenta za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Ivana Živić. Komisija: dr Željko Tomanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet; **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet; dr Zoran Marković, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet (19.04.2012).
10. Istraživača saradnika na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kandidat: mr Zoran Nikolić. Komisija: **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; dr Milka Glavendekić, vanredni profesor, Šumarski fakultet, Univerzitet u Beogradu; dr Srećko Ćurčić, docent, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu (03.12.2010).
11. Docenta za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Andđelko Petrović. Komisija: dr Željko Tomanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet, **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet, dr Olivera Petrović-Obradović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet, dr Vladimir Žikić, vanredni profesor, Univerzitet u Nišu - Prirodno-matematički fakultet (29.09.2011)
12. Docenta za užu naučnu oblast *Zoologija* na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Kragujevcu. Kandidat: Bela F. Blesić. Komisija: dr Smiljka Šimić, redovni profesor PMF-a Univerziteta u Novom Sadu; dr Željko Tomanović, redovni profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu; dr Ljubiša Stanisljević, vanredni profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu; dr Aleksandar Ostojić, vanredni profesor PMF-a Univerziteta u Kragujevcu. (05.02.2013).
13. Istraživača saradnika na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Katarina Bjelanović. Komisija: dr Ivana Živić, docent Biološkog fakulteta, **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor Biološkog fakulteta i dr Zoran Marković, redovni profesor Poljoprivrednog fakulteta, Univerziteta u Beogradu. (10.04.2013).

14. Vanrednog profesora za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Ivana Živić. Komisija: dr Željko Tomanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet; **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet; dr Zoran Marković, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet (17.05.2013).

15. Asistenta za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju u Institutu za zoologiju Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta. Kandidati: Katarina Z. Bjelanović, Andelka A. Popović i Marina P. Janković. Komisija: **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet, dr Željko Tomanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet, dr Srećko Ćurčić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet, dr Ivana Živić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet, dr Radmila Petanović, redovni profesor i dopisni član SANU, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet. (09.01.2014)

16. Docenta za užu naučnu oblast *Zoologija* u Institutu za biologiju i ekologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Kragujevcu. Kandidat: Ana Mitrovska Bogdanović. Komisija: dr Željko Tomanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, dr Aleksandar Ostojić, vanredni profesor, Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet, dr Bela Blesić, docent, Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet. (13.11.2014)

17. Vanrednog profesora za užu naučnu oblast *Biologija*, na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu. Kandidat: dr Jevrosima Stevanović. Komisija: **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor; dr Željko Tomanović, redovni profesor; dr Saša Marić, vanredni profesor, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. (01. 12. 2014).

18. Naučnog saradnika za naučnu disciplinu *Zootehnika* i užu naučnu disciplinu *Odgajivanje i reprodukcija domaćih i gajenih životinja* na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Slađan B. Rašić, Komisija: dr Mića Mladenović, redovni profesor, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, predsednik; **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; dr Radica Đedović, vanredni profesor, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu. (27.11.2014)

19. Istraživača saradnika na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju na Institutu za zoologiju Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta. Kandidat: Nikola R. Vesović. Komisija: dr Srećko Ćurčić, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta, **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta, kao i dr Vesna Perić-Mataruga, naučni savetnik Univerziteta u Beogradu - Instituta za biološka istraživanja „Siniša Stanković“. (18.05.2015).

20. Naučnog saradnika Instituta za multidisciplinarna istraživanja, Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Slobodan B. Krnjajić. Komisija: **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, predsednik komisije; dr Miroslav Kostić, naučni savetnik, Institut za proučavanje lekovitog bilja „dr Josif Pančić“; dr Sonja Veljović Jovanović, naučni savetnik, Institut za multidisciplinarna istraživanja (25.05. 2015).

21. Vanrednog profesora za užu naučnu oblast *Odgajivanje i reprodukcija domaćih i gajenih životinja* Univerziteta u Beogradu – Poljoprivrednog fakulteta. Kandidat: Nebojša M. Nedić. Komisija: dr Mića Mladenović, predsednik komisije, redovni profesor, Univerziteta u Beogradu – Poljoprivrednog fakulteta, dr Cvijan Mekić, redovni profesor Univerziteta u Beogradu – Poljoprivrednog fakulteta i **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta. (29.06.2015)
22. Istraživača saradnika na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju na Institutu za zoologiju Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta. Kandidat: Milenka Žunić. Komisija: dr Ivana Živić, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta, **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta, dr Zoran Marković, redovni profesor Univerziteta u Beogradu – Poljoprivrednog fakulteta. (21.12.2015).
23. Istraživača saradnika na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Nenad M. Zarić. Komisija: **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta, dr Jasmina Krpo-Ćetković, vanredni profesor, Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta, dr Ivan Gržetić, redovni profesor, Univerziteta u Beogradu – Hemijskog fakulteta (18.12.2015).
24. Istraživača saradnika na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju na Institutu za zoologiju Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta. Kandidat: Slavica Marinković. Komisija: dr Željko Tomanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu- Biološki fakultet; **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta, dr Radmila Petanović, redovni profesor i dopisni član SANU, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet. (14.03.2016).
25. Docenta za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju Instituta za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Marina P. Kaiser (dev. Janković). Komisija: dr Željko Tomanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu- Biološki fakultet; **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu- Biološki fakultet; dr Olivera Petrović-Obradović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu- Poljoprivredni fakultet (07.12.2016).
26. Vanrednog profesora za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju u Institutu za zoologiju Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta. Kandidat: Srećko B. Ćurčić. Komisija: dr Željko Tomanović, redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta; **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta; dr Radmila Petanović, redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Poljoprivrednog fakulteta u penziji i dopisni član Srpske akademije nauka i umetnosti (19.05.2016).
27. Vanrednog profesora za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Andeljko Petrović. Komisija: dr Željko Tomanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet, **dr Ljubiša Stanisavljević**, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet, dr Olivera Petrović-Obradović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet, dr Vladimir Žikić, vanredni profesor Univerzitet u Nišu - Prirodno-matematički fakultet (26.05.2016).

28. Asistenta za užu naučnu oblast *Zoologija* Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu. Kandidati: Sanja S. Veselić i Stefan D. Luketa. Komisija: dr Snežana Radenković, vanredni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, predsednik; dr Zorana Banovački, docent, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu; dr Ljubiša Stanisljević, vanredni profesor, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. (10.03.2017).
29. Naučnog saradnika na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju, u Institutu za zoologiju. Kandidat: Katarina Stojanović. Komisija: dr Ivana Živić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet; **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet i dr Zoran Marković, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet. (08.05.2017).
30. Docenta za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Katarina Stojanović. Komisija: dr Željko Tomanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet; dr Ivana Živić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet; **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet i dr Zoran Marković, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet. (29.06.2017).
31. Naučnog saradnika za oblast *Ekologije*, odnosno za užu naučnu oblast *Zaštita životne sredine* Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta. Kandidat: Nenad M. Zarić. Komisija: **dr Ljubiša Stanisljević, predsednik komisije**, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet, Beograd, dr Jasmina Krpo-Ćetković, vanredni profesor Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet, Beograd, dr Ivan Gržetić, redovni profesor Univerzitet u Beogradu – Hemijski fakultet, Beograd. (12.03.2018)
32. Vanrednog profesora za užu naučnu oblast *Morfologija, sistematika i filogenija životinja* na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kandidat: Ivana Živić. Komisija: dr Željko Tomanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet; **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet; dr Zoran Marković, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet (20.04.2018).
33. Istraživača saradnika na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju na Institutu za zoologiju Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta. Kandidat: Nikola R. Vesović. Komisija: dr Srećko Ćurčić, redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta, **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu - Biološkog fakulteta, kao i dr Vesna Perić-Mataruga, naučni savetnik Univerziteta u Beogradu - Instituta za biološka istraživanja „Siniša Stanković“. (16.4.2018).
34. Naučnog saradnika za naučnu disciplinu *Stočarstvo* i užu naučnu disciplinu *Pčelarstvo* na Fakultetu ekološke poljoprivrede Univerziteta Educons, Sremska Kamenica. Kandidat: Sladan B. Rašić, Komisija: dr Mića Mladenović, redovni profesor, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, predsednik; dr Ljubinko Jovanović, redovni profesor, Fakultet ekološke poljoprivrede, Univerzitet Edukons, Sremska Kamenica; **dr Ljubiša Stanisljević**, vanredni profesor, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu. (28.06.2018).

Studijski boravci u inostranstvu

1. Fakultet poljoprivrednih nauka Univerziteta u Pizi (Faculty of Agricultural Sciences of the University of Pisa) (Italija, 2 nedelje, novembar 1999. godine)
2. Od 2008. godine više puta je kraće boravio u mnogim evropskim institucijama koje se bave istraživanjima pčela, a u okviru međunarodnih projekata.

Članstvo u domaćim i međunarodnim naučnim/stručnim udruženjima

- Član Entomološkog društva Srbije 1994. –
- Sekretar Entomološkog društva Srbije 2000–2004.
- Član Srpskog biološkog društva 1994. –
- Član International Commission for Plant-Bee Relationships (ICPBR) 1996–2011.
- Član International Commission for Plant-Pollinator Relationships (ICPPR) 2011. –
- Koordinator za jugoistočnu Evropu u European Pollination Initiative (EPI) 2004. –
- Član Asocijacije odgajivača karnike Srbije 2006. –
- Član European Association for Bee Research (EurBee) 2012. –
- Saradnik Akademijskog odbora za proučavanje faune Srbije SANU 2014. –
- Ekspert u Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES) <https://www.ipbes.net/ljubia-stanisljevic> 2016. –
- Član nadzornog odbora Entomološkog društva Srbije 2017. –
- Predsednik European Association for Bee Research (EurBee)
<https://uia.org/s/or/en/1100066832> 2018. –

Članstvo u redakcijskim odborima izdavača

- Član Izdavačkog odbora *Centra za izdavačku delatnost i marketing* Biološkog fakulteta 2009. –

Rukovođenje organizacionim jedinicama

- Šef Katedre za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju (Institut za zoologiju, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu) 2010. – 2017.
- Upravnik Instituta za zoologiju (Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu) 2013 – 2016.
- Prodekan za nastavu, osnovne, master i specijalističke akademske studije 2015/16 –

Rukovođenje centrima

- Rukovodilac „Ogledne stanice za pčelarstvo“ na Fruškoj Gori, pri Biološkom fakultetu 2001–2006.
- Rukovodilac „Centra za biologiju pčela“ pri Biološkom fakultetu 2006. –

Međunarodne i domaće nagrade i priznanja za naučni doprinos

1. **Nagrada za najbolju tehnološku inovaciju 2008**, Kategorija POTENCIJALI, prvo mesto u oblasti Biologija. – “Parazitske ose, eriofidne grinje i pčele voćnjaka kao opršivači” (Željko Tomanović, Ljubiša Stanisavljević, Radmila Petanović, Vladimir Žikić, Biljana Vidović, Andeljko Petrović). <http://inovacija.org/историјат такмичења/>
2. **Nagrada za najbolju tehnološku inovaciju 2009**, Kategorija POTENCIJALI, treće mesto u apsolutnoj kategoriji. – “Dijatomejska zemlja kao prirodni insekticid”. Tim „Biocontrol“ – (Željko Tomanović, Ljubiša Stanisavljević, Slobodan Krnjajić, Andeljko Petrović, Dragan Milovanović). <http://inovacija.org/историјат такмичења/>
3. **Učešće na Takmičenju za najbolju tehnološku inovaciju 2009**, I kategorija: REALIZOVANE INOVACIJE, 25 mesto u Republici Srbiji.– „Gajenje i primena pčela voćnjaka za opršivanje (Management of orchard bees for pollination)“ Tim „Pollination“ – (Ljubiša Stanisavljević, Željko Tomanović, Nenad Radosavljević, diplomirani agroekonomista i Andeljko Petrović, doktorant). <http://inovacija.org/историјат такмичења/>

Druge aktivnosti u vezi sa nastavnim i naučnim radom

- Sekretar Katedre za morfologiju, sistematikui filogeniju životinja 2006. – 2010.
- Član Saveta Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu 2006. – 2012.
- Član Etičkog komiteta Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu 2009. – 2015.
- Angažovanje na dobijanju velike donacije u materijalu i opremi od strane „Zdravlje-Actavis“ AD (2002).
- Učestvovao je u Komisijama za upis studenta (osnovne, master, specijalističke i doktorske akademske studije) i organizaciji i realizaciji prijemnih ispita na Biološkom fakultetu (1995–2018)
- Učestvovao je u realizaciji Republičkog takmičenja iz biologije za učenike osnovnih i srednjih škola (2005, 2006, 2007, 2008 i 2009. godine) na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu i bio član Komisija za pregled i ocenu učeničkih radova.
- Angažovanje na formiranju i održavanju web sajta i prezentacije Biološkog fakulteta (1998-).
- Angažovanje na formiranju i održavanju web sajta i prezentacije za: *Entomološko društvo Srbije* (2011–2018); *Društvo predmetnih didaktičara Srbije* (2015–2018); The international symposium "One hundred years of Ivan Djaja's (Jean Giaja) Belgrade school of physiology" (2010); 7th COLOSS Conference (2011); 12th International Symposium "Ecology of Aphidophaga" (2012); First International Jackal Symposium (2014); 6th European Ground Squirrel Meeting (2016).
- Uspostavljanje elektronskog sistema za online uređivanje *Dnevnih redova za sednice* katedri, instituta nastavo-naučnog i izbornog veća Biološkog fakulteta (2014).

- Uspostavljanje *Digitalnog repozitorijuma* Biološkog fakulteta (2018).
- Angažovanje na formiranju i održavanju web prezentacije Katedre za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja (2001-).
- Tehnički urednik, priprema za štampu i izrada web sajtova naučnih časopisa: *Acta entomologica serbica* (1998-2007); *Archives of biological science-Belgrade* (2006-2009); *Journal of Subject Didactics* (2016. –)
- Uspostavljanje i održavanje online sistema za naučne časopise: *Acta entomologica serbica* (2014 – 2017) (izdavač Entomološko društvo Srbije) i *Journal of Subject Didactics* (2016 –) (izdavač Društvo predmetnih didaktičara Srbije).
- Nominovan od strane LEAR person u okviru poziva za FP7 projekte kao Financial Signatory Person u ime Biološkog fakulteta UB. (2012 –)
- Imenovan je od strane Biološkog fakulteta UB za Legal Entity Appointed Representative (LEAR) za međunarodne projekte po pozivu HORIZON 2020 za period od 2014-2020 godine.
- Član Veća grupacije prirodno-matematičkih nauka na Univerzitetu u Beogradu (2015. –)
- Član Grupacije za pčelarstvo i proizvodnju meda (Radna grupa za izradu Programa razvoja privrednog pčelarstva). Privredna komora Srbije (2018. –)
- Saradnja sa kompanijom Koppert Biological Systems (ekspert za Pollination) (2006 –)
- Saradnja sa Arthur Dobbs Institute – Canada na polju korišćenja pčela kao vektora dobrih spora na cvetove biljaka (ekspert za Beevectoring) (2015 –)
- Saradnja sa kompanijom Bee Vectoring Technology (BVT) (2016 –)
- Naučna saradnja sa domaćim i stranim fakultetima i institutima (2001 –)
- Pisma preporuke za studente (osnovnih, master i doktorskih akademskih studija), istraživačima i kolegama Biološkog i drugih fakulteta Univerziteta u Beogradu za različite konkurse radi dobijanja stipendija za dalje školovanje, letnje prakse, studijsko-istraživačkih boravaka, domaćih i međunarodnih projekata i sl. (kao nastavnik i prodekan, preko 30 pisma) (2001 –)
- Obezbeđivanje opreme za merenje vremenskih parametara na otvorenom u vidu donacije od strane Arthur Dobbs Institute – Canada (2017)
- Obezbeđivanje tri jednogodišnje stipendije u iznosu od po 1000 CAN dolara od strane Arthur Dobbs Institute – Canada, za studente master i doktorskih studija. (2016-2018)
- Spoljnji saradnik u Zavodu za unapređenje obrazovanja i vaspitanja (od 26/06/2014. godine) za angažovanje i rad po otvorenom postupku po partijama:
 - **Партија 4** – Стручни спољни сарадник за стручну оцену квалитета рукописа уџбеника и праћење и вредновање резултата коришћења уџбеника у образовно-васпитном раду
 - **Партија 6** – Стручни спољни сарадник за припрему предлога норматива простора, опреме и наставних средстава за основну и средњу школу
 - **Партија 8** – Стручни спољни сарадник за прегледање уџбеника и давање стручне оцене за стручне предмете у средњим стручним школама
 - **Партија 9** – Стручни спољни сарадник за одобравање програма и осталих облика сталног стручног усавршавања наставника, васпитача, стручних сарадника и директора
 - **Партија 10** – Стручни спољни сарадник за преглед радова пристиглих на Конкурс „Сазнали на семинару применили у пракси“
 - **Партија 12** – Стручни спољни сарадник за одобравање сталног стручног усавршавања које се остварује кроз „Стручне скупове“

3.4. Oblasti istraživanja i pregled naučnog rada

U dosadašnjem naučno-istraživačkom radu, dr Ljubiša Stanisavljević je radio u okviru više različitih naučnih oblasti morfologije, taksonomije, faunistike i filogenije različitih grupa insekata, ekologije, zaštite, ekofiziologije i domestifikacije pčela, biomonitoringa, beevectoring-a i biološke didaktike.

Radovi iz oblasti morfologije insekata odnose se na grupe parazitskih osica Braconidae (M22-8, M23-4, M52-3), biljnih vašiju Aphididae (M23-5), medonosne pčele *Apis mellifera* (M23-6, 10, M33-9), eriofidnih grinja Eriophyoidea (M21-1, M33-8), pećinskih tvrdokrilaca Trechinae (M21a-2)

Taksonomska istraživanja kandidata obuhvataju različite grupe insekata, a među njima parazitske osice (Aphidiidae) sa opisom i novih vrsta za nauku i revizijom ključeva za determinaciju (M22-1, 2, 6), zatim taksonomijom, morfologijom i molekularnom filogenijom pećinskih tvrdokrilaca iz roda *Pheggomisetes* sa opisom jedne nove vrste za nauku (M21a-2). U okviru ove oblasti, bavio se mikrotaksonomijom medonosnih pčela na području Balkanskog poluostrva (M23-3, M33-9) uz pomoć klasičnih i molekularnih metoda koje je rezultiralo definisanjem linije hibridizacije između podvrsta *Apis m. carnica* i *A. m. macedonica* (M21-5). Mikrotaksonomija eriofidnih grinja (Acari: Eriophyoidea) je proučavana primenom metoda klasične i geometrijske morfometrije na morfološkim karakteristikama u odnosu na uticaj biljaka domaćina (M21-1, M21-3, M33-8). Zbog šteta koje nanosi na biljci domaćinu ova grinja je klasifikovana u kategoriju potencijalnih kandidata za klasičnu biološku kontrolu.

Par istraživanja (M21-6, M34-40) su iz oblasti molekularne taksonomije i raznovrsnosti mikroorganizama u gnezdima i u jedinkama solitarne pčele *Osmia cornuta*. Istraživanja su od velikog značaja za poznavanje porekla mikroorganizama (microbiota) koji su neophodni za fermentaciju polena i nektara tokom razvića ovih i drugih pčela.

Iz oblasti filogenije insekata kandidat je učestvovao u istraživanjima na parazitskim osicama (Braconidae: Aphidiinae) (M22-3, 4, 6), posebno u tribusu Praini i na pčelama Apoidea (M61-2).

Kandidat se bavio faunističkim istraživanjima više insekatskih taksona: pčela Megachilidae (M44-2) leptira Lepidoptera (M23-8), parazitskih osica Hymenoptera: Braconidae (M33-3), Aphidiidae (M33-6) kao i pratećom faunom (M72-1, M23a-3, M33-4) domestifikovanih vrsta pčela i faunom prirodnih neprijatelja biljnih vašiju (Hemiptera: Aphidoidea) (M22-7).

Istraživanja iz oblasti ekofiziologije solitarnih pčela *Osmia*, kandidat je započeo tokom izrade doktorske disertacije (M51-2, M71-1) i nakon toga (M21a-1). Istraživane su temperature mržnjenja prezimljujućih adulata tokom dijapauze dve vrste pčela *Osmia* i utvrđena je veza između razlika u temperaturi mržnjenja sa arealima rasprostranjenja ovih vrsta, tj. objašnjeno je zašto je vrsta *O. cornuta* ograničena samo na srednji i južnu Evropu, dok je *O. rufa* prisutna na celom Evropskom kontinentu. U radu (M61-4) o prezimljavanju različitih grupa zglavkara (stonoge, arahnide, i insekti) načinjen je pokušaj da se prouče neke od adaptacija na preživljavanje niskih temperatura tokom hladnog zimskog perioda.

Iz oblasti ekologije značajan je rad (M21-2) kandidata na regionalnom pregledu tritrofičkih asocijacija (parazitoid-biljna vaš-biljka) afidiidnih parazitoida, koji je sproveden da bi se odredili i istražili obrasci ovih asocijacija u različitim tipovima ekosistema. Predstavljene su šeme trofičkih odnosa pet vrsta afidnih parazitoida u *crop* i *non-crop* staništima u jugoistočnoj Evropi i one su upoređivane u regionalnom (Mediteranskom vs. kontinentalnom) kontekstu. Pokazano je da se Mediteranski i kontinentalni regioni jasno odvajaju pomoću kontrasnih obrazaca trofičkih interakcija u *crop* staništima. Ova činjenica je od značaja u biološkoj kontroli štetočina u regionu. Takođe, kandidat se bavio i različitim aspektima ekologije solitarnih pčela roda *Osmia* (M71-1, M23a-2) sa akcentom na dijapauzu.

Kandidat je posebno doprineo domestifikaciji i primeni solitarnih pčela *Osmia cornuta* (Latr.) i *O. bicornis* syn. *rufa* L. za efikasno opravljivanje različitih vrsta gajenih voćaka (M41-1, M22-5, M23-1, 2, M44-4, 5, M51-1, M63-12, 13). Istraživanja na primeni medonosnih pčela kao opravljivača gajenih biljaka su takođe jedna od značajnih oblasti u kojoj je kandidat učestvovao (M33-7, M63-5, 6, 8, 10, 11, 13, brojna saopštenja na međunarodnim naučnim skupovima). Iz oblasti opravljivanja pčelama kandidat je učestvovao na međunarodnom projektu COST akcije i učestvuje u projektu Horizon 2020 projektu. Iz ove oblasti, kandidat je prepoznat na globalnom međunarodnom nivou (ICPPR i EPI), tako da je po pozivu (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services) učestvovao kao *review editor* poglavljia o opravljivačima i opravljivanju u istaknutoj međunarodnoj monografiji. Takođe se bavio i primenom lucerkine solitarne pčele *Megachile rotundata* (Fab.) za opravljivanje luke (M63-3, M64-24). U okviru programa domestifikacije solitarnih pčela, kandidat je registrovao i jedan mali patent (M92-1) koji se odnosi na optimizaciju mesta gnezđenja ovih pčela, a kao rezultat višegodišnjih istraživanja u ovoj oblasti.

Oblast beevectoring-a kao relativno nova (u okviru Entomovectoring-a) je od strane kandidata uvedena u Srbiji i na tom polju su već urađena neka istraživanja (M34-55, prihvaćeno poglavje u međunarodnoj monografiji) sa bumbarama kao prenosiocima spora korisnih bakterija i gljivica u biološkoj kontroli patogena na suncokretu i malini.

Oblast toksikologije pesticidima zastupljena je u nekoliko istraživanja na solitarnim pčelama (M34-44, M63-3, M64-34).

Kandidat se intenzivno bavio i istraživanjima na selekciji medonosne pčele (M23-10, M44-3, M63-7, što je veoma važno sa privrednog aspekta i očuvanja autohtonosti kao i u zaštiti i promociji domaćih ekotipova medonosne pčele u Srbiji. Iz ove oblasti učestvovao je u jednom međunarodnom i više nacionalnih naučnih projekata. U okviru ove oblasti značajno je navesti i istraživanja u vezi sa biologijom, dinamikom razvoja i proizvodnim osobinama pčelinjih zajednica i karakterizaciji pčelinjih proizvoda (M51-3, 4, 5, M63-7). U ovom kontekstu ističe se istraživanje na analizi hemijskog sastava propolisa iz Srbije kao jednog od značajnih indirektnih proizvoda pčelinje zajednice (M21-4). Analiza otisaka propolisa je prvi put izvedena u amino silika pločama putem tankoslojne hromatografije visoke performanse (HPTLC).

Istraživanja iz oblasti zaštite populacija medonosne pčele od parazita *Varroa destructor* i bolesti *Nosema ceranae* zastupljena je u nekoliko posebnih publikacija (M23-7, M63-9) u kojima se ukazuje na potrebe korišćenja alternativnih metoda i upotrebe prirodnih fitofarmakoloških preparata u odnosu na konvencionalne metode uz upotrebu hemijskih preparata koji često stvaraju rezistentnost.

Iz oblasti humane i veterinarske medicine, jedno istraživanje (M22-9) se odnosilo na potencijal patogenosti/infektivnosti na ljude i domaće životinje različitih sojeva anaplasme (*Anaplasma phagocitophilum*) iz krpelja *Ixodes ricinus* iz 11 geografski različitih lokaliteta u Srbiji. Zaključeno je da su u Srbiji prisutni sojevi sa potencijalnom infektivnošću za ljude i domaće životinje.

Primena medonosne pčele *Apis mellifera* L. kao biomonitoring sistema u istraživanjima zagađenosti životne sredine, posebna je oblast kojom se kandidat bavio na početku svog istraživačkog rada (M52-4, M64-5), a intenzivno u nekoliko poslednjih godina u saradnji sa kolegama sa Univerzitetom u Beogradu – Hemijskog fakulteta. U oblastima biomonitoringa i bioindikatora, kao i bioaugmentacije, publikovani su eksperimentalni radovi (M21a-3, M21-7-8, M22-10, M23-12) koji se u najvećoj meri odnose na upotrebu medonosnih pčela kao bioindikatora zagađenja toksičnim metalima. Prvi put su korišćenje multivarijantne statističke metode kako bi se odredilo poreklo analiziranih toksičnih metala u medonosnim pčelama. Većina radova iz ove oblasti se odnose uglavnom na određivanje prostornih varijacija u koncentracijama metala u medonosnim pčelama sa različitim lokacijama u Srbiji uz korišćenje PCA

i CA analize kako bi bilo određeno poreklo analiziranih metala. Posebno se ističe studija (M21a-3) u kojoj su pčele korišćene za određivanje prostorno-vremenskih varijacija i izvora porekla olova (Pb). Koncentracije olova i izotopski sastav su korišćeni u kombinaciji sa odabranim statističkim metodama, na pet različitih regiona u Srbiji: urbani, petrohemografski, prigradski, ruralni i oko termoelektrane. Ovo je prva upotreba Kohonen-ove samo-organizuće mape (SOM) u kombinaciji sa medonosnim pčelama kao bioindikatorima za određivanje prostorno-vremenskih varijacija i porekla zagađenja olovom.

Kandidat se intenzivno bavio i istraživanjima iz oblasti biološke didaktike, primenom modela problemske nastave na efikasnost učenja kod učenika i studenata na specifičnim ekološkim programskim sadržajima (M14-1). Aktivno se posvećuje analizi i implementaciji koncept mapa (mapa pojmove) kao specifične vizuelne nastavne tehnologije u didaktičkim modelima za realizaciju univerzitetske nastave zoologije, posebno u realizaciji programskih sadržaja iz zoologije beskičmenjaka (M14-2, M42-1, M52-6) i opravšivanja i opravičavanja (M23-11, M33-13), koja postavlja temelje univerzitetske didaktike u oblasti savremenih vizuelnih nastavnih tehnologija. Analizirao je i predstavio stavove studenata budućih učitelja i nastavnika u Srbiji, kao i nastavnika biologije, učitelja i nastavnika jezika o pojmu evolucija sa aspekta socijalnih i verskih faktora (M23-9). Putem didaktičkog modela nastave zasnovane na kontekstu (M23a-4) predstavljen je problem nestanka opravšivača, najznačajnije karike u opravšivanju biljaka kao jednog od najvažnijih ekosistemskih usluga. Pokazano je da je ovaj didaktički model (za navedene programske sadržaje) mnogo efikasniji u pogledu sticanja znanja od uobičajenog informaciono-ilustrativnog didaktičkog modela.

Pregled i analiza naučno-istraživačkih radova dr Ljubiše Stanisavljevića ukazuju na to da je on vredan istraživač, o čemu govore brojne objavljene naučne publikacije i rezultati saopšteni na naučnim skupovima. Tokom svog naučnog rada pored osnovnih, bavio se i primenjenim istraživanjima od praktičnog značaja u oblasti opravšivanja gajenih biljaka pomoću pčela.

Pored uspešnog naučno-istraživačkog i nastavnog rada, dr Ljubiša Stanisavljević neizmerno i savesno daje svoj pozitivan doprinos i u mnogim drugim aktivnostima na Biološkom fakultetu i Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju, na Projektima i u radu međunarodnih i domaćih naučno-stručnih društava.

4. IZBORNI USLOVI

4.1. Stručno-profesionalni doprinos (posle izbora u zvanje vanredni profesor)

4.1.1. Predsednik ili član uređivačkog odbora naučnih časopisa ili zbornika radova u zemlji ili inostranstvu

– Član uređivačkog odbora *Acta entomologica serbica* (izdavač Entomološko društvo Srbije) (2013. –).

4.1.2. Recenzent u vodećim međunarodnim naučnim časopisima, ili recenzent međunarodnih ili nacionalnih naučnih projekata

– Kandidat je posle izbora u zvanje vanredni profesor recenzirao 15 radova kategorije M20 (videti 3.3, [Recenzija publikacije kategorije M20](#)).

– Kandidat je posle izbora u zvanje vanredni profesor recenzirao tri nacionalna naučna projekta (videti 3.3, [Recenzija nacionalnog naučnog projekta](#)).

4.1.3. Predsednik ili član organizacionog ili naučnog odbora na naučnim skupovima nacionalnog ili međunarodnog nivoa

a) *Kandidat je posle izbora u zvanje vanredni profesor bio tri puta član naučnog odbora na sledećim međunarodnim skupovima:*

– The Role of Beekeeping Technologies, Health Care of Bees, and Environment in the Quality of Bee Products. Apimondia Symposium 2012. 18-19. February 2012, Belgrade, Serbia. <http://apiecotech2012.com/org.asp?l=e>

– Second International Balkan Agriculture Congress. May 16 -18, 2017. Tekirdağ, Turkey. <https://goo.gl/F1yvv1>

– BalkanBio, 4th Balkan Scientific Conference on Biology. November 1-3, 2017. Plovdiv Bulgaria. http://balkanbio.uni-plovdiv.bg/?page_id=36

b) *Kandidat je posle izbora u zvanje vanredni profesor bio član organizacionog odbora na sledećem međunarodnom skupu:*

– „Seventh COLOSS Conference Prevention of Honey Bee Colony LOSSES“ (and two workshops: 1) WG (1) “Finalising level 1 and 2 questionnaires” and 2) WG (2+4) “Diagnostic Surveys”, 26-28 August 2011. University of Belgrade – Faculty of Biology and Faculty of Agriculture, Hotel Palace Belgrade/Serbia. <http://coloss.bio.bg.ac.rs>

c) *Kandidat je posle izbora u zvanje vanredni profesor bio član organizacionog odbora na šest naučnih skupova nacionalnog nivoa. (videti 2.3. [Članstvo u organizacionim odborima nacionalnih skupova](#))*

4.1.4. Predsednik ili član komisija za izradu završnih radova na akademskim osnovnim, master ili doktorskim studijama

– Kandidat je posle izbora u zvanje vanredni profesor bio član komisija za izradu 14 doktorskih disertacija, dve magistarske teze, jednog specijalističkog rada i 70 diplomskih i master radova (videti 2.2, str. 7-18).

4.1.5. Rukovodilac ili saradnik na domaćim ili međunarodnim naučnim projektima

– Kandidat je posle izbora u zvanje vanredni profesor bio saradnik na četiri međunarodna naučna projekta (videti 3.3. str. 52-54).

– Rukovodilac je jednog domaćeg naučnog projekta (videti 3.3. [Rukovođenje nacionalnim projektom](#)).

– Učestvovao je na jednom domaćem naučnom projektu (videti 3.3. [Učešće u nacionalnom projektu](#) pod 13)

4.1.6. Autor/koautor prihvaćenog patenta, tehničkog unapredjenja ili inovacije

– Autor je registrovanog patenta na nacionalnom nivou (MP-2014-0066) (videti 3.2. [M92 – Registrovan patent na nacionalnom nivou](#)).

4.1.7. Pisma preporuke

– Autor je više od 30 pisma preporuke studentima (osnovnih, master i doktorskih akademskih studija), istraživačima i kolegama Biološkog i drugih fakulteta Univerziteta u Beogradu za različite konkurse radi dobijanja stipendija za dalje školovanje, letnje prakse, studijsko-istraživačkih boravaka, domaćih i međunarodnih projekata i sl. i to kao nastavnik i kao prodekan za nastavu.

4.2. Doprinos akademskoj i široj zajednici

4.2.1. Članstvo u stranim ili domaćim akademijama nauka, ili članstvo u stručnim ili naučnim asocijacijama u koje se član bira

– Član nadzornog odbora Entomološkog društva Srbije (2017 – 2020).
– Predsednik European Association for Bee Research (EurBee) (2018. – 2020).

4.2.2. Predsednik ili član organa upravljanja, stručnog organa ili komisija na fakultetu ili univerzitetu u zemlji ili inostranstvu

– Šef Katedre za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju (Institut za zoologiju, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu) (2010. – 2017).
– Upravnik Instituta za zoologiju (Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu) (2013. – 2016).
– Prodekan za nastavu studije (2015/16 -

- Član Veća grupacije prirodno-matematičkih nauka na Univerzitetu u Beogradu (2015. –
- Koordinator za mobilnost studenata, nastavnog i nenastavnog osoblja (ESPB koordinator) na Univerzitetu u Beogradu – Biološkom fakultetu (2015. –
- Rukovodilac „Centra za biologiju pčela“ pri Biološkom fakultetu (2006. –
- Član Saveta Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu (2006. – 2012).
- Član Etičkog komiteta Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu (2009. – 2015).
- Član Komisija za upis studenta (osnovne, master, specijalističke i doktorske akademske studije) i organizaciji i realizaciji kvalifikacionih ispita na Biološkom fakultetu (1995–2018).
- Član u tri Komisije za sprovođenje izbora rukovodećih organa Biološkog fakulteta (videti 3.3. [Učešće u Komisijama za sprovođenje izbora rukovodećih organa fakulteta](#), pod 3-5).
- Član Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i naučne zasnovanosti predložene teme za izradu doktorske disertacije (videti 3.3. [Učešće u Komisijama za ocenu ispunjenosti uslova i naučne zasnovanosti predložene teme za izradu doktorske disertacije](#), pod 2).
- Član u 32 Komisije za izbor kandidata u nastavna i naučna zvanja (videti 3.3. [Učešće u Komisijama za izbor kandidata u nastavna i naučna zvanja](#), pod 3-34).

4.2.3. Učešće u nastavnim aktivnostima van studijskih programa visokoškolske ustanove (permanentno obrazovanje, kursevi u organizaciji profesionalnih udruženja i institucija, programi edukacije nastavnika) ili u aktivnostima popularizacije nauke

- Realizator je dva akreditovana programa stalnog stručnog usavršavanja nastavnika u školskoj 2010/11 i 2011/12 godini (videti 2.3. [Držanje nastave za stručno usavršavanje nastavnika osnovnih i srednjih škola](#), pod 3 i 4).

4.2.4. Domaće i/ili međunarodne nagrade i priznanja u razvoju obrazovanja i nauke

- Nagrada za najbolju tehnološku inovaciju 2009, Kategorija POTENCIJALI, treće mesto u apsolutnoj kategoriji. – “Dijatomejska zemlja kao prirodni insekticid“. Tim „Biocontrol“ – (Željko Tomanović, Ljubiša Stanislavljević, Slobodan Krnajić, Andeljko Petrović, Dragan Milovanović). [http://inovacija.org/историјат такмичења/](http://inovacija.org/)

4.2.5. Socijalne veštine (posedovanje komunikacionih sposobnosti, sposobnosti za prezentaciju, sposobnosti za timski rad i vodenje tima)

- Angažovanje na formiranju i održavanju web sajta i prezentacije Biološkog fakulteta (1998–
- Angažovanje na formiranju i održavanju web sajta i prezentacije za: *Entomološko društvo Srbije* (2011–2018); *Društvo predmetnih didaktičara Srbije* (2015–2018); The international symposium "One hundred years of Ivan Djaja's (Jean Giaja) Belgrade school of physiology" (2010); *7th COLOSS Conference* (2011); 12th International Symposium "Ecology of Aphidophaga" (2012); *First International Jackal Symposium* (2014); *6th European Ground Squirrel Meeting* (2016).
- Uspostavljanje elektronskog sistema za online uređivanje *Dnevnih redova za sednice* katedri, instituta nastavo-naučnog i izbornog veća Biološkog fakulteta (2014).

- Uspostavljanje *Digitalnog repozitorijuma* Biološkog fakulteta (2018).
- Angažovanje na formiranju i održavanju web prezentacije Katedre za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja (2001. –).
- Tehnički urednik, priprema za štampu i izrada web sajtova naučnih časopisa: *Acta entomologica serbica* (1998-2007); *Archives of biological science-Belgrade* (2006-2007); *Journal of Subject Didactics* (2016. –)
- Uspostavljanje i održavanje *online* sistema za naučne časopise: *Acta entomologica serbica* (2014 – 2017) (izdavač Entomološko društvo Srbije) i *Journal of Subject Didactics* (2016 –) (izdavač Društvo predmetnih didaktičara Srbije).
- Saradnja sa kompanijom Koppert Biological Systems (ekspert za Pollination) (2006 –)
- Saradnja sa Arthur Dobbs Institute – Canada na polju korišćenja pčela kao vektora dobrih spora na cvetove biljaka (ekspert za Beevectoring) (2015 –)
- Saradnja sa kompanijom Bee Vectoring Technology (BVT) (2016 –)
- Naučna saradnja sa domaćim i stranim fakultetima i institutima (2001 –)
- Obezbeđivanje opreme za merenje vremenskih parametara na otvorenom u vidu donacije od strane Arthur Dobbs Institute – Canada (2017)
- Obezbeđivanje tri jednogodišnje stipendije u iznosu od po 1000 CAN dolara od strane Arthur Dobbs Institute – Canada (2016-2018), za studente master i doktorskih studija.
- Stručni spoljni saradnik u Zavodu za unapređenje obrazovanja i vaspitanja (od 26/06/2014. godine) za angažovanje i rad po otvorenom postupku po partijama br. 4, 6, 8, 9, 10 i 12 (videti 3.3. str. 65).
- Učešće u prezentaciji Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu na Sajmovima obrazovanja (2018).

4.2.6. Sposobnost pisanja projektne dokumentacije i dobijanja domaćih i međunarodnih naučnih i stručnih projekata

- Kandidat se aktivno angažovao u osmišljavanju i pisanju predloga za sve međunarodne i domaće naučne i stručne projekte kojima je rukovodio ili učestvovao. (videti [4.1.5.](#)).
- Podnosi je i predloge projekata na međunarodnim konkursima u okviru Horizon 2020 i COST Action, koji su visoko ocenjivani, ali ne i finansirani.

4.3. Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama, odnosno ustanovama kulture ili umetnosti u zemlji i inostranstvu

4.3.1. Rukovođenje ili učešće u međunarodnim naučnim ili stručnim projektima ili studijama

- Kandidat je posle izbora u zvanje vanredni profesor bio saradnik na četiri međunarodna naučna projekta (videti 3.3. [Učešće u evropskom okvirnom programu](#) i [Učešće u međunarodnom projektu](#), pod 2-4).

4.3.2. Radno angažovanje u nastavi ili komisijama na drugim visokoškolskim ili naučnoistraživačkim ustanovama u zemlji ili inostranstvu, ili zvanje gostujućeg profesora, ili istraživača

– Član Komisija za izbor u nastavna i naučno-istraživačka zvanja na **Univerzitetu u Beogradu-Poljoprivrednom fakultetu** (Nebojša Nedić – zvanje docent, i – zvanje vanredni profesor; Slađan Rašić – zvanje naučni saradnik), **Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Kragujevcu** (Bela F. Blesić – zvanje docent, Ana Mitrovski Bogdanović – zvanje docent), **Univerzitetu u Beogradu – Fakulteta veterinarske medicine** (Jevrosima Stevanović – zvanje docenta i – zvanje vanredni profesor), **Univerziteta u Beogradu - Instituta za multidisciplinarna istraživanja** (Slobodan B. Krnjačić – zvanje naučni saradnik), **Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu** (Sanja S. Veselić – zvanje asistent), na **Fakultetu ekološke poljoprivrede Univerziteta Educons**, Sremska Kamenica (Slađan B. Rašić – zvanje naučni saradnik).

4.3.3. Rukovođenje ili članstvo u organu profesionalnog udruženja ili organizaciji nacionalnog ili međunarodnog nivoa

– Član nadzornog odbora Entomološkog društva Srbije (2017. –
– Predsednik European Association for Bee Research (EurBee) (2018. –
– Koordinator za jugoistočnu Evropu u European Pollination Initiative (EPI) (2004. –
– Saradnik Akademijskog odbora za proučavanje faune Srbije SANU (2014 –
– Član Izdavačkog odbora *Centra za izdavačku delatnost i marketing* Univerziteta u Beogradu Biološkog fakulteta (2009. –
– Rukovodilac *Centra za biologiju pčela* Univ. u Beogradu Biološkog fakulteta (2006. –

5. ZAKLJUČAK I MIŠLJENJE KOMISIJE

Na osnovu napred iznetih podataka u referatu, detaljne analize i ocene celokupne nastavno-pedagoške, stručne, naučno-istraživačke i društvene aktivnosti vanrednog profesora dr Ljubiše Stanislavljevića, na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju Univerziteta u Beogradu – Biološkog fakulteta, kao i na osnovu ličnog dugogodišnjeg poznavanja kandidata i njegovog rada Komisija sa zadovoljstvom konstatuje da se radi o uspešnom istraživaču i univerzitetskom nastavniku u oblasti zoologije beskičmenjaka i entomologije.

Iako poseduje zavidno pedagoško iskustvo, dr Ljubiša Stanislavljević stalno radi na ličnom usavršavanju i inoviranju nastave na kursevima iz oblasti zoologije beskičmenjaka i entomologije. Pored neposrednog učešća u nastavi u vidu formiranja, inoviranja i držanja određenih nastavnih predmeta, kandidat se zalaže u organizaciji i koordinaciji nastavnih aktivnosti, prvenstveno u okviru Katedre za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju, a kao prodekan za nastavu i na čitavom Biološkom fakultetu. Doprinos kvalitetu dr Ljubiše

Stanisavljevića kao univerzitetskog nastavnika je njegovo uspešno bavljenje naučnoistraživačkim radom. Bibliografija koja sadrži preko 200 naslova, svedoči kako o značajnoj produktivnosti, tako i o stalnom razvoju i širenju interesovanja na nove naučne probleme, posebno uz uključivanje multidisciplinarnih pristupa. Njegov nesebičan i kooperativan odnos odlikuje se i u timskom radu, sa kolegama, kako u nastavnim, tako i u naučno-istraživačkim aktivnostima.

Profesionalne aktivnosti dr Ljubiše Stanisavljevića usmerene su i ka formiranju naučnoistraživačkog podmlatka, aktivnom učešću u radu naučnih društava i stručnih tela, kao i u rukovođenju različitim organizacionim jedinicama (od šefa katedre, preko upravnika instituta do prodekana za nastavu) na Biološkom fakultetu.

Ukupan obim angažovanja, kvantitet i kvalitet postignutih rezultata dr Ljubiše Stanisavljevića jasno ukazuju da se radi o kvalitetnom univerzitetskom nastavniku i istraživaču, vrednoj i kvalitetnoj ličnosti sa visokom profesionalnošću i stručnošću.

Imajući u vidu sve izneto, Komisija smatra da kandidat dr Ljubiša Stanisavljević, vanredni profesor, višestruko ispunjava sve neophodne zakonske i statutarne uslove za izbor u nastavno zvanje redovni profesor. U tom smislu, sa zadovoljstvom predlažemo Izbornom veću Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu da prihvati ovaj izveštaj i utvrdi predlog Veću naučnih oblasti prirodnih nauka Univerziteta u Beogradu za izbor dr Ljubiše Stanisavljevića u zvanje **redovni profesor**, za užu naučnu oblast Morfologija, sistematika i filogenija životinja na Katedri za zoologiju beskičmenjaka i entomologiju u Institutu za zoologiju, Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Smatramo da će izborom dr Ljubiše Stanisavljevića u zvanje redovnog profesora, Biološki fakultet dobiti još jednog kvalitetnog i uzornog nastavnika koji će doprineti povećanju njegovog nacionalnog i međunarodnog značaja i ugleda.

B e o g r a d,
31. decembar 2018. godine

K O M I S I J A:

Dr Željko Tomanović, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet

Dr Radmila Petanović, redovni član SANU i
redovni profesor u penziji
Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Dr Slobodan Makarov, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

**САЖЕТАК
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду - Биолошки факултет

Ужа научна, односно уметничка област: Морфологија, систематика и филогенија животиња

Број кандидата који се бирају: 1

Број пријављених кандидата: 1

Имена пријављених кандидата:

1. Др Љубиша Станисављевић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Љубиша (Живојин) Станисављевић
- Датум и место рођења: 05. март 1969., Лесковац
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду – Биолошки факултет
- Звање/радно место: ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: Биологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Биолошки факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1994.

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Биолошки факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1996.
- Ужа научна, односно уметничка област: Морфологија, систематика и филогенија бескичмењака

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Биолошки факултет
- Место и година одбране: Београд, 2000.
- Наслов дисертације: Идиоеколошка студија врста *Osmia cornuta* (Latr.) и *O. rufa* (L.) (Megachilidae, Hymenoptera) са посебним освртом на њихов статус и значај као опрашивача биљака
- Ужа научна, односно уметничка област: Морфологија, систематика и филогенија бескичмењака

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Избор у наставно звање асистент приправник, 01. јануар 1995. године, Биолошки факултет Универзитета у Београду.
- Избор у наставно звање асистент, 19. јун 1997. године, Биолошки факултет Универзитета у Београду.
- Избор у наставно звање доцент, 29. јун 2001. године, Биолошки факултет Универзитета у Београду.

- Избор у наставно звање доцент, 17. мај 2006. године, Биолошки факултет Универзитета у Београду.
- Избор у наставно звање ванредни професор, 29. мај 2009. године, Универзитет у Београду - Биолошки факултет.
- Избор у наставно звање ванредни професор, 25 април 2014. године, Универзитет у Београду - Биолошки факултет.

3) Испуњени услови за избор у звање редовни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

| | (заокружити испуњен услов за звање у које се бира) | оценка / број година радног искуства |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе | |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада у студенческим анкетама током целокупног претходног изборног периода | Просечна оцена 4.57 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 24 године |

| | (заокружити испуњен услов за звање у које се бира) | Број менторства / учешћа у комисији и др. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету | Укупно(менторство/учешће у комисији): <u>Докторске дисертације:</u> 17(2/15) <u>Магистарске тезе:</u> 5(1/4) <u>Дипломски и мастер радови:</u> 80(25/55) |
| 5 | Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама | <u>Специјалистички радови:</u> 2(0/2) <u>Дипломски и мастер радови:</u> 75(21/54) после избора у звање ванредни професор |

| | (заокружити испуњен услов за звање у које се бира) | Број радова, саопштења, цитата и др | Навести часописе, скупове, књиге и друго |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|
| 6 | Објављена два рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира | | |
| 7 | Учешће на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64). | | |
| 8 | Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од | | |

| | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира | | |
| 9 | <p>Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту</p> <p><u>Укупно:</u> 20 учешћа на пројектима (5 међународна научна пројекта, 15 националних научних пројеката)</p> <p><u>После избора у звање ванредног професора:</u></p> <p>1 руковођење националним пројектом,</p> <p>3 међународна научна пројекта, 3 национална научна пројекта.</p> | <p><u>Учешће на међународном пројекту после избора у звање ванредни професор:</u></p> <p>1. Stacking of ecosystem services: mechanisms and interactions for optimal crop protection, pollination enhancement, and productivity (EcoStack). Call: H2020-SFS-2017-2, Funding scheme: RIA, Proposal number: 773554-2, Participant FBUB (2018-2023)</p> <p>2. Sustainable pollination in Europe: joint research on bees and other pollinators (SUPER-B). FA COST Action FA1307. Member of Management Committee. (2013-2017)</p> <p>3. Ecological Intensification in Agroecosystems: Application of managed pollinators to crop protection and production. The International Union of Biological Sciences (IUBS) (2016-2019) http://www.iubs.org/activities/programmes/agroecosystems-managed-pollinators.html</p> <p><u>Учешће на националном пројекту после избора у звање ванредни професор:</u></p> <p>4. „Kačerski med“. Uz финансијску подршку ЕУ у оквиру позива „Jačanje dijaloga između civilnog društva Srbije i EU“. (Delegacija EU u Republici Srbiji; GOPA Consultants). Privredna komora Beograda - Удруžење пољопривреде и прехrambene индустрије. Конфедерација за прехрамбену индустрију и индустрију пића ЕУ, Асоцијација одгајивача карнике Србије и Удружење пчелара "Будућност" из Lazarevca, општина Lazarevac. Учесник на пројекту (18.06.2010– 18.07.2011).</p> <p>5. Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена (43001). (Интегрална Интердисциплинарна Истраживања – Министарство за науку и технолошки развој, Републике Србије). (2011-2019).</p> <p>6. Одржив опрашивачки сервис хортикултурних биљака у Републици Српској: инвентаризација врста, управљање и биолошки фактори ризика. (Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске). (2018 –).</p> <p><u>Руковођење националним пројекту после избора у звање ванредни професор:</u></p> <p>7. Онтогенетска карактеризација филогеније биоразноврсности. (Основна истраживања – Министарство за науку и технолошки развој, Републике</p> | |

| | | |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Србије) (173038). Љубиша Станисављевић, руководилац пројекта (01.01.2011 – 31.06.2011).</p> <p><u>Учешће на међународном пројекту пре избора у звање ванредни професор:</u></p> <p>8. Landscape and regional context of insect agrobiodiversity in Southeastern Europe: a pilot survey of selected hemipteran pests, their parasitoids and predators, and bee pollinator diversity" SEE ERA NET (FP6), No. 9608. Task leader: The landscape context of the diversity and abundance of bees. (2008-2009)</p> <p>9. Prevention of Honeybee Colony Losses (COLOSS). COST - Food and Agriculture (FA) Action FA0803. Member of Management Committee. (2008-2012)</p> <p><u>Учешће на националном пројекту пре избора у звање ванредни професор:</u></p> <p>10. "Ekosistematska i biogeografska istraživanja značajnih i ugroženih vrsta i populacija" (0320) Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije. (1995-1996).</p> <p>11. "Ekologija, biogeografija, diverzitet i monitoring faune" (03E04). Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije. (1996-2000).</p> <p>12. "Заštita, proizvodnja i promocija domaće pčele i meda (TR 6884B). (2005-2008). Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije.</p> <p>13. "Proizvod sveža malina" (BTN 341006B). Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije. (2005-2008).</p> <p>14. Edukacija i obuka pčelarske savetodavne službe Republike Srbije Projekat posebne namene koji je finansiralo Ministarstvo za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo Republike Srbije. (2005).</p> <p>15. "Biljne vaši, parazitske ose i eriofidne grinje: diverzitet i filogenetski odnosi" (Osnovna istraživanja – Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine, Republike Srbije) (143006B). Učesnik na projektu. (2006-2010).</p> <p>16. Edukacija, umnožavanje i legalizacija uzgajivača pčelinjih matica i proizvođača meda u Republici Srbiji. Projekat posebne namene koji je finansiralo Ministarstvo za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo Republike Srbije. (2006).</p> <p>17. Sanacija, pravovremeno umnožavanje i zazimljavanje pčelinjih drustava. Projekat Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije. (2006-2007).</p> |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>18. Edukacija, udruživanje i profesionalizacija u pčelarstvu Srbije. Projekat Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije. (2007-2008).</p> <p>19. Zaštita i valorizacija poljoprivrednih tradicionalnih proizvoda od vrijednosti za Hercegovinu. Projekat se ostvaruje finasiranjem od strane NVO UCODEP, 8671/UCODEP/BSN u cilju obuke pčelara i uz saradnju sa pčelarskom zadругom „Žalfija“ iz Trebinja (2008).</p> <p>20. Selekcija medonosne pčele, određivanje geografskog porekla i kvaliteta meda u Srbiji (TR20102). Program istraživanja u oblasti tehnološkog razvoja. Ministarstvo nauke Republike Srbije. (01.04.2008–31.03.2011).</p> |
| 10 | Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) | 3 | <p><u>После избора у звање ванредни професор:</u></p> <p>1. Jelena Stanisavljević, Ljubiša Stanisavljević (2017). Concept mapping in anatomy and morphology of Invertebrates. University of Belgrade – Faculty of Biology, Belgrade, pp. 192. ISBN 978-86-7078-137-5</p> <p><u>Пре избора у звање ванредни професор:</u></p> <p>2. Krunić M., Brajković M., Šapkarev J., Tomanović Ž., Stanisavljević Lj. (1999). Sistematika invertebrata sa praktikumom II deo. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd. ISBN 8670780100, 978-86-7078-010-1</p> <p>3. Krunić, M. Stanisavljević, Lj. (2006). Biologija evropske пчеле voćnjaka Osmia cornuta (Latr.) (Hymenoptera: Megachilidae) – “The Biology of European Orchard Bee Osmia cornuta (Latr.) (Hymenoptera: Megachilidae). Naučna monografija. Biološki fakultet Beograd, 138 str. ISBN 86-7078-035-6</p> |
| 11 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) | | |
| 12 | Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф) | | |
| 13 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 | | |

| | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф) | | |
| [14] | Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. | 21 | <p><u>Категорија M21a:</u></p> <p>1. Vrbica, M., Petrović, A., Pantelić, D., Krmpot, A., Rabasović, M., Pavlović, D., Jovanić, S., Guéorguiev, B., Goranov, S., Vesović, N., Antić, D., Marković, Đ., Petković, M., Stanisavljević, Lj. & Ćurčić, S. (2018). The genus <i>Pheggomisetes</i> Knirsch, 1923 (Coleoptera: Carabidae: Trechinae) in Serbia: taxonomy, morphology and molecular phylogeny. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 183(2) 347–371. doi:10.1093/zoolinnean/zlx078.</p> <p>2. Zarić, N. M., Deljanin, I., Ilijević, K., Stanisavljević, L., Ristić, M., & Gržetić, I. (2018). Honeybees as sentinels of lead pollution: Spatio-temporal variations and source appointment using stable isotopes and Kohonen self-organizing maps. <i>Science of The Total Environment</i>, 642, 56–62. doi:10.1016/j.scitotenv.2018.06.040</p> <p><u>Категорија M21:</u></p> <p>3. Magud, B.D., Stanisavljević, L.Ž., Petanović, R.U. (2010). Phenotypic variability in five <i>Aceria</i> spp. (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) inhabiting <i>Cirsium</i> species (Asteraceae) in Serbia. <i>Experimental and Applied Acarology</i>. 52: 169-181, doi:10.1007/s10493-010-9354-z</p> <p>4. Ristivojević P., F. Lj. Andrić, J. Đ. Trifković, I. Vovk, Lj., Stanisavljević, Ž., Tešić, D. M. Milojković-Opsenica (2014). Pattern Recognition Methods and Multivariate Image Analysis in HPTLC Fingerprinting of Propolis Extracts. <i>Journal of Chemometrics</i>, 28(4): 301-310. Published online, January 2014, doi:10.1002/cem.2592.</p> <p>5. Nedić, N., Mathew Francis, R., Stanisavljević, L., Pihler, I., Kezić, N., Bendixen, C., Kryger, P. (2014). Detecting population admixture in the honey bees of Serbia. <i>Journal of Apicultural Research</i>, 53(2): 303-313. doi:10.3896/IBRA.1.53.2.12</p> <p>6. Lozo, J. M., Berić, T., Terzić-Vidojević, A. I., Stanković, S., Fira, D. A., Stanisavljević, L. Z. (2015). Microbiota associated with pollen, bee bread, larvae and adults of solitary bee <i>Osmia cornuta</i> (Hymenoptera: Megachilidae). <i>Bulletin of Entomological Research</i> 105: 470-476. doi: 10.1017/S0007485315000292</p> <p>7. Zarić, N. M., Ilijević, K., Stanisavljević, L., & Gržetić, I. (2017). Use of honeybees (<i>Apis mellifera</i> L.) as</p> |

| | | |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>bioindicators for assessment and source appointment of metal pollution. Environmental Science and Pollution Research, 24(33), 25828–25838 doi:10.1007/s11356-017-0196-7.</p> <p>8. Zarić, N. M., Deljanin, I., Ilijević, K., Stanisavljević, L., Ristić, M., Gržetić, I. (2018). Assessment of spatial and temporal variations in trace element concentrations using honeybees (<i>Apis mellifera</i>) as bioindicators. <i>PeerJ</i> 6 (July): e5197. doi:10.7717/peerj.5197.</p> <p><u>Категорија M22:</u></p> <p>9. Žikić, V., Tomanović, Ž., Ivanović, A., Kavallieratos, N.G., Stary, P., Stanisavljević, L.Ž. Rakhshani, E. (2009). Morphological Characterization of <i>Ephedrus persicae</i> Biotypes (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in the Palaearctic. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> 102(1): 1-11. doi:10.1603/008.102.0101</p> <p>10. Tomanović, S., Radulović, Ž., Masuzawa, T., Milutinović, M., Stanisavljević, L. (2010). Potential infectivity of <i>Anaplasma phagocytophilum</i> strains in <i>Ixodes ricinus</i> ticks from Serbia. <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> 58(2): 231-242. doi:10.1556/AVet.58.2010.2.9</p> <p>11. Zarić, N. M., Ilijević, K., Stanisavljević, L., Gržetić, I. (2016). Metal concentrations around thermal power plants, rural and urban areas using honeybees (<i>Apis mellifera</i> L.) as bioindicators. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i>, 13(2), 413-422. doi:10.1007/s13762-015-0895-x</p> <p><u>Категорија M23:</u></p> <p>12. Nedić N., Stanisavljević Lj., Mladenović M., Stanisavljević, J. (2009). Molecular characterization of the honeybee <i>Apis mellifera carnica</i> in Serbia. <i>Archives of Biological Science, Belgrade</i> 61(4): 587-598. doi:10.2298/ABS0904587N</p> <p>13. Brajković, M., Stanisavljević, L., Nikolić, Z., Ćurčić, S. B., Živić, I., Stojanović, D. (2010). Male genitalia of the species of the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae) and their importance in taxonomy. <i>Archives of Biological Science, Belgrade</i> 62(2): 455-467. doi:10.2298/ABS1002455B</p> <p>14. Vučetić, A., Petrović-Obradović, O., Stanisavljević, L.Ž. (2010). Morphological variation of <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) (Hemiptera: Aphididae) from peach and tobacco in Serbia and Montenegro. <i>Archives of Biological Science, Belgrade</i> 62(3): 767-774. doi:10.2298/ABS1003767V</p> <p>15. Mladenović, M., Renata Radoš, Stanisavljević, L.Ž., S. Rašić (2011). Morphometric traits of the Yellow Honeybee</p> |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>(<i>Apis mellifera carnica</i>) from Vojvodina (Northern Serbia). Archives of Biological Science, Belgrade 63(1): 251-257. doi:10.2298/ABS1101251M</p> <p>16. Ivana Tlak Gajger, Z. Tomljanović, Lj. Stanisavljević (2013). An environmentally friendly approach to the control of Varroa destructor mite and Nosema ceranae disease in Carniolan honeybee (<i>Apis mellifera carnica</i>) colonies. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 65(4), 1585-1592 doi:10.2298/ABS1304585G</p> <p>17. Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Stanisavljević, L.Ž., Orlović, S.S. (2014). New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. North-Western Journal of Zoology 10(2), 318-324.</p> <p>18. Stanisavljević, J., Đurić, D., Stanisavljević, L., Clément, P. (2015). Analysis of pre-service and in-service views of evolution of Serbian teachers. Archives of Biological Sciences, 67(1) 317-329. doi:10.2298/ABS140505048S</p> <p>19. Rašić, S., Mladenović, M., Stanisavljević, Lj. (2015). Use of geometric morphometrics to differentiate selected lines of the carniolan honeybees (<i>Apis mellifera carnica</i>) in Serbia and Montenegro. Archives of Biological Sciences, 67(3), 929-934. doi:10.2298/ABS140224054R</p> <p>20. Stanisavljević, J.D., Bunijevac, M.M., Stanisavljević, L.Ž (2017). The application of concept maps in the teaching of pollination and pollinators in elementary school. Journal of Baltic Science Education, 16(5), 746-760.</p> <p>21. Zarić, N.M., Ilijević, K., Stanisavljević, L., Gržetić, I. (2018). Use of honeybees (<i>Apis mellifera</i> L.) as bioindicators of spatial variations and origin determination of metal pollution in Serbia. Journal of The Serbian Chemical Society, 83(6) 773–784. https://doi.org/10.2298/JSC171110018Z</p> |
| 15 | Цитираност од 10 хетеро цитата | 298/318 | Укупан број хетероцитата је 318. У периоду после избора у звање ванредни професор радови су цитирани 298 пута. (према Web of Science). Укупан број цитата према свим изворима је 746, од тога 698 хетероцитата. |
| 16 | Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије | Укупно: 97 (59 радова на међународним научним скуповима (М34), 38 на националним научним скуповима (М64) | <p><u>Пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу:</u></p> <p><u>После избора у звање ванредни професор</u></p> <p>1. Љубиша Станисављевић, Анте Вујић, Предраг Јакшић, Злата Марков, Александар Ђетковић (2018). Функционално-еколошки статус, угроженост и економско вредновање инсеката опрашивача у Србији. In: Радмила Петановић (Уредник) Зборник радова „Еколошки и економски значај фауне Србије“, научни скупови САНУ, књ. CLXXI, Одељење хемијских и</p> |

| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | M31-M34 и M61-M64) | <p><u>После избора у звање ванредног професора:</u> 56 (43 на међународним скуповима (M34), 13 на националним скуповима (M64))</p> <p><u>Предавања по позиву:</u> укупно 6, пет пре (M61) и једно после избора у звање ванредни професор (M61)</p> | <p>биолошких наука, књ. 12. 367-411. (ISBN 978-86-7025-777-1)</p> <p><u>Пре избора у звање ванредни професор</u></p> <p>2. Brajković, M., Šimić, S., Mihajlović, Lj., Stanisavljević, Lj., Ćurčić, S., Glavendekić, M., Protić, Lj. i Jović, M. (2003). Aplikativni potencijal entomofaune Srbije. Plenarni referat. Simpozijum entomologa Srbije 2003, Ivanjica, 24-27. septembar 2003. <i>Zbornik plenarnih referata i rezimea</i>, 4-13.</p> <p>3. Stanisavljević, Lj. i Brajković, M. (2004). Poreklo i raznovrsnost пчела (Hymenoptera: Apoidea). Plenarni referat. XII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Standardizacija kvaliteta пчelinjih proizvoda i selekcija medonosne пчеле. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 7-8. februar 2004. <i>Zbornik plenarnih i naučnih radova</i>, 29-33.</p> <p>4. Stanisavljević, Lj. (2005). Evropska inicijativa o oprasivačima. Plenarni referat. XIII Naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Kvalitet i promet meda i пчела. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 12-13 februar 2005. <i>Zbornik plenarnih i naučnih radova</i>, 91-100.</p> <p>5. B. Ćurčić, M. Brajković, M. Krunić, R. Dimitrijević, S. Makarov, S. Ćurčić, L. Lučić, V. Tomić, B. Mitić, B. Dudić i Lj. Stanisavljević (2005). O prezimljavanju i pothladjivanju nekih diplopoda, arahnida i insekata iz Srbije. Plenarni referat. Simpozijum entomologa Srbije 2005, Bajina Bašta, 25-29. septembar 2005. <i>Zbornik plenarnih referata i rezimea</i>, 1-4.</p> <p>6. Tomanović Ž. i Stanisavljević, Lj. Ž. (2007). Savremene metode u sistematici i filogeniji. Plenarni referat. Simpozijum entomologa Srbije 2007, Užice, 26-30. septembar 2007. <i>Zbornik plenarnih referata i rezimea</i>, 1-5.</p> |
| 17 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање | 3 | <p>1. Jelena Stanisavljević, Ljubiša Stanisavljević (2017). Concept mapping in anatomy and morphology of Invertebrates. University of Belgrade – Faculty of Biology, Belgrade, pp. 192. ISBN 978-86-7078-137-5</p> <p>2. Stanisavljević, Lj. (2012) Insekti oprasivači i njihov značaj za čoveka. U: <i>Primenjena entomologija</i>. Udžbenik (urednik, Tomanović, Ž.), Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. Poglavlje 8, 117-147. ISBN 978-86-7078-088-0</p> <p>3. Krunić, M. Stanisavljević, Lj. (2006). Biologija evropske пчеле voćnjaka Osmia cornuta (Latr.) (Hymenoptera: Megachilidae) – “The Biology of European Orchard Bee Osmia cornuta (Latr.) (Hymenoptera: Megachilidae). Naučna monografija. Biološki fakultet Beograd, 138 str. ISBN 86-7078-035-6</p> |

| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|
| 18 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандарт 9 Правилника о стандардима...) | 33 | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

| <i>(изабрати 2 од 3 услова)</i> | <i>Заокружити ближје одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Стручно-професионални допринос | <p><input type="checkbox"/> 1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројекта.</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Писма препоруке.</p> |
| 2. Допринос академској и широј заједници | <p><input type="checkbox"/> 1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарства.</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p> |
| 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству | <p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Радно ангажовање на настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p> |

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос (после избора у звање ванредни професор)

1.1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству

– Члан уређивачког одбора *Acta entomologica serbica* (издавач Ентомолошко друштво Србије) (2013. –).

1.2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројекта

- Кандидат је после избора у звање ванредни професор рецензирао 15 радова категорије М20 (видети Реферат: 3.3, Рецензија публикације категорије М20).
- Кандидат је после избора у звање ванредни професор рецензирао три национална научна пројекта (видети Реферат: 3.3, Рецензија националног научног пројекта).

1.3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа

a) Кандидат је после избора у звање ванредни професор био три пута члан научног одбора на следећим међународним скуповима:

- The Role of Beekeeping Technologies, Health Care of Bees, and Environment in the Quality of Bee Products. Apimondia Symposium 2012. 18-19. February 2012, Belgrade, Serbia. <http://apiecotech2012.com/org.asp?l=e>
- Second International Balkan Agriculture Congress. May 16 -18, 2017. Tekirdağ, Turkey. <https://goo.gl/F1yvv1>
- BalkanBio, 4th Balkan Scientific Conference on Biology. November 1-3, 2017. Plovdiv Bulgaria. http://balkanbio.uni-plovdiv.bg/?page_id=36

b) Кандидат је после избора у звање ванредни професор био члан организационог одбора на следећем међународном скупу:

- „Seventh COLOSS Conference Prevention of Honey Bee Colony LOSSES” (and two workshops: 1) WG (1) “Finalising level 1 and 2 questionnaires” and 2) WG (2+4) “Diagnostic Surveys”, 26-28 August 2011. University of Belgrade – Faculty of Biology and Faculty of Agriculture, Hotel Palace Belgrade/Serbia. <http://coloss.bio.bg.ac.rs>

c) Кандидат је после избора у звање ванредни професор био члан организационог одбора на шест научних скупова националног нивоа. (видети Реферат: 2.3. Чланство у организационим одборима националних скупова)

1.4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама

- Кандидат је после избора у звање ванредни професор био члан комисија за израду 14 докторских дисертација, две магистарске тезе, једног специјалистичког рада и 70 дипломских и мастер радова (видети Реферат: 2.2, стр. 7-18).

1.5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима

- Кандидат је после избора у звање ванредни професор био сарадник на четири међународна научна пројекта (видети Реферат: 3.3. стр. 52-54).
- Руководилац је једног домаћег научног пројекта (видети Реферат: 3.3. Руковођење националним пројектом).
- Учествовао је на једном домаћем научном пројекту (видети Реферат: 3.3. Учешће у националном пројекту под 13)

1.6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације

- Аутор је регистрованог патента на националном нивоу (МП-2014-0066) (видети Реферат: 3.2. М92 – Регистрован патент на националном нивоу).

1.7. Писма препоруке

- Аутор је више од 30 писма препоруке студентима (основних, мастер и докторских академских студија), истраживачима и колегама Биолошког и других факултета Универзитета у Београду за различите конкурсне ради добијања стипендија за даље школовање, летње практике, студијско-истраживачких боравака, домаћих и међународних пројеката и сл. и то као наставник и као продекан за наставу.

2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира

- Члан надзорног одбора Енттомолошког друштва Србије (2017 – 2020).
- Председник European Association for Bee Research (EurBee) (2018. – 2020).

2.2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству

- Шеф Катедре за зоологију бескичмењака и ентомологију (Институт за зоологију, Биолошки факултет Универзитета у Београду) (2010. – 2017).
- Управник Института за зоологију (Биолошки факултет Универзитета у Београду) (2013. – 2016).
- Продекан за наставу (2015/16 -
- Члан Већа групације природно-математичких наука на Универзитету у Београду (2015. –
- Координатор за мобилност студената, наставног и ненаставног особља (ЕСПБ координатор) на Универзитету у Београду – Биолошком факултету (2015. –
- Руководилац „Центра за биологију пчела“ при Биолошком факултету (2006. –
- Члан Савета Биолошког факултета Универзитета у Београду (2006. – 2012).
- Члан Етичког комитета Биолошког факултета Универзитета у Београду (2009. – 2015).
- Члан Комисија за упис студента (основне, мастер, специјалистичке и докторске академске студије) и организацији и реализацији квалификационих испита на Биолошком факултету (1995–2018).
- Члан у три Комисије за спровођење избора руководећих органа Биолошког факултета (видети Реферат: 3.3. Учешће у Комисијама за спровођење избора руководећих органа факултета, под 3-5).
- Члан Комисије за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду докторске дисертације (видети Реферат: 3.3. Учешће у Комисијама за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду докторске дисертације, под 2).

– Члан у 32 Комисије за избор кандидата у наставна и научна звања (видети Реферат: 3.3. Учешће у Комисијама за избор кандидата у наставна и научна звања, под 3-34).

2.4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке

– Реализатор је два акредитована програма сталног стручног усавршавања наставника у школској 2010/11 и 2011/12 години (видети Реферат: 2.3. Држање наставе за стручно усавршавање наставника основних и средњих школа, под 3 и 4).

2.5. Домаће и/или међународне награде и признања у развоју образовања и науке

– Награда за најбољу технолошку иновацију 2009, Категорија ПОТЕНЦИЈАЛИ, треће место у апсолутној категорији. – “Дијатомејска земља као природни инсектицид“. Тим „Biocontrol“ –(Жељко Томановић, Љубиша Станисављевић, Слободан Крњајић, Анђељко Петровић, Драган Миловановић). <http://inovacija.org/>историјат такмичења/

2.6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима)

- Ангажовање на формирању и одржавању веб сајта и презентације Биолошког факултета (1998–)
- Ангажовање на формирању и одржавању веб сајта и презентације за: Ентомолошко друштво Србије (2011–2018); Друштво предметних дидактичара Србије (2015–2018); The international symposium "One hundred years of Ivan Djaja's (Jean Giaja) Belgrade school of physiology" (2010); 7th COLOSS Conference (2011); 12th International Symposium "Ecology of Aphidophaga" (2012); First International Jackal Symposium (2014); 6th European Ground Squirrel Meeting (2016).
- Успостављање електронског система за online уређивање Дневних редова за седнице катедри, института наставо-научног и изборног већа Биолошког факултета (2014).
- Успостављање Дигиталног репозиторијума Биолошког факултета (2018).
- Ангажовање на формирању и одржавању веб презентације Катедре за морфологију, систематику и филогенију животиња (2001. –).
- Технички уредник, припрема за штампу и израда веб сајтова научних часописа: *Acta entomologica serbica* (1998-2007); *Archives of biological science-Belgrade* (2006-2007); *Journal of Subject Didactics* (2016. –)
- Успостављање и одржавање онлине система за научне часописе: *Acta entomologica serbica* (2014 – 2017) (издавач Ентомолошко друштво Србије) и *Journal of Subject Didactics* (2016 –) (издавач Друштво предметних дидактичара Србије).
- Сарадња са компанијом Koppert Biological Systems (експерт за Pollination) (2006 –)
- Сарадња са Arthur Dobbs Institute – Canada на пољу коришћења пчела као вектора добрих спора на цветове биљака (експерт за Beevectoring) (2015 –)
- Сарадња са компанијом Bee Vectoring Technology (BVT) (2016 –)
- Научна сарадња са домаћим и страним факултетима и институтима (2001 –)
- Обезбеђивање опреме за мерење временских параметара на отвореном у виду донације од стране Arthur Dobbs Institute – Canada (2017)
- Обезбеђивање три једногодишње стипендије у износу од по 1000 CAN долара од стране Arthur Dobbs Institute – Canada (2016-2018), за студенте мастер и докторских студија.
- Стручни спољни сарадник у Заводу за унапређење образовања и васпитања (од 26/06/2014. године) за ангажовање и рад по отвореном поступку по партијама бр. 4, 6, 8, 9, 10 и 12 (видети Реферат: 3.3. стр. 65).

– Учешће у презентацији Биолошког факултета Универзитета у Београду на Сајмовима образовања (2018).

2.7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката

- Кандидат се активно ангажовао у осмишљавању и писању предлога за све међународне и домаће научне и стручне пројекте којима је руководио или учествовао. (видети Реферат: 4.1.5.).
- Подносио је и предлоге пројекта на међународним конкурсима у оквиру Horizon 2020 и COST Action, који су високо оцењивани, али не и финансирали.

3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама

- Кандидат је после избора у звање ванредни професор био сарадник на четири међународна научна пројекта (видети Реферат: 3.3. Учешће у европском оквирном програму и Учешће у међународном пројекту, под 2-4).

3.3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача

- Члан Комисија за избор у наставна и научно-истраживачка звања на Универзитету у Београду – Пољопривредном факултету (**Небојша Недић** – звање доцент, и – звање ванредни професор; **Слађан Рашић** – звање научни сарадник), Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу (**Бела Ф. Блесић** – звање доцент, **Ана Митровски Богдановић** – звање доцент), Универзитету у Београду – Факултета ветеринарске медицине (**Јевросима Стевановић** – звање доцента и – звање ванредни професор), Универзитета у Београду – Института за мултидисциплинарна истраживања (**Слободан Б. Крњајић** – звање научни сарадник), Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду (**Сања С. Веселић** – звање асистент), на Факултету еколошке пољопривреде Универзитета Educons, Сремска Каменица (**Слађан Б. Рашић** – звање научни сарадник).

3.4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа

- Члан надзорног одбора Енттомолошког друштва Србије (2017. –)
- Председник European Association for Bee Research (EurBee) (2018. –)
- Координатор за југоисточну Европу у European Pollination Initiative (EPI) (2004. –)
- Сарадник Академијског одбора за проучавање фауне Србије САНУ (2014 –)
- Члан Издавачког одбора Центра за издавачку делатност и маркетинг Универзитета у Београду Биолошког факултета (2009. –)
- Руководилац Центра за биологију пчела Универзитета у Београду Биолошког факултета (2006. –)

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу напред изнетих података у реферату, детаљне анализе и оцене целокупне наставно-педагошке, стручне, научно-истраживачке и друштвене активности ванредног професора др Љубише Станисављевића, на Катедри за зоологију бескичмењака и ентомологију Универзитета у Београду –

Биолошког факултета, као и на основу личног дугогодишњег познавања кандидата и његовог рада Комисија са задовољством констатује да се ради о успешном истраживачу и универзитетском наставнику у области зоологије бескичмењака и ентомологије.

Иако поседује завидно педагошко искуство, др Љубиша Станисављевић стално ради на личном усавршавању и иновирању наставе на курсевима из области зоологије бескичмењака и ентомологије. Поред непосредног учешћа у настави у виду формирања, иновирања и држања одређених наставних предмета, кандидат се залаже у организацији и координацији наставних активности, првенствено у оквиру Катедре за зоологију бескичмењака и ентомологију, а као продекан за наставу и на читавом Биолошком факултету. Допринос квалитету др Љубише Станисављевића као универзитетског наставника је његово успешно бављење научноистраживачким радом. Библиографија која садржи преко 200 наслова, сведочи како о значајној продуктивности, тако и о сталном развоју и ширењу интересовања на нове научне проблеме, посебно уз укључивање мултидисциплинарних приступа. Његов несебичан и кооперативан однос одликује се и у тимском раду, са колегама, како у наставним, тако и у научно-истраживачким активностима.

Професионалне активности др Љубише Станисављевића усмерене су и ка формирању научно-истраживачког подмлатка, активном учешћу у раду научних друштава и стручних тела, као и у руковођењу различитим организационим јединицама (од шефа катедре, преко управника института до продекана за наставу) на Биолошком факултету.

Укупан обим ангажовања, квантитет и квалитет постигнутих резултата др Љубише Станисављевића јасно указују да се ради о квалитетном универзитетском наставнику и истраживачу, вредној и квалитетној личности са високом професионалношћу и стручношћу.

Имајући у виду све изнето, Комисија сматра да кандидат др Љубиша Станисављевић, ванредни професор, вишеструко испуњава све неопходне законске и статутарне услове за избор у наставно звање редовни професор. У том смислу, са задовољством предлажемо Изборном већу Биолошког факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и утврди предлог Већу научних области природних наука Универзитета у Београду за избор др Љубише Станисављевића у звање редовни професор, за ужу научну област Морфологија, систематика и филогенија животиња на Катедри за зоологију бескичмењака и ентомологију у Институту за зоологију, Биолошког факултета Универзитета у Београду. Сматрамо да ће избором др Љубише Станисављевића у звање редовног професора, Биолошки факултет добити још једног квалитетног и узорног наставника који ће допринети повећању његовог националног и међународног значаја и угледа.

Београд,
31. децембар 2018. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА
КОМИСИЈЕ

Др Жељко Томановић, редовни професор
Универзитет у Београду - Биолошки факултет

Др Радмила Петановић, редовни члан САНУ и
редовни професор у пензији
Универзитет у Београду - Полјопривредни
факултет

Др Слободан Макаров, редовни професор
Универзитет у Београду - Биолошки факултет

| | | |
|------------------------|-------|----------|
| ПРИМЉЕНО: 13. 12. 2018 | | |
| Орг. јед. | Бр. 1 | Вредност |
| 0524// | | |

Образац 5

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата др Љубиша Станисављевић

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

У Београду,

13. 12. 2018.

Потпис аутора


dr Љубиша Станисављевић