

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ПРИРОДНИХ НАУКА

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА
(члан 65. Закона о високом образовању)

I– ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандидата: **Др Славиша М. Станковић**
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира: **Биологија микроорганизама**
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: **2012.**
за ужу научну област/наставни предмет: **Биологија микроорганизама**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: **27.04.2017.**
2. Датум и место објављивања конкурса: **26.10.2016.** год. лист „*Данас*“ (подлистак „*Послови*“), 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 I редовној седници Изборног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду, одржаној 14.10.2016. године, донета је одлука о расписивању конкурса за избор једног **редовног професора** за ужу научну област: **Биологија микроорганизама** на Катедри за микробиологију у Институту за ботанику и Ботаничкој башти „Јевремовац“ Биолошког факултета Универзитета у Београду.

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме члана	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) Др Јелена Кнежевић-Вукчевић	Редовни професор	Биологија микроорганизама	Универзитет у Београду-Биолошки факултет
2) Др Ђорђе Фира	Редовни професор	Биохемија и молекуларна биологија	Универзитет у Београду-Биолошки факултет
3) Др Јелена Вукојевић	Редовни професор	Алгологија и микологија	Универзитет у Београду-Биолошки факултет
4) Др Драга Симић	Редовни професор у пензији	Биологија микроорганизама	Универзитет у Београду-Биолошки факултет
5) Др Душанка Милојковић-Опсеница	Редовни професор	Хемија, Аналитичка хемија	Универзитет у Београду-Хемијски 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: 27.12.2016.

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: 20. јануар 2017.**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **др Славише М. Станковића** у звање **редовног професора** за ужу научну област: **Биологија микроорганизама** на Биолошком факултету Универзитета у Београду, 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.62. ст. 4. Закона;
5. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).
6. Изјава о изворности



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

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

15/2-20.01.2017.

На основу члана 65. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 76/05, 100/07-аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 68/15 и 87/2016), члана 60. став 1. тачка 1. Статута Биолошког факултета у Београду и члана 11. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника и сарадника на Биолошком факултету Универзитета у Београду, Изборно веће Факултета, на IV редовној седници одржаној 20.01.2017. године, разматрало је Извештај Комисије за писање реферата о пријављеним кандидатима на конкурс и утврдило

ПРЕДЛОГ
кандидата за избор у звање

1. Да се др **Славиша М. Станковић**, ванредни професор на Универзитету у Београду-Биолошки факултет, изабере у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област: Биологија микроорганизама.
2. Предлог за избор у наставничко звање са документацијом доставити Универзитету у Београду на даље одлучивање.

Образложење

Дана 26. 10. 2016. године у листу „Данас“ (подлистак „Послови“), објављен је конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област: Биологија микроорганизама.

Извештај Комисије за писање реферата о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности дана 27.12.2016. године, у електронској форми преко web странице Факултета, на огласним таблама Института и у Стручној служби Факултета.

На основу Извештаја Комисије за писање 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 20.01.2017. године, предложило је Сенату Универзитета у Београду да се кандидат др Славиша М. Станковић, изабере у звање редовног професора за ужу научну област: Биологија микроорганизама.

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

Председник Изборног већа

Проф. др Жељко Томановић

Доставити:

- Универзитету у Београду
- именованом
- архиви Факултета

IZBORNOM VEĆU BIOLOŠKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na I redovnoj sednici Izbornog veća Biološkog fakulteta, Univerziteta u Beogradu, održanoj 14. oktobra 2016. godine, određeni smo u Komisiju za pisanje Izvestaja o prijavljenim kandidatima za izbor jednog redovnog profesora za užu naučnu oblast Biologija mikroorganizama na Katedri za mikrobiologiju u Institutu za botaniku i Botaničkoj bašti “Jevremovac” Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu na neodređeno vreme.

Na konkurs objavljen 26. oktobra 2016. godine u listu “Poslovi” prijavio se jedan kandidat dr Slaviša Stanković, vanredni profesor na Katedri za mikrobiologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Pošto smo pregledali dokumenta koje je kandidat priložio podnosimo Izbornom veću sledeći

IZVEŠTAJ

1. BIOGRAFIJA

Dr Slaviša Stanković je rođen 1. februara 1965. godine u Prokuplju, Srbija. Osnovnu i srednju školu završio je u Prokuplju. Na Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Beogradu, Odsek za biološke nauke, studijska grupa Biologija, upisao se školske 1985/86 godine. U periodu 1987-1990 bio je student-prodekan Odseka za biološke nauke. Diplomirao je 1993. godine. Diplomski rad pod naslovom “Morfološke karakteristike i rast sojeva *Bacillus thuringiensis* u laboratorijskim uslovima; efekat ultra-ljubičastog zračenja” uradio je na Katedri za mikrobiologiju Biološkog fakulteta, pod rukovodstvom prof. dr Drage Simić. Na poslediplomske studije Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, smer Biologija mikroorganizama, upisao se školske 1993/94. godine i završio ih sa prosečnom ocenom 10. Magistarsku tezu pod naslovom “Distribucija i populaciona dinamika bakterija u izvorskim ekosistemima” uradio je na Katedri za mikrobiologiju Biološkog fakulteta, pod rukovodstvom prof. dr Jelene Knežević-Vukčević, i odbranio je 1998. godine. Doktorsku disertaciju pod naslovom “Identifikacija introna kod *Bacillus* sp. izolovanih iz prirodnih staništa” uradio je na Katedri za mikrobiologiju Biološkog fakulteta, Univerziteta u Beogradu i u Institutu za genetiku i biologiju mikroorganizama, Univerziteta u Lozani, pod rukovodstvom prof. dr Drage Simić i dr Vladimira Lazarevića i odbranio je 2003. godine.

Od 1988. godine radio je kao student-demonstrator na Katedri za mikrobiologiju Biološkog fakulteta. Za asistenta-pripravnika za predmete *Mikrobiologija* na studijskim grupama Biologija i Molekularna biologija i fiziologija, *Mikrobiološka hemija sa mikrobiologijom* na studijskoj grupi Biohemija i izborni predmet *Metode u mikrobiologiji* izabran je 1994. godine, a za asistenta za predmete *Mikrobiologija* na studijskim grupama Biologija i Molekularna biologija i fiziologija i *Mikrobiologija i mikrobijalna ekologija* na studijskoj grupi Ekologija i zaštita životne sredine 1998. godine. Za asistenta za užu naučnu oblast Biologija mikroorganizama ponovo je izabran 2002. godine. Za docenta za užu naučnu oblast Biologija mikroorganizama izabran je 2003. godine, a ponovo izabran 2008. godine. Za vanrednog profesora za užu naučnu oblast Biologija mikroorganizama izabran je 2012. godine.

U toku 2000. godine boravio je tri meseca u Institutu za genetiku i biologiju mikroorganizama, Univerziteta u Lozani, Švajcarska, kao stipendista Federacije Evropskih Društava Mikrobiologa (FEMS). 2014. godine boravio je mesec dana u Industrial Biotechnology Group IBIOBA-ICGEB International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology Polo Científico Tecnológico, Buenos Aires, Argentina, a 2016. godine je bio na kraćem boravku na Katedri za mikrobiologiju i parazitologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, Hrvatska.

Dr Slaviša Stanković je član Srpskog biološkog društva, Udruženja mikrobiologa Srbije, Društva genetičara Srbije, Društva ekologa Srbije, Federacije evropskih društava mikrobiologa (FEMS) i Evropskog društva za mutagenezu agensima iz okoline (EEMGS). Služi se engleskim i ruskim jezikom.

2. NASTAVNI RAD

Dr Slaviša Stanković je od izbora za asistenta-pripravnika na Katedri za mikrobiologiju do danas učestvovao u realizaciji svih oblika nastave na osnovnim predmetima koje je organizovala Katedra za mikrobiologiju: *Mikrobiologija* (na studijskim grupama: Biologija i Molekularna biologija i fiziologija), *Mikrobiološka hemija sa mikrobiologijom* (na studijskoj grupi Biohemija Hemijskog fakulteta), *Mikrobiologija i mikrobijalna ekologija* (na studijskoj grupi Ekologija i zaštita životne sredine), kao i na predmetima izborne oblasti Biologija mikroorganizama i Hidrobiologija. Takođe, u okviru akreditovanih osnovnih, master, specijalističkih i doktorskih studija učestvuje u svim oblicima nastave na predmetima koje organizuje Katedra. Na osnovnim studijama samostalno drži nastavu na izbornim kursevima: *Mikrobiologija zemljišta* i *Mikrobiologija voda*, a učestvuje u nastavi na obaveznom predmetu *Mikrobiologija*. Samostalno drži nastavu iz dva predmeta na master studijama: *Mikrobiološka dinamika zemljišnih procesa* i *Ekologija zemljišnih mikroorganizama*, a učestvuje u nastavi na kursevima *Ekologija mikroorganizama* i *Metode u mikrobiologiji*. Pored toga učestvuje u realizaciji nastave na doktorskim studijama, iz predmeta: *Diverzitet, ekologija i evolucija mikroorganizama*; *Metode u mikrobiologiji – viši kurs*; *Mikrobiologija odabranih staništa* i *Mikroorganizmi u biotehnologiji i zaštiti životne sredine*, a samostalno drži nastavu na predmetu *Mikrobiologija vodenih ekosistema*. dr Slaviša Stanković učestvuje i u realizaciji nastave na specijalističkim studijama, na kursevima: *Metode u mikrobiologiji*; *Mikrobiologija – viši kurs*; *Primenjena mikrobiologija*, *Ekologija mikroorganizama* i *Specijalni kurs mikrobiologije sa seminarskim radom*, a samostalno drži nastavu na kursu *Mikrobiološki monitoring i kontrola kvaliteta*. Od početka svog nastavnog rada, u relativno teškim uslovima, pokazao je veliku odgovornost, stručno znanje i smisao za pedagoški rad i ostvario dobar kontakt sa studentima. Njegov rad u nastavi je do sada uvek bio odlično ocenjen od strane studenata (preko 4,5).

Od izbora u zvanje vanrednog profesora dr Slaviša Stanković je nastavio da svoje nastavne obaveze obavlja savesno i stručno i aktivno je učestvovao u unapređenju i reformisanju praktične i teorijske nastave na svim nivoima studija.

Do sada je rukovodio izradom 25 diplomskih, 7 master i 13 specijalističkih radova, 2 magistarske teze i 4 doktorske disertacije. Takođe je bio član komisije za pregled, ocenu i odbranu 10 diplomskih, 5 master, 5 specijalističkih radova i 10 doktorskih disertacija. Autor je recenziranog digitalnog sadržaja namenjenog studentima master i doktorskih studija Biološkog fakulteta, kao i jednog odobrenog i objavljenog udžbenika namenjenog studentima Farmaceutskog i Biološkog fakulteta.

PRELGED NASTAVNE DELATNOSTI

Recenzirani dodatak postojećoj literaturi, koji sledi najnovija naučna dostignuća, izmenjeno i dopunjeno izdanje iz kategorije M91 i M92; Digitalni sadržaji namenjeni studentima sa recenzijom (1 x 6 = 6 poena)

1. Stanković, S. (2012) "Mikrobiologija odabranih staništa", digitalno izdanje na CD-u, Univerzitet u Beogradu Biološki fakultet, ISBN 978-86-7078-089-7.

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

Objavljen univerzitetski udžbenik (1 x 20 =20 poena)

1. Stanković, J., Božić, B., Stanković, S., (2015), „Infekcije i imunski odgovor“, Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet, ISBN: 978-86-6273-025-1.

Mentorstvo – Odbranjena doktorska disertacija (1 x 12 = 12 poena)

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

1. Ivica Dimkić (2015), Karakterizacija antimikrobnih supstanci prirodnih izolata *Bacillus* sp. za primenu u biološkoj kontroli fitopatogenih bakterija i gljiva
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić, dr Đorđe Fira, dr Jelena Lozo, dr Tatjana Stević

Mentorstvo – Odbranjena doktorska disertacija (3 x 6 =18 poena)

1. mr Berić Tanja (2010), Biohemijska i molekularno genetička karakterizacija izolata *Bacillus* sp. sa područja Srbije
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Đorđe Fira, dr Milan Kojić, dr Jelena Knežević - Vukčević, dr Branka Vuković-Gaćić
2. Žarko Ivanović (2011), Molekularna karakterizacija prirodnih izolata bakterije *Pseudomonas syringae* i identifikacija agenasa za njihovu biološku kontrolu
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Veljko Gavrilović, dr Đorđe Fira, dr Milan Kojić, dr Tanja Berić

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

3. Aleksandar Pavić (2012), Funkcionalni diverzitet bakterijskih zajednica izolovanih iz plodnosnih tela tartufa
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Žaklina Marjanović, dr Ivana Morić, dr Jelena Knežević-Vukčević, dr Branka Vasiljević

Mentorstvo – Odbranjena magistarska teza (1 x 8 = 8 poena)

1. Eremić Nataša (2010), Analiza bakterijskih zajednica biofilma u sistemu za prečišćavanje voda „Torlak“
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Branka Vuković-Gačić, dr Katarina Radojević

Mentorstvo – Odbranjena magistarska teza (1 x 4 = 4 poena)

1. Marković Brankica (2008), Molekularno epidemiološka analiza prisustva bakterije *Listeria monocytogenes* u procesu pripreme hrane
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Nataša Golić, dr Ivana Strahinić

Mentorstvo – Odbranjena specijalistički rad (12 x 6 = 72 poena)

1. Radonjić Dražana (2004), Distribucija i populaciona dinamika bakterija u rijeci Morači
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Marina Bujko, dr Jelena Knežević-Vukčević
2. Zlatković Slobodan (2006), Analiza bakterijskih zajednica u vodenim ekosistemima na području Soko Banje
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Draga Simić, dr Jelena knežević-Vukčević
3. mr Stević Tatjana (2009), Mikrobiološka kontrola lekovitog bilja
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Branka Vuković-Gačić, dr Jelena Knežević-Vukčević, dr Katarina Šavikin

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

4. Ana Jovanović (2012), Mikrobiološki i fizičko-hemijski parametri reke Save na ulazu u proizvodni pogon „Bele Vode“ JKP Beogradski vodovod i kanalizacija
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Gordana Subakov Simić, dr Jelena Antić Stanković
5. Danijela Vujošević (2012), Sfikasnost sterilizacije i antimikrobno delovanje kiseonikove plazme
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić, dr Goran Poparić
6. Nela Samailović (2012), Validacija mikrobioloških metoda u detekciji *Listeria monocytogenes* u namirnicama životinjskog porekla
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić, dr Jelena Antić Stanković
7. Slađana Erić (2013), Mikrobiološka kontrola semena i plodova lekovitog bilja
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić, dr Snežana Pavlović
8. Marko Milojković (2013), Rezistencija na antibiotike kliničkih izolata *Pseudomonas aeruginosa*
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić, dr Jelena Antić Stanković
9. Irena Milosavljević (2014), Ispitivanje bakterioloških parametara u vodi za piće seoskih vodovoda u opštinama Zaječar i Kladovo
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić, dr Jelena Antić Stanković

10. Suzana Bulatović (2014), Mikrobiološka analiza izvora Ropušnica i procesa flaširanja prirodne izvorske vode „AQUA MONTA“
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić, dr Jelena Antić Stanković
11. Tijane Nikolić (2014), Validacija mikrobioloških metoda za ispitivanje *Escherichia coli* i *Salmonella* sp. u proizvodima od mesa
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Dragana Mitić Ćulafić, dr Jelena Antić Stanković
12. Milica Dragović (2015), Izolacija i karakterizacija *Azotobacter*-a iz različitih zemljišta
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić, dr Vera Raičević

Mentorstvo – Odbranjen specijalistički rad (1 x 3 = 3 poena)

1. Ljiljana Živković (2016), Detekcija i molekularna karakterizacija *Erwinia amylovora* sa jabučastih voćnih vrsta u Srbiji
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tatjana Popović, dr Žarko Ivanović

Mentorstvo – Odbranjen diplomski / master rad (25 x 4 = 100 poena)

1. Tasić Aleksandra (2004), „Izolacija *Bacillus* sp. iz prirodnih uzoraka; skrining izolata na prisustvo antimikrobnih supstanci“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Jelena Knežević-Vukčević
2. Ćurčić Tihomir (2006), „Dinamika rasta i biohemijske karakteristike bakterije *Rothia dentocariosa*“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, mr Tanja Berić
3. Savić Milica (2008), „Testiranje antimikrobne aktivnosti odabranih sojeva iz kolekcije *Bacillus* sp.“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, mr Tanja Berić
4. Milosavljević Nina (2009), Molekularna karakterizacija mikrobiološkog diverziteta sedimenata Brunsvika (SAD) analizom 16S rRNK
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Jelena Đorđević
5. Sunjog Karolina (2009), „Testiranje proizvodnje egzoenzima ksilanaze kod bakterija roda *Bacillus*“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, mr Tanja Berić
6. Malagurski Ivan (2009), „Testiranje proizvodnje egzoenzima amilaze, proteaze i lipaze u kolekciji bakterija roda *Bacillus*“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, mr Tanja Berić
7. Đorđević Ana (2010), „Testiranje proizvodnje egzoenzima mananaze u kolekciji *Bacillus* sp.“
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić – diplomski rad
8. Antanasijević Branka (2010), „Efekat visoke temperature i alkalne pH vrednosti na rast bakterija roda *Bacillus*“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Dragana Mitić-Ćulafić

9. Lukić Tijana (2010), „Antimikrobni efekat konzervativa hrane prirodnog porekla“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Dragana Mitić-Ćulafić
10. Dimkić Ivica (2010), „Utvrđivanje mehanizama nastanka mikronukleusa pod dejstvom diazinona“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Gordana Joksić
11. Draganić Veselin (2010), „Senzorska dinamika populacija mikroorganizama šaranskih ribnjaka na oglednom dobru „Radmilovac““ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Dragana Mitić-Ćulafić
12. Kraljevski Tome (2011), „Antimikrobna aktivnost odabranih sojeva iz kolekcije *Bacillus sp.*“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Dragana Mitić-Ćulafić
13. Stanisavljević Bojan (2011), „Identifikacija i karakterizacija bakterije *Pseudomonas syringae*, patogena breskve (*Prunus persica*)“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, mr Biljana Nikolić
14. Waisi Hadi (2011), „Identifikacija bakterije *Agrobacterium tumefaciens* prouzrokovala tumora na vinovoj lozi“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, mr Biljana Nikolić, Žarko Ivanović

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

15. Mandić Mina (2012), „Produkcija MDA u osmotski dehidriranom mesu; antimikrobna aktivnost LAB“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Dragana Mitić-Ćulafić
16. Petrović Nenad (2012), „Mikrobiološka analiza vode u ribnjacima Koznik i Salus“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, Veselin Draganić
17. Sedlarević Ana (2012), „Provera morfoloških i kulturnih osobina *Corynebacterium diphtheriae* PW8 u procesu proizvodnje difterijskog toksoida“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, Ivica Dimkić
18. Draginja Kovačević (2013), „Mikrobiološko ispitivanje uzorka hrane u međulaboratorijskom poređenju“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, Ivica Dimkić
19. Anja Đorđević (2013), „Ispitivanje mikrobiološke ispravnosti uzoraka stočne hrane“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, Ivica Dimkić
20. Ognjen Glišić (2014), „Ispitivanje međusobne zavisnosti rena kiseonika, količine organskih materija, nekih ekoloških i fizioloških grupa bakterija u vodama Save i Dunava“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić
21. Milijana Popovac (2014), „Detekcija Norovirusa pomoću RT-PCR“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, Ivica Dimkić

22. Radmili Banović (2015), „Određivanje tipa interakcija i antimikrobnog spektra lipopeptidnih ekstrakata poreklom iz *Bacillus* sp. izolata” – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, Ivica Dimkić
23. Milica Dragojević (2013), „Određivanje antimikrobnog efekta propolisa iz različitih regiona Srbije na odabrane gram-negativne bakterije“ – master rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić, Ivica Dimkić
24. Tamara Stevović (2015), „Skrining bakterijskih izolata iz različitih staništa na produkciju antimikrobnih supstanci“ – master rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić, Ivica Dimkić
25. Aleksandra Jelušić (2016), „Molekularno genetička karakterizacija bakterijskih izolata iz pirotke peglane kobasice“ – master rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić, dr Ivica Dimkić

Mentorstvo – Odbranjen diplomski / master rad (5 x 2 = 10 poena)

1. Pavlović Jelena (2010), „Klijavost semena vrsta *Brassica oleracea* L. var. *Capitata* L., *Lycopersicon lycopersicum* L. i *Medicago sativa* L. u stresnim uslovima“ – diplomski rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Ljubinko Jovanović

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

2. Diana Šević (2012), „Uticaj efluenta petrohemijske industrije na sastav mikrobioloških zajednica – metagenomski pristup“ – master rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Jasmina Nikodinović Runić
3. Sara Selaković (2012), „Analiza mikrobioloških zajednica reke Nadele uzvodno i nizvodno od izvora zagađenja“ – master rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Ivana Morić
4. Aleksandar Lalić (2015), „Uticaj fosfat oslobađajuće bakterije *Pseudomonas* sp. TMG021A na usvajanje i metabolizam fosfata kod bele topole (*Populus alba* L.)“ – master rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Žaklina Marjanović
5. Ivana Aleksić (2015), „Uloga tripirolnih pigmenata iz streptomiceta u bakterijskoj komunikaciji“ – master rad
Komisija: dr Slaviša Stanković, dr Lidija Šenerović

Učešće u komisijama za odbranu doktorske disertacije (10 x 4 = 40 poena)

1. mr Svetlana Perović (2006), Primjena integralnog pristupa i analize diverziteta bakterijskih zajednica u procjeni ekotoksikološkog stanja Skadarskog jezera
Članovi komisije: dr Jelena Knežević-Vukčević, dr Slaviša Stanković, dr Dragutin Đukić, dr Rok Kostanjšek
2. mr Jelena Rakočević (2006), Ekološka i taksonomska studija fitoplanktona Skadarskog jezera
Komisija: dr Mirko Cvijan, dr Snežana Simić, dr Slaviša Stanković

3. mr Jelena Lozo (2008), Molekularna karakterizacija bakteriocina i agregacionih sposobnosti prirodnog izolata *Lactobacillus paracasei* subsp. *paracasei* BGSJ2-8
Komisija: dr Ljubiša Topisirović, dr Đorđe Fira, dr Milan Kojić, dr Slaviša Stanković
4. mr Vesna Karadžić (2011), Eutrofikacija i njene posledice na primeru reke Ponjavice (opština Pančevo)
Komisija: dr Gordana Subakov, dr Zorica Svirčev, dr Slaviša Stanković, dr Jelena Krizmanić
5. mr Biljana Nikolić (2011), Efekat kamfora, eukaliptola i tujona na reparaciju DNK i mutagenezu u prokariotskim i eukariotskim ćelijama
Komisija: dr Branka Vuković-Gačić, dr Jelena Knežević- Vukčević, dr Marko Anđelković, dr Slaviša Stanković
6. mr Olivera Stajković-Srbinić (2012) Genetički diverzitet i efikasnost azotofiksacije rizobija izolovanih iz leguminiza sa područja Srbije
Komisija: dr Jelena Knežević Vukčević, dr Branka Vuković Gačić, dr Dušica Delić, dr Srboľjub Maksimović, dr Slaviša Stanković

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

7. mr Tatjana Stević (2013), Komparativna analiza agenasa za biološku kontrolu patogenih gljiva izolovanih sa lekovitih biljaka
Komisija: dr Tanja Berić, dr Katarina Šavikin, dr Slaviša Stanković, dr Marina Soković, dr Dejan Gođevac
8. Petar Ristivojević (2014), Određivanje hemijskog sastava, antioksidativnih i antimikrobnih svojstava propolisa topola tipa iz različitih regiona Srbije (Univerzitet u Beogradu – Hemijski fakultet)
Komisija: dr Dušanka Milojković Opsenica, dr Živoslav Tešić, dr Slaviša Stanković, dr Nebojša Nedić
9. Miloš Nikolić (2015), Biološka aktivnost etarskih ulja odabranih aromatičnih biljaka na vrste rodova *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Lactobacillus*, *Pseudomonas*, *Enterococcus* i *Candida* izolovane iz usne duplje čoveka
Komisija: dr Marina Soković, dr Jelena Vukojević, dr Jasmina Glamočlija, dr Tatjana Marković, dr Slaviša Stanković
10. mr Ivan Džoko Kongulovski (2016), Removal of nitrogen compounds from coke plants wastewater with active sludge enriched with aerobic granulated microorganisms (Univerzitet „Sv. Kiril i Metodij“, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju – Skopje, Makedonija)
Komisija: dr Natalija Atanasova-Pančevska, Dr Gordana Dimeska, dr Ordan Čukaliev, dr Slaviša Stanković, dr Sašo Panov

Učešće u komisijama za odbranu specijalističkog rada (5 x 2 =10 poena)

1. Anđela Jović-Anđelković (2007), Biološko prečišćavanje otpadnih voda Bio Disk
Komisija: dr Ivica Radović, dr Vera Mitrović-Tutundzić, dr Slaviša Stanković

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

2. Ivana Jurišić (2013), Verifikacija mikrobioloških metoda propisanih ISO standardom za detekciju nekih mikroorganizama značajnih za bezbednost hrane
Komisija: dr Tanja Berić, dr Slaviša Stanković, dr Jelena Antić Stanković
3. Svetlana Bogdanović (2015), Ispitivanje antimikrobnog efekta aditiva hrane, propil parabena i metil parabena na odabrane sojeve mikroorganizama
Komisija: dr Dragana Mitić Čulafić, dr Slaviša Stanković, dr Tanja Stević
4. Milijana Vučković (2015), Kvalitet voda sa arterskih česama u Zaječaru sa osvrtom na feruginozne bakterije
Komisija: dr Tanja Berić, dr Slaviša Stanković, dr Tatjana Stević
5. Marko Simonović (2016), Fenolni sastav, antioksidativna i antimikrobna svojstva turskog propolisa
Komisija: dr Ivica Dimkić, dr Petar Ristivojević, dr Slaviša Stanković

Učešće u komisijama za odbranu diplomskog / master rada (17 x 1 =17 poena)

1. Miroslav Tadić (2002), "Izolacija Bacillus sp. iz prirodnih uzoraka; skrining izolata na prisustvo bakteriocina betacin" – diplomski rad
Komisija: dr Jelena Knežević-Vukčević, mr Slaviša Stanković
2. Ivana Grujić (2003), "Morfološka i biohemijska karakterizacija proizvodnog soja *Corynebacterium diphtheriae* PW8" – diplomski rad
Komisija: dr Branka Vuković-Gačić, mr Slaviša Stanković
3. Dragana Matović (2003), „Mikrobiološka analiza fermentisanog mleka” – diplomski rad
Komisija: dr Branka Vuković-Gačić, mr Slaviša Stanković
4. Sanja Josimov (2003), „Bakteriološka analiza vode za piće bunara otvorenog tipa MNP metodom i MF metodom“ – diplomski rad
Komisija: dr Branka Vuković-Gačić, mr Slaviša Stanković
5. Irena Čalić (2003), „Primena LAL testa u ispitivanju prisustva bakterijskih endotoksina u sirovinama, gotovim proizvodima i kontaktnoj ambalaži parenteralnih preparata“ – diplomski rad
Komisija: dr Branka Vuković-Gačić, mr Slaviša Stanković
6. Aleksandar Lazarević (2005), „Primena multimedije u nastavi biologije“ – diplomski rad
Komisija: dr Tomka Miljanović, dr Slaviša Stanković
7. GajanPrelević a (2008), „Savremena nastavna tehnologija u nastavi biologije“ – diplomski rad
Komisija: dr Jelena Stanisavljević, dr Slaviša Stanković

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

8. Ivana Savatijević (2012), „*Cylindrospermopsis raciborskii* (Woloszynska) Seenaya & Subba Raju 1972“ – diplomski rad
Komisija: dr Gordana Subakov Simić, dr Slaviša Stanković

9. Nikola Petković (2012), „Analiza genetičkog diverziteta prirodnih izolata vrste *Xanthomonas arboricola* pv *juglandis* i ispitivanje potencijala izolata *Bacillus* sp. SS-12.6 za biokontrolu“ – diplomski rad
Komisija: dr Tanja Berić, dr Slaviša Stanković
10. Igor Petrov (2012), „Analiza genetičkog diverziteta prirodnih izolata vrste *Xanthomonas arboricola* pv *juglandis* i ispitivanje potencijala izolata *Bacillus* sp. SS-13.1 za biokontrolu“ – diplomski rad
Komisija: dr Tanja Berić, dr Slaviša Stanković
11. Nevena Antić (2012), „Morfologija, ekologija i rasprostranjenje vrste *Sphaerosporella aphanizomenoides*“ – diplomski rad
Komisija: dr Gordana Subakov Simić, dr Slaviša Stanković
12. Darja Janić (2015), „Kvalitativna i kvantitativna analiza fitoplanktona jezera Vrutci uz praćenje populacije *Planktothrix rubescens* u julu mesecu 2014. Godine“ – diplomski rad
Komisija: dr Gordana Subakov Simić, dr Slaviša Stanković
13. Tijana Jovanović (2013), „Odfređivanje antimikrobnog efekta propolisa iz različitih regiona Srbije na odabrane gram-pozitivne bakterije“ – master rad
Komisija: dr Tanja Berić, dr Slaviša Stanković, Ivica Dimkić
14. Marko Simonović (2014), „Ispitivane antimikrobnog potencijala smola iz pupoljaka nekih drvenastih biljaka na izabranim Gram pozitivnim bakterijama“ – master rad
Komisija: dr Tanja Berić, dr Slaviša Stanković, Ivica Dimkić
15. Tamara Janakiev (2014), „Ispitivane antimikrobnog potencijala smola iz pupoljaka nekih drvenastih biljaka na izabranim patogenim bakterijama“ – master rad
Komisija: dr Tanja Berić, dr Slaviša Stanković, Ivica Dimkić
16. Jovana Kabić (2016) „Mikrobijalni diverzitet guana iz pećina Srbije“ – master rad
Komisija: dr Tanja Berić, dr Slaviša Stanković, dr Ivica Dimkić
17. Željka Nenadović (2016) „Molekularno genetička karakterizacija kliničkih izolata *Pseudomonas* sp.“ – master rad
Komisija: dr Ivica Dimkić, dr Slaviša Stanković, dr Tanja Berić

Držanje nastave na kursu za koji je kandidat u potpunosti pripremio nastavni program (7 x 6 = 42 poena)

1. Mikrobiologija zemljišta - Osnovne studije, izborni predmet
2. Mikrobiologija voda - Osnovne studije, izborni predmet
3. Ekologija zemljišnih mikroorganizama – Master studije, izborni predmet
4. Mikrobiološka dinamika zemljišnih procesa - Master studije, izborni predmet
5. Mikrobiološki monitoring i kontrola kvaliteta, Specijalističke studije, izborni predmet
6. Mikrobiologija odabranih staništa – Doktorske studije, izborni predmet
7. Mikrobiologija vodenih ekosistema - Doktorske studije, izborni predmet

Držanje nastave na kursu za koji je kandidat pripremio dopunu nastavnog programa (2 x 4 = 8 poena)

1. Mikroorganizmi u biotehnologiji i zaštiti životne sredine - Doktorske studije, izborni predmet
2. Primenjena mikrobiologija, Specijalističke studije, izborni predmet

Držanje nastave na kursu sa preuzetim nastavnim programom (11 x 2 =22 poena)

1. Mikrobiologija – Osnovne studije, obavezni predmet
2. Mikrobiološki praktikum – Osnovne studije, izborni predmet
3. Osnovi ekologije mikroorganizama - Osnovne studije, izborni predmet
4. Ekologija mikroorganizama – Master studije, izborni predmet
5. Metode u mikrobiologiji – Master studije, obavezni predmet
6. Diverzitet i evolucija mikroorganizama – Master studije, obavezni (izborni) predmet
7. Metode u mikrobiologiji, Specijalističke studije, obavezni predmet
8. Mikrobiologija – viši kurs, Specijalističke studije, obavezni predmet
9. Specijalni kurs mikrobiologije sa seminarskim radom, Specijalističke studije, obavezni predmet
10. Diverzitet, ekologija i evolucija mikroorganizama - Doktorske studije, izborni predmet
11. Metode u mikrobiologiji – viši kurs - Doktorske studije, obavezni predmet

Uređivanje udžbenika za osnovnu ili srednju školu (6 x 0,5 = 3 poena)

1. Biologija za V razred osnovne škole, Novi Logos, Beograd
2. Biologija za VI razred osnovne škole, Novi Logos, Beograd
3. Biologija za VII razred osnovne škole, Novi Logos, Beograd
4. Biologija za VIII razred osnovne škole, Novi Logos, Beograd
5. Biologija za I razred srednje škole, Novi Logos, Beograd
6. Biologija za II razred srednje škole, Novi Logos, Beograd

Uređivanje udžbenika kategorije M90 (64 x 1 = 64 poena)

udžbenici

1. Zoologija invertebrata I (Brajković, M)
2. Eksperimentalna fiziologija čoveka i životinja (Đurašević, S., Cvijić, G., Đorđević, J.)
3. Zoologija vodenih beskičmenjaka (Petrov, B., Nikolić, V., Karan-Žnidaršič, T.)
4. Fizička hemija (Minić, D., Antić-Jovanović, A.)
5. Priručnik iz medicinske genetike (Guć-Šćekić, M., D. Radivojević)
6. Opsta fiziologija (Nedeljković, N)
7. Dinamička biohemija (Topisirović, Lj., Fira, Đ., Lozo, J.)
8. Osnovi eksperimentalne biohemije (Radović, S.)
9. Priručnik iz osnovnog kursa genetike (Pavković-Lučić, S.)
10. Algologija (Cvijan, M)
11. Metodika nastave biologije (Stanisavljević, J., Radonjić, S.)
12. Opsta entomologija (Brajković, M., Čurčić, S.)
13. Osnovi biologije prokariota - modul 2. osnovi genetike prokariota (Knežević-Vukčević, J, Vuković-Gačić, B., Simić, D.)
14. Sistematika i filogenija beskčmenjaka (Tomanović, Ž., Žikić, V., Petrović, A)
15. Ekologija kopnenih voda (Simić, S., Simić, V.)
16. Visi kurs biologije celija (Korać, A)
17. Kratki kurs uporedne fiziologije (Radojčić, R)
18. Neurobiologija ponasanja (Radenović, L)
19. Uvod u ihtiologiju (Simonović, P)

20. Zemljisna fauna beskičmenjaka (Ćurčić, S)
21. Primenjena entomologija (Tomanović, Ž i saradnici)
22. Osnovi ekologije (Lakušić, D., Šinžar-Sekulić, J., Rakić, T., Sabovljević, M)
23. Pedozoologija (Makarov, S., Lučić, L., Ćurčić, B)
24. Antibiotici molekularni mehanizmi delovanja i rezistencije (Topisirović, Lj., Jovčić, B)
25. Evolucionarna morfologija – Teorijske postavke i geometrijska morfometrija (Ivanović, A., Kalezić, M)
26. Fiziologija životinja (Đorđević, J)
27. Geni u populacijama (Anđelković, M., Stamenković-Radak, M)
28. Molekularni mehanizmi prenosa signala kroz ćeliju (Matić, G., Đorđević, A., Veličković, N., Korićanac, G)
29. Nutritivna svojstva i medicinski potencijal makromiceta (Stajić, M)
30. Osnovi manipulisanja genima (Stevanović, M)

praktikumi

1. Osnovi algologije i mikologije – praktikum (Subakov-Simić, G., Krizmanić, J., Ljaljević-Grbić, M., Stajić, M.)
2. Praktikum iz sistematike viših biljaka sa ključevima za identifikaciju (Marin, P., Veljić, M., Janačković, P)
3. Praktikum iz fiziologije nadražljivih ćelija (Nedeljković, N., Bajić, A., Laketa, D., Živić, M., Dacić, S., Milošević, M., Radenović, L., Anđus, R.P.)
4. Entomološki praktikum (Brajković, M., Tomanović, Ž.)
5. Metode u mikrobiologiji I (Knežević-Vukčević, J., Simić, D.)
6. Principi genetike priručnik praktične nastave (Stamenković-Radak, M., Rašić, G., Kalajdžić, P.)
7. Eksperimentalna imunologija – osnovni pristupi u istraživanju (Kataranovski, M., Miljković, Đ., Stojanović, D)
8. Praktikum iz algologije (Krizmanić, J., Šovran S., Subakov-Simić, G)
9. Praktikum iz anatomije i morfologije beskičmenjaka (Nikolić, Z., Živić, I., Ćurčić, S.)
10. Praktikum iz metodike nastave biologije I (Stanisavljević, J.)
11. Praktikum iz metode nastave biologije II (Stanisavljević, J.)
12. Školski ogledi u nastavi biologije (Stanisavljević, J., Đurašević, S))
13. Praktikum iz entomologije (Nikolić, Z., Ćurčić, S.)
14. Praktikum iz osnova biologije ćelija i tkiva (Korać, A., Čakić, M., Veličković, K., Markelić, M., Ukropine, M.)
15. Praktikum iz razvića životinja (Tomić, V., Makarov, S., Lučić, L., Mitić, B., Dudić, B.)
16. Praktikum iz histologije organskih sistema (Ukropina, M., Čakić Milošević, M.)
17. Zoologija - praktikum sa radnim listovima (Miličić, D., Karan Žnidaršič, T., Petrov, B)
18. Praktikum iz eksperimentalne biohemije (Radović, S., Lozo, J., Keckarević, D.)
19. Praktikum iz imunobiologije (Božić, B., Gašić, S., Prodanović, N.)
20. Zemljisna fauna beskičmenjaka – praktikum (Ćurčić, S., Nikolić, Z., Mladenović, A)
21. Molekularna sistematika – praktikum (Jović, J., Marić, S)
22. Anatomija i morfologija biljaka – udžbenik sa praktikumom (Petković, B., Merkulov, Lj., Duletić-Laušević, S)
23. Praktikum iz sistematike beskičmenjaka (Živić, I., Tomanović, Ž)
24. Zoologija kičmenjaka – praktikum sa radnim listovima (Petrov, B., Miličić, D., Đorđević S)
25. Fauna slatkovodnih beskičmenjaka sa ilustrovanim ključevima za identifikaciju (Ostojić, A)
26. Morfogeneza biljaka (Janošević, D., Budimir, S)
27. Ekologija životinja – praktikum (Krpó-Ćetković, K., Stamenković, S., Plećaš, M., Ćetković, A., Bila-Dubaić, J., Subotić, S)
28. Fiziologija biljaka – praktikum sa radnom sveskom (Dragičević, I., Janošević, D., Cvetić-Antić, T)
29. Osnovi fizike za biologe – zadaci i pitanja sa rešenjima, (Đorđević, M., Đorđević, M)
30. Praktikum iz ekologije biljaka (Rakić, T., Šinžar Sekulić, J., Tomović, G., Sabovljević, M)
31. Osnovi biologije ćelija i tkiva – praktikum (Veličković, K., Markelić, M)
32. Mikrobioloski praktikum (Berić, T., Nikolić, B)
33. Funkcijska morfologija i morfološke adaptacije- praktikum (Golubović A., Ivanović A)
34. Biološka aktivnost sekundarnih metabolita biljaka (Džamić, A)

digitalni sadržaj

1. Molekularna fiziologija životinja – cd (Đorđević, J.)
2. Morfologija hordata – praktikum – cd (Marić, S., Krizmanić, I., Tomović, Lj., Simonović, P.)

3. Evolucionarna morfologija - teorijske postavke i geometrijska morfometrija – cd (Ivanović, A., Kalezić, M.)
4. Eksperimentalna fiziologija nadražljivih ćelija - cd (Radenović, L.)
5. Mikrobiologija odabranih staništa – cd (Stanković, S)
6. Hordati – biologija grupa – cd (Tomović, Lj., Kalezić, M)

skripte

1. Osnovi algologije i mikologije – skripta (Cvijan, M., Vukojević, J)
2. Molekularna genetika – skripta (Brajušković, G)
3. Istorija botanike – skripta (Janačković, P)

Recenzija ostalih publikacija kategorije M90 (1 x 1 = 2 poen)

1. Berić, T., Nikolić B., 2014, Mikrobiološki praktikum – Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu.

Kvantitativni pokazatelji uspeha u nastavnom radu

Nastavna delatnost							
	Naslov / Kategorija	Ukupno			U periodu nakon izbora u poslednje zvanje (posle 2012.)		
		Broj naslova	Broj bodova	Ukupno bodova	Broj naslova	Broj bodova	Ukupno bodova
	Objavljen udžbenik	1	20	20	1	20	20
	Recenzirani dodatak postojećoj literaturi, koji sledi najnovija naučna dostignuća, izmenjeno i dopunjeno izdanje iz kategorije M91 i M92; Digitalni sadržaji namenjeni studentima sa recenzijom	1	6	6	0	0	0
	Mentorstvo – Odbranjena doktorska disertacija	1	12	12	1	12	12
	Mentorstvo – Odbranjena doktorska disertacija	3	6	18	1	6	6
	Mentorstvo – Odbranjena magistarska teza	1	8	8	0	0	0
	Mentorstvo – Odbranjena magistarska teza	1	4	4	0	0	0
	Mentorstvo – Odbranjen specijalistički rad	12	6	72	9	6	54
	Mentorstvo – Odbranjen specijalistički rad	1	3	3	1	3	3
	Mentorstvo – Odbranjen diplomski / master rad	23	4	92	3	4	12
	Mentorstvo – Odbranjen diplomski / master rad	5	2	10	3	2	6

Nastavna delatnost							
	Naslov / Kategorija	Ukupno			U periodu nakon izbora u poslednje zvanje (posle 2012.)		
		Broj naslova	Broj bodova	Ukupno bodova	Broj naslova	Broj bodova	Ukupno bodova
	Učešće u komisijama za odbranu doktorske disertacije	9	4	36	4	4	16
	Učešće u komisijama za odbranu specijalističkog rada	5	2	10	4	2	8
	Učešće u komisijama za odbranu diplomskog / master rada	15	1	15	8	1	8
	Držanje nastave na kursu za koji je kandidat u potpunosti pripremio nastavni program	7	6	42	7	6	42
	Držanje nastave na kursu za koji je kandidat pripremio dopunu nastavnog programa	2	4	8	2	4	8
	Držanje nastave na kursu za koju je kandidat preuzeo nastavni program	9	2	18	9	2	18
	Рецензија осталих публикација категорије М90	1	1	1	1	1	1
	Uređivanje udžbenika za osnovnu ili srednju školu	6	0,5	3	6	0,5	3
	Uređivanje udžbenika kategorije M90	64	1	64	31	1	31
	Držanje nastave za stručno usavršavanje nastavnika osnovnih i srednjih škola	11	1	11	3	1	3
	Koordinator/učesnik inostranih projekata namenjenih usavršavanju nastavnog procesa na fakultetu	3	4	12	0	0	0
	Članstvo u organizacionim odborima međunarodnih / stručnih skupova	1	2	2	0	0	0
	Članstvo u organizacionim odborima nacionalnih/ stručnih skupova	5	1	5	2	1	2
	UKUPNO BODOVA			472			253

Studentske ankete

Predmet	2007 - 2008	2008 - 2009	2009 - 2010	2010 - 2011	2011 - 2012	2012 - 2013	2013 - 2014	2014 - 2015	2015 - 2016	Prosek
Mikrobiologija	4,57	4,58	4,58	4,66	4,84	4,84				4,68
Mikrobiologija voda							5,00	4,88	4,90	4,92
Mikrobiologija zemljišta							5,00	4,88	4,90	4,92

3. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

dr Slaviša Stanković se od 1991. godine bavi naučno-istraživačkim radom u oblasti mikrobiologije. Pored izučavanja molekularnih mehanizama reparacije DNK, SOS indukcije, mutageneze i antimutageneze kod prokariota, posebno interesovanje je pokazao za oblast ekološke mikrobiologije, odnosno za izučavanje distribucije i populacione dinamike fizioloških grupa bakterija u vodenim ekosistemima, što je i bio predmet njegove magistarske teze. U okviru istraživanja vezanih za temu doktorske disertacije, Slaviša Stanković se bavio biohemijskom i molekularno-genetičkom karakterizacijom sojeva iz velike kolekcije *Bacillus* sp. izolovanih iz različitih prirodnih staništa sa teritorije Srbije, koja je obuhvatila i identifikaciju introna u genomima odabranih sojeva. Od izbora u zvanje vanrednog profesora dr Slaviša Stanković je okupio tim mladih istraživača sa kojim se uspešno bavi istraživanjima antimikrobnog potencijala kolekcije prirodnih izolata *Bacillus* protiv fitopatogenih bakterija i gljiva, kao i mogućnošću kombinovanja antimikrobnih supstanci koje proizvode ove bakterije sa drugim prirodnim agensima (etarska ulja, propolis, biljne smole) u cilju suzbijanja bolesti biljaka. Postignuti i objavljeni noviji rezultati predstavljaju značajan doprinos u oblasti primenjene mikrobiologije, posebno u oblasti biokontrole fitopatogenih bakterija i gljiva, kao i doprinos poznavanju diverziteta mikroorganizama u različitim staništima.

U toku studija dr Slaviša Stanković je bio uključen u rad Beogradske istraživačke stanice, kao saradnik za mikrobiologiju. Od 1991. uključen je u rad Istraživačke stanice Petnica, kao stalni saradnik za mikrobiologiju.

Od početka svog rada dr Slaviša Stanković je učestvovao u više naučno-istraživačkih projekata:

Istraživački:

1. “Ekološka istraživanja gornjeg i srednjeg toka Kolubare” (1991-1994) finansiran od strane Istraživačke stanice Petnica, gde je bio nosilac mikrobioloških istraživanja.
2. “Ekološka istraživanja Borskog područja” (1994-1995) finansiran od strane mladih Istraživača Vojvodine i RTB Bor, gde je bio nosilac mikrobioloških istraživanja.

Nacionalni naučni projekti:

1. “Regulacija fizioloških odgovora ćelije na oštećenju u molekulu DNK” (1994-1995) finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije.

2. "Modulatori reparacije molekula dezoksiribonukleinske kiseline (DNK); ćelijski odgovor na DNK oštećenja" (1996-2000), finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije.
3. "Struktura i dinamika akvatičnih ekosistema različitog stepena trofičnosti" (1996-1997), finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije.
4. "Antimutageni iz biljaka" (2002-2004), finansiran od strane Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije.
5. "Antigenotoksične supstance prirodnog porekla i mehanizmi njihovog dejstva" (2006-2010) finansiran od strane Ministarstva nauke Republike Srbije.
6. "Unapređenje poluintezivne proizvodnje šarana (*Cyprinus carpio*) u održivoj akvakulturi" (2008-2010) finansiran od strane Ministarstva nauke Republike Srbije.
7. "Molekularna karakterizacija bakterija iz rodova *Bacillus* i *Pseudomonas* kao potencijalnih agenasa za biološku kontrolu (2011–) finansiran od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.
8. "Razrada integrisanog upravljanja i primene savremenih principa suzbijanja štetnih organizama u zaštiti" (2011–) finansiran od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

Međunarodni naučni projekti:

1. „*Arbutus unedo* L.- prirodni pristup u kontroli infekcije mokraćnih puteva”, (2016-2017), bilateralni projekat Srbija-Hrvatska, Medicinski fakultet u Rijeci, rukovodilac

U toku svog naučno-istraživačkog rada dr Slaviša Stanković je publikovao 49 naučnih radova, 3 stručna rada i učestvovao je na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima sa 99 saopštenja. Bio je član Organizacionog odbora naučnog simpozijuma sa međunarodnim učešćem Unapređenje poljoprivredne proizvodnje 2006. godine, VIII, IX i X Kongresa mikrobiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, kao i VII Balkanskog kongresa mikrobiologa 2011. godine. U EMBL (European Bioinformatics Institute) banci ima deponovanih devet nukleotidnih sekvenci.

4. BIBLIOGRAFIJA

Magistarska teza

Stanković, S., (1998), Distribucija i populaciona dinamika bakterija u izvorskim ekosistemima, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu.

Doktorska disertacija

Stanković, S., (2003), Identifikacija introna kod *Bacillus* sp. izolovanih iz prirodnih staništa, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu.

1. Poglavlja u knjigama i monografijama, pregledni radovi - kategorije M14

1. Mitić, D., Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Berić, T., Nikolić, B., Stanković, S., Simić, D., (2001), Natural antioxidants and their mechanisms in inhibition of mutagenesis, in: Molecular and Genetic Interactions Involving Phytochemicals (COST 961), Eds. Kreft, I., Škrabjanja V., Univ. Ljubljana and Slovenian Academy of Sciences and Arts, 67-74. ISBN 961-6379-02-X

2. Nikolić, P.V., Simonović, D.P., Stanković, M.S., Marić, P.S., (2002), Chemical and bacteriological Analysis of the Water from Three Karsts Springs from Eastern Serbia (Danube Basen), in: Limnological Reports, eds. Brezeanu, G. and Stiuca, R., Editura Academiei Romane, Bucharest, Vol. 34, 429-433. ISBN: 973-27-0915-4

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

3. Ivanović, Ž., Gavrilović, V., Popović T., Živković, S., Blagojević, J., Stanković, S., Fira, Đ., (2014), Antimicrobial Activity of *Bacillus* spp. in the Biocontrol of Different Phytopathogenic *Agrobacterium* Isolates, in: Technological Advancement for Vibrant Agriculture, ed. Rakshit, A., Athens Institute for Education and Research, Athens, 153-159. ISBN: 978-618-5065-20-1

4. Fira, Dj, Beric, T., Stankovic, S., (2014), Biological Control of Plant Pathogens by the Strains of *Bacillus* sp., in: Biotechnology Volume 2: Plant Biotechnology, ed. Kumar Ananda, P., Studium Press LLC, Houston, USA, 429-448. ISBN: 1-62699-017-4

2. Poglavlje u knjizi, pregledni rad u monografiji ili ediciji posvećenoj određenoj naučnoj oblasti kategorije M41 (M44)

1.. Simić, D., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Mitić, D., Berić, T., Nikolić, B., Stanojević, J., Stanković, S., (2002), Genotoxic effects of environmental pollutants genotoxic monitoring and detection of antigenotoxic effects in Environmental Recovery of Yugoslavia eds. Antić, D.P. and Vujić, Lj.S., Vinča Institute of Nuclear Sciences, Beograd, 378-382. ISBN 86-7306-054-0

3. Radovi međunarodnog značaja – kategorije M21a

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

1. Dimkić, I., Ristivojević, P., Janakiev, T., Berić, T., Trifković, J., Milojković-Opsenica, D, Stanković, S., (2016), Phenolic profiles and antimicrobial activity of various plant resins as potential botanical sources of Serbian propolis, Industrial Crops and Products, 94, 856–871.

4. Radovi međunarodnog značaja – kategorije M21

1. Ivanović, Ž., Stanković, S., Živković, S., Gavrilović, V., Kojić, M., Fira, D., (2012), Molecular characterization of *Pseudomonas syringae* isolates from fruit trees and raspberry in Serbia, Eur. J. Plant. Pathol., 134, 191-203.

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

2. Dimkić, I., Živković, S., Berić, T., Ivanović, Ž., Gavrilović, V., Stanković, S., Fira, D., (2013), Characterization and evaluation of two *Bacillus* strains, SS-12.6 and SS-13.1, as potential agents for the control of phytopathogenic bacteria and fungi, Biological Control, 65, 312-321.

3. Pavić, A., Stanković, S., Saljnikov, E., Krüger, D., Buscot, F., Tarkka, M., Marjanović, Z. (2013), Actinobacteria may influence white truffle (*Tuber magnatum* Pico) nutrition, ascocarp degradation and interactions with other soil fungi, *Fungal Ecology*, 6 (6), 527-538.

4. Stević, T., Berić, T., Šavikin, K., Soković, M., Gođevac, D., Dimkić, I., Stanković, S. (2014), Antifungal activity of selected essential oils against fungi isolated from medicinal plant, *Industrial Crops & Products*, 55, 116-122.

5. Ivanović, Ž., Popović, T., Janse, J., Kojić, M., Stanković, S., Fira, D. (2015), Molecular assessment of genetic diversity of *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* strains from Serbia by various DNA fingerprinting techniques, *Eur. J. Plant. Pathol.*, 141, 133-145.

6. Stojšin, V., Balaž, J., Budakov, D., Stanković, S., Nikolić, I., Ivanović, Ž., Popović, T. (2015), First report of *Pseudomonas syringae* pv. *aptata* causing bacterial leaf spot on sugar beet in Serbia, *Plant Disease*, 99, (2) 281.

7. Lozo, J., Berić, T., Terzić-Vidojević, A., Stanković, S., Fira, Dj., Stanisavljević, Lj. (2015), Microbiota associated with pollen, bee bread, larvae and adults of solitary bee *Osmia cornuta* (Hymenoptera: Megachilidae), *Bull. Ent. Res.*, 105 (4) 470- 476.

8. Dimkić, I., Berić, T., Stević, T., Pavlović, S., Šavikin, K., Fira, D., Stanković, S. (2015), Additive and synergistic effects of *Bacillus* spp. isolates and essential oils on the control of phytopathogenic and saprophytic fungi from medicinal plants and marigold seeds, *Biological Control*, 87, 6-13.

9. Ristivojević P, Dimkić I, Trifković J, Berić T, Vovk I, Milojković-Opsenica D, Stanković S (2016), Antimicrobial Activity of Serbian Propolis Evaluated by Means of MIC, HPTLC, Bioautography and Chemometrics. *PLoS ONE* 11(6): e0157097.

10. Stanković, S., Dimkić, I., Vujisić, Lj., Pavković-Lučić, S., Jovanović, Z., Stević, T., Sofrenić, I., Mitić, B., Tomić, V. (2016), Chemical defence in a millipede: evaluation and characterization of antimicrobial activity of the defensive secretion from *Pachyiulus hungaricus* (Karsch, 1881) (Diplopoda, Julida, Julidae). *PLoS ONE* 11(12): e0167249.

11. Cirkovic, I., Bozic, D., Draganic, V., Lozo, J., Beric, T., Kojic, M., Arsic, B., Garalejic, E., Djukic, S., Stankovic, S. (2016), Licheniocin 50.2 and bacteriocins from *Lactococcus lactis* subsp. *lactis* biovar. *diacetylactis* BGBU1-4 inhibit biofilms of coagulase negative staphylococci and *Listeria monocytogenes* clinical isolates. *PLoS ONE* 11(12): e0167995

5. Radovi međunarodnog značaja – kategorije M22

1. Stanković, S., Soldo B., Berić-Bjedov, T., Knežević-Vukčević, J., Simić, D., Lazarević, V., (2007), Subspecies-specific distribution of intervening sequences in the *Bacillus subtilis* profage ribonukleotide reductase genes, *System. Appl. Microbiol.*, 30, 8-15.

2. Berić, T., Kojić, M., Stanković, S., Topisirović, Lj., Degrassi, G., Myers, M., Venturi, V., Fira, Dj., (2012), Antimicrobial Activity of *Bacillus* sp. Natural Isolates and Their Potential for Use in Biocontrol of Phytopathogenic Bacteria, *Food Technol. Biotechnol.*, 50, 25-31.

3. Dragutinović, V., Vrvić, M. M., Swiecicka, I., Cvetković, O., Berić, T., Stanković, S., (2012), Characterisation of New *Bacillus circulans* Strain Isolated from Oil Shale, Food Technol. Biotechnol., Food Technol. Biotechnol., 50, 123-127.

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

4. Berić, T., Stanković, S., Draganić, V., Kojić, M., Lozo, J., Fira, D., (2014), Novel antilisterial bacteriocin licheniocin 50.2 from *Bacillus licheniformis* VPS50.2 isolated from soil sample, Journal of Applied Microbiology, 116, 502-510.

5. Savković, Ž., Unković, N., Stupar, M., Franković, M., Jovanović, M., Erić, S., Šarić, K., Stanković, S., Dimkić, I., Vukojević, J., Ljaljević Grbić, M. (2016). Diversity and biodeteriorative potential of fungal dwellers on ancient stone stela, International Biodeterioration and Biodegradation, 115, 212-223.

6. Radovi međunarodnog značaja – kategorije M23

1. Stajković, O., Berić-Bjedov, T., Mitić-Ćulafić, D., Stanković, S., Vuković-Gačić, B., Simić, D., Knežević-Vukčević, J., (2007), Antimutagenic properties of basil (*Ocimum basilicum* L.) in *Salmonella typhimurium* TA100, Food Technol. Biotechnol., 45, 213-217.

2. Berić, T., Urdaci, M.C., Stanković, S., Knežević-Vukčević, J., (2009), RAPD analysis of genetic diversity and qualitative assessment of hydrolytic activities in a collection of *Bacillus* sp. isolate, Arch. Biol. Sci., 61, 645-652.

3. Ivanović, Ž., Živković, S., Starović, M., Jošić, D., Stanković, S., Gavrilović, V., (2009), Diversity among *Pseudomonas syringae* strains originating from fruit trees in Serbia, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 61, 863-870.

4. Zlatković, S., Šabić, D., Milinčić, M., Knežević-Vukčević, J., Stanković, S. (2010), Geographical and Biological Analysis of the Water Quality of Bovan Lake, Arch. Biol. Sci., 62, 1083-1090.

5. Pavić, A., Stanković, S., Marjanović, Ž., (2011), Biochemical characterization of a sphingomonad isolate from the ascocarp of white truffle (*Tuber magnatum* Pico), Arch. Biol. Sci., 63, 697-704.

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

6. Stević, T., Pavlović, S., Stanković, S., Šavikin, K., (2012), Pathogenic Microorganisms Of Medicinal Herbal Drugs, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 64 (1), 49-58.

7. Stanković, S., Zlatković, S., Šabić, D., Milinčić, M., Vujadinović, S., Knežević-Vukčević, J., (2012), Geographical and Biological Analysis of the Water Quality of Moravica Spring in the Sokobanjska Moravica Drainage Basin, Serbia, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 64 (1), 59-64.

8. Tasić, S., Kojić, M., Stanković, S., Obradović, D., (2012), Identification And Molecular Characterization of *Chryseobacterium vrystaatense* ST1 Isolated From Oligomineral Water of Southeast Serbia, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 64 (3), 877-883.

9. Stanković, S., Mihajlović, S., Draganić, V., Dimkić, I., Vukotić, G., Berić, T., Fira, Đ., (2012), Screening of the presence of biosynthetic genes for antimicrobial lipopeptides in natural isolates of *Bacillus* sp., Arch. Biol. Sci., 64 (4), 1425-1432.

10. Popović, T., Jošić, D., Starović, M., Milovanović, P., Dolovac, N., Poštić, D., Stanković, S., (2013), Phenotypic and genotypic characterization of *Xanthomonas campestris* strains isolated from cabbage, kale and broccoli, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 65 (2), 585-593.

11. Gavrilović, V., Ivanović, Ž., Popović, T., Živković, S., Stanković, S., Berić, T., Fira, Đ., (2013), Genetic characterization of pathogenic fluorescent pseudomonads isolated from necrotic cherry and plum buds in Serbia, Genetika, 45 (3), 953-961.

12. Stanojević, O., Milijašević-Marčić, S., Potočnik, I., Stepanović, M., Dimkić, I., Stanković, S., Berić, T. (2016), Isolation and identification of *Bacillus* spp. from compost material, compost and mushroom casing soil active against *Trichoderma* spp. Archives of Biological Sciences, 68 (4): 845-852.

7. Radovi međunarodnog značaja – kategorije M24

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

1. Stanković, S., Pešić, D., Berić, T., Simić, D., (2016), Determination of cyclodextrin production by cyclodextrin glycosyltransferase from alkalophilic *Bacillus circulans* strain B-65, Botanica Serbica 40 (1), 49-54.

8. Radovi međunarodnog značaja – kategorije M33

1. Stanković, S., Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Anđelković, M., Simić, D., (1995), Monitoring of environmental pollution with genotoxic agents - genotoxic monitoring, International conference Preventive Engineering and Living environment, Niš, C20-1 - C20-4.

2. Stanković, S., Marković, Z., Miljanović, B., Bobić, M., (1995), The ecological index of water quality in the area of Borska reka; I Microbiological index; II Macrozoobentos; III Zooplankton, International conference Preventive Engineering and Living environment, Niš, A12-1 - A12-4.

3. Dragutinović, V., Cvetković, O., Vujin, S., Potkonjak, B., Stanković, S., Vrvić, V., (1999), Isolation and characterization of a new strain for desilicification, ECB9 CD ROM proceedings, ed. M. Hofman ***/1/5-5/5.

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

4. Stevic, R.T., Pavlovic, D.S., Godevac, M.D., Starovic, S.M., Šavikin, P.K., Stankovic, M.S., Beric, S.T., (2012), Fungicidal activity of *Pelargonium graveolens* L. essential oil on the pathogenic fungus *Fusarium oxysporum* isolated from herbal drugs, Proceedings of the 7th CMAPSEEC, 181-186.

5. Troncarelli, M., Langoni, H., Brandão, H.M., Dimkić, I., Stanković, S., Ribeiro, A. R., (2014), Stability and *in vitro* antimicrobial efficacy of a nanopropolis formulation intended for intramammary treatment of bovine mastitis, Proceedings of the Second Symposium of Quality Milk - SQL - UNESP Jaboticabal - São Paulo, Brasil, Brazilian Journal of Hygiene and Animal Sanity, (8)5, 525-546.

6. Živković, S., Gavrilović, V., Gašić, K., Ristić, D., Dimkić, I., Stanković, S., Fira, Đ., (2016), Antagonistic effect of *Trichoderma harzianum* and *Bacillus* sp. against the lettuce pathogen *Sclerotinia sclerotiorum*. VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06-09, 2016. Book of Proceedings, 1363-1368.

9. Radovi nacionalnog značaja – kategorije M51

1. Anđelković B., Anđus Lj., Stanković S., (1997), The Entomological and Bacteriological Analyses of the Belgrade Mummy, Glasnik Srpskog arheološkog društva, 13, 379-384.

2. Stanković, S., Lazarević, V., (2001), Identification of introns in *Bacillus* strains isolated from natural habitats, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 53 (3-4), 33-34.

3. Mitić-Ćulafić, D., Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Stanković, S., Simić, D., (2005), Comparative study on the antibacterial activity of volatiles from sage (*Salvia officinalis* L.), Arch. Biol. Sci., Belgrade, 57 (3), 173-178.

4. Perović, S., Stanković, S., Đukić, D., Perović, A., (2007), Using *Arthrobacter globiformis* Bioassays for Assessment of Bioavailability and Toxicity of Soil and Sediments. Acta Agriculturae Serbica. Vol. XII, 23, pp. 3-9.

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

5. Vučković, M., Dimkić, I., Marušić, V., Stević, T., Stanković, S., Berić, T., 2015. The quality of water from artesian drinking fountains in the city of Zaječar. Water Research and Management Journal, 5(3), 41-49.

10. Radovi nacionalnog značaja – kategorije M52

1. Lazarević, V., Stanković, S., Simić, D., (1993), Photoreactivation in *Bacillus thuringiensis* strains with different sensitivity to UV radiation, Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke bašte, Univerziteta u Beogradu, Tom XXIV-XXV, 1-7.

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

2. Stević, T., Stanković, S., Šavikin, K., Gođevac, D., Soković, M., Berić, T. (2014) Chemical composition and inhibitory activity of selected essential oils against fungi isolated from medicinal plants, *Lekovite sirovine*, 34, 69-80.

3. Dimkić, I., Stević, T., Berić, T., Nikolić, I., Janakiev, T., Fira, Đ., Stanković, S. (2015), *In vitro* antifungalni potencijal *Bacillus* spp. izolata kao biokontrolnih agenasa, *Lekovite sirovine*, 35, 163-180.

11. Radovi nacionalnog značaja – kategorije M62

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

1. Stanković, S., Fira, Đ, 2013, Rod *Bacillus* u biokontroli biljnih patogena, IX Kongres mikrobiologa Srbije, „Mikromed 2013”, Beograd, Abstract na CD-u.

2. Stanković, S., Dimkić, I., Berić, T., 2015. Propolis i smola od drvenastih biljaka iz Srbije kao izvori antimikrobnih supstanci, X Kongres mikrobiologa Srbije „Mikromed 2015”, Beograd, Zbornik radova, 126-127.

12. Radovi nacionalnog značaja – kategorije M63

1. Stanković, S., Nikolić, Z., Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Simić, D., (1997), Bakteriološka analiza nekih kraških izvora na Dubašnici, V Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine - Naša ekološka istina, Donji Milanovac, Zbornik radova, 285-287.

2. Nikolić, Z., Stanković, S., Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Simić, D., (1997), Uticaj naselja duž Topčiderske reke na mikrobiološki kvalitet vode, V Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine - Naša ekološka istina, Donji Milanovac, Zbornik radova, 140-145.

3. S. Stanković, B. Vuković-Gačić, J.Knežević-Vukčević, D. Simić., (1998), Bakteriološka analiza nekih kraških izvora na Dubašnici, VI Naučno stručni skup - Ekološka istina, Negotin, Zbornik radova, 175-178.

4. Dimitrijević, D., Makarov, S., Stanković, S., Milinčić, M.A. (2011), Resursi sveže vode i održivi razvoj, III Kongres Srpskih geografa, Banja Luka. Knjiga 1, 175-184.

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

5. Fira, Đ., Stanković, S., Berić, T. (2014), Bakterije iz roda *Bacillus* u biološkoj kontroli, *Vek tehnologije molekularne genetike*, Novi Sad, 323-325.

13. Radovi objavljeni u izvodima – kategorije M34

1. Stanković, S.M., Vuković-Gačić, B.S., Knežević-Vukčević, J.B., Simić, D.M., (1997), Induction of cell filamentation after UV irradiation in different subspecies of *Bacillus thuringiensis*, 9th International Conference on Bacilli, Lausanne, Switzerland, Abstracts of posters, G 144.
2. Pešić, D.S., Stanković, S.M., Stanković, S.K., Simić, D.M., (1997), Screening and selection of bacteria producing cyclodextrin glucanotransferase, 9th International Conference on Bacilli, Lausanne, Switzerland, Abstracts of posters, B 44.
3. Pesić, D.S., Petronijević, Ž., Stanković, S.K. Stanković, S.M., Simić, D.M. (1998), Production and characterization of cyclodextrin glucanotransferase from alkalophilic *Bacillus circulans* B-65, International Conference on Bacilli, Senri-Chuo, Osaka, Japan, Abstracts, 135.
4. Vukovic-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Stanković, S., Mitić, D., Ivković, Lj., Djarmati, Z., Simić, D., (1998), Antimutagenic potential of plant antioxidants, 28th Annual Meeting European Environmental Mutagen Society, Salzburg, Austria, Abstracts, 176.
5. Dragutinović, V., Cvetković, O., Vujin, S., Potkonjak, B., Stanković, S., Vrvić, V., (1999), Isolation and characterization of a new strain for desilicification, 9th European Congress on Biotechnology, Brussels, Belgium, Abstracts, 2857.
6. Mitić, D., Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Berić, T., Nikolić, B., Stanković, S., Simić, D., (2000), Natural antioxidants and their mechanisms in inhibition of mutagenesis, COST 916 – Molecular and Genetic Interactions Involving Phytochemicals, Gozd Martuljek, Slovenia, Abstracts, 13.
7. Simić, D., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Mitić, D., Berić, T., Nikolić, B., Stanojević, J., Stanković, S., (2001), Genotoxic effects of environmental pollutants genotoxic monitoring and detection of antigenotoxic effects, ENRY 2001, Beograd, Jugoslavija, Abst. p. 123-125.
8. Lazarević, V., Stanković, S., (2001), Abundance of intervening sequences in ribonucleotide reductase genes of bacilli prophages, 60th Annual Assembly of SSM, Lausanne, Switzerland, Abstracts, 106.
9. Berić, T., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Mitić, D., Stanković, S., Nikolić, B., Stanojević, J., Simić, D. (2001), SOS chromotest-based system for detection of molecular mechanisms of bioantimutagenesis, 2nd Balcan Conference of Microbiology, Thessaloniki, Grece, Abstract Book, 262.
10. Stanković, S., Lazarević, V., Berić, T., Knežević-Vukčević, J., Simić, D., (2002), Identification of introns in *Bacillus* strains isolated from soil, Xth International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology, Paris, Francuska, Abstracts, 105.

11. Berić, T., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Stanković, S., Mitić, D., Nikolić, B., Stanojević, J., Simić, D., (2002), Microbial short-term tests for detection on plant antimutagens: 1. Comparation of procaryotic and eucaryotic reversion assays, Xth International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology, Paris, Francuska, Abstracts, 122.
12. Stanojević, J., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Stanković, S., Mitić, D., Berić, T., Nikolić, B., Simić, D., (2002), Microbial short-term tests for detection on plant antimutagens: 2. Bioantimutagenic potential of sage (*Salvia officinalis* L.), Xth International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology, Paris, Francuska, Abstracts, 125.
13. Nikolić, B., Mitić, D., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Stanković, S., Berić, T., Stanojević, J., Simić, D., (2002), Microbial short-term tests for detection on plant antimutagens: 3. Antimutagenic potential of plant antioxidants, Xth International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology, Paris, Francuska, Abstracts, 124.
14. Berić, T., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Mitić, D., Nikolić, B., Stanojević, J., Stanković, S., Simić, D., (2002), Screening for plant antimutagens with microbial tests, 2nd Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Chalkidiki, Grčka, Book of Abstracts, 172.
15. Stanković, S., Lazarević, V., Berić-Bjedov, T., Knežević-Vukčević, J., Simić, D. (2003), Identification of introns in Bacillus strains, 1st FEMS Congress of European Microbiologist, Ljubljana, Slovenia, Abstract, 224.
16. Berić-Bjedov, T., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Mitić, D., Nikolić, B., Stanojević, J., Stanković, S., Simić, D. (2003), Screening for plant antimutagens with microbial tests, 1st FEMS Congress of European Microbiologist, Ljubljana, Slovenia, Abstract, 134.
17. Stanković, S., Tadić, M., Berić-Bjedov, T., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Simić, D. (2003), Screening for bacteriocin betacin in Bacillus sp. from natural habitats, 1st FEMS Congress of European Microbiologist, Ljubljana, Slovenia, Abstract, 421.
18. Mitić, N, Kostić, E., Marinković, V., Stanković, S., Knežević-Vukčević, J., (2003), The examing of antimicrobial activity of different concentrations of preservative methylparaben by diffusiom method, 3rd Balkan Conference of Microbiology, Istanbul, Turska, Proceedings and Abstract Book, 518.
19. Simić, D., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Mitić, D., Berić-Bjedov, T., Stanojević, J., Stanković, S., Nikolić, B., (2003), Antimutagenic effect of plants. Evaluation of the mechanisms involved, 8th International Conference on mechanisms of antimutagenesis and anticarcinogenesis, Pisa, Italy, Proceedings, 128.
20. Pešić, D., Simić, D., Stanković, S., (2004), Cyclodextrin glucanotransferase from alkalophilic *Bacillus circulans* B-65, 12th International Cyclodextrin Symposium, Montpellier, Francuska, Abstract, P-002

21. Nikolić B., Knežević-Vukčević J., Vuković-Gačić B., Mitić-Ćulafić D., Berić-Bjedov T., Stanojević J., Stanković S., Simić D., (2004), Antimutagenic properties of natural antioxidants in the *Escherichia coli* K12 reversion assay, 34th Annual Meeting of Environmental Mutagen Society, Maastricht, Holland, Abstracts, 129.

22. Vuković-Gačić B., Stanojević J., Knežević-Vukčević J., Mitić-Ćulafić D., Berić-Bjedov T., Nikolić B., Stanković S., Simić D., (2004), Antimutagenic properties of natural antioxidants in the WP2 antimutagenicity test, 34th Annual Meeting of Environmental Mutagen Society, Maastricht, Holland, Abstracts, 128.

23. Stajković O., Mitić-Ćulafić, D., Berić-Bjedov, T., Stanković, S., Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Simić D., (2005), Antimutagenic potential of basil (*Ocimum basilicum* L.) against UV-irradiation, 4NQO and 2-NP induced mutagenesis in *Salmonella typhimurium* TA100, 35th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society, Cos, Greece, Book of Abstracts, 137.

24. Stajković O., Mitić-Ćulafić, D., Berić-Bjedov, T., Stanković, S., Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Simić D., (2005), Antimutagenic properties of basil (*Ocimum basilicum* L.) in *Salmonella typhimurium* TA100, 2nd Congress of Croatian Geneticists, Brač, Hrvatska, Book of Abstracts, 77.

25. Stanković, S., Soldo B., Berić-Bjedov, T., Knežević-Vukčević, J., Simić, D., Lazarević, V., (2006), Distribution of intervening sequences in the *Bacillus subtilis* prophage ribonucleotide reductase genes is subspecies-specific, 2nd FEMS Congress of European Microbiologists, Madrid, Spain, Book of Abstracts, 224.

26. Perović, S., Stanković, S., Kovačević, S., Perović, A., (2007), Application of bacteria contact assay for assessment of toxicants bioavailability in water and sediments, 5th Balkan Congress for Microbiology, Budva, Montenegro, Book of Abstracts, 137.

27. Berić, T., Fira, Đ., Stanković, S., Urdaci, M.C., Knežević-Vukčević, J., (2009), Production of antimicrobial substances and genetic diversity of *Bacillus* sp. strains isolated from different habitats in Serbia, 4th Congress of the Serbian Genetic Society, Tara, Srbija, Book of Abstracts, 17.

28. Ivanović Ž., Berić, T., Živković, S., Poštić, D., Oro, V., Gavrilović, V., Stanković, S. (2009), Identification of phytopathogenic *Pseudomonas syringae* strains by REP-PCR genomic fingerprinting, 6th Balkan Congress of Microbiology, Ohrid, Macedonia, Book of abstracts, 190.

29. Ivanović Ž., Berić, T., Živković, S., Oro, V., Trkulja, N., Gavrilović, V., Stanković, S., (2009), Antimicrobial activity of different *Bacillus* spp. Isolates against *Pseudomonas syringae* originated from fruit trees, 6th Congress of Plant Protection, Zlatibor, Srbija, Book of abstracts II, 54-55.

30. Stankovic, S., Beric, T., Kojic, M., Fira, D., (2011), Antimicrobial Activity Of *Bacillus* sp. natural isolates and their potential for use in biocontrol of phytopathogenic bacteria, 4th FEMS Congress of European Microbiologists, Geneva, Switzerland, CD of Abstracts, 950.

31. Pavic, A., Stankovic, S., Kruger, D., Buscot, F., Tarkka, M., Marjanovic, Z., (2011), Characterization of phosphate solubilising and siderophore producing actinomycetes from white truffle ascocarps, 4th FEMS Congress of European Microbiologists, Geneva, Switzerland, CD of Abstracts, 1983.

32. Stević, T., Pavlović, S., Šavikin, K., Stanković, S., (2010), Microbial quality of Mint tea (*Mentha piperita* L.), 6th Conference on Aromatic and Medicinal Plants of Southeast European Countries, Antalya, Turkey, Pharmacognosy Magazine; 6(22): S136.

33. Stević, T., Nikolić, M., Pavlović, S., Stanković, S., Šavikin, K., (2011), Applicability of the violet essential oil in the bio-control of moulds from medicinal plants, 7th Balkan Congress of Microbiology, Belgrade, Serbia, CD of Abstracts.

34. Berić, T., Draganić, V., Kojić, M., Stanković, S., Fira, Đ., (2011), Purification and characterization of bacteriocin from *Bacillus licheniformis* VPS 50.2, 7th Balkan Congress of Microbiology, Belgrade, Serbia, CD of Abstracts.

35. Dragutinović, V., Vrvić, M., Swiecicka, I., Cvetković, O., Tatić, S., Berić, T., Stanković, S., (2011), New *Bacillus circulans* strain isolated from oil shale, 7th Balkan Congress of Microbiology, Belgrade, Serbia, CD of Abstracts.

36. Ivanović, Ž., Gavrilović, V., Stanković, S., Kojić, M., Fira, Đ., (2011), Molecular characterization of *Pseudomonas syringae* isolates originated from fruit trees in Serbia, 7th Balkan Congress of Microbiology, Belgrade, Serbia, CD of Abstracts.

37. Mihajlović, S., Draganić, V., Dimkić, I., Vukotić, G., Berić, T., Stanković, S., Fira, Đ., (2011), Distribution of biosynthetic genes for antimicrobial lipopeptides in natural isolates of *Bacillus* sp., 7th Balkan Congress of Microbiology, Belgrade, Serbia, CD of Abstracts.

38. Pavić, A., Stanković, S., Krüger, D., Buscot, F., Tarkka, M., Marjanović, Ž., (2011), Efficient phosphate solubilisation and auxin production are distinctive functional traits of pseudomonads and enteric bacteria from truffle fruit bodies, 7th Balkan Congress of Microbiology, Belgrade, Serbia, CD of Abstracts.

39. Živković, S., Ivanović, Ž., Dimkić, I., Gavrilović, V., Stanković, S., Fira, Đ., (2011), Biological control of postharvest fungal pathogens by *Bacillus* sp. 12.6, 7th Balkan Congress of Microbiology, Belgrade, Serbia, CD of Abstracts.

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

40. Stević, R.T., Pavlović, Đ.S., Gođevac, D., Starović, M., Šavikin, P.K., Stanković, M.S., Berić, S.T., (2012), Fungicidal activity of Geranium essential oil on the pathogenic fungus *Fusarium oxysporum* isolated from herbal drugs, 7th CMAPSEEC Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Subotica, Serbia, Book of Abstracts 123.

41. Dimkić, I., Ristivojević, P., Berić, T., Dragojević, M., Jovanović, T., Stanković, S., (2012), Antibacterial potential of Serbian propolis from different regions against most common pathogens, Belgrade Food International Conference, Food, health and well being, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 84.

42. Šavikin, K., Stević, T., Godjevac, D., Cujic, N., Berić, T., Stanković, S., (2012), Antifungal activity of some essential oils on pathogenic fungi isolated from medicinal plants, 43rd International Symposium on Essential Oils (ISEO2012), Lisbon, Portugal, Book of Abstracts, 221.

43. Dimkić, I., Ivanović, Ž., Berić, T., Gavrilović, V., Draganić, V., Fira, Đ., Stanković, S., (2013), Biocontrol activity of *Bacillus* strains against natural isolates of *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* and their molecular characterization. 5th FEMS Congress of European Microbiologists, Leipzig, Germany, USB Drive Abstract Book, 2164.

44. Stanković, S., Dimkić, I., Ristivojević, P., Berić, T., Draganić, V., Fira, Đ., (2013), Bacteriostatic and bactericidal effect of Serbian propolis against pathogenic bacteria. 5th FEMS Congress of European Microbiologists, Leipzig, Germany, USB Drive Abstract Book, 2353.

45. Ivanović, Ž., Gavrilović, V., Živković, S., Popović, T., Dimkić, I., Stanković, S., Fira, Đ., (2013), Antagonistic effect of *Bacillus* spp. on different phytopathogenic *Agrobacterium* isolates. 5th FEMS Congress of European Microbiologists, Leipzig, Germany, USB Drive Abstract Book, 2530.

46. Fira, Đ., Draganić, V., Dimkić, I., Berić, T., Stanković, S., (2013), Antimicrobial activity of new bacteriocin from *Bacillus licheniformis* VPS50.2. 5th FEMS Congress of European Microbiologists, Leipzig, Germany, USB Drive Abstract Book, 2403.

47. Ristivojević, P., Andrić, F.Lj., Trifković, J.Đ., Dimkić, I., Stanković, S., Tešić, Ž.Lj., Milojković-Opsenica, D.M., (2013), Planar chromatography and multivariate image analysis in classification and modeling of antioxidative and antimicrobial activity of propolis extracts. Conferentia Chemometrica, Sopron, Hungary, Book of Abstracts, P01.

48. Ivanovic, Z., Blagojevic, J., Gavrilovic, V., Popovic, T., Zivkovic, S., Stankovic, S., Fira, Đ., (2013), Antimicrobial Activity of Bacillus Spp. in the Biocontrol of Different Phytopathogenic Agrobacterium Isolates 6th Annual International Conference on Agriculture, Athens, Greece, Abstract Book 39.

49. Miličić, D., Drndarski, M., Stanković, S., Lazić, Z., Holod, A., Krizmanić, I., Subakov – Simić, G. (2013), New Approaches to Teaching Biology – An Interdisciplinary Workshop Designed for Teachers in Primary Schools. *The ISDTF International Conference – improvements in subject didactics and education of teachers*, The Committee for Education of Serbian Academy of Sciences and Arts, (24. – 25. October, Belgrade, Serbia), Book of abstracts, 44-45.

50. Dimkić Z. Ivica, Stević R. Tatjana, Pavlović Đ. Snežana, Berić S. Tanja, Fira A. Đorđe, Stanković M. Slaviša, (2014), The effect of essential oils and antagonistic *Bacillus* isolate on fungal infection and seed germination. 8th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries – CMAPSEEC, Durrës, Albania, Book of Abstracts, 283.

51. Stević R. Tatjana, Berić S. Tanja, Šavikin P. Katarina, Gođevac M. Dejan, Dimkić Z. Ivica, Stanković M. Slaviša, (2014), Chemical composition and antifungal activity of selected essential oils. 8th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries – CMAPSEEC, Durrës, Albania, Book of Abstracts, 220.

52. Dimkic, I., Shevic, D., Knezevic, O., Beric, T., Fira, Dj., Stankovic, S., (2014), Monitoring of production of antimicrobial substances from five *Bacillus* sp. isolates in different media. 5-th Congress of Macedonian microbiologists with international participation, Ohrid, Macedonia, Book of Abstracts and Programme, 138-139.

53. Lozo, J., Beric, T., Stanisavljevic, Lj., Terzic-Vidojevic, A., Stankovic, S., Fira, Dj., (2014), Diversity of bacteria within the nests of the Europea 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.

54. Makarov E. S., Dimkić Z. I., Antić Ž. D., Vujisić V. Lj., Stević R. T., Mitić M. B., Tomić T. V., Ilić S. B., Čurčić P.M. B., Stanković M. S., (2014), *Pachyiulus hungaricus* (Karsch, 1881) (Myriapoda, Diplopoda, Julidae) – a model-system for semiochemical analysis and antimicrobial testing. 16th International Congress of Myriapodology, Olomouc, Czech Republic, Book of Abstracts, 51.

55. Dimkić, I., Ristivojević, P., Berić, T., Stanković, S., Milojković-Opsenica, D., (2014), Application of indirect bioautography for the study of Serbian propolis. International Symposium on Bee Product 3rd edition - Annual meeting of the International Honey Commission (IHC), Opatija, Croatia, Book of Abstracts, 113.

56. Dimkić, I., Šević, D., Lozo, J., Berić, T., Fira, Đ., Stanković, S., (2014), Detection of genes involved in the biosynthesis of kurstakin from *Bacillus* sp. V Congress of the Serbian Genetic Society, Kladovo/Beograd, Serbia, Book of Abstracts, 217.

57. Dimkić, I., Janakiev, T., Berić, T., Ristivojević, P., Fira, D., Stanković, S., 2015. *In vitro* assessment of antibacterial activity of resins from some woody plant buds and synergistic effect between standard phenolic compounds. 6th FEMS Congress of European Microbiologists, Maastricht, Netherlands, e-Abstracts Book, FEMS-0907.

58. Dimkić, I., Nišavić, M., Petković, M., Berić, T., Fira, D., Stanković, S., 2015. Identification of antimicrobial lipopeptides of *Bacillus* strains obtained by different ways of extraction using MALDI-TOF mass spectrometry. 6th FEMS Congress of European Microbiologists, Maastricht, Netherlands, e-Abstracts Book, FEMS-0908.

59. Dimkić, I., Nikolić, I., Ivanović, Ž., Berić, T., Popović, T., Fira, D., Stanković, S., 2015. Protective effect of lipopeptide extracts from *Bacillus* sp. isolates on leaves of Arabidopsis and sugar beet infected with bacterial pathogen *in planta*. XVIII International Plant Protection Congress, Berlin, Germany, e-Abstracts Book, P N-CCO 45, 443.

60. Nikolić, I., Kojić, M., Popović, T., Ivanović, Ž., Stojšin, V., Dimkić, I., Berić, T., Fira, D., Stanković, S., 2015. Genetic diversity of *Pseudomonas syringae* pv. *aptata* in Serbia determined by pulsed-field gel electrophoresis. XVIII International Plant Protection Congress, Berlin, Germany, e-Abstracts Book, P DMD 11, 580.

61. Dimkić, I., Biočanin, M., Stevović, T., Lozo, J., Berić, T., Fira, Dj., Stanković, S., 2015. Screening of antimicrobial activity of bacterial isolates from different habitats. 9th Balkan Congress of Microbiology, Thessaloniki, Greece, Abstract Book, Acta Microbiologica Hellenica, 60(3), 182, P56A.

62. Berić, T., Dimkić, I., Stević, T., Nikolić, I., Janakiev, T., Fira, Dj., Stanković, S., 2015. *In vitro* examination of antagonistic activity and potential synergistic effects of *Bacillus* sp. lipopeptide extract and essential oils. 9th Balkan Congress of Microbiology, Thessaloniki, Greece, Abstract Book, Acta Microbiologica Hellenica, 60(3), 182, P55A.

63. Biočanin, M., Lozo, J., Stanković, S., Dimkić, I., Šević, D., Fira, Dj., Berić, T., 2015. Genetic diversity and antibiotic susceptibility of *Bacillus* sp. soil, manure and straw isolates from Serbia. 9th Balkan Congress of Microbiology, Thessaloniki, Grece, Abstract Book, Acta Microbiologica Hellenica, 60(3), 151, O.10.

64. Janakiev, T., Dimkić, I., Ristivojević, P., Trifković, P., Oспенica-Miljković, D., Berić, T., Stanković, S., 2015. Phenolic profile analyzes and *in situ* examination of antimicrobial activity of resins from buds of woody plants. 9th Balkan Congress of Microbiology, Thessaloniki, Grece, Abstract Book, Acta Microbiologica Hellenica, 60(3), 159, O.33.

65. Dimkić, I., Berić, T., Stević, T., Šević, D., Ivanović, Ž., Živković, S., Gavrilović, V., Nikolić, I., Janakiev, T., Lozo, J., Stanković, S., Fira, Dj., 2015. *Bacillus* spp. isolates – future in plant protection. III Simpozijum Biologa i Ekologa Republike Srpske (SBERS 2015), Banja Luka, Republika Srpska, Zbornik sažetaka, 43.

66. Nikolić, I., Ivanović, Ž., Popović, T., Berić, T., Dimkić, I., Stanković, S., 2015. Determination of genetic diversity of *Pseudomonas syringae* pv. *aptata* by BOX PCR genomic fingerprinting. III Simpozijum Biologa i Ekologa Republike Srpske (SBERS 2015), Banja Luka, Republika Srpska, Zbornik sažetaka, 65.

67. Dimkić, I., Vojnović, S., Pavić, A., Berić, T., Nikolić, I., Stanković, S., Fira, Đ., 2016. The growth kinetics of phytopathogenic bacteria in the presence of lipopeptide extracts. 3rd International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Diseases, Belgrade, Serbia, e-Abstract book, 55.

68. Gobin, I., Begić, G., Repac Antić, D., Jurica, K., Stanković, S., Abram, M., 2016. Susceptibility of uropathogenic strains of *Escherichia coli* and *Enterococcus faecalis* on strawberry tree (*Arbutus unedo* L.) leaf extracts, CroCMID 2016 - 11. Hrvatski kongres kliničke mikrobiologije i 8. Hrvatski kongres o infektivnim bolestima, Poreč, Hrvatska. Abstract Book, 160.

69. Gobin, I., Begić, G., Jurica, K., Stanković, S., Abram, M., 2016. Antimicrobial potential of strawberry tree (*Arbutus unedo* L.) leaf extracts on selected uropathogens, 3. Kongres sanitarne profesije s međunarodnim učešćem, Opatija, Hrvatska, Abstract e-Book.

14. Radovi objavljeni u izvodima – kategorije M64

1. Stanković, S., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Simić, D., (1994), An investigation of repair mechanisms in different *Bacillus thuringiensis* subspecies, I Kongres genetičara Srbije, Vrnjačka Banja, Abstracts, p.96.

2. Stanković, S., (1995), Bakteriološka analiza Kriveljske reke, III Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine - Naša ekološka istina, Borsko jezero, Zbornik radova, I-36.

3. Stanković, S., Simić, D., (1995), Distribucija, populaciona dinamika i fiziološke karakteristike bakterija u reci Gradac, VII Kongres mikrobiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Zbornik rezimea, 197.

4. Ivanović, S., Stanković, S., (1995), Bakteriološka istraživanja kraških izvora na području Valjeva, VII Kongres mikrobiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Zbornik rezimea, 198.
5. Stanković, S., Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Simić, D., (1995), Izučavanje SOB odgovora kod različitih podvrsta *Bacillus thuringiensis*, VII Kongres mikrobiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Zbornik rezimea, 18.
6. Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Mitić, D., Stanković, S., Simić, D., (1996), Antimutageni potencijal taninske kiseline u prokariotskom test-sistemu, Dani mikrobiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Zbornik sažetaka, 221.
7. Stanković, S., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Simić, D., (1996), Mikrobiološki pokazatelji kvaliteta vode reke Kolubare, V Kongres ekologa Jugoslavije, Beograd, Zbornik sažetaka, 101.
8. Stanković, S., Knežević-Vukčević, J., (1996), Bakteriološka analiza vode reke Obnice, V Kongres ekologa Jugoslavije, Beograd, Zbornik sažetaka, 101.
9. Stanković, S., Mitić, D., Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Simić, D., (1997), Mikrobiološki pokazatelji kvaliteta vode reke Jablanice, 31 Dani preventivne medicine, Niš, Zbornik rezimea, 115.
10. Pesić, D., Stanković, S. Stanković, S.K., Simić, D., (2000), Izolacija *Bacillus* sp. i optimizacija uslova za biosintezu ciklodekstrin glukanotransferaze, VIII Kongres mikrobiologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja, Kratki sadržaji radova, 44.
11. Stanković, S., Knežević-Vukčević, J., Simić, D., (2000), Zastupljenost i sezonska dinamika bakterija u izvorskim ekosistemima, VIII Kongres mikrobiologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja, Kratki sadržaji radova, 242.
12. Nikčević, S., Vujošević, D., Stanković, S., Mijović, G., (2004), Monitoring distribucije aerobnih mezofilnih i fekalnih bakterija u vodama Skadarskog jezera, Dani mikrobiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova i sažetaka, Herceg Novi, Srbija i Crna Gora, 204-205.
13. T. Berić-Bjedov, J. Knežević-Vukčević, B. Vuković-Gačić, G. Joksić, D. Mitić-Ćulafić, B. Nikolić, J. Stanojević, S. Stanković, O. Stajković, D. Simić, (2004), Antigenotoksični efekat terpena iz žalfije, III Kongres genetičara Srbije, Subotica, Zbornik abstrakata, 23.
14. B. Nikolić, J. Knežević-Vukčević, B. Vuković-Gačić, D. Mitić-Ćulafić, T. Berić-Bjedov, J. Stanojević, S. Stanković, D. Simić, (2004), Antimutagena svojstva prirodnih antioksidanata detektovana *Escherichia coli* K12 test sistemom, III Kongres genetičara Srbije, Subotica, Zbornik abstrakata, 32.
15. Vuković-Gačić, B., Stanojević, J., Knežević-Vukčević, J., Mitić-Ćulafić, D., Berić-Bjedov, T., Nikolić, B., Stanković, S., Simić, D., (2004), Antimutagena svojstva prirodnih antioksidanata detektovana WP2 testom antimutageneze, III Kongres genetičara Srbije, Subotica, Zbornik abstrakata, 38.

16. Berić, T., Savić, M., Kraljevski T., Malagurski, I., Stanković, S., Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., (2008), Testiranje kolekcije izolata roda *Bacillus* iz različitih staništa u Srbiji na produkciju antimikrobnih supstanci i egzoenzima, VI Kongres medicinske mikrobiologije, Beograd, Zbornik abstrakata, 304.

17. Ivanović, Ž., Berić, T., Živković, S., Starović, M., Kuzmanović, S., Gavrilović, V., Stanković, S., (2010), Antimikrobna aktivnost različitih izolata *Bacillus* spp. prema bakteriji *Erwinia amylovora*, VII Kongres mikrobiologa Srbije, Beograd, Abstract na CD-u.

18. Berić, T., Stanković, S., Kojić, M., Fira, Đ., (2010), Antimikrobna aktivnost izolata *Bacillus* sp. i njihov potencijal u kontroli fitopatogenih bakterija, VII Kongres mikrobiologa Srbije, Beograd, Abstract na CD-u.

19. Zlatković, S., Knežević-Vukčević, J., Stanković, S., (2010), Uticaj komunalnih i prerađenih otpadnih voda sokobanje na promenu kvaliteta vode prijemnika, VII Kongres mikrobiologa Srbije, Beograd, Abstract na CD-u.

20. Pavić, A., Raičević, V., Tarkka, M., Krüger, D., Buscot, F., Stanković, S., Marjanović, Ž., (2010), Funkcionalni diverzitet bakterijskih zajednica izolovanih iz askokarpa *Tuber magnatum* Pico i *Tuber macroporum* Vitt., VII Kongres mikrobiologa Srbije, Beograd, Abstract na CD-u.

Naučni radovi objavljeni posle izbora u zvanje vanrednog profesora:

21. Dimkić, I., Stević, T., Berić, T., Draganić, D.V., Fira, Đ., Stanković, S., (2012), Antagonistička aktivnost prirodnih izolata *Bacillus* sp. prema fitopatogenim gljivama izolovanih iz lekovitog bilja, XIV Simpozijum o zaštiti bilja i IX Kongres o korovima, Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 100-101.

22. Miličić, D., Drndarski, M., Krizmanić, I., Subakov Simić, G., Holod, A., Lazić, Z., Stanković, S. (2013). Spirale i zečevi – Fibonači i zlatni presek u interdisciplinarnoj nastavi. IV simpozijum „Matematika i primene“ – nacionalni skup sa međunarodnim učešćem u organizaciji Matematičkog fakulteta Univerziteta u Beogradu i Srpske akademije nauka i umetnosti. Beograd, 24. – 25. maj 2013, Knjiga programa i apstrakata, 13.

23. Draganić, V., Ćirković, I., Bočić, D., Lozo, J., Berić, T., Arsić, B., Garalejić, E., Đukić, S., Stanković, S., (2015), Ispitivanje antibakterijske aktivnosti bakteriocina Licheniocin 50.2 i bakteriocina soja *Lactococcus lactis* subsp. *lactis* biovar. *diacetylactis* BGBU1-4 na kliničke izolate *Listeria monocytogenes*, X Kongres mikrobiologa Srbije „Mikromed 2015“, Beograd, Zbornik radova, 188-189.

15. Stručni radovi

1. Stamenković, S., Cvijić, G., Stanković, S., Drndarski, M., Bošković, D., Radisavljević, N., Veselinović, Lj., (2010), Obrazovni standarda za kraj obaveznog obrazovanja, ed. Čaprić, G., Zavod za vrednovanje kvaliteta obrazovanja i vaspitanja i Ministarstvo prosvete, Beograd, 33-42.

2. Stamenković, S., Cvijić, G., Stanković, S., Drndarski, M., Bošković, D., Radisavljević, N., Veselinović, Lj., Tomašević N., (2010), Obrazovni standarda za kraj obaveznog obrazovanja za predmet Biologija - priručnik za nastavnike, Zavod za vrednovanje kvaliteta obrazovanja i vaspitanja i Ministarstvo prosvete, Beograd.

3. Stanković, S. (2012), *Odrednica: Biološki fakultet Univerzitet u Beogradu u: Srpska enciklopedija Tom I, knjiga 2*, eds. Popov, Č., Stanić, D. (Negrišorac, I.), Matica Srpska, Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Novi Sad – Beograd, 77.

PRIKAZ RADOVA

dr Slavisa Stanković se u najvećoj meri bavi naučno-istraživačkim radom u oblasti ekološke i primenjene mikrobiologije. Publikovani naučni radovi i saopštenja se uglavnom odnose na izučavanje produkcije antimikrobnih supstanci prirodnih izolata *Bacillus* sp., karakterizaciju fitopatogenih bakterija, primenu novih metoda u monitoringu ekotoksikološkog stanja vode i sedimenata, izučavanje diverziteta introna kod prirodnih izolata bakterija, određivanje antibakterijskog i antimutagenog potencijala monoterpenoida iz lekovitih i aromatičnih biljaka, kao potencijalnih dijetetskih hemopreventivnih agenasa i diverziteta mikroorganizama u različitim staništima.

Radovi 5.2, 6.2 i 6.9 se odnose na analizu genetičkog diverziteta, zastupljenost vrsta po staništima, biohemijski diverzitet, u smislu produkcije različitih egzoenzima, kao i proizvodnje antimikrobnih jedinjenja laboratorijske kolekcije preko 200 *Bacillus* sp. izolata. Konstatovan je značajan genetički diverzitet, koji je na osnovu RAPD analize grupisan u 13 grupa i 6 podgrupa. Sva ta raznovrsnost genetičkih profila potiče od četiri, odnosno pet vrsta roda *Bacillus* i to: 34 izolata pripadaju vrsti *B. pumilus*, 110 izolata vrsti *B. subtilis*, 60 izolata vrstama *B. cereus/B. thuringiensis* i samo jedan izolat vrsti *B. firmus*. U cilju određivanja potencijalnog biokontrolnog kapaciteta, utvrđeno je da 1% izolata pokazuje antagonizam protiv svih pet testiranih gram-negativnih, fitopatogenih bakterija, 8% izolata je aktivno protiv četiri indikatora, 14% protiv tri, 10% protiv dva, 30% protiv jednog i 37% izolata ne pokazuje antagonizam ni prema jednom korišćenom fitopatogenom soju bakterija. Korišćenjem PCR reakcije sa specifičnim prajmerima ITUP1 i ITUP2 identifikovano je da 33 (od 51 testiranog) izolata poseduju gene iturinskog operona, tj. da su proizvođači lipopeptida iz iturinske familije. Korišćenjem iste metode i prajmera P17 i P18 identifikovano je i ukupno 6 (od 51 testiranog) izolata koji poseduju gen za 4-fosfopanteteinil transferazu koji učestvuje u sintezi jedinjenja tipa surfaktina. Reverzno-faznom hromatografijom visokih performansi i masenom spektrometrijom otkriveno je jedinjenje čija molekulska masa, broj i sastav aminokiselina ukazuje na mogućnost da soj SS12.9 sintetiše antimikrobni lipopeptid iz grupe iturina.

U radovima 4.1., 4.5., 6.3. i 6.10 korišćenjem različitih metoda analizirane su patogene, morfološke i biohemijske karakteristike kolekcije fitopatogenih bakterija *Pseudomonas syringae*, *Xanthomonas arboricola* i *Xanthomonas campestris*, kao i genetički diverzitet vrsta. Pored toga, ispitan je i antimikrobni efekat supstanci lipopeptidnog tipa koje proizvode bakterije iz roda *Bacillus* i mogućnost njihove primene kao biološkog agensa u biokontroli *P. syringae*. Primenom testova patogenosti, biohemijskih testova, detekcijom gena za siringomicin i sekvenciranjem, u kolekciji sojeva *P. syringae* identifikovana su dva patogena varijeteta: *P. syringae* pv. *syringae* koji je izolovan sa jabuke, kruške, višnje, breskve i maline i *P. syringae* pv. *morsprunorum* koji je izolovan sa trešnje i šljive. Na osnovu BOX-PCR, REP-PCR i PFGE analize konstataovana je izrazita genetička heterogenost među izolatima *P. syringae* pv. *syringae*; dok je kod izolata *P. syringae* pv. *morsprunorum* uočena genetička homogenost. Konstukcijom dendograma pomoću UPMGA analize izolati su grupisani u različite klastere.

U radu 4.2 kao i poglavljima u monografiji 1.3. i 1.4. dati su rezultati nastavka istraživanja potencijala kolekcije *Bacillus* sp. u biokontroli fitopatogenih bakterija i gljiva. Za izolate *Bacillus* sp. SS-12.6 i SS-13.1, za koje je molekularnim metodama pokazano da poseduju gene za biosintezu lipopeptidnih jedinjenja, određena je dinamika proizvodnje antimikrobnih supstanci i izvršena je

ekstrakcija lipopetidnih jedinjenja. Korišćenjem sirovog ekstrakta utvrđeno je da su upravo lipopetidi odgovorni za antagonizam odabranih izolata prema bakterijama izolovanim iz lezija plodova oraha (*Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis*), kao i velikog broja potencijalno fitopatogenih gljiva izolovanih sa različitih plodova. Veoma dobar antifungalni efekat *in situ* pokazan je na plodovima jabuke. Reverzno-faznom hromatografijom visokih performansi i masenom spektrometrijom otkriveno je jedinjenje čija molekulska masa, broj i sastav aminokiselina ukazuje na mogućnost da soj SS12.6 sintetiše i antimikrobni lipopeptid iz grupe surfaktina.

U radu 5.4. prikazani su rezultati izolacije i karakterizacije novog antilisterijskog bakteriocina, licheniocina koji produkuje zemljišni izolat VPS 50.2 identifikovan kao *Bacillus licheniformis*. Pored *Listeria monocitogenes*, ovaj bakteriocin pokazuje aktivnost i protiv drugih gram-pozitivnih bakterija, kao što su meticilin-rezistentne stafilokoke (MRSA) i β -hemolitičke streptokoke. Određivanjem dinamike proizvodnje bakteriocina utvrđeno je da koincidira sa početkom sporulacije. MALDI TOF/TOF masenom spektrometrijom prečišćenog uzorka bakteriocina detektovan je protein molekulske mase 3253 Da. N-terminalnim sekvenciranjem određeno je prvih 15 amino kiselina i pretraživanjem po bazama je utvrđeno da do sada nije opisan. Pripada potklasi bakteriocina II.3, neosetljiv je na lizozim i proteinazu K, stabilan i posle 30 min na 100°C kao i u širokom rasponu pH vrednosti (2-12). „Time-kill“ eksperimentom je pokazano da licheniocin 50.2 ima baktericidni efekat na *L. monocytogenes*, što je i potvrđeno u radu 4.11 u kome je pored navedenog bakteriocina testiran i bakteriocin iz *Lactococcus lactis* subsp. *lactis* biovar. *diacetyllactis* BGBU1-4 u inhibiciji biofilma kliničkih izolata koagulaza negativnih stafilokoka i *Listeria monocytogenes*.

U radovima 3.1., 4.4., 4.8., 4.9., 4.10., 10.2. i 10.3, dati su rezultati određivanja antimikrobne aktivnosti različitih etarska ulja, propolisa, smola i odbrambenog sekreta na različite vrste gljiva izolovanih sa droga lekovitih biljaka, kao i različitih bakterijskih sojeva. Prvo je urađena kvalitativna i kvantitativna hemijska analiza svih ulja, propolisa i smola, a zatim su određene MIC i MFC mikrodilucionom metodom. Testirane supstance su pokazala antibakterijsku i antifungalnu aktivnost, različitog intenziteta, prema svim izabranim test organizmima. Etarska ulja čubra, majčine dušice i origana, za koje je karakteristično značajno prisustvo fenolnih jedinjenja kao što su karvakrol i timol; kao i etarsko ulje ruže, koje sadrži uglavnom monoterpenske alkohole tipa citronelola i geraniola je pokazano da su najbolji inhibitori rasta gljiva, u veoma malim koncentracijama. Takođe, pokazano je da upotrebom kombinacije određenih ulja dolazi do smanjenja MIC preporučujući na taj način mešavine ulja za potencijalnu primenu u praksi. Prikazani su rezultati testiranja antibakterijske aktivnosti propolisa i smola pupoljaka nekih drvenastih biljaka iz različitih regiona u Srbiji, kao i određivanje sinergističkog efekta fenolnih jedinjenja i antimikrobne aktivnosti pojedinačnih komponenti smola. Takođe, korišćenjem visokoefikasne tankoslojne hromatografije praćene indirektnom bioutografskom metodom i principa multivarijantne analize dobijenih hromatograma dato je predviđanje antibakterijske aktivnosti ekstrakata propolisa odnosno pretpostavljenih pojedinačnih fenolnih jedinjenja iz njihovog sastava. Rezultati su pokazali da odbrambeni secret vrste *Pachyiulus hungaricus* ima veoma jak antimikrobni efekat

U radovima 4.7., 5.5., 6.4., 6.7., 6.8. i poglavlju 1.2. prikazan je rezultat analize diverziteta mikroorganizama u različitim staništima. Ispitan je diverzitet mikrobioma solitarne pčele *Osmia cornuta*, kraški izvori, reke i jezera u istočnoj i jugoistočnoj Srbiji, kao i diverzitet i uticaj gljiva na razaranje kamenih stela.

U radu 5.1. PCR analizom 212 prirodnih izolata roda *Bacillus*, u tri soja identifikovana kao *B. subtilis*, pokazano je prisustvo introna grupe I u genima za ribonukleotid reduktazu (*bnrDE-bnrDF*) profaga SP β . Introni grupe I kod ispitivanih sojeva, koji se nalaze na identičnim lokacijama kao i do sada otkriveni introni kod *B. subtilis* 168, pokazuju visok stepen homologije (97 do 100%),

štaviše u intronu koji se nalazi u *bnrdF* genu nalazi se *orf522* čija sekvenca pokazuje 96% identičnosti sa aminokiselinskom sekvencom H-N-H endonukleaze iz referentnog soja 168. Za razliku od soja 168, u dva izolata u intergenskom regionu utvrđeno je prisustvo gena nepoznate funkcije (*orf435*), koji ima suprotan pravac transkripcije u odnosu na orijentaciju ribonukleotid reduktaznog operona. U radu je pokazano da razlike u distribuciji introna, slično razlikama u genetičkim determinantama ćelijskog zida, razdvajaju identifikovane sojeve *B. subtilis* u podvrste *subtilis* i *spizizenii*.

U radu 6.12. prikazani su rezultati izolacije i identifikacije bakterija roda *Bacillus* izolovanih iz kompostnog materijala i pečuraka i njihova aktivnost prema izabranim sojevima *Trichoderma*.

U radu 9.4. Za procenu ekotoksikološkog stanja Skadarskog jezera po prvi put kod nas primenjeno je testiranje toksičnosti nativnih sedimenata i njihovih organskih ekstrakata na bakteriji *Arthrobacter globiformis* merenjem inhibicije dehidrogenaznih aktivnosti. Ovaj test je deo integralnog pristupa monitoringu voda (TRIAD) koji se sastoji od hemijskih analiza, bioloških testova toksičnih i genotoksičnih efekata i *in situ* analize promena u strukturi životnih zajednica. Istraživanjem su obuhvaćeni uzorci sa 3 lokaliteta, pri čemu je 1 služio kao referentna tačka bez uticaja zagađivača. Test sistem *A. globiformis* sa čvrstom fazom sedimenata je pokazao upadljivo veću senzitivnost u poređenju sa ekstraktima sedimenata, koji se obično koriste u sličnim analizama.

U radu 5.3. prikazani su rezultati istraživanja bakterijske desilifikacije uljnih škrljaca. Izolovani su novi sojevi na modifikovanom Ashby-jevom medijumu i identifikovani po morfološkim, biohemijskim karakteristikama uz korišćenje API testa. Sekvenciranjem 16S rDNK, analizom genomskog profila uz pomoć PFGE, elektroforezom proteina (SDS PAGE) i analizom masnih kiselina identifikovana je soj *B. circlans* VD01 sa visokom efikasnošću desilifikacije uljnih škrljaca.

U radovima 4.3 i 6.5 su prikazani rezultati biohemijske karakterizacije sfingomonada izolovanih iz askokarpa belog tartufa *Tuber magnatum*. Uloga bakterija u životnom ciklusu ekonomski najznačajnijeg belog tartufa (*Tuber magnatum* Pico) je slabo izučavana. Iz askokarpa belog tartufa izolovan je soj TMG 022C, sposoban za rast u uslovima male količine azota i asimilaciju manitola i trehaloze. Analizom sekvence 16S rDNK utvrđena je najveća sličnost sa vrstom *Sphingobium amiense*. Soj je ispoljio sposobnosti: redukcije nitrata, razlaganja uree, amonifikacije i solubilizacije $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$, produkcije lipaza, fosfolipaza, β -glukanaza i hitinaza, ali ne i celulaza, pektinaza, proteaza i siderofora. Rezultati ukazuju da bi *Sphingobium* sp. TMG 022C mogao da ima uticaj na poboljšanu ishranu micelije i stimulaciju razvoja, ali i razlaganja askokarpa belog tartufa.

Radovi 6.1. 9.3. i poglavlje 1.1. su deo opsežnih istraživanja antibakterijskih i antimutagenih supstanci iz žalfije i bosiljka. Testirana su etarska ulje i njihove frakcije, kao i čisti monoterpenoidi. Na osnovu nekoliko različitih testova (disk-diffusion, MIC, time kill assay) pokazano je da monoterpenoidi iz žalfije i bosiljka imaju snažan antibakterijski efekat na gram-pozitivne kontaminante hrane, a da je nepropustljivost lipopolisaharidnog sloja ćelijskog zida gram-negativnih bakterija glavni uzrok odsustva antibakterijskog dejstva na ove organizme. Isti monoterpenoidi, u netoksičnim koncentracijama, redukuju mutagenezu indukovanu UV-zračenjem, 4NQO i zagađivačima životne sredine 2-NP i B(a)P u soju *S. typhimurium* TA100 sa i bez metaboličke aktivacije enzimima jetre pacova. Na osnovu ovih i drugih rezultata dobijenih na prokariotskim test sistemima, monoterpenoidi iz žalfije i bosiljka se mogu preporučiti za dalja testiranja na eukariotskim modelima u cilju hemoprevencije bolesti povezanih sa mutacijama.

Naučna delatnost							
		Ukupno			U periodu nakon izbora u predhodno zvanje 2012.)		
	Naslov / kategorija	Broj naslova	Broj bodova	Ukupno bodova	Broj naslova	Broj bodova	Ukupno bodova
M14	Monografska studija/poglavlje u knjizi M12 ili rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja	4	4	16	2	4	8
M21a	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	1	10	10	1	10	10
M21	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	11 1	8 2	88 2	10 1	8 2	80 2
M22	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	5	5	25	2	5	10
M23	Rad u međunarodnom časopisu	12	3	36	7	3	21
M24	Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom	1	2	2	1	2	2
M33	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	6	1	6	3	1	3
M34	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	69	0,5	34,5	33	0,5	16,5
M44	Poglavlje u knjizi M41 ili rad u istaknutom tematskom zborniku vodećeg nacionalnog značaja, prevod izvornog teksta u obliku studije, poglavlja ili članka	1	2	2	0	2	0
M51	Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	5	2	10	1	2	2
M52	Rad u časopisu nacionalnog značaja	3	1,5	4,5	2	1,5	3
M62	Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	2	1	2	2	1	2
M63	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	5	1	5	1	1	1
M64	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja	23	0,2	4,6	3	0,2	0,6

Naučna delatnost							
		Ukupno			U periodu nakon izbora u predhodno zvanje 2012.)		
	Naslov / kategorija	Broj naslova	Broj bodova	Ukupno bodova	Broj naslova	Broj bodova	Ukupno bodova
	štampano u izvodu						
M71	Odbranjena doktorska disertacija	1	6	6	0	6	0
M72	Odbranjen magistarski rad	1	3	3	0	3	0
O_1	Rukovođenje projektom bilateralne saradnje	1	2	2	1	2	2
O_2	Učešće u nacionalnom projektu	8	1	8	2	1	2
O_3	Članstvo u uredništvu međunarodnih časopisa	1	3	3	1	3	3
O_4	Članstvo u uredništvu nacionalnih časopisa	1	1	1	1	1	1
O_5	Recenzija (uz dokaz) publikacije kategorije M20	34	1,5	51	23	1,5	34,5
O_6	Stručni radovi, naučno-popularni i popularni radovi	3	0,2	0,6	0	0,2	0
O_7	Predavanje po pozivu	3	0	0	3	0	0
	Citati bez autocitata	153	0,1	15,3	153	0,1	15,3
	UKUPNO BODOVA			337,5			218,9

Pregled citiranosti po radovima

Rad	broj SCI citata
Mitić-Ćulafić, D., Vuković-Gaćić, B., Knežević-Vukčević, J., <u>Stanković, S.</u> , Simić, D., (2005), Comparative study on the antibacterial activity of volatiles from sage (<i>Salvia officinalis</i> L.), Arch. Biol. Sci., Belgrade, 57 (3), 173-178.	37
Stajković, O., Berić-Bjedov, T., Mitić-Ćulafić, D., <u>Stanković, S.</u> , Vuković-Gaćić, B., Simić, D., Knežević-Vukčević, J., (2007), Antimutagenic properties of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.) in <i>Salmonella typhimurium</i> TA100, Food Technol. Biotechnol., 45, 213-217.	16
Stević, T., Berić, T., Šavikin, K., Soković, M., Gođevac, D., Dimkić, I., <u>Stanković, S.</u> (2014), Antifungal activity of selected essential oils against fungi isolated from medicinal plant, Industrial Crops & Products, 55, 116-122.	13
Dimkić, I., Živković, S., Berić, T., Ivanović, Ž., Gavrilović, V., <u>Stanković, S.</u> , Fira, D., (2013), Characterization and evaluation of two <i>Bacillus</i> strains, SS-12.6 and SS-13.1, as potential agents for the control of phytopathogenic bacteria and fungi, Biological Control, 65, 312-321.	13
Stević, T., Pavlović, S., <u>Stanković, S.</u> , Šavikin, K., (2012), Pathogenic Microorganisms Of Medicinal Herbal Drugs, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 64 (1), 49-58.	12
Berić, T., Kojić, M., <u>Stanković, S.</u> , Topisirović, Lj., Degrassi, G., Myers, M., Venturi, V., Fira, Dj., (2012), Antimicrobial Activity of <i>Bacillus</i> sp. Natural Isolates and Their Potential for Use in Biocontrol of Phytopathogenic Bacteria, Food Technol. Biotechnol., 50, 25-31.	12
Ivanović, Ž., Živković, S., Starović, M., Jošić, D., <u>Stanković, S.</u> , Gavrilović, V., (2009), Diversity among <i>Pseudomonas syringae</i> strains originating from fruit trees in Serbia, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 61, 863-870.	5
<u>Stanković, S.</u> , Soldo B., Berić-Bjedov, T., Knežević-Vukčević, J., Simić, D., Lazarević, V., (2007), Subspecies-specific distribution of intervening sequences in the <i>Bacillus subtilis</i> profage ribonukleotide reductase genes, System. Appl. Microbiol., 30, 8-15.	5
Mitić, D., Vuković-Gaćić, B., Knežević-Vukčević, J., Berić, T., Nikolić, B., <u>Stanković, S.</u> , Simić, D., (2001), Natural antioxidants and their mechanisms in inhibition of mutagenesis, in: Molecular and Genetic Interactions Involving Phytochemicals (COST 961), Eds. Kreft, I., Škrabanja V., Univ. Ljubljana and The Slovenian Academy of Sciences and Arts 67-74.	5
Ivanović, Ž., <u>Stanković, S.</u> , Živković, S., Gavrilović, V., Kojić, M., Fira, D., (2012), Molecular characterization of <i>Pseudomonas syringae</i> isolates from fruit trees and raspberry in Serbia, Eur. J. Plant. Pathol., 134, 191-203.	4
Zlatković, S., Šabić, D., Milinčić, M., Knežević-Vukčević, J., <u>Stanković, S.</u> (2010), Geographical and Biological Analysis of the Water Quality of Bovan Lake, Arch. Biol. Sci., 62, 1083-1090.	4
<u>Stanković, S.</u> , Mihajlović, S., Draganić, V., Dimkić, I., Vukotić, G., Berić, T., Fira, Đ., (2012), Screening of the presence of biosynthetic genes for antimicrobial lipopeptides in natural isolates of <i>Bacillus</i> sp., Arch. Biol. Sci., 64 (4), 1425-1432.	4
Berić, T., Urdaci, M.C., <u>Stanković, S.</u> , Knežević-Vukčević, J., (2009), RAPD analysis of genetic diversity and qualitative assessment of hydrolytic activities in a collection of <i>Bacillus</i> sp. isolate, Arch. Biol. Sci., 61, 645-652.	3
Lozo, J., Berić, T., Terzić-Vidojević, A., <u>Stanković, S.</u> , Fira, Dj., Stanisavljević, Lj. (2015), Microbiota associated with pollen, bee bread, larvae and adults of solitary bee <i>Osmia cornuta</i> (Hymenoptera: Megachilidae), Bull. Ent. Res., 105 (4) 470- 476.	2
Berić, T., <u>Stanković, S.</u> , Draganić, V., Kojić, M., Lozo, J., Fira, D., (2014), Novel antilisterial bacteriocin licheniocin 50.2 from <i>Bacillus licheniformis</i> VPS50.2 isolated from soil sample, Journal of Applied Microbiology, 116, 502-510.	2
Pavić, A., <u>Stanković, S.</u> , Saljnikov, E., Krüger, D., Buscot, F., Tarkka, M., Marjanović, Z. (2013), Actinobacteria may influence white truffle (<i>Tuber magnatum</i> Pico) nutrition, ascocarp degradation and interactions with other soil fungi, Fungal Ecology, 6 (6), 527-538.	2
Popović, T., Jošić, D., Starović, M., Milovanović, P., Dolovac, N., Poštić, D., <u>Stanković, S.</u> , (2013), Phenotypic and genotypic characterization of <i>Xanthomonas campestris</i> strains isolated from cabbage, kale and broccoli, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 65 (2), 585-593.	2
Gavrilović, V., Ivanović, Ž., Popović, T., Živković, S., <u>Stanković, S.</u> , Berić, T., Fira, Đ., (2013), Genetic characterization of pathogenic fluorescent pseudomonads isolated from necrotic cherry and plum buds in Serbia, Genetika, 45 (3), 953-961.	2
Tasić, S., Kojić, M., <u>Stanković, S.</u> , Obradović, D., (2012), Identification and Molecular Characterization of <i>Chryseobacterium vrystaatense</i> ST1 Isolated from Oligomineral Water of Southeast Serbia, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 64 (3), 877-883.	2

Rad	broj SCI citata
Dimkić, I., Berić, T., Stević, T., Pavlović, S., Šavikin, K., Fira, D., <u>Stanković, S.</u> (2015), Additive and synergistic effects of <i>Bacillus</i> spp. isolates and essential oils on the control of phytopathogenic and saprophytic fungi from medicinal plants and marigold seeds, <i>Biological Control</i> , 87, 6-13.	2
Pavić, A., <u>Stanković, S.</u> , Marjanović, Ž., (2011), Biochemical characterization of a sphingomonad isolate from the ascocarp of white truffle (<i>Tuber magnatum</i> Pico), <i>Arch. Biol. Sci.</i> , 63, 697-704.	2
Dragutinović, V., Vrvic, M. M., Swiecicka, I., Cvetković, O., Berić, T., <u>Stanković, S.</u> , (2012), Characterisation of New <i>Bacillus circulans</i> Strain Isolated from Oil Shale, <i>Food Technol. Biotechnol.</i> , 50, 123-127.	1
Ivanović, Ž., Popović, T., Janse, J., Kojić, M., <u>Stanković, S.</u> , Fira, D. (2015), Molecular assessment of genetic diversity of <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> strains from Serbia by various DNA fingerprinting techniques, <i>Eur. J. Plant. Pathol.</i> , 141, 133-145.	1
Perović, S., Stanković, S., Đukić, D., Perović, A., (2007), Using <i>Arthrobacter globiformis</i> Bioassays for Assessment of Bioavailability and Toxicity of Soil and Sediments. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> . Vol. XII, 23, pp. 3-9.	1
Andelković B., Anđus Lj., <u>Stanković S.</u> , (1997), The Entomological and Bacteriological Analyses of the Belgrade Mummy, <i>Glasnik Srpskog arheološkog društva</i> , 13, 379-384.	1

Bibliografija citiranih radova iz baza podataka Web of Science, (na osnovu podataka o citiranosti dobijenih od strane Univerzitetske biblioteke Svetozar Marković u Beogradu. 14. Novembra 2016), Science Citation Index, SCOPUS, Google Scholar i Research Gate.

Časopis	broj SCI citata
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES	15
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	5
GENETIKA-BELGRADE	4
PLANT DISEASE	3
ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE	3
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	3
PLANT PATHOLOGY JOURNAL	3
CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2
PLOS ONE	2
NUCLEIC ACIDS RESEARCH	2
MICROBIOLOGICAL RESEARCH	2
JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY	2
JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY	2
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS	2
RSC ADVANCES	2
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY	2
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY	2
FOOD MICROBIOLOGY	2
BIOLOGICAL CONTROL	2
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2
POTRAVINARSTVO	2
JOURNAL OF BACTERIOLOGY	1
BIOCHEMISTRY	1
MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	1

Časopis	broj SCI citata
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	1
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS	1
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES	1
APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	1
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY	1
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY	1
NATURAL PRODUCT RESEARCH	1
IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES	1
JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS	1
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS	1
INSECTS	1
BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING	1
BOTANICAL STUDIES	1
BULGARIAN CHEMICAL COMMUNICATIONS	1
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES	1
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	1
PERIODICUM BIOLOGORUM	1
ADVANCES IN AGRONOMY	1
RESEARCH IN MICROBIOLOGY	1
PHYTOCHEMISTRY	1
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN	1
EPILEPSY & BEHAVIOR	1
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	1
JOURNAL OF INFECTION AND PUBLIC HEALTH	1
JUNDISHAPUR JOURNAL OF NATURAL PHARMACEUTICAL PRODUCTS	1
MYCOTOXIN RESEARCH	1
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING C	1
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOMEDICINE	1
OPEN BIOTECHNOLOGY JOURNAL	1
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY	1
ARCHIVES OF CLINICAL MICROBIOLOGY	1
FRONTIERS IN LIFE SCIENCE	1
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE	1
ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE	1
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	1
MICROBIAL ECOLOGY	1
ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	1
POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY	1
CROP PROTECTION	1
FOOD CHEMISTRY	1
FOOD CONTROL	1
JOURNAL OF FOOD SAFETY AND FOOD QUALITY-ARCHIV FUR LEBENSMITTELHYGIENE	1
SYMBIOSIS	1
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES SCIENTIFICA	1

Časopis	broj SCI citata
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	1
JOURNAL OF MICROBIOLOGY	
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	1
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES INDIA SECTION B-BIOLOGICAL SCIENCES	1
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	1
AQUACULTURE INTERNATIONAL	1
CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN	1
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES	1
FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL	1
PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	1
MOLECULES	1
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	1
GLOBAL VETERINARIA	1
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMTECH RESEARCH	1
JOURNAL OF MATERIALS AND ENVIRONMENTAL SCIENCE	1
ESSENTIAL OILS IN FOOD PRESERVATION, FLAVOR AND SAFETY	1
RESEARCH JOURNAL OF MICROBIOLOGY	1

Stanković, S., Soldo B., Berić-Bjedov, T., Knežević-Vukčević, J., Simić, D., Lazarević, V., (2007), Subspecies-specific distribution of intervening sequences in the *Bacillus subtilis* profage ribonukleotide reductase genes, System. Appl. Microbiol., 30, 8-15.

Record 1 of 5

Zhang and Stubbe, 2011, BIOCHEMISTRY, 50 (25), 5615-5623

Record 2 of 5

Wang, et al., 2009, BOTANICAL STUDIES, 50 (2), 37-147

Record 3 of 5

Tourasse and Kolsto, 2008, NUCLEIC ACIDS RESEARCH, 36 (14), 4529-4548

Record 4 of 5

Nord and Sjoberg, 2008, NUCLEIC ACIDS RESEARCH 36 (1), 300-310

Record 5 of 5

Nord et al 2007, JOURNAL OF BACTERIOLOGY 189 (14), 5293-5301

Stanković, S., Mihajlović, S., Draganić, V., Dimkić, I., Vukotić, G., Berić, T., Fira, Đ., (2012), Screening of the presence of biosynthetic genes for antimicrobial lipopeptides in natural isolates of *Bacillus* sp., Arch. Biol. Sci., 64 (4), 1425-1432.

Record 1 of 3

Ndlovu et al., 2016, ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH 23 (10), 9993-10004

Record 2 of 3

Pradhan et al., 2014, BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING 37 (2), 139-149

Record 3 of 3

Pradhan et al., 2013, APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY 171 (6), 1362-1375

Record 4 of 4 u monografiji

Kumar Pradhan and Pradhan (2014): Microbial Biosurfactant for Hydrocarbons and Heavy Metals Bioremediation, Chapter in Environmental Microbial Biotechnology Volume 45 of the series Soil Biology, 91-104

Mitić, D., Vuković-Gačić, B., Knežević-Vukčević, J., Berić, T., Nikolić, B., Stanković, S., Simić, D., (2001), Natural antioxidants and their mechanisms in inhibition of mutagenesis, in: Molecular and Genetic Interactions Involving Phytochemicals (COST 961), Eds. Kreft, I., Škrabanja V., Univ. Ljubljana and The Slovenian Academy of Sciences and Arts 67-74.

Record 1 of 6

Matic et al., 2011, PERIODICUM BIOLOGORUM 113 (1), 87-92

Record 2 of 6

Stanic et al., 2009, ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES 61 (2), 261-266

Record 3 of 6

Smidling et al., 2008, ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES 60 (3), 421-429

Record 4 of 6

Vukovic-Gacic et al., 2006, FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 44 (10), 1730-1738

Record 5 of 6

Nikolic et al., 2004, MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS 564 (1), 31-38

Record 6 of 6 u monografiji

Vuković-Gačić, B. et al (2006) In: Topical Issues in Applied Microbiology and Biotechnology, Ed L. Verschaeve, 61-85.

Berić, T., Stanković, S., Draganić, V., Kojić, M., Lozo, J., Fira, D., (2014), Novel antilisterial bacteriocin licheniocin 50.2 from *Bacillus licheniformis* VPS50.2 isolated from soil sample, Journal of Applied Microbiology, 116, 502-510.

Record 1 of 2

Sumi et al., 2015, CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY 61 (2), 93-103

Record 2 of 2

Vandini et al., 2014, PLOS ONE, 9 (9), e108598

Stajković, O., Berić-Bjedov., T., Mitić-Čulafić, D., Stanković, S., Vuković-Gačić, B., Simić, D., Knežević-Vukčević, J., (2007), Antimutagenic properties of basil (*Ocimum basilicum* L.) in *Salmonella typhimurium* TA100, Food Technol. Biotechnol., 45, 213-217.

Record 1 of 16

Nikolic et al., 2015, CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS 242, 263-271

Record 2 of 16

Cabello et al., 2015, FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 81, 9-27

Record 3 of 16

Ekmekci and Aasim, 2014, JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES 24 (6), 1758-1765

Record 4 of 16

Nurzynska-Wierdak, 2014, JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 17 (1), 112-119

Record 5 of 16

Farghali et al., 2014, GLOBAL VETERINARIA 12 (4), 431-448

Record 6 of 16

Chandrasekaran et al., 2013, HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY 32 (9), 992-1004

Record 7 of 16

Nurzynska-Wierdak et al., 2013, TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY 37 (4), 427-436

Record 8 of 16

Nikolic et al., 2012, ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES 64 (3), 885-894

Record 9 of 16

Kathirvel and Ravi 2012, NATURAL PRODUCT RESEARCH 26 (12), 1112-1118

Record 10 of 16

Rasekh et al., 2012, IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES 15 (1), 645-653

Record 11 of 16

Cuello et al., 2011, JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 137 (1), 512-522

Record 12 of 16

Nikolic et al., 2011, FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 49 (9), 2035-2045

Record 13 of 16

Nurzynska-Wierdak et al., 2011, ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS 10 (4), 217-232

Record 14 of 16

Nikolic et al., 2011, ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES 63 (1), 117-128

Record 15 of 16

Mitic-Culafic et al., 2009, FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 47 (1),

Berić, T., Urdaci, M.C., Stanković, S., Knežević-Vukčević, J., (2009), RAPD analysis of genetic diversity and qualitative assessment of hydrolytic activities in a collection of *Bacillus sp.* isolate, Arch. Biol. Sci., 61, 645-652.

Record 1 of 2

Savic et al., (2015), GENETIKA-BELGRADE, 47 (2), 627-638

Record 2 of 3

Devi et al., 2014, INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMTECH RESEARCH 6 (9), 4312-4317

Record 3 of 3

Kolton et al., 2013, PLOS ONE 8 (9), e76704

Ivanović, Ž., Živković, S., Starović, M., Jošić, D., Stanković, S., Gavrilović, V., (2009), Diversity among *Pseudomonas syringae* strains originating from fruit trees in Serbia, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 61, 863-870.

Record 1 of 5

Ilicic et al., (2016), GENETIKA-BELGRADE, 48 (1), 285-295

Record 2 of 5

Ilicic et al., (2016), ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, 103 (2), 199-206

Record 3 of 5

Balaž et al., (2016), JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 98 (2)

Record 4 of 5

Akbari and Azami-Sardooei, (2014), BULGARIAN CHEMICAL COMMUNICATIONS, 46 (4), 757-763

Record 5 of 5

Akbari et al., (2013), JOURNAL OF THE KOREAN CHEMICAL SOCIETY, 57 (4), 455-460

Zlatković, S., Šabić, D., Milinčić, M, Knežević-Vukčević, J., Stanković, S. (2010), Geographical and Biological Analysis of the Water Quality of Bovan Lake, Arch. Biol. Sci., 62, 1083-1090.

Record 1 of 4

Miloskovic and Simic, (2015), POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, 24 (1), 199-206

Record 2 of 4

Miloskovic et al., (2014), FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 23 (8A), 1884-1891

Record 3 of 4

Milincic et al., (2013), ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 65 (1), 121-131

Record 4 of 4

Kolarevic et al., (2011), ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 63 (4), 1209-1217

Pavić, A., Stanković, S., Marjanović, Ž., (2011), Biochemical characterization of a sphingomonad isolate from the ascocarp of white truffle (*Tuber magnatum* Pico), Arch. Biol. Sci., 63, 697-704.

Record 1 of 2

Maropola et al., (2015), JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS, 112, 104-117

Record 2 of 2

Wang et al., (2014), LECTURE NOTES IN ELECTRICAL ENGINEERING, 269, 2903-2908

Ivanović, Ž., Stanković, S., Živković, S., Gavrilović, V., Kojić, M., Fira, D., (2012), Molecular characterization of *Pseudomonas syringae* isolates from fruit trees and raspberry in Serbia, Eur. J. Plant. Pathol., 134, 191-203.

Record 1 of 4

Ilicic et al., (2016), GENETIKA-BELGRADE, 48 (1), 285-295

Record 2 of 4

Ilicic et al., (2016), ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, 103 (2), 199-206

Record 3 of 4

Koike et al., (2014), PLANT DISEASE, 98 (8), 1151-1152

Record 4 of 4

Lamichhane et al., (2014), ADVANCES IN AGRONOMY, 126, 235-295

Berić, T., Kojić, M., Stanković, S., Topisirović, Lj., Degrassi, G., Myers, M., Venturi, V., Fira, Dj., (2012), Antimicrobial Activity of *Bacillus* sp. Natural Isolates and Their Potential for Use in Biocontrol of Phytopathogenic Bacteria, Food Technol. Biotechnol., 50, 25-31.

Record 1 of 12

Balouiri et al., (2017), MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING C, 71, 111-117

Record 2 of 12

Khoa et al., (2016), BIOLOGICAL CONTROL, 103, 1-10

Record 3 of 12

Elshakh et al., (2016), JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, 164 (7-8), 534-546

Record 4 of 12

Patyka et al., (2016), ECOLOGICAL CHEMISTRY AND ENGINEERING S, 23 (2), 311-331

Record 5 of 12

Shobharani et al., (2015), RESEARCH IN MICROBIOLOGY, 166 (6), 546-554

Record 6 of 12

Mora et al., (2015), PLOS ONE, 10 (5), e0127738

Record 7 of 12

Mohseni and Tavasol, (2015), JOURNAL OF MAZANDARAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES, 25 (121), 152-160

Record 8 of 12

Nikolajeva et al., (2015), OPEN BIOTECHNOLOGY JOURNAL, 9 (1), 39-48

Record 9 of 12

Balouiri et al., (2015), RESEARCH JOURNAL OF MICROBIOLOGY, 10 (5), 214-221

Record 10 of 12

Eldeen, (2014), INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOMEDICINE, 6 (3), 425-432

Record 11 of 12

Almoneafy et al., (2014), SYMBIOSIS, 63 (2), 59-70

Record 12 of 12

Sofo et al., (2014), IMPROVEMENT OF CROPS IN THE ERA OF CLIMATIC CHANGES, 1, 107-117

Stević, T., Pavlović, S., Stanković, S., Šavikin, K., (2012), Pathogenic Microorganisms Of Medicinal Herbal Drugs, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 64 (1), 49-58.

Record 1 of 12

Krstic et al., (2016), PHYTOCHEMISTRY, 131, 17-25

Record 2 of 12

Ghisleni et al., (2016), CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, 22 (27), 4264-4287

Record 3 of 12

Rajeshwari and Raveesha, (2016), AFRICAN JOURNAL OF TRADITIONAL, COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINES, 13 (5), 123-131

Record 4 of 12

Pferschy-Wenzig and Bauer, (2015), EPILEPSY & BEHAVIOR, 52, 344-362

Record 5 of 12

Veprikova et al., (2015), JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 63 (29), 6633-6643

Record 6 of 12

Alseady and Baharoon, (2015), JOURNAL OF INFECTION AND PUBLIC HEALTH, 8 (4), 377-381

Record 7 of 12 u monografiji

Dhir, B. (2015), Environmental Toxicity and Alterations in Medicinal Plants, 1-190

Record 8 of 12

Bobková et al., (2015), POTRAVINARSTVO, 9 (1), 183-189

Record 9 of 12

Salehei et al., (2015), JUNDISHAPUR JOURNAL OF NATURAL PHARMACEUTICAL PRODUCTS, 10 (1)

Record 10 of 12

Biermaier et al., (2015), MYCOTOXIN RESEARCH, 31 (1), 23-32

Record 11 of 12

Brooks and Takim, (2014), MALAYSIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY, 10 (4), 234-240

Record 12 of 12

El-Houssieny et al., (2013), ARCHIVES OF CLINICAL MICROBIOLOGY 4 (6), 1-14

Tasić, S., Kojić, M., Stanković, S., Obradović, D., (2012), Identification And Molecular Characterization of *Chryseobacterium vrystaatense* ST1 Isolated From Oligomineral Water of Southeast Serbia, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 64 (3), 877-883.

Record 1 of 2

Tasic et al., (2014), ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 66 (1), 23-28

Record 2 of 2

Tasic et al., (2013), ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 65 (3), 899-904

Popović, T., Jošić, D., Starović, M., Milovanović, P., Dolovac, N., Poštić, D., Stanković, S., (2013), Phenotypic and genotypic characterization of *Xanthomonas campestris* strains isolated from cabbage, kale and broccoli, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 65 (2), 585-593.

Record 1 of 2

Singh and Vicente, (2016), PLANT PATHOLOGY, 65 (9), 1411-1418

Record 2 of 2

Popovic et al., (2014), JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 96 (3), 553-560

Gavrilović, V., Ivanović, Ž., Popović, T., Živković, S., Stanković, S., Berić, T., Fira, Đ., (2013), Genetic characterization of pathogenic fluorescent pseudomonads isolated from necrotic cherry and plum buds in Serbia, Genetika, 45 (3), 953-961.

Record 1 of 2

Ilicic et al., (2016), GENETIKA-BELGRADE, 48 (1), 285-295

Record 2 of 2

Ilicic et al., (2016), ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, 103 (2), 199-206

Dimkić, I., Živković, S., Berić, T., Ivanović, Ž., Gavrilović, V., Stanković, S., Fira, Đ., (2013), Characterization and evaluation of two *Bacillus* strains, SS-12.6 and SS-13.1, as potential agents for the control of phytopathogenic bacteria and fungi, Biological Control, 65, 312-321.

Record 1 of 13

Calvo et al., (2017), FOOD MICROBIOLOGY, 63, 101-110

Record 2 of 13

Zhi et al., (2016), INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, 231, 1-9

Record 3 of 13

Di Francesco et al., (2016), EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 145 (4), 711-717

Record 4 of 13

Hossain et al., (2016), PLANT PATHOLOGY JOURNAL, 32 (3), 228-241

Record 5 of 13

Torres et al., (2016), MICROBIOLOGICAL RESEARCH, 182, 31-39

Record 6 of 13

Chung et al., (2015), PLANT PATHOLOGY JOURNAL, 31 (2), 152-164

Record 7 of 13

Loiseau et al., (2015), APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, 99 (12), 5083-5093

Record 8 of 13

Milisavljevic et al., (2015), JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY, 118 (6), 1426-1434

Record 9 of 13

Pandya and Saraf, (2015), JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY, 55 (5), 635-644

Record 10 of 13

Sumi et al., (2015), CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY, 61 (2), 93-103

Record 11 of 13

Solanki et al., (2015), JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY, 55 (1), 82-90

Record 12 of 13

Lira-De Leon et al., (2014), FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, 5, 383

Record 13 of 13

Saraf et al., (2014), MICROBIOLOGICAL RESEARCH, 169 (1), 18-29

Pavić, A., Stanković, S., Saljnikov, E., Krüger, D., Buscot, F., Tarkka, M., Marjanović, Z. (2013), Actinobacteria may influence white truffle (*Tuber magnatum* Pico) nutrition, ascocarp degradation and interactions with other soil fungi, *Fungal Ecology*, 6 (6), 527-538.

Record 1 of 2

Benucci et al., (2016), MICROBIAL ECOLOGY, 72 (1), 4-8

Record 2 of 2

Splivallo et al., (2015), ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, 17 (8), 2647-2660

Stević, T., Berić, T., Šavikin, K., Soković, M., Godevac, D., Dimkić, I., Stanković, S. (2014), Antifungal activity of selected essential oils against fungi isolated from medicinal plant, *Industrial Crops & Products*, 55, 116-122.

Record 1 of 13

Mari et al., (2016), POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY, 122, 70-81

Record 2 of 13

Thomidis and Filotheou, (2016), CROP PROTECTION, 89, 66-71

Record 3 of 13

Bound et al., (2016), FOOD CHEMISTRY, 210, 371-380

Record 4 of 13

Angel et al., (2016), JOURNAL OF MICROBIOLOGY, 54 (11), 732-744

Record 5 of 13

Frankova et al., (2016), FOOD CONTROL, 68, 62-68

Record 6 of 13

Starovic et al., (2016), JOURNAL OF FOOD SAFETY AND FOOD QUALITY-ARCHIV FUR LEBENSMITTELHYGIENE, 67 (3), 72-78

Record 7 of 13

Hossain et al., (2016), FOOD MICROBIOLOGY, 53, 24-30

Record 8 of 13

Cisarova et al., (2016), JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B- PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES, 51 (10), 668-674

Record 9 of 13

Cíсарová et al., (2016), POTRAVINARSTVO, 10 (1), 83-88

Record 10 of 13

Kurashov et al., (2016), SCIENTIFICA, 1205680

Record 11 of 13

Avila-Sosa et al., (2015), ESSENTIAL OILS IN FOOD PRESERVATION, FLAVOR AND SAFETY, 247-252

Record 12 of 13

Shemesh et al., (2015), JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 132 (2), 41261

Record 13 of 13

Hmiri et al., (2015), JOURNAL OF MATERIALS AND ENVIRONMENTAL SCIENCE, 6 (10), 2967-2974

Ivanović, Ž., Popović, T., Janse, J., Kojić, M., Stanković, S., Fira, D. (2015), Molecular assessment of genetic diversity of *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* strains from Serbia by various DNA fingerprinting techniques, *Eur. J. Plant. Pathol.*, 141, 133-145.

Record 1 of 1

Ilicic et al., (2016), PLANT DISEASE, 100 (1), 164-170

Lozo, J., Berić, T., Terzić-Vidojević, A., Stanković, S., Fira, Dj., Stanisavljević, Lj. (2015), Microbiota associated with pollen, bee bread, larvae and adults of solitary bee *Osmia cornuta* (Hymenoptera: Megachilidae), *Bull. Ent. Res.*, 105 (4) 470- 476.

Record 1 of 2

Dutkiewicz et al., (2016), ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE, 23 (2), 197-205

Record 2 of 2

Russo, (2016), INSECTS, 7 (4), 69

Dimkić, I., Berić, T., Stević, T., Pavlović, S., Šavikin, K., Fira, D., Stanković, S. (2015), Additive and synergistic effects of *Bacillus* spp. isolates and essential oils on the control of phytopathogenic and saprophytic fungi from medicinal plants and marigold seeds, *Biological Control*, 87, 6-13.

Record 1 of 2

Zouari et al., (2016), *BIOLOGICAL CONTROL*, 100, 54-62

Record 2 of 2

Sun et al., (2016), *APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY*, 100, (3), 1355-1364

Mitić-Ćulafić, D., Vuković-Gaćić, B., Knežević-Vukčević, J., Stanković, S., Simić, D., (2005), Comparative study on the antibacterial activity of volatiles from sage (*Salvia officinalis* L.), *Arch. Biol. Sci., Belgrade*, 57 (3), 173-178.

Record 1 of 37

Sharma et al., (2016), *SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL*, 225, 141-150

Record 2 of 37

Singh et al., (2016), *CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN*, 87 (2), 213-223

Record 3 of 37

Bhat et al., (2016), *JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS*, 19 (5), 1129-1140

Record 4 of 37

Albano et al., (2016), *INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES*, 38, 83-90

Record 5 of 37

Bachir Raho et al., (2016), *JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY RESEARCH*, 2 (5), 31-35

Record 6 of 37

Sabbobeh et al., (2016), *JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICAL SCIENCE* 6 (1), 76-82

Record 7 of 37

Sharma et al., (2016), *JOURNAL OF CHEMICAL BIOLOGY*, 1-10

Record 8 of 37

Latifah-Munirah et al., (2015), *FRONTIERS IN LIFE SCIENCE*, 8 (3), 231-240

Record 9 of 37

Raj et al., (2015), *RSC ADVANCES*, 5 (58), 46654-46661

Record 10 of 37

Faezeh et al., (2015), *RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY*, 106, 145-150

Record 11 of 37

Bugarin et al., (2014), *MOLECULES*, 19 (11), 19007-19020

Record 12 of 37

Mahal et al., (2014), *PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS*, 16 (27), 14257-14270

Record 13 of 37

Raj et al., (2013), *BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS*, 23 (22), 6093-6096

Record 14 of 37

Pandima et al., (2013), *ARCHIVES OF PHARMACAL RESEARCH*, 36 (3), 282-292

Record 15 of 37

Bharalia et al., (2013), *COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES*, 103, 502-509

Record 16 of 37

Raja et al., (2013), *RSC ADVANCES*, 15 (3), 5108-5120

Record 17 of 37

Laulloo et al., (2013), *INTERNATIONAL JOURNAL FOR MEDICINE AND MEDICAL SCIENCES*, 5(6), 260-263

Record 18 of 37

Aggarwal et al., (2013), *INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY*, 815453,

Record 19 of 37 u monografiji

Nikolić et al. (2013), "Molecular Mechanisms of Action of Antimutagens from sage (*Salvia officinalis*) and basil (*Ocimum basilicum*)."
Mutagenesis, 85-112

Record 20 of 37

Sharma et al., (2012), *BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS*, 22 (20), 6343-6346

Record 21 of 37

Smullen et al., (2012), *JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY*, 113 (4), 964-973

Record 22 of 37

Goelet al., (2012), *BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS*, 22 (14), 4665-4667

Record 23 of 37

Marin et al., (2012), *FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL*, 27 (3), 216-223

Record 24 of 37

Ustun Alkan et al., (2012), *TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES*, 36 (6), 646-654

- Record 25 of 37
Nikolic et al., (2012), ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 64 (3), 885-894
- Record 26 of 37
Sitohya et al., (2012), INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, 154 (1–2), 19–29
- Record 27 of 37
Sharma et al., (2012), BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, 22 (20), 6343–6346
- Record 28 of 37
Nikolic et al., (2011), FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, 49 (9), 2035-2045
- Record 29 of 37
Mousavi et al., (2011), AQUACULTURE INTERNATIONAL, 19 (1), 205-214
- Record 30 of 37
Nikolic et al., (2011), ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 63 (1), 117-128
- Record 31 of 37
Tripathi et al., (2011), PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES INDIA SECTION B-BIOLOGICAL SCIENCES, 81, 23-68
- Record 32 of 37
Devi et al., (2010), JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, 130 (1), 107–115
- Record 33 of 37
Ahmed and Ismail, (2010), AFRICAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE, 4 (6), 330 - 334
- Record 34 of 37
Raj et al., (2009), EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 44 (8), 3209-3216
- Record 35 of 37
Tanovic et al., (2009), ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 61 (2), 231-237
- Record 36 of 37
Stanojevic et al., (2008), ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 60 (1), 93-102
- Record 37 of 37
Dajic-Stevanovic et al., (2008), ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 60 (3), 475-483

Perović, S., Stanković, S., Đukić, D., Perović, A., (2007), Using *Arthrobacter globiformis* Bioassays for Assessment of Bioavailability and Toxicity of Soil and Sediments. Acta Agriculturae Serbica. Vol. XII, 23, pp. 3-9.

Record 1 of 1

Perovic et al., (2013), ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 65 (4), 1539-1546

Andelković B., Andus Lj., Stanković S., (1997), The Entomological and Bacteriological Analyses of the Belgrade Mummy, Glasnik Srpskog arheološkog društva, 13, 379-384.

Record 1 of 1

Huchet, (2010), ADVANCES IN EGYPTOLOGY 1, 59-80

Dragutinović, V., Vrvic, M. M., Swiecicka, I., Cvetković, O., Berić, T., Stanković, S., (2012), Characterisation of New *Bacillus circulans* Strain Isolated from Oil Shale, Food Technol. Biotechnol., Food Technol. Biotechnol., 50, 123-127.

Record 1 of 1

Dahiya and Mohan, (2016), FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, 4, 30

Simić, D., Knežević-Vukčević, J., Vuković-Gačić, B., Mitić, D., Berić, T., Nikolić, B., Stanojević, J., Stanković, S., (2002), Genotoxic effects of environmental pollutants genotoxic monitoring and detection of antigenotoxic effects in Environmental Recovery of Yugoslavia eds. Antić, D.P. and Vujić, Lj.S., Vinča Institute of Nuclear Sciences, Beograd, 378-382.

Record 1 of 1 citiran u monografiji

Vuković-Gačić et al., (2006) In: Topical Issues in Applied Microbiology and Biotechnology, Ed L. Verschaeve, 61-85

D. OSTALE AKTIVNOSTI

Uporedo sa uspešnim nastavnim i naučnim radom dr Slaviša Stanković se angažovao i u drugim delatnostima na Biološkom fakultetu. Rukovodilac je Centra za izdavačku delatnost i marketing fakulteta, a od 2005. godine je Glavni i odgovorni urednik izdanja Biološkog fakulteta.

dr Slaviša Stanković je bio član Saveta fakulteta u periodu od 2002. do 2004. godine, sekretar Instituta za botaniku od 2001. do 2005. godine, a učestvovao je i u radu velikog broja komisija koje je formiralo Nastavno-naučno veće Biološkog fakulteta. Od 2005. do 2009. godine obavljao je dužnost prodekana za nastavu na Biološkom fakultetu, a od 2012. godine obavlja dužnost prodekana za finansije. Na Univerzitetu u Beogradu od 2007. godine član je Veća grupacija Prirodno-matematičkih nauka, a od 2010. do 2016. bio je član Odbora za obezbeđenje i unapređenje kvaliteta. Od 2015. godine predsednik je Upravnog odbora Instituta za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo Univerziteta u Beogradu.

Bio je učesnik dva međunarodna projekta finansirana od strane Evropske Unije koji se bave reformom nastave biologije na fakultetima u Srbiji, kao i jednog projekta koji se bavi politikom kvaliteta na univerzitetima u Srbiji:

- EU Tempus JEP_40094_2005 Higher Education Reform of Biological Sciences
- EU Tempus JEP_40053-2005 Science Teacher Education Revision and Upgrading
- EU Tempus JEP_145677-2008 Internal Quality Assurance at Serbian Universities

Aktivno je učestvovao na projektu „Obrazovni standardi za kraj obaveznog obrazovanja“, u oblasti Biologije, koji je organizovalo Ministarstva prosvete i nauke Republike Srbije, kao i na implementaciji Standarda u toku 2011. godine. 2012. godine angažovan je kao recenzent za predmet Biologija na projektu „Razvijanje obrazovnih standarda za kraj osnovnog, opšteg srednjeg i srednje stručnog obrazovanja (IPA 2008). Bio je član je radne grupe Ministarstva prosvete i nauke Republike Srbije za razvoj koncepta stručne mature i završnog ispita u srednjem obrazovanju 2012. godine.

Od 2010. godine angažovan je kao urednik za Biologiju u izdavačkoj kući Novi Logos iz Beograda, i u okviru ove aktivnosti uredio je udžbenike za V, VI, VII i VIII razred osnovne škole, radne sveske za V, VI, VII i VIII razred, kao i priručnike za nastavnike za V, VI, VII i VIII razred osnovne škole. Svi udžbenici i radne sveske su odobrene za upotrebu u osnovnim školama u Srbiji. Takođe, uredio je i udžbenike za I i II razred srednje škole, koji takođe imaju odobrenje za upotrebu u srednjim školama.

Aktivno učestvuje u radu seminara u Istraživačkoj stanici Petnica, a od 2010. godine je i predsednik Saveta za Biologiju u Istraživačkoj stanici Petnica.

Učestvovao je u akreditovanim programima edukacije nastavnika u periodu od 2003. do 2014. godine u svojstvu predavača na seminarima koje je organizovao Biološki fakultet, Istraživačka stanica Petnica i Novi Logos. Značajna je aktivnost dr Slaviše Stankovića u popularizacije nauke među učenicima osnovnih i srednjih škola kroz sistem takmičenja iz Biologije, kojima je rukovodio od 2005. do 2014. godine.

Rekapitulacija kvantitativnih pokazatelja uspeha u nastavnom i naučnom radu

Rekapitulacija								
		Ukupno			U periodu nakon izbora u zvanje vanrednog profesora			
	Kategorija	Broj naslova	Broj bodova	Ukupno bodova	Broj naslova	Broj bodova	Ukupno bodova	Minimalni kriterijumi
	Nastavna delatnost - Ukupno			472			253	66 bodova
	Objavljen udžbenik	1	20	20	1	20	20	1 udžbenik
	Mentorstvo – Odbranjena doktorska disertacija	1 3	12 6	30	1 1	12 6	18	2 disertacije
	Naučna delatnost - Ukupno			337,5			218,9	65 bodova
	M10 + M20 + M30 + M50 + ostale naučne aktivnosti			314,9			206,7	50 bodova
	M11 + M12 + M21 + M22 + M23 + M31 + rukovođenje projektima			153			131	35 bodova
	M 21a + M21 + M22	17		125	14		92	4 rada
	M32 + M33 + M34 + M51 + M52 + M61 + M62 + M63 + M64 + M66a			66,6			28,1	6 бодова

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu prikazane analize dosadašnje naučne, nastavne, stručne, kao i ostalih aktivnosti kandidata, Komisija konstatuje da **dr Slaviša Stanković ispunjava sve uslove za izbor u zvanje redovnog profesora**. Uspešno drži nastavu iz različitih oblasti Biologije mikroorganizama, posebno ekologije mikroorganizama, kako na osnovnim, tako i na master, specijalističkim i doktorskim studijama. U anketama studenata njegova predavanja su uvek ocenjivana odličnim ocenama (preko 4,5).

Do sada je rukovodio izradom 25 diplomskih, 7 master i 13 specijalističkih radova, 2 magistarske teze i 4 doktorske disertacije, a bio je član komisije za pregled, ocenu i odbranu 10 diplomskih, 5 master, 5 specijalističkih radova i 10 doktorskih disertacija. Od izbora u zvanje vanrednog profesora rukovodio je izradom 2 doktorske disertacije, 10 specijalističkih radova i 15 diplomskih odnosno master radova. Bio je član komisije za pregled, ocenu i odbranu 4 doktorske disertacije, 4 specijalistička rada i 10 diplomskih odnosno master radova.

Autor je recenzirao digitalnog sadržaja namenjenog studentima master i doktorskih studija i koautor jednog udžbenika namenjenog studentima Farmaceutskog i Biološkog fakulteta.

Aktivno je učestvovao u unapređenju i reformisanju nastave na Biološkom fakultetu, a posebno se angažovao na tri TEMPUS projekta posvećena nastavi biologije i kontroli kvaliteta.

Od 2005. do 2009. godine obavljao je dužnost prodekana za nastavu na Biološkom fakultetu, a od 2012. godine obavlja dužnost prodekana za finansije. Na Univerzitetu u Beogradu od 2007. godine je član Veća grupacija Prirodno-matematičkih nauka, a bio je član Odbora za obezbeđenje i unapređenje kvaliteta od 2010. do 2016. godine.

dr Slaviša Stanković je u toku svog naučno-istraživačkog rada publikovao 49 naučnih radova, od kojih 5 u publikacijama iz kategorije M14 i M41, 1 iz kategorije M21a, 11 iz kategorije M21, 5 iz kategorije M22, 12 iz kategorije M23 i 15 iz ostalih kategorija. Učestvovao je na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima sa 105 saopštenja. Od izbora u zvanje vanrednog profesora dr Slaviša Stanković je publikovao 30 radova i učestvovao na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima sa 39 saopštenja. Pored toga objavio je i 3 stručna rada. Radovi su do sada citirani 253 puta (153 u časopisima sa SCI liste), a h indeks je 7.

dr Slaviša Stanković je veoma zaslužan za razvoj izdavačke delatnosti na fakultetu: rukovodilac je Centra za izdavačku delatnost i marketing fakulteta, a od 2005. godine je Glavni i odgovorni urednik izdanja Biološkog fakulteta.

Kao predstavnik Biološkog fakulteta, aktivno je učestvovao na projektu „Obrazovni standardi za kraj obaveznog obrazovanja“, u oblasti biologije, koji je organizovalo Ministarstva prosvete i nauke Republike Srbije, kao i na implementaciji Standarda u toku 2011. godine. 2012. godine angažovan je kao recenzent za predmet Biologija na projektu „Razvijanje obrazovnih standarda za kraj osnovnog, opšteg srednjeg i srednje stručnog obrazovanja (IPA 2008). Bio je član radne grupe Ministarstva prosvete i nauke Republike Srbije za razvoj koncepta stručne mature i završnog ispita u srednjem obrazovanju. Od 2010. godine angažovan je kao Urednik za biologiju u izdavačkoj kući Novi Logos, a od 2010. godine je i predsednik Saveta za biologiju u Istraživačkoj stanici Petnica.

Smatramo da je dr Slaviša Stanković ne samo vrsan nastavnik i uspešan naučnik, već i kolega koji je spreman da uloži velike napore u unapređenje svih naučnih, nastavnih i drugih aktivnosti, kako na Biološkom fakultetu, tako i šire. Stoga sa velikim zadovoljstvom predlažemo Izbornom veću Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu da prihvati ovaj izveštaj i utvrdi predlog Veću naučnih oblasti prirodnih nauka Univerziteta u Beogradu da se **dr Slaviša Stanković izabere u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Biologija mikroorganizama** na Katedri za mikrobiologiju Instituta za botaniku i Botaničke bašte "Jevremovac" Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Beograd, 28. 12. 2016.

Komisija

dr Jelena Knežević-Vukčević, redovni profesor
Biološki fakultet Univerzitet u Beogradu

dr Đorđe Fira, redovni profesor
Biološki fakultet Univerzitet u Beogradu

dr Jelena Vukojević, redovni profesor
Biološki fakultet Univerzitet u Beogradu

dr Draga Simić, redovni profesor u penziji
Biološki fakultet Univerzitet u Beogradu

dr Dušanka Milojković-Opsenica, redovni profesor
Hemijski fakultet Univerzitet u Beogradu

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Биолошки факултет Универзитета у Београду**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Биологија микроорганизама**
 Број кандидата који се бирају: **1**
 Број пријављених кандидата: **1**
 Имена пријављених кандидата:
1. Славиша М. Станковић

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Славиша, Мирослав, Станковић**
 - Датум и место рођења: **Прокупље, 01. фебруар 1965. године**
 - Установа где је запослен: **Биолошки факултет, Универзитет у Београду**
 - Звање/радно место: **ванредни професор**
 - Научна, односно уметничка област: **Биологија микроорганизама**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања*Основне студије:*

- Назив установе: **Биолошки факултет, Универзитет у Београду**
 - Место и година завршетка: **Београд, 1993. године**

Магистеријум:

- Назив установе: **Биолошки факултет, Универзитет у Београду**
 - Место и година завршетка: **Београд, 1998. године**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Биологија микроорганизама**

Докторат:

- Назив установе: **Биолошки факултет, Универзитет у Београду**
 - Место и година одбране: **Београд, 2003. године**
 - Наслов дисертације: **Идентификација интрона код *Bacillus* sp. изолованих из природних станишта**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Биологија микроорганизама**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 1994. године – избор у звање асистент-приправник на Биолошком факултету Универзитета у Београду
 - 1998. године – избор у звање асистент на Биолошком факултету Универзитета у Београду
 - 2002. године – реизбор у звање асистента на Биолошком факултету Универзитета у Београду
 - 2003. године – избор у звање доцента на Биолошком факултету Универзитета у Београду
 - 2008. године - реизбор у звање доцента на Биолошком факултету Универзитета у Београду
 - 2012. године - избор у звање ванредног професора на Биолошком факултету Универзитета у Београду

3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	-
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	> 4,5
3	Искуство у педагошком раду са студентима	22 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	52 / 32
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	5 / 5

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	1 / 8	1. <i>Руководилац</i> : „ <i>Arbutus unedo</i> L. - природни приступ у контроли инфекције мокраћних путева” (2016-2017), Србија-Хрватска. 2. <i>Учесник</i> : “Молекуларна карактеризација бактерија из родова <i>Bacillus</i> и <i>Pseudomonas</i> као потенцијалних агенаса за биолошку контролу (2011–) финансиран од стране Министарства просвете и науке Републике Србије, а учествовао је на још пет пројеката основних истраживања. 2. <i>Учесник</i> : "Разрада интегрисаног управљања и примене савремених принципа сузбијања штетних организама у заштити" (2011–) финансиран од стране Министарства просвете и науке Републике Србије, а учествовао је на још једном пројекту технолошког развоја
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	2	1. Станковић, С. (2012) “Микробиологија одабраних станишта”, дигитално издање на ЦД-у, Универзитет у Београду Биолошки факултет, ISBN 978-86-7078-089-7 2. Станковић, Ј., Божић, Б., Станковић, С. (2015) „Инфекције и имунски одговор“, Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет, ISBN: 978-86-6273-025-1
14	Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	20	1. Dimkić et al. (2016) <i>Industrial Crops and Products</i> , 94, 856–871. M21a 2. Dimkić et al. (2013) <i>Biological Control</i> , 65, 312-321. M21 3. Pavić et al. (2013) <i>Fungal Ecology</i> , 6, 527-538. M21 4. Stević et al. (2014) <i>Industrial Crops and Products</i> , 55, 116-122. M21 5. Ivanović et al. (2015) <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 141, 133-145. M21

			<p>6. Stojšin et al. (2015) Plant Disease, 99, 281. M21</p> <p>7. Lozo et al. (2015) Bulletin of Entomological Research, 105, 470-476. M21</p> <p>8. Dimkić et al. (2015) Biological Control, 87, 6-13. M21</p> <p>9. Ristivojević et al. (2016) PLoS ONE 11(6): e0157097. M21</p> <p>10. Stanković et al. (2016) PLoS ONE 11(12): e0167249. M21</p> <p>11. Cirkovic et al. (2016) PLoS ONE 11(12): e0167995. M21</p> <p>12. Berić et al. (2014) Journal of Applied Microbiology, 116, 502-510. M22</p> <p>13. Savković et al. (2016) International Biodeterioration and Biodegradation, 115, 212-223. M22</p> <p>14. Stević et al. (2012) Archives of Biological Sciences, 64, 49-58. M23</p> <p>15. Stanković et al. (2012) Archives of Biological Sciences, 64, 59-64. M23</p> <p>16. Tasić et al. (2012) Archives of Biological Sciences, 64, 877-883. M23</p> <p>17. Stanković et al. (2012) Archives of Biological Sciences, 64, 1425-1432. M23</p> <p>18. Popović et al. (2013) Archives of Biological Sciences, 65, 585-593. M23</p> <p>19. Gavrilović et al. (2013) Genetika, 45, 953-961. M23</p> <p>20. Stanojević et al. (2016) Archives of Biological Sciences, 68, 845-852. M23</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	<p>109</p> <p>101</p> <p>160</p> <p>253</p>	<p>Web of Science</p> <p>Scopus/Mendeley</p> <p>Research Gate</p> <p>Google Scholar</p>
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 М31-М34 и М61-М64)	103 / 2	<p>1. Станковић, С., Фира, Ђ. 2013. Род <i>Vacillus</i> у биоконтроли биљних патогена, IX Конгрес микробиолога Србије „Микромед 2013”, Београд. Апстракт на ЦД-у. (М62)</p> <p>2. Станковић, С., Димкић, И., Берић, Т., 2015. Прополис и смола од дрвенстих биљака из Србије као извори антимикробних супстанци, X Конгрес микробиолога Србије „Микромед 2015”, Београд. Зборник радова, 126-127 (М62)</p>
17	Књига из релевантне области, одобрен џбеник 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	1	<p>Станковић, Ј., Божић, Б., Станковић, С. (2015) „Инфекције и имунски одговор“, Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет, ИСБН: 978-86-6273-025-1.</p>
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	29	

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката.</p>

	<p>3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</p> <p>5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</p> <p>6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p>7. Писма препоруке.</p>
<p>2. Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>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 министарстава.</p> <p>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>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Пост докторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2. Руководјење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</p> <p>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>4. Руководјење 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

1. Др Славиша Станковић је члан уређивачког одбора два међународна часописа ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES (M23) и Botanica SERBICA (M24).

2. До сада је био ангажован као рецензент у водећим међународним часописима 34 пута од тога од избора у звање ванредног професора 23 пута у часописима као што су Bioresource technology, Natural Product Research, PLoS ONE, Process Biochemistry, Apicultural Research, Journal of Toxicology, iForest, BioMed Research International, Journal of Essential Oil Bearing Plants, Journal of the Serbian Chemical Society и Archives of Biological Sciences.

3. Био је члан Организационог одбора научног симпозијума са међународним учешћем Унапређење пољопривредне производње 2006. године, као и VIII, IX и X Конгреса микробиолога Србије са међународним учешћем, као и VII Балканског конгреса микробиолога 2011. године.

4. Др Славиша Станковић је као председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама до сада био 80 пута. Од избора у звање ванредног професора руководио је израдом 2 докторске дисертације, 10 специјалистичких радова, 15 дипломских односно мастер радова, а био је члан комисије за преглед, оцену и одбрану 4 докторске дисертације, 4 специјалистичка рада и 10 дипломских односно мастер радова.

5. Учествовао је на 6 националних научних пројеката, а сада руководи једним билатералним пројектом Србија-Хрватска под насловом „*Arbutus unedo* L. - природни приступ у контроли инфекције мокраћних путева” (2016-2017) и учествује као сарадник на пројекту основних истраживања “Молекуларна карактеризација бактерија из родова *Bacillus* и *Pseudomonas* као потенцијалних агенаса за биолошку контролу“ и пројекту технолошког развоја "Разрада интегрисаног управљања и примене савремених принципа сузбијања штетних организама у заштити" Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

7. Препоруке које је др Славиша Станковић до сада написао су до сада послужиле великом броју студента за добијање међународних стипендија за стручна усавршавања, као и за наставак школовања на престижним универзитетима у свету.

2. Допринос академској и широј заједници

2. Др Славиша Станковић је учествовао у раду великог броја комисија које је формирало Наставно-научно веће факултета. Био је члан Савета факултета од 2002. до 2004. године и секретар Института за ботанику од 2001. до 2005. године. Од 2005. до 2009. године обављао је дужност продекана за наставу на Биолошком факултету, а од 2012. године обавља дужност продекана за финансије. Од 2011. године руководи Центром за издавачку делатност и маркетинг факултета, који је од тада издао 73 публикације чији је он уредник. На Универзитету у Београду од 2007. године је члан Већа групација природно-математичких наука. Од 2010. до 2016. године био је члан Одбора за унапређење и обезбеђење квалитета Универзитета у Београду. Од 2015. године председник је Управног одбора Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду.

3. Др Славиша Станковић је активно учествовао на пројекту Министарства просвете и науке Републике Србије „Образовни стандарди за крај обавезног образовања“, у области биологије, као и на имплементацији Стандарда у току 2011. године. 2012. године ангажован је као рецензент за предмет Биологија на пројекту „Развијање образовних стандарда за крај основног, општег средњег и средње стручног образовања (ИПА 2008). Био је члан је радне групе Министарства просвете и науке Републике Србије за развој концепта стручне матуре и завршног испита у средњем образовању 2012. године.

4. Др Славиша Станковић је учествовао у акредитованим програмима едукације наставника у периоду од 2003. до 2014. године у својству предавача на семинарима које је организовао Биолошки факултет, Истраживачка станица Петница и Нови Логос. Значајна је активност др Славише Станковића у популаризације науке међу ученицима основних и средњих школа кроз систем такмичења из биологије, којима је руководио од 2005. до 2014. године.

6. Др Славиша Станковић поседује велике комуникационе способности, као и способности за презентацију својих истраживања. Његова способности за тимски рад и руковођење тимом резултовала је сарадњом са бројним колегама како са Факултета, тако и са других институција, као што су Пољопривредни, Фармацеутски, Рударско-геолошки и Медицински факултет Универзитета у Београду, Војно медицинска академија и Народна библиотека Србије.

7. Др Славиша Станковић је успешан у добијању домаћих и међународних научних пројеката. Активно је учествовао у припреми и писању пројекта “Молекуларна карактеризација бактерија из родова *Bacillus* и *Pseudomonas* као потенцијалних агенаса за биолошку контролу“ који Министарство просвете, науке и технолошког развоја финансира од 2011. године. Такође, активно је учествовао у припреми и писању билатералног пројекта Србија-Хрватска „*Arbutus unedo* L. - природни приступ у контроли инфекције мокраћних путева” (2016-2017) који је одобрен за финансирање.

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

1. Др Славиша Станковић је 2014. године боравио месец дана у Industrial Biotechnology Group IBIOBA-ICGEB International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology Polo Científico Tecnológico, Buenos Aires, Argentina, а 2016. године је имао краћи боравак на Катедри за микробиологију и паразитологију, Медицинског факултета, Свеучилишта у Риједи, Хрватска.

2. Др Славиша Станковић руководи међународним научним билатералним пројектом Србија-Хрватска „*Arbutus unedo* L. - природни приступ у контроли инфекције мокраћних путева”, (2016-2017), који реализује са Медицинским факултетом Свеучилишта у Риједи.

3. Др Славиша Станковић је био ангажован у настави из предмета Микробиологија и микробиолошка хемија, на студијској групи Биохемија Хемијског факултета Универзитета у Београду, као и у комисији за одбрану једне докторске дисертације на истом факултету. Такође, био је члан комисије за одбрану једне докторске дисертације на Природно-математичком факултету Универзитета Св. Кирил и Методиј у Скопљу, Македонија. Био је члан комисије за избор у научно звање на Војно медицинској академији у Београду и Институту за заштиту биља и животну средину у Београду, као и члан комисије за избор у звање доцента и ванредног професора на Природно-математичком факултету Универзитета Црна Гора у Подгорици.

4. Био је секретар Српског биолошког друштва.

7. Др Славиша Станковић, на позив Медицинског факултета Свеучилишта у Риједи, одржао је предавање под насловом „Антимикробна активност секундарних метаболита *Bacillus*“ 20. септембра 2016. године.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу приказане анализе досадашње научне, наставне, стручне, као и осталих активности кандидата, Комисија констатује да др Славиша Станковић испуњава све услове за избор у звање редовног професора. Успешно држи наставу из различитих области Биологије микроорганизама, посебно екологије микроорганизама, како на основним, тако и на мастер, специјалистичким и докторским студијама. У анкетама студената његова предавања су увек оцењивана одличним оценама (преко 4,5). До сада је руководио израдом 25 дипломских, 7 мастер и 13 специјалистичких радова, 2 магистарске тезе и 4 докторске дисертације, а био је члан комисије за преглед, оцену и

одбрану 10 дипломских, 5 мастер, 5 специјалистичких радова и 10 докторских дисертација. Од избора у звање ванредног професора руководио је израдом 2 докторске дисертације, 10 специјалистичких радова и 15 дипломских односно мастер радова. Био је члан комисије за преглед, оцену и одбрану 4 докторске дисертације, 4 специјалистичка рада и 10 дипломских односно мастер радова. Аутор је рецензираног дигиталног садржаја намењеног студентима мастер и докторских студија на Биолошком факултету и коаутор једног уџбеника намењеног студентима Фармацеутског и Биолошког факултета. Активно је учествовао у унапређењу и реформисању наставе на Биолошком факултету, а посебно се ангажовао на три ТЕМПУС пројекта посвећена настави биологије и контроли квалитета. Од 2005. до 2009. године обављао је дужност продекана за наставу на Биолошком факултету, а од 2012. године обавља дужност продекана за финансије. На Универзитету у Београду је члан Већа групација Природно-математичких наука, а био је члан Одбора за обезбеђење и унапређење квалитета од 2010. до 2016. године.

Др Славиша Станковић је у току свог научно-истраживачког рада публиковао 49 научних радова, од којих 5 у публикацијама из категорије М14 и М41, 1 из категорије М21а, 11 из категорије М21, 5 из категорије М22, 12 из категорије М23 и 15 из осталих категорија. Учествовао је на међународним и домаћим научним скуповима са 105 саопштења. Од избора у звање ванредног професора др Славиша Станковић је окупио тим младих истраживача са којим успешно развија истраживања у области еколошке микробиологије, што је резултовало публикавањем 20 радова у часописима са SCI листе и учешћем на међународним и домаћим научним скуповима са 39 саопштења. Поред тога др Славиша Станковић је објавио и 3 стручна рада. Радови су до сада цитирани 253 пута (153 у часописима са SCI листе), а h индекс је 7.

Др Славиша Станковић је веома заслужан за развој издавачке делатности на Биолошком факултету: руководилац је Центра за издавачку делатност и маркетинг факултета, а од 2005. године и Главни и одговорни уредник издања Биолошког факултета. Као представник Биолошког факултета активно је учествовао на пројекту Министарства просвете и науке Републике Србије „Образовни стандарди за крај обавезног образовања“, у области биологије, као и на имплементацији Стандарда у току 2011. године. 2012. године ангажован је као рецензент за предмет Биологија на пројекту „Развијање образовних стандарда за крај основног, општег средњег и средње стручног образовања (ИПА 2008). Био је члан радне групе Министарства просвете и науке Републике Србије за развој концепта стручне матуре и завршног испита у средњем образовању. Од 2010. године ангажован је као Уредник за биологију у издавачкој кући Нови Логос, а од 2010. године је и председник Савета за биологију у истраживачкој станици Петница.

Сматрамо да је др Славиша Станковић не само врсан наставник и успешан научник, већ и колега који је спреман да уложи велике напоре у унапређење свих научних, наставних и других активности, како на Биолошком факултету, тако и шире. Стога са великим задовољством предлажемо Изборном већу Биолошког факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и утврди предлог Већу научних области природних наука Универзитета у Београду да се др Славиша Станковић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Биологија микроорганизама на Катедри за микробиологију Института за ботанику и Ботаничке баште “Јевремовац” Биолошког факултета Универзитета у Београду.

Београд, 28.12.2016. год.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Јелена Кнежевић-Вукчевић, редовни професор
Биолошки факултет Универзитет у Београду

др Ђорђе Фира, редовни професор
Биолошки факултет Универзитет у Београду

др Јелена Вукојевић, редовни професор
Биолошки факултет Универзитет у Београду

др Драга Симић, редовни професор у пензији
Биолошки факултет Универзитет у Београду

др Душанка Милојковић Опсеница, редовни професор
Хемијски факултет Универзитет у Београду

ПРИМЉЕНО: 27. 12. 2016.			
Орг. јед.	Број	Поларост	Предмет
	1085/1		

Образац 5

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата СЛАВИША СТАНКОВИЋ

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, 16 децембра 2016. године

Потпис аутора

