

Биолошки факултет
Број захтева: 15/530-1
Датум: 03.12.2010.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ВЕЋУ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ПРИРОДНИХ НАУКА

**ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
ДОЦЕНТА**
(члан 65. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандидата: **Др Срећко (Б) Ђурчић**
2. Предложено звање: **Доцент.**
3. Ужа научна област, односно уметничка област за коју се наставник бира: **Морфологија, систематика и филогенија животиња.**
4. Радни однос са пуним или непуним радним временом: **пуним радним временом.**
5. До овог избора кандидат је био у звању: **Доцента**
у које је први пут изабран: **2006.**

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

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: **08.03.2011.**
2. Датум и место објављивања конкурса: **20.10.2010. год. «Послови», Београд.**
3. Звање за које је расписан конкурс: **Доцент**

**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 08.10.2010. године, донета је одлука о расписивању конкурса за радно место наставника у звању доцента за ужу научну област Морфологија, систематика и филогенија животиња на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња у Институту за зоологију Биолошког факултета Универзитета у Београду.

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) Др Жељко Томановић	Ванредни професор	Морфологија, систематика и филогенија животиња	Универзитет у Београду Биолошки факултет
2) Др Љубиша Станисављевић	Ванредни професор	Морфологија, систематика и филогенија животиња	Универзитет у Београду Биолошки факултет
3) Др Смиљка Шимић	Редовни професор	Зоологија	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет

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

4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: Комисија је једногласног мишљења да се прихвати реферат и утврди предлог да се кандидат др Срећко Б. Ђурчић поново изабере у звање доцента за ужу научну област Морфологија, систематика и филогенија животиња.

5. Датум стављања реферата на увид јавности: 18.11.2010.

6. Начин (место) објављивања реферата: Реферат Комисије ставља се на увид јавности у Стручној служби Факултета и у електронској форми на Web страници Факултета, 15 дана пре утврђивања предлога о избору.

7. Приговори: нема приговора

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ФАКУЛТЕТА:**
03. децембар 2010.

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за поновни избор кандидата др Срећка Б. Ђурчића у звање доцента за ужу научну област Морфологија, систематика и филогенија животиња на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња у Институту за зоологију Биолошког факултета 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 Јелена Кнежевић- Вукчевић

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).



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

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

15/530-03.12.2010.

На основу члана 65. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС, бр. 76/05) и члана 60. став 1. тачка 1. Статута Биолошког факултета Универзитета 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 III редовној седници одржаној 03.12.2010. год, разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс и утврдило

ПРЕДЛОГ

1. Да се Др СРЕЋКО Б. ЂУРЧИЋ, доцент, поново изабере у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област Морфологија, систематика и филогенија животиња на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња у Институту за зоологију Биолошког факултета Универзитета у Београду.
2. Предлог за избор у наставничко звање са документацијом доставити Универзитету у Београду на даље одлучивање.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Дана 20. октобра 2010. у листу *Послови*, објављен је конкурс за избор једног доцента за ужу научну област Морфологија, систематика и филогенија животиња на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња у Институту за зоологију Биолошког факултета Универзитета у Београду.

О пријављеним кандидатима на конкурс Комисија је сачинила извештај са предлогом за избор и доставила га Изборном већу.

Изборно веће Биолошког факултета, на III редовној седници одржаној 03.12.2010. године, разматрајући извештај Комисије једногласно је утврдило предлог одлуке да се кандидат др Срећко Б. Ђурчић поново изабере у наставничко звање доцента за ужу научну област Морфологија, систематика и филогенија животиња на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња у Институту за зоологију Биолошког факултета Универзитета у Београду.

Овај предлог са документацијом доставиће се Већу научних области природних наука Универзитета у Београду, на даље одлучивање.

Председник Изборног већа

Проф. др Јелена Кнежевић -Вукчевић

Доставити:

- Универзитету у Београду,
- именованом,
- архиви Факултета.

**IZBORNOM VEĆU BIOLOŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Izorno veće Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, na I redovnoj sednici održanoj 8. oktobra 2010. godine, odredilo nas je u komisiju za izbor jednog docenta za užu naučnu oblast Morfologija, sistematika i filogenija životinja na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Na Konkurs objavljen 20. oktobra 2010. godine u listu "Danas" (podlistak "Poslovi") prijavio se jedan kandidat: dr Srećko Ćurčić. Posle detaljnog pregleda i analize priložene dokumentacije, podnosimo Izbornom veću Biološkog fakulteta sledeći:

I Z V E Š T A J

A. BIOGRAFSKI PODACI KANDIDATA DR SREĆKA ĆURČIĆA

Dr Srećko Ćurčić, diplomirani biolog, rođen je 26. maja 1976. godine u Beogradu, gde je osnovnu školu i gimnaziju završio sa odličnim uspehom. Pored toga, dobitnik je Vukovih diploma za osnovnu i srednju školu, kao i više diploma sa opštinskih, gradskih i republičkih takmičenja. Dobitnik je i Oktobarske nagrade grada Beograda za učenike srednjih škola za 1995. godinu. Na Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu upisao se školske 1995/1996. godine, a diplomirao je 3. marta 2000. godine sa ocenom 10. Prosečna ocena u toku studiranja iznosi 9.65.

U okviru osnovnih studija završio je usmeravajuću grupu predmeta Uporedna morfologija i sistematika životinja (rukovodilac prof. dr Miloje Brajković).

Godine 2000. postavljen je za asistenta pripravnika u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Na poslediplomske studije, smer Entomologija, upisao se školske 2000/2001. godine. Sve ispite određene Statutom Fakulteta položio je sa prosečnom ocenom 10. Dobitnik je stipendije Vlade Republike Srbije za poslediplomske studije (godina 2002.). Magistarsku tezu pod nazivom "Raznovrsnost, uporedno-morfološka, razvojna i filogenetska svojstva familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji" odbranio je na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu 8. aprila 2003. godine.

U zvanje asistenta u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu dr Ćurčić je izabran 15. jula 2003. godine. Godine 2004. dobio je Drugu nagradu Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije za najuspešnije učesnike bioloških projekata iz oblasti osnovnih istraživanja.

Doktorsku disertaciju pod naslovom "Uporedno-morfološka svojstva, razviće i filogenija nekih zemljjišnih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae i Cholevidae = Leiodidae, Coleoptera) u Srbiji" odbranio je na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu 30. juna 2005. godine. Za doktora bioloških nauka promovisan je 12. oktobra 2005. godine u Rektoratu Univerziteta u Beogradu.

U martu 2006. godine izabran je za docenta u Institutu za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Iste godine dobio je stipendiju Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije za postdoktorsko usavršavanje mladih naučnika u institucijama u inostranstvu.

Od juna do decembra 2006. godine dr Ćurčić je završio postdoktorske studije na Fakultetu prirodnih nauka Univerziteta u Beču pod rukovodstvom prof. dr Wolfganga Vajcbauera.

U svojoj dosadašnjoj karijeri doc. dr Ćurčić ima ukupno 125 bibliografskih jedinica. Publikovao je 95 naučnih radova u renomiranim inostranim i domaćim naučnim časopisima, a ima i 30 naučnih saopštenja prezentovanih tokom međunarodnih i domaćih naučnih simpozijuma, od kojih su 3 bila plenarna. U svojoj dosadašnjoj karijeri kandidat je publikovao 2 istaknute međunarodne naučne monografije (M 11), 1 domaću naučnu monografiju (urednik naučne monografije vodećeg nacionalnog značaja - M 48), 2 poglavљa u istaknutim međunarodnim naučnim monografijama (M 13), 2 poglavљa u domaćim naučnim monografijama (M 44), 2 rada u istaknutom međunarodnom

časopisu (M 22), 27 radova u časopisima međunarodnog značaja (M 23), 14 radova u časopisima međunarodnog značaja bez impakt faktora (M 23a), 34 rada u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M 51), 6 radova u časopisima nacionalnog značaja (M 52), 1 rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u celini (M 63), 3 plenarna predavanja na skupu nacionalnog značaja štampana u celini (M 61), kao i jednu objavljenu prijavu patenta (M 92) (ukupno 242 poena iz naučnih radova kandidata do sada). U isto vreme dr Ćurčić je imao i 30 naučnih saopštenja na međunarodnim (M 34) (7 naučnih saopštenja) i domaćim naučnim simpozijumima (M 64) (23 naučnih saopštenja).

Nakon izbora u zvanje docenta dr Ćurčić je štampao 39 naučnih radova, od čega 2 istaknute međunarodne naučne monografije (M 11), 1 domaću naučnu monografiju (urednik naučne monografije vodećeg nacionalnog značaja - M 48), 2 poglavlja u istaknutim međunarodnim naučnim monografijama (M 13), 2 poglavlja u domaćim naučnim monografijama (M 44), 1 rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M 22), 19 radova u časopisima međunarodnog značaja (M 23), 7 radova u časopisima međunarodnog značaja bez impakt faktora (M 23a), 1 rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M 51), 2 rada u časopisima nacionalnog značaja (M 52), 1 rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u celini (M 63), kao i jednu objavljenu prijavu patenta (M 92) (ukupno 122.5 poena iz naučnih radova kandidata u zvanju docenta). Ukupan zbir impakt faktora u radovima kandidata štampanim u naučnim časopisima u zvanju docenta iznosi 9.084. U istom periodu prezentovao je i 15 naučnih saopštenja na međunarodnim (M 34) (6 naučnih saopštenja) i domaćim naučnim simpozijumima (M 64) (9 naučnih saopštenja). Učestvovao je u organizacionim odborima 3 domaća simpozijuma pre zvanja docenta, kao i 2 domaća simpozijuma u tom zvanju. Kandidatovi naučni radovi (71) citirani su u velikom broju međunarodnih i domaćih naučnih studija (248 citata u ukupno 83 naučne studije). U ukupno 21 naučnoj monografiji i poglavlju u naučnim monografijama (od kojih je 14 međunarodno) citirana su 43 naučna rada kandidata. Takođe, imao je i 7 predavanja po pozivu u zvanju docenta, kao i jedno pre tog perioda. Recenzent je jedne naučne monografije iz oblasti entomologije, kao i 24 rukopisa poslatih na razmatranje u inostrane i domaće naučne časopise. Član je Uređivačkog odbora časopisa „Zaštita prirode“. Trenutno, u zvanju docenta, učesnik je 4 međunarodna naučna projekta, rukovodilac je jednog nacionalnog naučnog projekta, a učesnik je još 3 domaća naučna projekta. Ukupan broj poena kandidata nastao vrednovanjem njegovog naučnog rada u dosadašnjoj karijeri iznosi 301.1, dok je u zvanju docenta sakupio ukupno 160.3 poena. Inače,

minimalna vrednost bodova za vrednovanje naučnih aktivnosti potrebnih za sticanje zvanja docenta iznosi ukupno 17 poena. Ukupan broj poena sakupljenih sa dosadašnjih saopštenja na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima iznosi 13.1, od čega 3.5 iz kategorije M 34, 4.5 iz kategorije M 61, 0.5 iz kategorije M 63 i 4.6 iz kategorije M 64. Dr Ćurčić je u zvanju docenta sakupio ukupno 5.3 poena sa međunarodnih i domaćih naučnih skupova, i to 3 iz kategorije M 34, 0.5 iz kategorije M 63 i 1.8 iz kategorije M 64.

Učestvovao je na 4 međunarodna projekta:

1. "Pešterna fauna na Makedonija". Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i Tatjana Boškova. Prirodjački muzej Makedonije - Skoplje i Biološki fakultet - Beograd. 2002-.
2. "Twinning Project SR 2007-IB-EN-02. Strengthening Administrative Capacities for Protected Areas in Serbia (NATURA 2000). Environment Agency Austria/Umweltbundesamt (Austria), European Public Law Organization (Greece) & Ministry of Environment and Spatial Planning (Serbia). 2007-.
3. „Pećinska fauna pseudoskorpija Balkanskog poluostrva“. Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i dr Vasile Decu. Srpska akademija nauka i umetnosti (Beograd) i Rumunska akademija nauka (Bukurešt). 2006-.
4. "Biodiverzitet Balkanskog poluostrva". Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i prof. dr Vassil Golemansky. Biološki fakultet (Beograd) i Bugarska akademija nauka (Sofija). 2000-.

Rukovodi jednim nacionalnim projektom:

1. "Monitoring faune Invertebrata Fruške gore, sa posebnim osvrtom na retke i endemične vrste". Rukovodilac: doc. dr Srećko Ćurčić. JP Nacionalni park "Fruška gora". 2006-.

Osim prethodno navedenog, učestvovao je na još 4 nacionalna projekta:

1. "Fauna pećinskih podzemnih staništa". Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Srpska akademija nauka i umetnosti-Beograd. 2002-.
2. "Efekti procesa ontogenetskog i filogenetskog razvića u genezi i diverzifikaciji faune – projekat 1547". Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije. 2003-2005.

3. "Monitoring faune Invertebrata Fruške Gore, sa posebnim osvrtom na retke i endemične vrste". Rukovodilac: Dejan Stojanović. Direkcija za zaštitu životne sredine AP Vojvodine i JP Nacionalni park "Fruška Gora". 2005-2006.
4. "Funkcionalna analiza ontogenetske diverzifikacije faune i modifikacije evolutivnih odgovora tokom filogenije – projekat 143053". Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije. 2006-2010.

Koautor je jednog univerzitetskog udžbenika i 6 praktikuma za studente Biološkog fakulteta.

Dr Ćurčić je do sada boravio na stručnim i naučnim boravcima u sledećim institucijama u inostranstvu: Prirodjački muzej u Firenci, Institut za zoologiju Bugarske akademije nauka, Biološki fakultet i Prirodjački muzej u Sofiji, Biološki institut Jovana Hadžija Slovenske akademije nauka i umetnosti u Ljubljani, Prirodjački muzej Makedonije u Skoplju, Hidrobiološki institut u Ohridu, Institut za pejzažnu ekologiju i Prirodjački muzej u Češkim Buđejovicama i Fakultet prirodnih nauka i Prirodjački muzej u Beču.

Član je sledećih naučnih društava i organizacija: Srpsko biološko društvo (Beograd), Entomološko društvo Srbije (Beograd), Centar za biospeleologiju jugoistočne Evrope (Beograd) i Centar za biodiverzitet Crne Gore (Podgorica). Aktuelan je sekretar Entomološkog društva Srbije.

Naučni radovi kandidata obuhvataju složene oblasti morfologije, sistematike, taksonomije, filogenije, razvića i ekologije Coleoptera (Insecta), kao i biodiverzitet i faunistiku zemljišnih i kavernikolnih beskičmenjaka.

B. BIBLIOGRAFSKI PODACI

Magistarska teza (M 72 = 3)

1. Ćurčić, S. B. (2003). Raznovrsnost, uporedno-morfološka, razvojna i filogenetska svojstva familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Magistarska teza. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1-291, Beograd.

Doktorska disertacija (M 71 = 6)

1. Ćurčić, S. B. (2005). Uporedno-morfološka svojstva, razviće i filogenija nekih zemljišnih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae and Cholevidae = Leiodidae, Coleoptera) u Srbiji. Doktorska disertacija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1-386, Beograd.

Istaknute monografije međunarodnog značaja (M 11 = 10) posle izbora u docenta

1. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. (2007). The Carabids of Serbia. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade, Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts, Department of Conservation Biology, Vegetation- and Landscape Ecology, Faculty of Life Sciences, University of Vienna & UNESCO MAB Committee of Serbia, 1-1083, Belgrade-Vienna (rad br. 1).
2. Stojanović, D. V., Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. (2010). The Geometrid Moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Fruška Gora National Park; & Department of Biology, Faculty of Science, University of Montenegro, 1-325, Belgrade-Novи Sad-Podgorica (rad br. 2).

Uređivanje naučne monografije vodećeg nacionalnog značaja (M 48 = 2) posle izbora u docenta

1. Ćurčić, S. B. (Ed.) (2008). The Diversity of Coleoptera of the Fruška Gora National Park. Part one. Fruška Gora National Park & Directorate of Forests, Ministry of Agriculture, Forestry, and Water Management of the Republic of Serbia, 1-293, Novi Sad (rad br. 3).

Poglavlja u istaknutim monografijama međunarodnog značaja (M 13 = 5) posle izbora u docenta

1. Ćurčić, S. B., Schönmann, H., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. (2008). *Serboleonhardella* gen. n., based on *Proleonhardella remyi* Jeannel (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera), from a cave in Southwestern Serbia. pp. 463-473. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in arachnology and developmental biology. Papers dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts; Institute of Zoology, Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; & UNESCO MAB Committee of Serbia; 1-517; Vienna-Belgrade-Sofia (rad br. 4).
2. Kugler, K., Waitzbauer, W. & Ćurčić, S. (2008). Ground beetle assemblages (Coleoptera, Carabidae) in a drift sand area system in Eastern Lower Austria. pp. 485-508. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in arachnology and developmental biology. Papers dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts; Institute of Zoology, Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; & UNESCO MAB Committee of Serbia; 1-517; Vienna-Belgrade-Sofia (rad br. 5).

Poglavlja u naučnim monografijama vodećeg nacionalnog značaja (M 44 = 2) posle izbora u docenta

1. Ćurčić, S. B. (2008). Diversity of ground beetles (Carabidae, Coleoptera) of Mt. Fruška Gora. pp. 91-102. In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. I. Matica srpska, 1-139, Novi Sad (rad br. 6).

2. Ćurčić, S. B. & Stojanović, D. V. (2008). On the ground beetles (Carabidae, Coleoptera) of Mt. Fruška Gora (North Serbia). pp. 191-206. In: Ćurčić, S. B. (Ed.): Diversity of Coleoptera of Fruška Gora National Park. Part one. Fruška Gora National Park & Directorate of Forests, Ministry of Agriculture, Forestry, and Water Management of the Republic of Serbia, 1-293, Novi Sad (rad br. 7).

Realizovani patent (M 92 = 5) posle izbora u docenta

1. Ćurčić, S., Stojanović, D. & Cakić, Đ. (2008). Novi tip entomološke kutije za skladištenje insekata. *Glasnik intelektualne svojine*, **5/2008**, 1-9 (objavljena prijava patenta P-2008/0144) (rad br. 8).

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M 22 = 5) pre izbora u docenta

1. Ćurčić, B. P. M., Sudhaus, W., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. (2004). Phoresy of *Rhabditophanes schneideri* (Bütschli) (Rhabditida: Alloionematidae) on pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones). *Nematology (London)*, **6 (3)**, 313-317.

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M 22 = 5) posle izbora u docenta

1. Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tešević, V. V., Jadranin, M. B., Vujišić, Lj. V., Ćurčić, S. B., Mandić, B. M., Sekulić, T. L. & Mitić, B. M. (2010). Defensive secretions in three species of polydesmids (Diplopoda, Polydesmida, Polydesmidae). *Journal of Chemical Ecology*, **36 (9)**, 978-982 (rad br. 9).

Rad u časopisu međunarodnog značaja (M 23 = 3) pre izbora u docenta

1. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Makarov, S. E. (1993). Three new epigean representatives of *Roncus* L. Koch, 1873 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula.

Bijdragen tot de Dierkunde (Contributions to Zoology), **62** (4), 237-248.

2. Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. (2002). On two new cave diplopods from Serbia (Diplopoda, Julidae). *Israel Journal of Zoology*, **48**, 235-242.
3. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. (2003). A new cave pseudoscorpion (Neobisiidae: Pseudoscorpiones), from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, **105** (2), 167-170.
4. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, B. P. M. (2003). *Rascioduvalius*, a new genus of cave and endemic trechines (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, **105** (4), 483-486.
5. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. (2003). *Neobisium stitkovense* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones) – an endemic cave species from Southwestern Serbia. *Periodicum biologorum*, **105** (4), 479-482.
6. Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. (2003). *Svarogosoma bozidarcurcici* n. g., n. sp. (Diplopoda, Anthroleucosomatidae) from the Balkan Peninsula, with notes on its phylogeny. *Periodicum biologorum*, **105** (4), 465-472.
7. Ćurčić, B. P. M., Lučić, L. R., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. (2005). *Hymenaphorura uzicensis*, a new species of springtails from West Serbia. *Entomologica Fennica*, **16**, 175-178.
8. Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Mihajlova, B. (2005). On three new high-altitude endemic leiodids (Coleoptera: Leiodidae) from the Balkan Peninsula. *Entomologica Fennica*, **16**, 309-316.

Rad u časopisu međunarodnog značaja (M 23 = 3) posle izbora u docenta

1. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Legakis, A., Makarov, S. E., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Mitić, B. M. & Lučić, L. R. (2006). *Ernstmayria apostolostrichasi* n. g., n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new "living fossil" from Crete, with remarks on evolution and phylogeny of some Aegean false scorpions. *Periodicum biologorum*, **108** (1), 37-45 (rad br. 10).

2. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Karaman, I. M. & Ćurčić, S. B. (2006). *Neobisium tzarsamueli* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), an endemic and relict false scorpion from a cave in Macedonia. *Periodicum biologorum*, **108** (1), 105-107 (rad br. 11).
3. Brajković, M., Ćurčić, S. B. & Nikolić, Z. (2006). *Neurocrassus serbiclus* sp. n. (Braconidae, Doryctinae), a new braconid wasp from Serbia. *Biologia*, Bratislava, **61** (2), 133-137 (rad br. 12).
4. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. (2006). On some malformations in the Carabidae (Coleoptera, Insecta) of Serbia. *Periodicum biologorum*, **108** (2), 203-211 (rad br. 13).
5. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Giurginca, A., Ilie, V., Radja, T., Ćurčić, S. B. & Tomić, V. T. (2006). Four new and endemic species of *Roncus* L. Koch (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from Romania, Serbia, and Montenegro. *Periodicum biologorum*, **108** (2), 213-221 (rad br. 14).
6. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B., Radja, T., Ilie, V. & Giurginca, A. (2006). Biodiversity of pseudoscorpions from the Carpathian Arc in Romania: ecology and evolution of some cave-dwelling taxa. *Periodicum biologorum*, **108** (2), 223-230 (rad br. 15).
7. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Ćurčić, N. B. (2006). A new cave-dwelling and endemic species of the genus *Pholeuonopsis* (Coleoptera, Leiodidae) from Serbia. *Biologia*, Bratislava, **61** (5), 497-501 (rad br. 16).
8. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Trichas, A., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. (2007). A new neobisiid pseudoscorpion species from Crete (Greece), with notes on its morphology, distribution, evolution, and phylogeny. *Journal of Natural History*, **41** (13-16), 751-769 (rad br. 17).
9. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Tomić, V. T., Mitić, B. M., Ćurčić, S. B., Dudić, B. D., Lučić, L. R. & Jasnić, N. (2008). On a new genus of endemic millipedes (Diplopoda: Chordeumatida: Anthroleucosomatidae) from the Balkan Peninsula. *Zootaxa*, **1743**, 1-16 (rad br. 18).
10. Ćurčić, S., Waitzbauer, W., Zolda, P., Brajković, M., Dimitrijević, R., Ilić, N. & Ćurčić, B. P. M. (2008). Two new endemic species of the genus *Omphreus* (Carabidae: Coleoptera) from Montenegro. *Biologia*, Bratislava, **63** (3), 402-406 (rad br. 19).

11. Ćurčić, S. B., Waitzbauer, W., Zolda, P., Ćurčić, B. P. M. & Mihajlova, B. (2008). A new endemic ground beetle species of the genus *Tapinopterus* Schaum (Pterostichini: Carabidae: Coleoptera) from the Balkan Peninsula, with some notes on its ecology. *Journal of Natural History*, **42** (31-32), 2117-2125 (rad br. 20).
12. Ćurčić, S. B., Waitzbauer, W., Zolda, P., Ilić, N. & Ćurčić, B. P. M. (2008). Two new high-altitude species of the genus *Omphreus* Dejean (Coleoptera: Carabidae: Harpalinae) from Serbia. *Zootaxa*, **1926**, 20-26 (rad br. 21).
13. Ćurčić, S. B., Makarov, S. E. & Ćurčić, B. P. M. (2009). A revision of *Magdelainella* Jeannel, with a description of *M. studenicae* sp. n. (Coleoptera, Leiodidae, Leptodirini), a new endogean beetle from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (4), 757-765 (rad br. 22).
14. Brajković, M., Stanisavljević, Lj., Nikolić, Z., Ćurčić, S. B., Živić, I. & Stojanović, D. (2010). Male genitalia of the species of the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae), their importance in taxonomy. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (2), 455-467 (rad br. 23).
15. Brajković, M., Nikolić, Z., Ćurčić, S. B., Živić, I. & Stojanović, D. (2010). Morphological changes of the ovipositor in species of Cheloninae (Hymenoptera: Braconidae) in the course of adaptation to egg-larval parasitism. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (2), 469-477 (rad br. 24).
16. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. (2010). On *Roncus almissae* n. sp., *R. krupanjensis* n. sp., and *R. radji* n. sp., three new pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Croatia and Serbia, respectively. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (2), 503-513 (rad br. 25).
17. Gavrilović, B. & Ćurčić, S. B. (2010). Diversity of species of the family Scarabaeidae (Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (3), 755-765 (rad br. 26).
18. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Radja, T., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Pecelj, M. (2010). On three new cave pseudoscorpion species (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Mt. Mosor, Dalmatia (Croatia). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (3), 811-826 (rad br. 27).

19. Ćurčić, B. P. M., Lemaire, J.-M., Ćurčić, S. B., Dimitrijević, R. N., Milinčić, M. & Pečelj, M. (2010). Two new epigean pseudoscorpions (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Maritime Alps, France. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (3), 827-832 (rad br. 28).

Rad u časopisu međunarodnog značaja bez impakt faktora (M 23a = 2) pre izbora u docenta

1. Ćurčić, B. P. M. & Ćurčić, S. B. (1995). *Roncus ivanjicae*, a new epigean pseudoscorpion from Serbia, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Neobisiidae), with notes on the validity of some diagnostic characters. *Acta Arachnologica*, **44**, 17-25.
2. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Makarov, S. E. (1995). On the identity of some cave representatives of *Roncus* L. Koch, 1873, from the Balkan Peninsula. *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **97 (B)**, 131-138.
3. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Dimitrijević, R. N. (1996). *Roncus yaginumai*, a new pseudoscorpion from Montenegro, Yugoslavia (Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **45 (1)**, 7-12.
4. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R. & Ćurčić, S. B. (1996). Further report on nematode-pseudoscorpion associations. *Acta Arachnologica*, **45 (1)**, 43-46.
5. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Dimitrijević, R. N., Lučić, L. R. & Ćurčić, S. B. (1996). Report on a rare pedipalpal change in the pseudoscorpion, *Roncus yaginumai* Ćurčić, Ćurčić et Dimitrijević (Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **45 (2)**, 135-138.
6. Ćurčić, B. P. M., Lučić, L. R., Makarov, S. E., Dimitrijević, R. N., Karamata, O. S., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Radovanović, J. S. (1996). Polymorphism in pseudoscorpions. II. Changes of abdominal segmentation pattern in *Neobisium carpaticum* Beier and *Roncus pannonus* Ćurčić, Dimitrijević and Karamata (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Acta Arachnologica*, **45 (2)**, 125-134.

7. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Mihajlova, B. (2002-2003). New species of cave-dwelling cholevids (Cholevidae, Coleoptera) from Serbia. *Ecology and Protection of the Environment*, **8 (1-2)**, 25-34.

Rad u časopisu međunarodnog značaja bez impakt faktora (M 23a = 2) posle izbora u docenta

1. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Waitzbauer, W. (2007). *Rozajella jovanvladimiri* gen. n., sp. n. (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera), from East Montenegro, with notes on its phylogeny. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59 (2)**, 145-150 (rad br. 29).
2. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C. C., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. (2007). Biodiversity of spiders: on some taxa new to Serbia and to science. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59 (2)**, 19P-20P (rad br. 30).
3. Nikolić, Z., Brajković, M. M., Ćurčić, S. B. & Milivojević, T. (2007). *Cimbex connatus* (Schrank, 1776) (Cimbicidae, Hymenoptera) – first finding for the entomofauna of Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59 (4)**, 69P-70P (rad br. 31).
4. Ćurčić, S., Waitzbauer, W., Zolda, P., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. (2008). New cave-dwelling species of the genus *Remyella* Jeannel (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60 (1)**, 109-115 (rad br. 32).
5. Dimitrijević, R. N., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Makarov, S. E., Ilie, V. & Giurginca, A. (2008). On new and little-known pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from the Romanian Carpathians. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60 (1)**, 117-126 (rad br. 33).
6. Lučić, L. R., Tomić, V. T., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. (2008). *Heteromurus (Verhoeffiella) anagastumensis* n. sp. (Collembola, Entomobryidae), a new cave springtail from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60 (2)**, 297-300 (rad br. 34).
7. Ćurčić, S. B., Dimitrijević, R. N. & Tomić, V. T. (2008). *Neobisium ninae* n. sp. (Neobiidae, Pseudoscorpiones), a new endemic cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60 (2)**, 301-307 (rad br. 35).

Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M 51 = 2) pre izbora u docenta

1. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. (1994). On the identity of two populations of *Roncus* L. Koch, 1873 (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **46 (1-2)**, 45-49.
2. Ćurčić, B. P. M., Sudhaus, W., Karamata, O. S., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. (1999). A rhabditid nematode phoretic on pseudoscorpions. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 19P-20P.
3. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Karaman, I. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. (1999). Some comments on the diplopods (Diplopoda, Myriapoda) from Yugoslavia. Part I - Glomerida. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 11P-12P.
4. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C., Dimitrijević, R. N., Karamata, O. S., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. (1999). On some cave-dwelling spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia, Yugoslavia. Part V. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 7P-8P.
5. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C., Makarov, S. E., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. (1999). On some leaf-litter spiders (Araneae, Arachnida) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51 (1)**, 21P-22P.
6. Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Pešić, V. M. (2000). Contribution to the study of some cavernicolous spiders (Arachnida, Araneae) in Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 35P-36P.
7. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C., Blagoev, G., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T. & Makarov, S. E. (2000). On some soil and cave spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 235-242.
8. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T., Makarov, S. E., Boškova, T., Stojkoska, E. & Stanković, S. (2000). Further report on some leaf-litter and hypogean spiders (Araneae, Arachnida) from Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 231-234.

9. Guéorguiev, B. V., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, B. P. M. (2000). A new troglobitic ground-beetle, *Duvalius* (*Neoduvalius*) *starivlahi* (Coleoptera: Carabidae: Trechini), from Southwestern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52** (4), 227-230.
10. Ćurčić, S. B. (2000). On the diversity of some carabid beetles (Coleoptera: Carabidae: Carabinae and Harpalinae) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52** (4), 219-226.
11. Ćurčić, S. B., Pavićević, D. & Ćurčić, B. P. M. (2001). *Serboduvalius dragacevensis*, a new genus and a new species of trechines from caves in Southwestern Serbia (Trechinae, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53** (1-2), 51-56.
12. Sakalian, V. P. & Ćurčić, S. B. (2001). On the diversity of jewel beetles (Buprestidae, Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53** (1-2), 13P-14P.
13. Ćurčić, S. B., Mühle, H, Sakalian, V. P., Brajković, M. M., Mihajlova, B. & Ćurčić, B. P. M. (2001). Contribution to the knowledge of buprestid beetles (Buprestidae, Coleoptera) from Serbia, Montenegro and Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53** (3-4), 45P-46P.
14. Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. (2002). *Pholeuonopsis cvijici*, a new troglobitic bathysciine beetle from West Serbia (Coleoptera, Cholevidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54** (1-2), 43-48.
15. Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. (2002). *Magdelainella bozidarcurcici* n. sp. (Coleoptera, Cholevidae), a new endemic beetle from Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54** (3-4), 97-100.
16. Ćurčić, S. B., Pećelj, J. M. & Stojkoska, E. (2002). A redescription of *Charonites orlovacensis* Reitter (Bathysciinae, Cholevidae, Coleoptera), with some notes on its systematic position and ecology. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54** (3-4), 129-132.
17. Lučić, L. R., Ćurčić, B. P. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. (2002). *Heteromurus uzicensis* n. sp. (Collembola, Entomobryidae) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54** (3-4), 125-127.

18. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Tomić, V. T. & Mihajlova, B. (2003). Contribution to the knowledge of longicorn beetles (Cerambycidae, Coleoptera) from Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia, and Greece. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (1-2), 33-38.
19. Giurginca, A. & Ćurčić, S. B. (2003). A check-list of the Oniscidea (Isopoda, Crustacea) from Dobruja (Romania). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (1-2), 39-44.
20. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Mitić, B. M. (2003). *Javorella*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from West and Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (1-2), 15-22.
21. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. (2003). *Javorella suvodolensis*, a new species of endogeal ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (3-4), 113-116.
22. Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. (2003). *Curcicia*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) based on *Duvalius bolei* Pretner. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (3-4), 27P-28P.
23. Mitić, B. M., Makarov, S. E. & Ćurčić, S. B. (2003). The centipede genus *Eupolybothrus* Verhoeff, 1907 (Lithobiidae, Chilopoda) in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (1-2), 13P-14P.
24. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C. C., Blagoev, G. A., Ćurčić, S. B. & Tomić, V. T. (2003). On the diversity of some spiders (Aranea: Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (1-2), 23-32.
25. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C. C., Blagoev, G. A., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Mitić, B. M., Đorović, Lj. D. & Ilie, V. N. (2004). On the diversity of some soil and cave spiders (Aranea: Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (1-2), 103-108.
26. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C. C., Blagoev, G. A., Ćurčić, S. B., Makarov, S. E., Mitić, B. M., Stojkoska, E. A. & Stanković, S. V. (2004). On some leaf-litter and cave-dwelling spiders (Aranea:

- Arachnida) from the Republic of Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (1-2), 23P-24P.
27. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Schönmann, H. (2004). On the diversity of *Magdelainella* Jeannel (Cholevidae, Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (1-2), 65-73.
28. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Schönmann, H., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Tomić, V. T. (2004). *Kosaniniella javorensis*, n. gen., n. sp. from Southwest Serbia, with some notes on the evolutionary status of *Knirschiella* Guéorguiev (Cholevidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (1-2), 115-120.
29. Brajković, M. M., Ćurčić, S. B. & Mihajlova B. (2004). On some ground beetles (Coleoptera, Carabidae) from the Republic of Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (1-2), 25P-26P.
30. Ćurčić, S. B., Schönmann, H., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Tomić, V. T. (2004). On a new cave-dwelling beetle (Trechinae, Carabidae) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (1-2), 109-113.
31. Ćurčić, S. B., Topalović, D., Jakovljević, J., Brajković, M. M. & Nikolić, Z. (2004). Preliminary investigations on accompanied invertebrate fauna of farms of *Helix pomatia* Linnaeus and *Helix aspersa* O. F. Müller (Helicidae, Gastropoda) in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (1-2), 89-92.
32. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, N. B., Mitić, B. M. & Makarov, S. E. (2005). A new endemic representative of the genus *Rascioduvalius* S. B. Ćurčić, Brajković, Mitić & B. P. M. Ćurčić from Mt. Zlatibor, Western Serbia (Trechini, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57** (1), 65-68.
33. Brajković, M., Nikolić, Z. & Ćurčić, S. (2005). Contribution to knowledge of the entomofauna of Mt. Durmitor (Northern Montenegro): braconid wasps of the subfamily Opiinae (Braconidae, Hymenoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57** (2), 151-155.

Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M 51 = 2) posle izbora u docenta

1. Pešić, V. M. & Ćurčić, S. B. (2006). New records of hairworms (Nematomorpha) from Montenegro (SE Europe). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **58** (1), 5P-6P (rad br. 36).

Rad u časopisu nacionalnog značaja (M 52 = 1.5) pre izbora u docenta

1. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T. & Ćurčić, N. B. (2002). On some new high altitude, cave and endemic pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Croatia and Montenegro. *Acta entomologica serbica*, **7** (1-2), 83-110.
2. Ćurčić, S. B., Pecelj, J. M. & Stojkoska, E. (2002). A redescription of *Charonites orlovacensis* Reitter (Bathysciinae, Cholevidae, Coleoptera), with some notes on its systematic position and ecology. *Ecologica*, **37-38** (10), 57-60.
3. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B. & Mitić, B. M. (2004). Biodiversity of Montenegrine pseudoscorpions: *Neobisium alae* n. sp. and *Roncus orao* n. sp. (Neobiidae: Pseudoscorpiones). *Recueil des rapports du Comité pour le karst et la spéléologie, Académie serbe des sciences et des arts*, **8**, 83-93.
4. Brajković, M., Nikolić, Z. & Ćurčić, S. (2004). Contribution to the knowledge of the entomofauna of Mt. Durmitor (Northern Montenegro): braconid wasps of the subfamily Opiinae (Braconidae, Hymenoptera). *Natura Montenegrina*, **3**, 75-81.

Rad u časopisu nacionalnog značaja (M 52 = 1.5) posle izbora u docenta

1. Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić, Z. & Beer, A. (2006). Entomofauna kao prirodni resurs i značajna osnova razvoja turizma u okviru zaštićenih prirodnih dobara I. Predlog turističke maršrute kroz Nacionalni park „Fruška gora“ sa entomološki značajnim lokalitetima. *Ecologica*, **12**, 89-91 (rad br. 37).
2. Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić Z., & Beer, A. (2006). Entomofauna kao prirodni resurs i značajna osnova razvoja turizma u okviru zaštićenih prirodnih dobara II. „Entomohouse“ kao potencijal turističke ponude u okviru NP „Fruška gora“. *Ecologica*, **12**, 92-93 (rad br. 38).

Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u izvodu (M 34 = 0.5) pre izbora u docenta

1. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Mihajlova, B. (2003). The new species of cave-dwelling cholevids (Cholevidae, Coleoptera) from Serbia. The 2nd Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia. Ohrid, October 25-29, 2003. *Book of abstracts*, 149-150, Skopje.

Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u izvodu (M 34 = 0.5) posle izbora u docenta

1. Ćurčić, S. B., Stojanović, D. V., Momić, B., Waitzbauer, W. & Brajković, M. M. (2006). On the diversity of ground beetles (Carabidae, Coleoptera) of Mt. Fruška Gora, Northern Serbia. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, September 20-24, 2006. *The book of abstracts and programme*, 41-42, Podgorica (rad br. 39).
2. Nikolić, Z., Brajković, M., Ćurčić, S. & Stojanović, D. V. (2006). Diversity of sawfly family Tenthredinidae (Symphyta, Hymenoptera) of the N. P. Fruška Gora. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, September 20-24, 2006. *The book of abstracts and programme*, 42, Podgorica (rad br. 40).
3. Stojanović, D. V., Brajković, M. M., Ćurčić, S. B., Nikolić, Z. & Mitrović, N. (2006). New modification of Malaise trap and its application potential in entomofauna diversity research. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, September 20-24, 2006. *The book of abstracts and programme*, 43, Podgorica (rad br. 41).
4. Stojanović, D. V., Grahovac, M., Ćurčić, S. B., Nikolić, Z. & Momić, B. (2006). A contribution to knowledge of biocenotic equilibrium of forest ecosystems in National Park Fruška Gora. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, September 20-24, 2006. *The book of abstracts and programme*, 78, Podgorica (rad br. 42).

5. Ćurčić, S. B., Waitzbauer, W., Zolda, P., Brajković, M. M., Dimitrijević, R. N., Ilić, N. & Ćurčić, B. P. M. (2008). Two new endemic species of the genus *Omphreus* Dejean (Carabidae: Coleoptera) from Montenegro. III International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Bijela, Herceg Novi, October 8-12, 2008. *The book of abstracts and programme*, 91, Podgorica (rad br. 43).
6. Nikolić, Z., Brajković, M., Ćurčić, S. B. & Milivojević, T. (2008). *Cimbex connatus* (Schrank, 1776), first finding for the entomofauna of Serbia. III International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Bijela, Herceg Novi, October 8-12, 2008. *The book of abstracts and programme*, 118, Podgorica (rad br. 44).

Plenarno predavanje na skupu nacionalnog značaja štampano u celini (M 61 = 1.5) pre izbora u docenta

1. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R., Tomić, V. T., Mitić, B. M., Ćurčić, S. B., Ilie, V. E. & Giurginca, A. (2003). The hypogean and cave fauna of Serbia: from origins to the present. Plenary lecture. Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 14-22, Beograd.
2. Brajković, M., Šimić, S., Mihailović, Lj., Stanisavljević, Lj., Ćurčić, S., Glavendekić, M., Protić, Lj. & Jović, M. (2003). Aplikativni potencijal entomofaune Srbije. Plenarni referat. Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 4-13, Beograd.
3. Ćurčić, B., Brajković, M., Krunic, M., Dimitrijević, R., Makarov, S., Ćurčić, S., Lučić, L., Tomić, V., Mitić, B., Dudić, B. & Stanisavljević, Lj. (2005). O prezimljavanju i pothlađivanju nekih Diplopoda, Arachnida i insekata iz Srbije. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, September 25-29, 2005. *Plenary lectures and abstracts*, 1-4, Belgrade.

Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u celini (M 63 = 0.5) posle izbora u docenta

1. Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić, Z., Momić, B. & Pašić, O. (2006). Diversity of entomofauna in National Park Fruška Gora – conservation and protection of the nature. "Ecological Truth" Scientific and Professional Conference on Natural Resources and Environmental Protection. Sokobanja, June 4-7, 2006. *Proceedings*, 24-28, Bor (rad br. 45).

Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u izvodu (M 64 = 0.2) pre izbora u docenta

1. Ćurčić, S. B., Pavićević, D. & Ćurčić, B. P. M. (2001). O novoj filetičkoj liniji pećinskih trehina (Carabidae, Trechinae) iz jugozapadne Srbije. Simpozijum entomologa Srbije 2001. Goč, 26-29. septembar 2001. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 16, Beograd.
2. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Mihajlova, B. (2003). Malformacije kod karabida (Coleoptera: Carabidae). Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 34, Beograd.
3. Giurginca, A. & Ćurčić, S. B. (2003). A check-list of the Oniscidea (Isopoda, Crustacea) from Dobruja (Romania). Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 61, Beograd.
4. Brajković, M., Milošević, I., Stanisavljević, Lj. & Ćurčić, S. (2003). Novi nalaz vrste *Neurocrassus tesari* Šnoflák (Braconidae, Doryctinae). Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 38, Beograd.
5. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Schönmann, H., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Tomić, V. T. (2004). *Kosaniniella javorensis* Ćurčić, Brajković & Ćurčić, novi rod i nova vrsta batischidnih holevida iz jugozapadne Srbije, sa podacima o evolucionom statusu roda *Knirschiella* Guéorguiev (Cholevidae, Coleoptera). I Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro With International Participation. Tivat, October 14-18, 2004. *Abstract Book*, 60-61, Podgorica.
6. Ćurčić, S. B., Jakovljević, J., Brajković, M. M. & Nikolić, Z. (2004). Preliminarni rezultati istraživanja prateće faune beskičmenjaka farmi vinogradskog puža *Helix pomatia* Linnaeus, 1758 (Helicidae, Gastropoda) u Srbiji. I Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro With

International Participation. Tivat, October 14-18, 2004. *Abstract Book*, 56, Podgorica.

7. Vlahović, T., Brajković, M., Nikolić, Z. & Ćurčić, S. (2004). Prilog poznavanju distribucije Bivalvia (Mollusca) južnog Jadrana. I Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro With International Participation. Tivat, October 14-18, 2004. *Abstract Book*, 37, Podgorica.
8. Brajković, M., Nikolić, Z. & Ćurčić, S. (2004). Prilog poznavanju faune brakonida podfamilije Opiinae (Braconidae, Hymenoptera) Durmitora. I Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro With International Participation. Tivat, October 14-18, 2004. *Abstract Book*, 68-69, Podgorica.
9. Lučić, L., Ćurčić, S. & Mitić, B. (2005). Prvi nalaz roda *Hymenaphorura* (Bagnall, 1948) u Srbiji i opis vrste *Hymenaphorura uzicensis* (Onychiuridae, Collembola), nove za nauku. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, Septembar 25-29, 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 27, Belgrade.
10. Brajković, M., Ćurčić, S. & Nikolić, Z. (2005). Morfologija legalica vrsta podfamilije Cheloninae (Braconidae, Hymenoptera). Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, Septembar 25-29, 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 11, Belgrade.
11. Ćurčić, S. & Brajković, M. (2005). Diverzitet pećinske faune karabidnih i lejodidnih tvrdokrilaca (Carabidae i Leiodidae, Coleoptera, Insecta) Srbije. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, September 25-29, 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 67, Belgrade.
12. Ćurčić, S., Brajković, M., Mihajlova, B., Ćurčić, B., Makarov, S. & Mitić, B. (2005). O dve nove vrste pećinskih lejodida (Leptodirini, Cholevinae, Leiodidae) iz Republike Makedonije. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, September 25-29, 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 68, Belgrade.
13. Mitić, B., Makarov, S. & Ćurčić, S. (2005). Diverzitet faune hilopoda (Chilopoda, Myriapoda) Srbije i Crne Gore. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, September 25-29, 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 31-32, Belgrade.

14. Dimitrijević, R., Makarov, S., Ćurčić, S., Lučić, L., Tomić, V., Mitić, B. & Dudić, B. (2005). Arahnološko delo akademika Jovana Hadžija - kritički osvrt. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, September 25-29, 2005. *Plenary Lectures and Abstracts*, 19, Belgrade.

Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u izvodu (M 64 = 0.2) posle izbora u docenta

1. Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić, Z. & Beer, A. (2006). Entomofauna as natural resource and significant basis of development of tourism within the protected natural resources I. Proposal of a tourist route through the National Park Fruška Gora with entomologically significant sites. Konferencija "Prirodni resursi – osnova turizma" sa međunarodnim učešćem. Beograd, 17-19. april 2006. *Knjiga apstrakata*, 137-138, Beograd (rad br. 46).
2. Stojanović, D., Nikolić, Z., Ćurčić, S. & Petrović, A. (2006). Entomofauna as natural resource and significant basis of development of tourism within the protected natural resources II. "Entomohouse" as a potential of tourist offer within the N. P. "Fruška Gora". Konferencija "Prirodni resursi – osnova turizma" sa međunarodnim učešćem. Beograd, 17-19. april 2006. *Knjiga apstrakata*, 139-140, Beograd (rad br. 47).
3. Nikolić, Z., Brajković, M., Ćurčić, S. & Stojanović, D. (2006). Prvi nalaz vrste iz familije Xiphydriidae (Symphyta, Hymenoptera) na području NP "Fruška gora". VIII Savetovanje o zaštiti bilja. Zlatibor, 27. novembar - 1. decembar 2006. *Zbornik rezimea*, 137-138, Beograd (rad br. 48).
4. Stojanović, D., Ćurčić, S. & Zlatić, M. (2007). Entomological aspects of the prevention of erosion processes in the Fruška Gora National Park. International Conference on Environment and Sustainable Development. Belgrade, April 23-25, 2007. *Knjiga apstrakata*, 109-110, Belgrade (rad br. 49).
5. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Waitzbauer, W. (2007). *Rozajella jovanvladimiri* gen. n., sp. n. (Leptodirini, Leiodidae, Coleoptera), from East Montenegro, with notes on its phylogeny. Symposium of Entomologists of Serbia 2007. Užice, September 26-30, 2007. *Plenary Lectures and Abstracts*, 26, Belgrade (rad br. 50).

6. Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. (2007). Prvi nalaz vrste *Archanaara dissoluta* (Treitschke, 1825) (Lepidoptera: Noctuidae) u Srbiji. Symposium of Entomologists of Serbia 2007. Užice, September 26-30, 2007. *Plenary Lectures and Abstracts*, 36, Belgrade (rad br. 51).
7. Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. (2007). Stanje istraženosti faune sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog parka „Fruška gora“. Symposium of Entomologists of Serbia 2007. Užice, September 26-30, 2007. *Plenary Lectures and Abstracts*, 37, Belgrade (rad br. 52).
8. Ćurčić, S., Stojanović, D. & Zlatković, S. (2009). Novi podaci o fauni trčuljaka (Coleoptera: Carabidae) Fruške gore (severna Srbija). Symposium of Entomologists of Serbia 2009. Soko Banja, September 23-27, 2009. *Plenary Lectures and Abstracts*, 40, Belgrade (rad br. 53).
9. Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. (2009). Stanje istraženosti faune zemljomerki (Lepidoptera: Geometridae) Nacionalnog parka „Fruška gora“. Symposium of Entomologists of Serbia 2009. Soko Banja, September 23-27, 2009. *Plenary Lectures and Abstracts*, 55, Belgrade (rad br. 54).

Učešće u međunarodnom projektu (2) pre izbora u docenta

1. “Pešterna fauna na Makedonija”. Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i Tatjana Boškova. Prirodnački muzej Makedonije - Skoplje i Biološki fakultet - Beograd. 2002-2006.
2. “Biodiverzitet Balkanskog poluostrva”. Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i prof. dr Vassil Golemansky. Biološki fakultet (Beograd) i Bugarska akademija nauka (Sofija). 2000-2006.

Učešće u međunarodnom projektu (2) posle izbora u docenta

1. "Pešterna fauna na Makedonija". Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i Tatjana Boškova. Prirodnački muzej Makedonije - Skoplje i Biološki fakultet - Beograd. 2006-.
2. "Twinning Project SR 2007-IB-EN-02. Strengthening Administrative Capacities for Protected Areas in Serbia (NATURA 2000). Environment Agency Austria/Umweltbundesamt (Austria), European Public Law Organization (Greece) & Ministry of Environment and Spatial Planning (Serbia). 2007-.
3. „Pećinska fauna pseudoskorpija Balkanskog poluostrva“. Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i dr Vasile Decu. Srpska akademija nauka i umetnosti (Beograd) i Rumunska akademija nauka (Bukurešt). 2006-.
4. "Biodiverzitet Balkanskog poluostrva". Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i prof. dr Vassil Golemansky. Biološki fakultet (Beograd) i Bugarska akademija nauka (Sofija). 2006-.

Rukovodenje nacionalnim projektom (3) posle izbora u docenta

1. "Monitoring faune Invertebrata Fruške gore, sa posebnim osvrtom na retke i endemične vrste". JP Nacionalni park "Fruška gora". 2006-.

Učešće u nacionalnom projektu (1) pre izbora u docenta

1. "Fauna pećinskih podzemnih staništa". Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Srpska akademija nauka i umetnosti-Beograd. 2002-2006.
2. "Efekti procesa ontogenetskog i filogenetskog razvića u genezi i diverzifikaciji faune – projekat 1547". Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije. 2003-2005.
3. "Monitoring faune Invertebrata Fruške Gore, sa posebnim osvrtom na retke i endemične vrste". Rukovodilac: Dejan Stojanović. Direkcija za zaštitu životne sredine AP Vojvodine i JP Nacionalni park "Fruška Gora". 2005-2006.

4. "Funkcionalna analiza ontogenetske diverzifikacije faune i modifikacije evolutivnih odgovora tokom filogenije – projekat 143053". Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije. 2006.

Učešće u nacionalnom projektu (1) posle izbora u docenta

1. "Fauna pećinskih podzemnih staništa". Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Srpska akademija nauka i umetnosti-Beograd. 2006-.
2. "Monitoring faune Invertebrata Fruške Gore, sa posebnim osvrtom na retke i endemične vrste". Rukovodilac: Dejan Stojanović. Direkcija za zaštitu životne sredine AP Vojvodine i JP Nacionalni park "Fruška Gora". 2006.
3. "Funkcionalna analiza ontogenetske diverzifikacije faune i modifikacije evolutivnih odgovora tokom filogenije – projekat 143053". Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije. 2006-2010.

Recenzija publikacije kategorije M 11/M 12/M 41 (1) pre izbora u docenta

1. Ilić, N. (2005). Stržibube Srbije (Coleoptera, Cerambycidae). Faunistički pregled. Autorsko izdanje, Beograd, 1-180.

Recenzija publikacije kategorije M 20 (1)/M 50 (0.5)/M 60 posle izbora u docenta

1. Archives of Biological Sciences (M 23) – 11 puta recenzent
2. Entomologica Fennica (M 23) – 1 put recenzent
3. Acta entomologica serbica (M 52) – 10 puta recenzent
4. Zaštita prirode (M 52) – 1 put recenzent
5. Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade (M 52) – 1 put recenzent

Članstvo u uredništvu međunarodnih časopisa/nacionalnih časopisa (1)/zbornika radova sa naučnih skupova posle izbora u docenta

1. Nacionalni naučni časopis „Zaštita prirode“.

C. ANALIZA RADOVA

Osnovna problematika u naučnim istraživanjima dr Srećka Ćurčića obuhvata oblasti uporedne morfologije, sistematike, taksonomije i filogenije određenih grupa beskičmenjaka, individualnog razvića organizama, teratologije, nastanka i razvoja reliktne i endemične faune Coleoptera, pretežno u oblastima Balkanskog poluostrva i sredozemnog regiona. U ovom referatu podneta je naučna analiza svih radova kandidata koji su publikovani od izbora u zvanje docenta (2006. godine) do danas (ukupno 54 reference). Naučni opus kandidata u tom periodu je veoma raznovrstan i može se podeliti u nekoliko osnovnih celina: (i) studije osobenosti morfologije, anatomije, taksonomije, razvića,

teratologije, ekologije, filogenije i evolucije trčuljaka u okviru Srbije i okolnih regiona (radovi br. 1, 5-7, 13, 19-21, 39, 43 i 53); (ii) uporedno-morfološka, taksonomska, ekološka, filogenetska i zoogeografska istraživanja kavernikolnih i endogejskih endemičnih vrsta Leiodidae na području Balkanskog poluostrva (radovi br. 4, 16, 22, 29, 32 i 50); (iii) ispitivanja sistematike, uporedne morfologije i faunistike Coleoptera i drugih insekatskih grupa u okviru pojedinih zaštićenih područja naše zemlje (radovi br. 3, 42 i 45); (iv) sistematika Scarabaeidae na teritoriji Srbije (rad br. 26); (v) analiza uporedno-morfoloških svojstava, taksonomija, razviće i filogenija nekih zemljavičnih i pećinskih pseudoskorpija Evrope (radovi br. 10, 11, 14, 15, 17, 25, 27, 28, 33 i 35); (vi) uporedno-morfološke studije genitalnih i kopulatornih struktura Braconidae i njihova taksonomija (radovi br. 12, 23 i 24); (vii) analiza diverziteta, morfologije, razvića i zoogeografije moljaca (Geometridae i Noctuidae) Nacionalnog parka „Fruška gora“ (radovi br. 2, 51, 52 i 54); (viii) otkriće i opis novih tipova entomološke opreme (radovi br. 8 i 41); (ix) studije hemijskog sastava odbrambenih sekreta i taksonomija diplopodnih stonoga sa područja naše zemlje (radovi br. 9 i 18); (x) faunistika i taksonomija Araneae Srbije (rad br. 30); (xi) faunistička istraživanja biljnih zolja Srbije (radovi br. 31, 40, 44 i 48); (xii) taksonomija Collembola Crne Gore (rad br. 34); (xiii) faunistika Nematomorpha Crne Gore (rad br. 36); (xiv) insekti kao potencijal za razvoj turizma u Nacionalnom parku „Fruška gora“ (radovi br. 37, 38, 46 i 47) i (xv) uloga entomofaune u prevenciji erozionih procesa (rad br. 49). Shodno tome, radovi kandidata će biti analizirani u okviru utvrđenih 15 kategorija:

(i) U radu br. 1 kandidat je dao pregled kompletne familije Carabidae na području Srbije. U spomenutoj monografiji se navodi da u Srbiji trenutno živi ukupno 576 vrsta trčuljaka, od kojih je 21 vrsta endemična za našu zemlju. Registrovane vrste mogu biti svrstane u 13 zoogeografskih kategorija grupisanih u 5 kompleksa. Najveći broj vrsta pripada horološkom kompleksu široko rasprostranjenih vrsta. Pored toga, autor je priložio katalog trčuljaka Srbije, kao i UTM mape svake od konstatovanih vrsta i podvrsta iz Srbije. U radu br. 5 ispitivane su zajednice trčuljaka sa peščanim dina istočne Austrije, blizu granice sa Slovačkom. Pronađene su 33 kserofilne i psamofilne vrste, od kojih je *Harpalus flavescens* (Piller & Mitterpacher) nova za faunu Austrije, a još 4 vrste su veoma retke u ovoj državi. Radovi 6, 7 i 39 daju podatke o bogatstvu trčuljaka Nacionalnog parka „Fruška gora“. Nakon dve sezone aktivnog prikupljanja materijala sa 7 lokaliteta evidentirano je 14 vrsta i 9 podvrsta, od kojih je nekoliko novo za faunu ove oblasti, a konstatovane su i endemične forme. Nakon ovih

studija, sa Fruške gore je poznato 67 vrsta i 16 podvrsta karabida. Detaljna, sedmogodišnja istraživanja faune trčuljaka Fruške gore nedavno su obavljena na 26 lokaliteta (rad br. 53). Uglavnom je korišćena metoda ručnog izlova, a izvestan broj primeraka je prikupljen i pomoću Barberovih i svetlosnih klopki. Utvrđeno je ukupno 64 vrste svrstane u 33 roda, 16 tribusa i 6 potporodica. Ukupno 28 vrsta je po prvi put zabeleženo za faunu Fruške gore, za 3 vrste poznati su prvi precizni nalazi sa teritorije Vojvodine, 7 vrsta je novo za teritoriju Vojvodine, prisustvo pripadnika tribusa Perigonini je po prvi put evidentirano u Vojvodini, dok *Agonum monachum* (Duftschmid) predstavlja vrstu po prvi put zabeleženu u fauni Srbije. U radu br. 13 ispitivane su malformacije kod pripadnika porodice Carabidae u Srbiji. Kod ukupno 179 primeraka iz 45 vrsta i 16 rodova evidentirani su različiti telesni abnormaliteti. Utvrđeno je da su prisutni kod 1-10 % analiziranih primeraka, što zavisi od vrste, stadijuma razvića i pola. Registrovani fenomeni obuhvataju glavene, grudne, trbušne, ekstremitetne i parazitom indukovane promene telesnih struktura. Zaključeno je da malformacije kod karabida mogu da budu uzrokovane interno ili eksterno, a u drugom slučaju nastaju pod uticajem mehaničkih, hemijskih ili fizičkih faktora. U radovima 19, 21 i 43 prikazani su opisi i dijagnoze 4 vrste roda *Omphreus* Dejean iz Srbije i Crne Gore koje su nove za nauku: *O. ovarensis* S. Ćurčić & Ilić, *O. serbooccidentalis* S. Ćurčić, *O. prekornicensis* S. Ćurčić i *O. bjelasicensis* S. Ćurčić & Ilić. Ilustrovane su muške i ženske genitalne strukture, kao i druge taksonomske važne karakteristike, a dat je i ključ za vrste roda *Omphreus* iz Srbije. Svi novootkriveni taksoni su endemični za dinarski planinski sistem, i to za pojedine planine u Srbiji i Crnoj Gori. Rad br. 20 sadrži opis nove vrste trčuljaka iz pećine Špela Bozguni sa planine Karadžice, severna Makedonija: *Tapinopterus macedonicus* S. Ćurčić, Waitzbauer, Zolda, B. Ćurčić & Mihajlova. Nova vrsta se jasno razlikuje od najbližih srodnika i predstavlja endemita i relikta koji naseljuje ograničenu oblast u južnom delu Balkanskog poluostrva. U radu je prikazana trenutna distribucija ove vrste, kao i neki podaci o njenoj ekologiji.

(ii) Radovi br. 4, 16, 22, 29, 32 i 50 sadrže opise novih rodova i vrsta pećinskih i zemljavičnih lejodida za nauku sa prostora Balkanskog poluostrva. Osim ovoga, prikazani su i veoma značajni podaci o njihovoј ekologiji, zoogeografiji i filogeniji. Analizom tipskog materijala vrste *Proleonhardella remyi* Jeannel iz jedne pećine kod Prijepolja zaključeno je da ova forma zapravo pripada novom rodu, koga je autor uspostavio pod nazivom *Serboleonhardella* S. Ćurčić &

Schönmann (rad br. 4). Podrodu *Pholeuonillus* Breit dat je pun generički status, a njegove vrste su poznate samo iz Bosne i Hercegovine. U radu br. 16 prikazan je opis vrste *Pholeuonopsis zlatiborensis* S. Ćurčić, Brajković, B. Ćurčić & N. Ćurčić iz Markove pećine na Zlatiboru. Ova vrsta se jasno razlikuje od *P. cvijici* S. Ćurčić & Brajković i *P. magdelainei* Jeannel, koje naseljavaju Zlatibor i okolinu Užica. Rad br. 22 sadrži reviziju roda *Magdelainella* Jeannel, a u njemu se nalazi i opis endogejske vrste lejodida *M. studenicae* S. Ćurčić, Makarov & B. Ćurčić iz doline reke Studenice, kod Ušća, jugozapadna Srbija. Podrodu *Derveniella* Pavićević & Perreau je dat pun generički status u spomenutom radu; njegovi pripadnici su poznati samo iz jugoistočne Srbije. Predložene su sledeće nove kombinacije za tri vrste roda *Magdelainella*: *Kosaniniella hussoni* (Jeannel), comb. n., *K. nonveilleri* (Pavićević & Perreau), comb. n. i *K. orientalis* (Pavićević & Perreau), comb. n. U radovima br. 29 i 50 dati su podaci o opisu novog roda i nove vrste troglobiontnih lejodida iz okoline Rožaja: *Rozajella jovanvladimiri* S. Ćurčić, Brajković & B. Ćurčić. Spomenuti rod je filogenetski najbliži rodovima *Leptostagus* Z. Karaman, *Petkovskiella* V. Guéorguiev, *Astagobius* Reitter, *Albanodirus* Giachino & Vailati i *Leptodirus* Schmidt. Vrste novoopisanog roda su tercijarne starosti i nastale su tokom Alpske orogeneze, koja je delovala na prostrane oblasti Balkanskog poluostrva, uključujući i Dinaride. Dve nove vrste za nauku iz roda *Remyella* Jeannel (*R. raskae* S. Ćurčić & B. Ćurčić i *R. javorensis* S. Ćurčić & B. Ćurčić) sa Pešterske visoravni su opisane i dijagnosfifikovane (rad br. 32). Obe vrste su tercijarne ili pretercijarne starosti i predstavljaju endemite i relikte jugozapadne Srbije.

(iii) Rad br. 3 predstavlja monografiju sačinjenu od 4 originalna naučna rada koji su posvećeni upoznavanju ukupne raznovrsnosti tvrdokrilaca Nacionalnog parka "Fruška gora". Posebno poglavljje monografije sadrži kolor fotografije najznačajnijih vrsta Coleoptera sa ispitivanog lokaliteta. Detaljno su obrađene porodice Cerambycidae, Scarabaeidae, Curculionidae, Anthribidae, Rhynchitidae, Apionidae, Dryophthoridae i Carabidae. Materijal strižibuba je prikupljan 6 godina i nakon njegovog pregleda identifikovano je 126 vrsta, od čega je 10 endemično za Balkan, a 20 vrsta je novo za faunu Srbije. Scarabaeidae su prikupljane 4 godine tokom dana i noći sa više lokaliteta na Fruškoj gori. U radu je dat pregled rasprostranjenja, ekologije i bionomije za svaku od 31 konstatovane vrste. Surlaši su sakupljeni 4 godine, pri čemu je evidentirano ukupno 35 vrsta iz 26 rodova. Trčuljci su sakupljeni tokom dve godine. Pritom je konstatovano 14 vrsta. Neki taksoni su novi za faunu, a postoje i

endemične forme. U radu br. 42 dat je pregled najbitnijih insekata u šumskim ekosistemima Fruške gore. Istaknute su ekonomski značajne vrste, štetočine u šumarstvu i njihovi predatori. Navedeni su faktori koji utiču na biološku ravnotežu u spomenutim biocenozama, kao i uloga određenih insekata u regulisanju brojnosti najbitnijih štetočina. Rad br. 45 posvećen je kratkom pregledu diverziteta entomofaune Nacionalnog parka "Fruška gora". Navedene su forme od značaja u zaštiti i očuvanju prirode.

(iv) Rad br. 26 obuhvata faunističku i zoogeografsku studiju porodice Scarabaeidae u Srbiji. Ukupno 178 vrsta iz 83 roda i 7 podfamilija je do sada poznato iz naše zemlje. Najveći broj nalaza potiče sa teritorije severne Srbije, dok je zapadna Srbija najslabije ispitani region. Gotovo sve analizirane vrste su sa širokim rasprostranjenjem u Holarktiku i Evropi.

(v) U radovima br. 10 i 17 dati su opisi novog roda pseudoskorpija za nauku, *Ernstmayria* B. Ćurčić & Dimitrijević, kao i dve nove vrste: *E. apostolostrichasi* B. Ćurčić & Dimitrijević i *E. venizelosi* B. Ćurčić, Dimitrijević, Trichas, Tomić & S. Ćurčić. Data je precizna dijagnoza novog roda i istaknute su brojne razlike od drugih egejskih taksona pseudoskorpija. Obe vrste su endemiti Krita. Spomenuti radovi obuhvataju studije njihove morfologije, rasprostranjenja, evolucije i filogenije. U radu br. 11 prikazan je opis troglobionte vrste pseudoskorpija *Neobisium tzarsamueli* B. Ćurčić & Dimitrijević iz jedne jame pored Makedonskog Broda, centralna Makedonija. Četiri nove vrste ovih paukolikih zglavkara su opisane i dijagnostifikovane iz Rumunije, Srbije i Crne Gore u radu br. 14. Diverzitet pseudoskorpija rumunskih Karpat bio je predmet rada br. 15. U njemu su detaljno rasvetljene ekologija i evolucija pećinskih vrsta ovog područja. Tri nove vrste pseudoskorpija iz Hrvatske (*Roncus almissae* B. Ćurčić, Rađa, S. Ćurčić & N. Ćurčić) i Srbije (*R. krupanjensis* B. Ćurčić, Rađa, S. Ćurčić & N. Ćurčić i *R. radji* B. Ćurčić, Rađa, S. Ćurčić & N. Ćurčić) su opisane u radu br. 25, uz ilustrovanje najvažnijih dijagnostičkih karakteristika. Prisustvo/odsustvo određenih mikroseta je uspostavljeno kao važna taksonomska karakteristika. Opisi novih vrsta *Neobisium montdori* B. Ćurčić, Makarov, Rađa, S. Ćurčić, N. Ćurčić & Pecelj i *N. mosorensis* B. Ćurčić, Makarov, Rađa, S. Ćurčić, N. Ćurčić & Pecelj, kao i dopunjeni opis *N. dalmatinum* Beier sa Mosora sadržani su u radu br. 27. Urađena je detaljna uporedno-morfološka studija adulata oba pola i tritonimfi. U radu br. 28 opisane su dve nove epigejske vrste pseudoskorpija sa francuskih Alpa: *Neobisium montisageli* B. Ćurčić, Lemaire, S. Ćurčić, Dimitrijević, Milinčić & Pecelj i *Roncus peissei*

B. Ćurčić, Lemaire, S. Ćurčić, Dimitrijević, Milinčić & Pecelj. S obzirom na značaj pojedinih dijagnostičkih karakteristika, diskutovano je i o uspostavljanju dve grupe vrsta roda *Roncus* L. Koch u Evropi. Još jedna studija je posvećena rasvetljavanju bogatstva pseudoskorpija rumunskih Karpata (rad br. 33). Opisana je nova vrsta za nauku, *Roncus zburatorul* B. Ćurčić & Dimitrijević, a dati su i dopunjeni opisi vrsta *R. ciobanmos* B. Ćurčić, Poinar & Sarbu i *Acanthocreagris callaticola* (Dumitresco & Orghidan). U radu br. 35 nalazi se opis endemične i reliktnе vrste pećinskih pseudoskorpija iz istočne Crne Gore (*Neobisium ninae* S. Ćurčić & Dimitrijević). Neka taksonomska i biogeografska svojstva nove vrste su diskutovana u svetlu evolucije kraškog reljefa Balkanskog poluostrva.

(vi) Rad br. 12 sadrži opis nove vrste brakonidnih osa za nauku: *Neurocrassus serbicus* Brajković, S. Ćurčić & Nikolić. Spomenuta vrsta parazitira određene vrste strižibuba i naseljava područje Šumadije. Jasno se razlikuje od svih vrsta u okviru roda na osnovu brojnih pobrojanih svojstava, a u Evropi ima samo jednog srodnika (*Neurocrassus tesari* Šnoflák). Ostale vrste su registrovane na krajnjem istoku Azije i u Severnoj Americi. Morfološka analiza muških genitalija kod 24 vrste iz 10 rodova brakonida koje pripadaju podfamiliji Agathidinae je prezentovana u radu br. 23. Priloženi su i detaljni opisi važnih morfoloških svojstava svih vrsta i analizirana je njihova važnost u identifikaciji. Morfologija muških genitalija može da se koristi pri identifikaciji na nivou roda, dok je od ograničenog značaja za rang vrste, osim za one koje pripadaju rodovima sa velikim brojem vrsta. Morfološke promene legalice vrsta brakonida unutar podfamilije Cheloninae zbog adaptacija na jajno-larvalni parazitizam su analizirane u radu br. 24. Legalica predstavlja složenu morfološku strukturu gonapofiznog porekla, čiji mišićni sistem omogućava složene pokrete prilikom polaganja jaja. U radu je detaljno ispitana struktura legalice kod vrsta roda *Ascogaster* Wesmael, *Leptodrepana* Shaw, *Chelonus* Panzer, *Microchelonus* Szepligeti i *Phanerotoma* Wesmael. Dat je i pregled promena njene strukture prilikom adaptacija na jajno-larvalni parazitizam.

(vii) Rad br. 2 predstavlja monografiju posvećenu diverzitetu zemljomerki planine Fruške gore. Fauna ove grupe u Srbiji je veoma raznovrsna i bogata. Prezentovani su rezultati ranijih, ali i vlastitih istraživanja autora. Ukupno 187 vrsta iz 105 rodova i 6 podfamilija je evidentirano. Zoogeografska analiza je pokazala da dominiraju evroazijske vrste (150), dok je prisutno nešto manje mediteransko-azijskih vrsta (34). Pored ček liste i kataloga svih nađenih vrsta, priložene su i UTM mape njihovog

rasprostranjenja, kao i fotografije adulata i genitalnih struktura mužjaka i ženki. Pored analiziranog rada, zemljomerke su studirane i u radu br. 54, odnosno stanje istraženosti njihove faune u okviru Nacionalnog parka "Fruška gora". Ispitivanjima druge familije moljaca, sovica, posvećene su dve reference (radovi br. 51 i 52). U radu br. 51 date su informacije o prvom nalazu vrste *Archanaara dissoluta* (Treitschke) u Srbiji, dok rad br. 52 govori o trenutnom stanju istraženosti faune sovica (Noctuidae) Nacionalnog parka "Fruška gora".

(viii) Kandidat je objavio prijavu patenta P-2008/0144 pod nazivom "Novi tip entomološke kutije za skladištenje insekata" (rad br. 8). Pronalazak ima primenu u šumarstvu, poljoprivredi i biologiji. Inovirani tip entomološke kutije omogućava bolju zaštitu insekata, a takođe se smanjuju nečistoće i promena boje samih insekata. Mehanizam zatvaranja kutije produžava njen vek i uvećava kompaktnost, čime se povećavaju njene zaštitne karakteristike prilikom manipulacije, transporta i skladištenja. Rad br. 41 daje podatke o novom, modifikovanom tipu Malezove klopke za izlov insekata. Navedene su osnovne karakteristike ovog tipa klopke i razlike od dosadašnjih modela. Elaboriran je i potencijal modifikovanog tipa klopke u istraživanjima diverziteta insekata.

(ix) U radu br. 9 detaljno su analizirani odbrambeni sekreti pronađeni kod 3 vrste familije Polydesmidae (Diplopoda): *Polydesmus complanatus* (Linnaeus), *Brachydesmus avalae* B. Ćurčić & Makarov i *B. dadayi* Verhoeff. U pitanju je sledećih 9 jedinjenja: benzaldehid, benzil alkohol, benzoil nitril, benzil metil keton, benzoična kiselina, benzil etil keton, mandelonitril i mandelonitril benzoat. Ona su identifikovana pomoću GC-FID i GC-MS analiza. Vodonik cijanid je kvalitativno detektovan preko testa uz pomoć pikrinske kiseline. Benzil etil keton, benzil metil keton i benzil alkohol su pronađeni po prvi put kod polidezmida. Benzoil nitril je bio glavna komponenta u sva 3 ekstrakta heksana. Smatra se da ova jedinjenja imaju aktivnu ulogu u odbrambenoj sekreciji navedenih vrsta Diplopoda. U radu br. 18 nalazi se opis novog roda i vrste Diplopoda za nauku: *Belbogosoma bloweri* B. Ćurčić & Makarov. Navedeni takson je pronađen u jednoj pećini na planini Tupižnici, istočna Srbija. U radu se nalazi i njegova dijagnoza, kao i ilustracije najbitnijih morfoloških struktura. Filogenija nekih pripadnika familije Anthroleucosomatidae je detaljno diskutovana. Prezentovan je i ključ za rodove i vrste ove familije.

(x) Rad br. 30 daje podatke o bogatstvu paukova Srbije, uz navod vrsta novih za nauku, tj. za faunu Srbije. Kritički sistematski pregled i zoogeografska analiza paukova sakupljenih sa 15 lokaliteta

je prezentovana u radu. Ukupno 20 vrsta iz 17 rodova je navedeno kao novih za faunu Srbije, te sada u našoj zemlji trenutno živi ukupno 638 vrsta ovih Arachnida. Ovaj broj vrsta je relativno visok poredeći ga sa brojem vrsta iz drugih zemalja u okruženju. Zoogeografski, široko rasprostranjene vrste dominiraju, a endemiti takođe predstavljaju značajnu kategoriju.

(xi) Vrsta *Cimbex connatus* (Schrank) (Hymenoptera: Symphyta: Cimbicidae) je nedavno po prvi put registrovana u fauni Srbije (radovi br. 31 i 44). Primerci ove vrste nađeni su u okolini Beograda, a sama vrsta ima evropsku distribuciju. U Evropi živi oko 50 vrsta familije Cimbicidae. Faunistika biljnih zolja Fruške gore je ispitivana u dve studije (radovi br. 40 i 48). O bogatstvu faune Tenthredinidae na području Nacionalnog parka „Fruška gora“ govori se u radu br. 40, dok je familija Xiphydriidae nedavno konstatovana na navedenom lokalitetu po prvi put u radu br. 48.

(xii) Kandidat je deo svog interesovanja posvetio i taksonomiji beskrilnih insekata, i to pripadnika reda Collembola (rad br. 34). Detaljnog analizom primeraka iz familije Entomobryidae iz jedne pećine u Crnoj Gori došlo se do zaključka da se radi o novoj vrsti za nauku: *Heteromurus (Verhoeffiella) anagastumensis* Lučić. Ovo je ujedno i prvi poznati troglobiontni predstavnik podroda *Verhoeffiella* Absolon u Crnoj Gori. Nova vrsta je fenetički najbliža vrsti *Heteromurus (Verhoeffiella) longicornis* (Absolon) iz Hercegovine. Neke biogeografske i evolucione osobine nove vrste Collembola su diskutovane u svetlu porekla faune severnog Mediterana.

(xiii) Novi podaci o vrstama filuma Nematomorpha iz Crne Gore su prezentovani u radu br. 36. Ove vrste su paraziti zglavkaza, a tokom kasnog leta se mogu naći kao slobodnoživeće forme u slatkovodnim ekosistemima. Tri vrste su nove za faunu Crne Gore: *Gordius villoti* Rosa, *Gordionus violaceus* (Baird) i *Spinochordodes bacescui* (Čapuše).

(xiv) Potencijal insekata u razvoju turizma Nacionalnog parka „Fruška gora“ je posebno obrađivan. Entomofauna je posmatrana u vidu prirodnog resursa i predstavljena je kao jedna od stavki značajnih za razvoj turizma u okviru zaštićenih prirodnih dobara. U radovima br. 37 i 46 predstavljen je predlog turističke maršrute kroz Nacionalni park „Fruška gora“ sa entomološki značajnim lokalitetima. Sa druge strane, u radovima br. 38 i 47 naveden je „Entomohouse“ kao potencijal turističke ponude u okviru Nacionalnog parka „Fruška gora“.

(xv) Detaljno objašnjenje nastanka i uzroka erozionih procesa na području Nacionalnog parka „Fruška gora“ i entomološki aspekti prevencije ovih procesa prikazani su u radu br. 49.

D. CITIRANOST RADOVA

Naučni radovi dr Ćurčića (71) citirani su u velikom broju međunarodnih i domaćih naučnih studija (248 citata u ukupno 83 naučne studije). U ukupno 21 naučnoj monografiji i poglavlju u naučnim monografijama (od kojih je 14 međunarodno) citirana su 43 naučna rada kandidata. Naučne monografije u kojima se citiraju naučni radovi kandidata su boldirane i podvučene.

Naučni radovi gde su citirane reference

1. Austin, A. D., Gibson, G. A. P. & Harvey, M. S. 1998: Synopsis of Australian *Calymmochilus* Masi (Hymenoptera: Eupelmidae), description of a new Western Australian species associated with

a pseudoscorpion, and review of pseudoscorpion parasites. *Journal of Natural History*, **32** (3), 329-350.

2. Avon, C. 2006: Nouvelle monographie des Trechinae (Coleoptera, Carabidae). Bibliographie des Trechinae. Biobliographie générale & larvæ. Les Comptes rendus du Laboratoire d'entomologie faune hypogee et endogee (Nice), 1-193.

3. Bedek, J., Gottstein Matočec, S., Jalžić, B., Ozimec, R. & Štamol, V. 2006: Catalogue of cave type localities of Croatian fauna. *Natura Croatica*, **15** (1), 1-154.
4. Blagoev, G. A. 2002: Check list of Macedonian spiders (Araneae). *Acta zoologica bulgarica*, **54** (3), 9-34.
5. Brajković, M. 2004: Zoologija Invertebrata. II. deo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva-Beograd. 1-497. Beograd.
6. Ćurčić, B. 2002: The cave fauna of Serbia: from origins to the present and perspectives. *Journal of the Bulgarian Academy of Sciences*, **4**, 31-35.
- 7. Ćurčić, B. P. M. 2002: Cave fauna on the Balkan Peninsula: its origin, historical development, and radiation. 21-39. In: Ćurčić, B. P. M. & Andelković, M. (eds.): Genetics. Ecology. Evolution (The Belgrade school of evolutionary biology). Institute of Zoology. Faculty of Biology-University of Belgrade. Monographs. Volume VI. 1-213. Belgrade.**
8. Ćurčić, B. P. M. 2004: The cave fauna of Serbia: from origins to the present and perspectives. *Recueil des rapports du Comité pour le karst et la spéléologie, Academie serbe des sciences et des arts*, **8**, 71-81.
9. Ćurčić, B. P. M. & Boškova, T. 2002: *Serbopholeuonopsis*, a new endemic genus of cholevid beetles (Cholevidae, Coleoptera) based on *Pholeuonopsis cvijici* S. B. Ćurčić & M. M. Brajković. *Archives of Biological Sciences*, **54** (1-2), 11P-12P.
10. Ćurčić, B. P. M. & Decu, V. 2004-2005: The pseudoscorpions of Dobrogea: from origins to the present and perspectives. *Trav. Inst. Spéol. “Émile Racovitza”*, **43-44**, 35-44.
11. Ćurčić, B. P. M., Deltchev, C., Makarov, S. E., Karamata, O. S. & Tomić, V. T. 1999: First report on some leaf litter spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51** (1), 15P-16P.

12. Ćurčić, B. P. M. & Dimitrijević, R. N. 2009: *Roncus jelasnicae*, a new epigean pseudoscorpion of the genus *Roncus* L. Koch, 1873, from East Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (4), 751-755.
13. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, N. B. 2010: *Neobisium deltshevi* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new endemic cave-dwelling pseudoscorpion from East Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (1), 191-198.
- 14. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legakis, A. 2004: The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Institute of Zoology-Faculty of Biology-University of Belgrade. Hellenic Zoological Society. Committee for Karst and Speleology-Serbian Academy of Sciences and Arts. Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. Monographs. Volume VIII. 1-400. Belgrade-Athens.**
15. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Legg, G. 1995: Malformations in pseudoscorpions. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **47** (3-4), 77-100.
16. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Makarov, S. E. 1997: New species of Chthoniidae and Neobisiidae (Arachnida, Pseudoscorpiones) from Montenegro, Yugoslavia. *The Journal of Arachnology*, **25**, 213-221.
- 17. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R. & Karamata, O. S. 1997: New and little-known false scorpions from the Balkan Peninsula, principally from caves, belonging to the families Chthoniidae and Neobisiidae (Arachnida, Pseudoscorpiones). Institute of Zoology. Faculty of Biology-University of Belgrade. Monographs. Volume II. 1-159. Belgrade.**
18. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Puljas, S. 2009: *Roncus hajnehaj* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a endemic cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (3), 531-535.
19. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Rađa, T., Ćurčić, N. B. & Milinčić, M. 2010: *Chthonius (Chthonius) onaei* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new epigean species from Croatia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **62** (2), 494-499.

20. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E. & Lučić, L. R. 1998: On two new endemic species of *Chthonius* C. L. Koch and *Roncus* L. Koch from Montenegro, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Arachnida). *Revue Arachnologique*, **12** (7), 69-77.
21. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Tomić, V. T. & Mitić, B. M. 2005: *Typhloius serborum* n. sp., new cave-dwelling diplopod from Serbia (Myriapoda, Diplopoda, Julidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57** (1), 43-46.
22. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Tomić, V. T. & Mitić, B. M. 2007: Global review of some Anthroleucosomatidae (Diplopoda: Chordeumatida) with description of a new millipede genus from the Balkan Peninsula. *The Canadian Entomologist*, **139** (4), 478-488.
23. Ćurčić, B. P. M., Seyyar, O., Lemaire, L.-M., Dimitrijević, R. N., Demir, H. & Aktaş, M. 2009: *Neobisium yozgati* n. sp., and *N. anaisae* n. sp. (Neobiidae, Pseudoscorpiones), from Turkey and Macedonia (FYROM), respectively. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (3), 523-529.
24. Ćurčić, B. P. M., Sudhaus, W., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E. & Tomić, V. T. 2008: *Rhabditophanes schneideri* (Rhabditida) phoretic on a cave pseudoscorpion. *Journal of Invertebrate Pathology*, **99** (3), 254-256.
- 25. Deltshev, C. 2008: Faunistic diversity and zoogeography of cave-dwelling spiders on the Balkan Peninsula. pp. 327-348. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.**
26. Deltshev, C. & Ćurčić, B. P. M. 2002: A contribution to the study of the genus *Centromerus* Dahl (Araneae: Linyphiidae) in caves of the Balkan Peninsula. *Revue suisse de Zoologie*, **109** (1), 167-176.
27. Deltshev, C., Lazarov, S. & Stojkoska, E. 2007: A contribution to the study of spiders (Araneae) from the caves of the Republic of Macedonia. *Acta zoologica bulgarica*, **59** (3), 337-340.

- 28. Deltshev, C. C., Ćurčić, B. P. M. & Blagoev, G. A. 2003: The Spiders of Serbia. Committee for Karst and Speleology-Serbian Academy of Sciences and Arts. Institute of Zoology-Bulgarian Academy of Sciences. Institute of Zoology-Faculty of Biology-University of Belgrade. Institute for Biological Research “Siniša Stanković”. Monographs. Volume VII. 1-833. Belgrade-Sofia.**
29. Dimitrijević, R. N. 2000: A check list of cave-dwelling pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Yugoslavia (Serbia and Montenegro). *Mémoires de Biospéologie*, **27**, 37-40.
30. Dimitrijević, R. N. 2009: *Neobisium bozidarcucici* (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), a new endemic cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **61** (2), 323-328.
31. Dimitrijević, R. N. & Karaman, I. 2005: On external morphology of the female of *Roncus orao* Ćurčić, 2004 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57** (1), 3P-4P.
- 32. Dimitrijević, R. N. & Rađa, T. 2008: On two new pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Dalmatia (Croatia). pp. 259-266. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.**
- 33. Dujaković, G. 2004: Pećine i jame Republike Srpske. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-330. Srpsko Sarajevo.**
34. Giachino, P. M. & Moravec, J. 2009: *Reinholdina deeleanorum* gen. n., sp. n. from Bosnia and Herzegovina (Coleoptera: Cholevidae: Leptodirinae). *Studies and reports of District Museum Prague-East, Taxonomical Series*, **5** (1-2), 37-42.
35. Giurginca, A. 2006: On some Oniscidea and Diplopoda from Bucharest, Romania. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **58** (1), 31-35.

- 36. Guéorguiev, B. 2007: Biogeography of the Endemic Carabidae (Coleoptera) in the Central and Eastern Balkan Peninsula. 297-356. In: Fet, V. & Popov, A. (eds.): Biogeography and Ecology of Bulgaria. XXI. Monographiae Biologicae. Volume 82. Springer. 1-687. Berlin.**
37. Guéorguiev, B. 2008: New data on the ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of Serbia. *Historia naturalis bulgarica*, **19**, 73-92.
38. Hristovski, S. 2007: New records of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) for the fauna of the Republic of Macedonia. *Acta entomologica slovenica*, **15 (1)**, 95-100.
- 39. Ilić, N. 2005: Strižibube Srbije (Coleoptera, Cerambycidae). Faunistički pregled. Autorsko izdanje. 1-179. Beograd.**
- 40. Jakšić, P., Randelović, D. & Marjanović, T. 2004: Preliminarna bibliografija o prirodi karpatske Srbije. Društvo mladih istraživača Bor. 1-120. Bor.**
41. Jakšić, P. 2004-2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomologica serbica*, **9-10 (1-2)**, 1-104.
42. Jakšić, P. 2005: Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Bulletin Bibliographique Spéléologique/Speleological Abstracts (CD-ROM)*, **9**, 1-108. Granges.
43. Janák, J. & Moravec, P. 2008: Drei neue *Duvalius*-Arten aus Bulgarien und Serbien (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Klapalekiana*, **44**, 1-19.
44. Kličković, M., Pavićević, D. & Nešić, D. 2006: Ugroženost i zaštita Hadži Prodanove pećine. *Zbornik radova 14. naučno-stručnog skupa o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine "Ekološka istina"*, 68-73.
45. Komnenov, M. 2002: Contribution to the study of spiders (Araneae) on Šar Planina Mountain, Northwestern Macedonia. *Bilten na Istraživačkoto društvo na studenti biolozi*, **2**, 103-110.
46. Komnenov, M. 2003: Contribution to the study of spiders (Araneae) on Jakupica Mountain, Macedonia. *Bilten na Istraživačkoto društvo na studenti biolozi*, **3**, 45-49.
47. Lučić, L. R. 1995: Strukturne promene u segmentaciji abdomena tokom postembriogeneze *Neobisium carpathicum* Beier, 1934, i *Roncus pannonus* Ćurčić, Dimitrijević i Karamata, 1992

- (Neobisiidae, Pseudoscorpiones, Arachnida). Magistarska teza. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-97. Beograd.
48. Lučić, L. R. 2007: Raznovrsnost, razviće i sezonska dinamika populacija kolembola (Collembola, Insecta) u okolini Obedske bare i na Kosmaju. Doktorska disertacija. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-264. Beograd.
49. Lučić, L. R., Ćurčić, B. P. M., Pavković-Lučić, S. B. & Tomić, V. T. 2008: *Protaphorura zlatiborensis*, a new cave-dwelling species (Onychiuridae, Collembola) from the Balkan Peninsula (Serbia). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60** (4), 661-665.
50. Makarov, S. E. 1995: Malformacije ekstremiteta u kasnijoj ontogenezi *Roncus pannonicus* Ćurčić, Dimitrijević i Karamata, 1992 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones, Arachnida). Magistarska teza. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-112. Beograd.
- 51. Makarov, S. E., Ćurčić, B. P. M., Tomić, V. T. & Legakis, A. 2004: The Diplopods of Serbia, Montenegro, and the Republic of Macedonia. Institute of Zoology-Faculty of Biology-University of Belgrade. Hellenic Zoological Society. Committee for Karst and Speleology-Serbian Academy of Sciences and Arts. Monographs. Volume IX. 1-440. Belgrade-Athens.**
- 52. Makarov, S. E., Lučić, L. R. & Dudić, B. D. 2008: Review of the genus *Lamellotyphlus* Tabacaru, 1976 (Diplopoda, Julidae) with description of *Lamellotyphlus belevodae* n. sp. from Serbia. pp. 179-185. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.**
53. Makarov, S. E., Rađa, T., Rađa, B., Tomić, V. T., Mitić, B. M. & Ćurčić, B. P. M. 2007: *Anamastigona radmani* sp. n. (Diplopoda, Anthroleucosomatidae) from Croatia. *Biologia*, Bratislava, **62** (5), 581-587.

54. Medić, A. 2007: Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Diplomski rad. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-63. Beograd.
55. Milanelo, S., Preti, N., Botta, L. & Zukanović, A. 2009: Miljacka. Il fiume oltre la sorgente. Dalla Grotta della Miljacka le acque carsiche di Sarajevo. *Speleologia*, **61**, 48-58.
56. Mitić, B. M. 2005: Polimorfizam, postembrionalno razviće i filogenija *Eupolybothrus (Mesobothrus) transsylvanicus* (Latzel, 1882) (Lithobiidae, Chilopoda). Magistarska teza. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-117. Beograd.
57. Mitić, B. M. & Makarov, S. E. 2007: On some morphological anomalies in *Eupolybothrus transsylvanicus* (Latzel, 1882) (Chilopoda: Lithobiomorpha). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59 (1)**, 3P-4P.
- 58. Mitić, B. M. & Tomić, V. T. 2008: Postlarval development of *Eupolybothrus transsylvanicus* (Latzel) (Chilopoda: Lithobiomorpha) from Serbia. pp. 187-199. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.**
- 59. Moldovan, O. T. 2008: Why so many Leptodirini (Coleoptera, Leiodidae) in Romania? pp. 475-485. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.**
60. Morina, F. 2004: Fauna pseudoskorpija Srbije i Crne Gore. Diplomski rad. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-35. Beograd.
61. Nešić, D., Pavićević, D. & Belij, S. 2005: Results of the complex speleological research of northwest part of the Svrliške Mountains. International conference and field seminars “Water

- Resources and Environmental Problems in Karst" 2005. Belgrade-Kotor, 13-19. September 2005. *Proceedings*, 795-800, Belgrade.
62. Nešić, D., Pavićević, D. & Belij, S. 2007: Rezultati kompleksnih speleoloških istraživanja severozapadnog dela Svrliških planina. *Zaštita prirode*, **57 (1-2)**, 47-62.
63. Ozimec, R. 2005: List of Croatian pseudoscorpion fauna (Arachnida, Pseudoscorpiones). *Natura Croatica*, **13 (4)**, 381-394.
- 64. Pavićević, D. & Perreau, M. 2008: The genus *Magdelainella* Jeannel, 1924 (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae, Leptodirini). 183-198. In: Pavićević, D. & Perreau, M. (eds.): Advances in the studies of the fauna of the Balkan Peninsula. Papers dedicated to the memory of Guido Nonveiller. Institute for Nature Conservation of Serbia. Monograph. 22. 1-564. Belgrade.**
65. Pecelj, M., Mandić, D., Milinčić, M., Pecelj, M. & Pecelj, J. 2010: Informational technology in teaching geography and exploring Orlovača Cave. Advanced Educational Technologies. 6th WSEAS/ASME International Conference on Educational Technologies (EDUTE '10). Recent Advances in Computer Engineering. Kantaoui, Sousse, Tunisia, 03-06.05.2010. A Series of Reference Books and Textbooks, 53-57, Kantaoui.
- 66. Pecelj, M., Marković, S. B., Jović, G. S., Pecelj, J. & Pecelj, M. 2006: Pećina Orlovača. Monografija. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 1-172. Istočno Sarajevo.**
- 67. Perreau, M. & Pavićević, D. 2008: On new genus and two new species of Leptodirina from Montenegro (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae). 199-210. In: Pavićević, D. & Perreau, M. (eds.): Advances in the studies of the fauna of the Balkan Peninsula. Papers dedicated to the memory of Guido Nonveiller. Institute for Nature Conservation of Serbia. Monograph. 22. 1-564. Belgrade.**
68. Plećaš, M. 2005: Faunistički pregled strižibuba (Coleoptera: Cerambycidae) Avale. Diplomski rad. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-47. Beograd.
69. Plećaš, M. & Pavićević, D. 2007: Strižibube Avale (Col., Cerambycidae). Faunistički prilog. *Zaštita prirode*, **57 (1-2)**, 147-168.

70. Ristić, N. 2007: Helicikultura u svetu i kod nas. Diplomski rad. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-60. Beograd.
- 71. Romero, A. 2009: Cave Biology. Life in Darkness. Cambridge University Press. 1-291. New York.**
72. Sakalian, V. 2004: Contribution to the knowledge of the jewel beetles (Coleoptera: Buprestidae) of the Balkan Peninsula. I. *Acta zoologica bulgarica*, **56** (2), 175-179.
- 73. Savić, I. R. 2008: Diversification of the Balkan fauna: its origin, historical development and present status. pp. 57-79. In: Makarov, S. E. & Dimitrijević, R. N. (Eds.): Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers Dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. Monographs, 12. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade; Bulgarian Academy of Sciences; Faculty of Life Sciences, University of Vienna; Serbian Academy of Sciences; & UNESCO MAB Committee, Serbia. 1-517. Vienna-Belgrade-Sofia.**
74. Smith, T., Wharton, D. A. & Marshall, C. J. 2008: Cold tolerance of an Antarctic nematode that survives intracellular freezing: comparisons with other nematode species. *Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology*, **178** (1), 93-100.
- 75. Stojanović, D. 2008: The harmful noctuid species (Noctuidae, Lepidoptera) of the forests of National Park Fruška Gora. 103-121. In: Šimić, S. (ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. I. Matica srpska. 1-139. Novi Sad.**
76. Stojanović, D. V. 2009: Fauna sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Fruške gore. Magistarska teza. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-284. Beograd.
77. Tabacaru, I., Guirginca, A. & Vănoaica, L. 2002-2003: Cavernicolous Diplopoda of Romania. *Travaux de l'Institut de Spéologie "Émile Racovitza"*, **16-17**, 121-148.
78. Tamutis, V., Ferenca, R., Ivinskis, P., Rimšaitė, J. & Meržijevskis, A. 2008: New data on Lithuanian beetle (Coleoptera) fauna. *Naujos ir retos Lietuvos vabzdžių rūšys*, **20**, 29-37.

79. Thalji, R., Stojanović, D. & Galić, Z. 2009: Dve nove bubamare (Coleoptera: Coccinellidae) u fauni Srbije. *Biljni lekar*, **37** (6), 613-619.
80. Tomić, V. T. 2001: Analiza polimorfizma trihobotriotaksije tokom postembriogeneze *Neobisium carpaticum* Beier (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). Magistarska teza. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-67. Beograd.
81. Tomić, V. T. 2006: Diverzitet paukova (Aranea, Arachnida) Avale i prirodnog rezervata "Obedska bara": uporedno-morfološka obeležja, polimorfizam i evolutivna sistematika. Doktorska disertacija. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-229. Beograd.
82. Weller, A. M., Mayer, W. E., Rae, R. & Sommer, R. J. 2010: Quantitative assessment of the nematode fauna present on *Geotrupes* dung beetles reveals species-rich communities with a heterogeneous distribution. *Journal of Parasitology*, **96** (3), 525-531.
83. Zagmajster, M. 2007: Analiza razširjenosti izbranih skupin troglobiotske favne na Dinarskem območju. Doktorska disertacija. Biotehnički fakultet. Univerzitet u Ljubljani. 1-170. Ljubljana.

Citirani radovi

1. Brajković, M. M., Ćurčić, S. B. & Mihajlova, B. 2004: On some ground beetles (Carabidae, Coleoptera) from the Republic of Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (3-4), 25P-26P.
2. Brajković, M., Šimić, S., Mihajlović, Lj., Stanislavljević, Lj., Ćurčić, S., Glavendekić, M., Protić, Lj. & Jović, M. 2003: Aplikativni potencijal entomofaune Srbije. Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 4-13, Beograd.
3. Ćurčić, B. P. M. & Ćurčić, S. B. 1995: *Roncus ivanjicae*, a new epigean pseudoscorpion from Serbia, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Neobisiidae), with notes on the validity of some diagnostic characters. *Acta Arachnologica*, **44**, 17-25. (5 puta citiran)

4. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 1994: On the identity of two populations of *Roncus* L. Koch, 1873 (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **46 (1-2)**, 45-49.
5. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Ćurčić, N. B. & Makarov, S. E. 1993: Three new epigean representatives of *Roncus* L. Koch, 1873 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), from the Balkan Peninsula. *Bijdragen tot de Dierkunde*, **62**, 237-248. (10 puta citiran)
6. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Dimitrijević, R. N. 1996: *Roncus yaginumai*, a new pseudoscorpion from Montenegro, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **45**, 7-12. (8 puta citiran)
7. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B. & Makarov, S. E. 1995: On the identity of some cave representatives of *Roncus* L. Koch, 1873, from the Balkan Peninsula. *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **97 (B)**, 131-138. (3 puta citiran)
8. Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T., Makarov, S. E., Boškova, T., Stojkoska, E. & Stanković, S. 2000: Further report on some leaf-litter and hypogean spiders (Araneae, Arachnida) from Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 231-234. (7 puta citiran)
9. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C. C., Blagoev, G. A., Ćurčić, S. B., Makarov, S. E., Mitić, B. M., Stojkoska, E. A. & Stanković, S. V. 2004: On some leaf-litter and cave-dwelling spiders (Aranea: Arachnida) from the Republic of Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 23P-24P. (2 puta citiran)
10. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C. C., Blagoev, G. A., Ćurčić, S. B. & Tomić, V. T. 2003: On the diversity of some spiders (Aranea: Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 23-32. (2 puta citiran)
11. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C., Blagoev, G., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T. & Makarov, S. E. 2000: On some soil and cave spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 235-242. (4 puta citiran)
12. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C. C., Blagoev, G. A., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B., Mitić, B. M., Dorović, Lj. D. & Ilie, V. N. 2004: On the diversity of some soil and cave spiders (Aranea: Arachnida) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 103-108.

13. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C., Dimitrijević, R. N., Karamata, O. S., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 1999: On some cave-dwelling spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia, Yugoslavia. Part V. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51** (1), 7P-8P. (6 puta citiran)
14. Ćurčić, B. P. M., Deltshev, C., Makarov, S. E., Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 1999: On some leaf-litter spiders (Araneae, Arachnida) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51** (1), 21P-22P. (2 puta citiran)
15. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. 2003: A new cave pseudoscorpion (Neobisiidae: Pseudoscorpiones), from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, **105** (2), 167-170. (3 puta citiran)
16. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. 2003: *Neobisium stitkovense* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones) – an endemic cave species from Southwestern Serbia. *Periodicum biologorum*, **105** (4), 479-482. (4 puta citiran)
17. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B. & Mitić, B. M. 2003: Biodiversity of Montenegrine pseudoscorpions: *Neobisium alae* n. sp. and *Roncus orao* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones). *Recueil des rapports du Comité pour le karst et la spéléologie, Academie serbe des sciences et des arts*, **8**, 83-93. (6 puta citiran)
18. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, S. B., Tomić, V. T. & Ćurčić, N. B. 2002: On some new high altitude, cave and endemic pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Croatia and Montenegro. *Acta entomologica serbica*, **7** (1-2), 83-110. (6 puta citiran)
19. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Giurginca, A., Ilie, V., Ćurčić, S. B. & Tomić, V. T. 2006: *Four new and endemic species of Roncus L. Koch (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from Romania, Serbia, and Montenegro*. *Periodicum biologorum* **108** (2), 213-221. (3 puta citiran)
20. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Karaman, I. M. & Ćurčić, S. B. 2006: *Neobisium tzarsamueli* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), an endemic and relict false scorpion from a cave in Macedonia. *Periodicum biologorum*, **108** (1), 105-107.
21. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R., Ćurčić, S. B. 1996: Further report on nematode-pseudoscorpion associations. *Acta Arachnologica*, **45** (1), 43-46. (2 puta citiran)

22. Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Makarov, S. E., Lučić, L. R., Tomić, V. T., Mitić, B. M., Ćurčić, S. B., Ilie, V. E. & Giurginca, A. 2003: The hypogean and cave fauna of Serbia: from origins to the present. Plenarni referat. Simpozijum entomologa Srbije 2003. Ivanjica, 24-27. septembar 2003. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 14-22, Beograd. (2 puta citiran)
23. Ćurčić, B. P. M., Lučić, L. R., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, N. B. 2005: *Hymenaphorura uzicensis*, a new species of springtails from West Serbia. *Entomologica Fennica*, **16**, 175-178. (2 puta citiran)
24. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Dimitrijević, R. N., Lučić, L. R. & Ćurčić, S. B. 1996: Report on a rare pedipalpal change in the pseudoscorpion, *Roncus yaginumai* Ćurčić, Ćurčić et Dimitrijević (Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, **45** (2), 135-138. (2 puta citiran)
25. Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Karaman, I. M., Dimitrijević, R. N., & Ćurčić, S. B. 1999: Some comments on the diplopods (Diplopoda, Myriapoda) from Yugoslavia. Part I - Glomerida. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **51** (1), 11P-12P. (3 puta citiran)
26. Ćurčić, B. P. M., Sudhaus, W., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T. & Ćurčić, S. B. (2004). Phoresy of *Rhabditophanes schneideri* (Bütschli) (Rhabditida: Alloionematidae) on pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones). *Nematology (London)*, **6** (3), 313-317. (3 puta citiran)
27. Ćurčić, S. B. 2000: On the diversity of some carabid beetles (Coleoptera: Carabidae: Carabinae and Harpalinae) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52** (4), 219-226. (6 puta citiran)
28. Ćurčić, S. B. 2003: Raznovrsnost, uporedno-morfološka, razvojna i filogenetska svojstva familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Magistarska teza. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-291. Beograd. (6 puta citiran)
29. Ćurčić, S. B. 2005: Uporedno-morfološka svojstva, razviće i filogenija nekih zemljjišnih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae i Cholevidae = Leiodidae, Coleoptera) u Srbiji. Doktorska disertacija. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu. 1-386. Beograd. (2 puta citiran)
30. Ćurčić, S. B. (Ed.) (2008): The Diversity of Coleoptera of the Fruška Gora National Park. Part one. Fruška Gora National Park & Directorate of Forests, Ministry of Agriculture, Forestry, and Water Management of the Republic of Serbia. 1-293. Novi Sad.

31. Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2002: *Pholeuonopsis cvijici*, a new troglobitic bathyscine beetle from West Serbia (Coleoptera, Cholevidae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (1-2)**, 43-48. (7 puta citiran)
32. Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2002: *Magdelainella bozidarcurcici* n. sp. (Coleoptera, Cholevidae), a new endemic beetle from Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (3-4)**, 97-100. (7 puta citiran)
33. Ćurčić, S. B. & Brajković, M. M. 2003: *Curcicia*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) based on *Duvalius bolei* Pretner. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (3-4)**, 27P-28P. (9 puta citiran)
34. Ćurčić, S. & Brajković, M. 2005: Diverzitet pećinske faune karabidnih i lejodidinih tvrdokrilaca (Carabidae i Leiodidae, Coleoptera, Insecta) Srbije. Simpozijum entomologa Srbije 2005. Bajina Bašta, 25-29. septembar 2005. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 67, Beograd.
35. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2003: *Javorella suvodolensis*, a new species of endogeal ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (3-4)**, 113-116. (7 puta citiran)
36. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2006: On some malformations in the Carabidae (Coleoptera, Insecta) of Serbia. *Periodicum biologorum*, **108 (2)**, 203-211.
37. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Ćurčić, B. P. M. 2007: The Carabids of Serbia. Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade, Committee for Karst and Speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts, Department of Conservation Biology, Vegetation- and Landscape Ecology, Faculty of Life Sciences, University of Vienna & UNESCO MAB Committee of Serbia. 1-1083. Belgrade-Vienna. (7 puta citiran)
38. Ćurčić, S. B., Brajković; M. M., Ćurčić, B. P. M., Ćurčić, N. B., Mitić, B. M. & Makarov, S. E. 2005: A new endemic representative of the genus *Rascioduvalius* S. B. Ćurčić, Brajković, Mitić & B. P. M. Ćurčić from Mt. Zlatibor, Western Serbia (Trechini, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **57 (1)**, 65-68. (5 puta citiran)

39. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Mitić, B. M. 2003: *Javorella*, a new genus of endemic ground beetles (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from West and Southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (1-2), 15-22. (7 puta citiran)
40. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Schönmann, H. 2004: On the diversity of *Magdelainella* Jeannel (Cholevidae, Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (1-2), 65-73. (3 puta citiran)
41. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M., Schönmann, H., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Tomić, V. T. 2004: *Kosaniniella javorensis*, n. gen., n. sp. from Southwest Serbia, with notes on the evolutionary status of *Knirschiella* Guéorguiev (Cholevidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (3-4), 115-120. (2 puta citiran)
42. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Waitzbauer, W. 2007: *Rozajella jovanvladimiri* gen. n., sp. n. (Leptoridini, Leiodidae, Coleoptera), from East Montenegro, with notes on its phylogeny. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **59** (2), 145-150. (2 puta citiran)
43. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Mihajlova, B. 2002-2003: New species of cave-dwelling cholevids (Cholevidae, Coleoptera) from Serbia. *Ecology and Protection of the Environment*, **8** (1-2), 25-34.
44. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M. & Mihajlova, B. 2003: Novi vidovi na pešterski holevidi (Cholevidae, Coleoptera) od Srbija. The 2nd Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia. Ohrid, 25-29. October 2003. *Book of abstracts*, 149-150, Skopje.
45. Ćurčić, S., Brajković, M., Mihajlova, B., Ćurčić, B., Makarov, S. & Mitić, B. 2005: O dve nove vrste pećinskih lejodida (Leptodirini, Cholevinae, Leiodidae) iz Republike Makedonije. Simpozijum entomologa Srbije 2005. Bajina Bašta, 25-29. septembar 2005. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 68, Beograd.
46. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, B. P. M. 2003: *Rascioduvalius*, a new genus of cave and endemic trechines (Trechini, Carabidae, Coleoptera) from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, **105** (4), 483-486. (7 puta citiran)
47. Ćurčić, S. B., Brajković, M. M., Tomić, V. T., Mihajlova, B. 2003: Contribution to the knowledge of longicorn beetles (Cerambycidae, Coleoptera) from Serbia, Montenegro, the Republic of

- Macedonia, and Greece. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55** (1-2), 33-38. (3 puta citiran)
48. Ćurčić, S. B., Ćurčić, B. P. M., Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Mihajlova, B. 2005: On three new high-altitude endemic leiodids (Coleoptera: Leiodidae) from the Balkan Peninsula. *Entomologica Fennica*, **16**, 309-316. (2 puta citiran)
49. Ćurčić, S. B., Dimitrijević, V. T. & Tomić, V. T. 2008: *Neobisium ninae*, *n. sp.* (*Neobisiidae, Pseudoscorpiones*), a new cave pseudoscorpion from Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **60** (2), 301-307.
50. Ćurčić, S. B., Mühlle, H., Sakalian, V. P., Brajković, M. M., Mihajlova, B. & Ćurčić, B. P. M. 2001: Contribution to the knowledge of buprestid beetles (Buprestidae, Coleoptera) from Serbia, Montenegro, and Macedonia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53** (3-4), 45P-46P. (2 puta citiran)
51. Ćurčić, S. B., Pavićević, D. & Ćurčić, B. P. M. 2001: *Serboduvalius dragacevensis*, a new genus and a new species of trechines from caves in Southwestern Serbia (Trechinae, Carabidae, Coleoptera). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **53** (1-2), 51-56. (11 puta citiran)
52. Ćurčić, S. B., Pavićević, D. & Ćurčić, B. P. M. 2001: O novoj filetičkoj liniji pećinskih trehina (Carabidae, Trechinae) iz jugozapadne Srbije. Simpozijum entomologa Srbije 2001. Goč, 26-29. septembar 2001. *Zbornik rezimea*, 16, Beograd. (3 puta citiran)
53. Ćurčić, S. B., Pečelj, J. M. & Stojkoska, E. 2002: A redescription of *Charonites orlovacensis* Reitter (Bathysciinae, Cholevidae, Coleoptera), with some notes on its systematic position and ecology. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54** (3-4), 129-132. (7 puta citiran)
54. Ćurčić, S. B., Pečelj, J. M. & Stojkoska, E. 2002: A Redescription of *Charonites orlovacensis* Reitter (Bathysciinae, Cholevidae, Coleoptera), with some notes on its systematic position and ecology. *Ecologica*, **37-38** (10), 57-60. (2 puta citiran)
55. Ćurčić, S. B., Schönmann, H., Brajković, M. M., Ćurčić, B. P. M. & Tomić, V. T. 2004: On a new cave-dwelling beetle (Trechinae, Carabidae) from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56** (3-4), 109-113. (2 puta citiran)
56. Ćurčić, S. B. & Stojanović, D. V. 2008: O poznavanju trčuljaka (Carabidae, Coleoptera) planine Fruške gore (severna Srbija). 191-206. In: Ćurčić, S. B. (ed.): Diverzitet tvrdokrilaca

Nacionalnog parka "Fruška gora". Prvi deo. JP Nacionalni park "Fruška gora" & Uprava za šume – Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodopriprede Republike Srbije. 1-293. Novi Sad.

57. Ćurčić, S. B., Topalović, D., Jakovljević, J., Brajković, M. M. & Nikolić, Z. 2004: Preliminary investigations on accompanied invertebrate fauna of farms of *Helix pomatia* Linnaeus and *Helix aspersa* O. F. Müller (Helicidae, Gastropoda) in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **56 (1-2)**, 89-92.
58. Giurginca, A. & Ćurčić, S. B. 2003: A check-list of the Oniscidea (Isopoda, Crustacea) from Dobruja (Romania). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 39-44.
59. Guéorguiev, B. V., Ćurčić, S. B. & Ćurčić, B. P. M. 2000: A new troglobitic ground-beetle, *Duvalius (Neoduvalius) starivlahi* (Coleoptera: Carabidae: Trechini), from Southwestern Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52 (4)**, 227-230. (7 puta citiran)
60. Lučić, L. R., Ćurčić, B. P. M., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2002: *Heteromurus uzicensis* n. sp. (Collembola, Entomobryidae) from West Serbia, Yugoslavia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **54 (3-4)**, 125-127. (3 puta citiran)
61. Lučić, L., Ćurčić, S. & Mitić, B. 2005: Prvi nalaz roda *Hymenaphorura* (Bagnall, 1948) u Srbiji i Crnoj Gori i opis vrste *Hymenaphorura uzicensis* (Onychiuridae, Collembola), nove za nauku. Simpozijum entomologa Srbije 2005. Bajina Bašta, 25-29. septembar 2005. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 27, Beograd.
62. Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2002: On two new cave diplopods from Serbia (Diplopoda, Julida). *Israel Journal of Zoology*, **48**, 235-242. (8 puta citiran) 59
63. Makarov, S. E., Mitić, B. M. & Ćurčić, S. B. 2003: *Svarogosoma bozidarcurcici* n. g., n. sp. (Diplopoda, Anthroleucosomatidae) from the Balkan Peninsula, with notes on its phylogeny. *Periodicum biologorum*, **105 (4)**, 465-472. (7 puta citiran)
64. Mitić, B. M., Makarov, S. E. & Ćurčić, S. B. 2003: The centipede genus *Eupolybothrus* Verhoeff, 1907 (Lithobiidae, Chilopoda) in Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **55 (1-2)**, 13P-14P. (4 puta citiran)

65. Nikolić, Z., Brajković, M. M., Ćurčić, S. B. & Stojanović, D. V. 2006: Diversity of sawfly family Tenthredinidae (Symphyta, Hymenoptera) of the NP Fruška Gora. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24.09.2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 42, Kotor.
66. Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. 2007: Prvi nalaz vrste *Archanaara dissoluta* (Treitschke, 1825) (Lepidoptera: Noctuidae) u Srbiji. Simpozijum entomologa Srbije 2007. Užice, 26-30. septembar 2007. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 36, Užice.
67. Stojanović, D. V., Brajković, M. M. & Ćurčić, S. B. 2007: Stanje istraženosti sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog parka "Fruška gora". Simpozijum entomologa Srbije 2007. Užice, 26-30. septembar 2007. *Zbornik plenarnih referata i rezimea*, 37, Užice.
68. Stojanović, D. V., Brajković, M. M., Ćurčić, S. B., Nikolić, Z. & Mitrović, N. 2006: New modification of Malaise trap and its application potential in entomofauna diversity research. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24.09.2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 43, Kotor.
69. Stojanović, D. V., Grahovac, M., Ćurčić, S. B., Nikolić, Z. & Momić, B. 2006: A contribution to knowledge of biocenotic equilibrium of forest ecosystems in National Park Fruška Gora. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Kotor, 20-24.09.2006. *The Book of Abstracts and Programme*, 78, Kotor.
70. Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić, Z., Momić, B. & Pašić, O. 2006: Diversity of entomofauna in National Park Fruška Gora – nature protection and conservation. Naučno-stručni skup "Ekološka istina" sa međunarodnim učešćem. Sokobanja, 4-7. jun 2006. *Book proceedings*, 24-28, Bor. (2 puta citiran)
71. Tomić, V. T., Ćurčić, S. B. & Pešić, V. M. 2000: Contribution to the study of some cavernicolous spiders (Arachnida, Araneae) in Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, **52** (4), 35P-36P. (2 puta citiran)

E. NASTAVNA AKTIVNOST

Dr Ćurčić je kao docent na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja sa uspehom učestvovao u držanju nastave u vidu predavanja i vežbi na 20 predmeta (14 predmeta na osnovnim studijama i 6 predmeta na doktorskim studijama). Kandidat je u potpunosti pripremio nastavni program za držanje nastave na predmetu Entomologija (B, E, B – nastavni smer, osnovne studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2008-) (M 121), pripremio je dopunu nastavnog programa za predmete Zoologija (B, B – nastavni smer, osnovne studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2007-2010) i Anatomija i morfologija životinja (B, E, MBF, B – nastavni smer, osnovne studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2007-) (M 122), a držao je nastavu sa preuzetim nastavnim programom na sledećim kursevima: Uporedna morfologija i sistematika Invertebrata (B, osnovne studije, 2 semestra, ranije angažovanje, 2000-2007), Uporedna morfologija i sistematika Invertebrata (PBH, osnovne studije, 2 semestra, ranije angažovanje, 2000-2007), Sistematika i filogenija životinja (E, osnovne studije, 2 semestra, ranije angažovanje, 2006-2007), Biologija odabranog taksona I (B, osnovne studije, 1 semestar, ranije i sadašnje angažovanje, 2000-), Biologija odabranog taksona II (B, osnovne studije, 1 semestar, ranije i sadašnje angažovanje, 2000-), Biologija odabranog taksona III (B, osnovne studije, 1 semestar, ranije i sadašnje angažovanje, 2000-), Sistematika i filogenija beskičmenjaka (B, E, B – nastavni smer, osnovne studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2007-), Entomološki praktikum (B, E, osnovne studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2010-), Stručno-istraživački projekat (B, E, MBF, osnovne studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2010-), Seminar 1 (B, E, MBF, B – nastavni smer, osnovne studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2007-), Seminar

2 (B, E, MBF, B – nastavni smer, osnovne studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2007-), Epistemologija nauke i priprema i prezentacija naučnih rezultata (B, doktorske studije, 1 semestar, ranije angažovanje, 2007-2008), Uzorkovanje i priprema materijala (B, doktorske studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2007-), Populaciona i evoluciona biologija odabrane grupe (B, doktorske studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2007-), Specijalni kurs faunistike (B, doktorske studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2007-), Specijalni kurs morfologije, sistematike i filogenije (B, doktorske studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2008-) i Završni ispit sa seminarским radom (B, doktorske studije, 1 semestar, sadašnje angažovanje, 2008-) (M 123).

U anketama studenata dr Srećko Ćurčić je do sada ocenjen visokim ocenama (prosečna ocena na svim predmetima 4.46/5 za školsku 2007/2008. godinu, 4.60/5 za školsku 2008/2009. godinu i 4.79/5 za školsku 2009/2010. godinu). Posebno se ističe da su mu predavanja jasna, interesantna i kvalitetna, a kandidat po rezultatima anketa ostvaruje aktivnu komunikaciju sa studentima i podstiče ih na rad.

Od izbora u docenta bio je mentor jedne magistarske teze, a učestvovao je u odbrani još jedne. Nakon izbora u docenta 3 puta je bio mentor diplomskih radova. Pre izbora u docenta učestvovao je u odbrani jednog diplomskog rada, dok je nakon tog perioda bio još dva puta član komisije za odbranu diplomskih radova.

Nakon izbora u zvanje docenta dr Ćurčić je kao koautor objavio jedan univerzitetski udžbenik, kao i ukupno 6 praktikuma za studente Biološkog fakulteta u Beogradu.

Tokom 2004. godine dr Srećko Ćurčić je učestvovao u pedagoškom radu sa učenicima srednjih škola u Istraživačkoj stanici „Petnica“.

Pre izbora u zvanje docenta bio je član organizacionog odbora 3 nacionalna skupa, a nakon toga je bio u organizacionom odboru još 2 simpozijuma.

Imao je jedno predavanje po pozivu pre nego što je izabran za docenta, kao i ukupno 7 u zemlji i inostranstvu posle izbora u docenta.

Sumarno, kandidat je u svojoj dosadašnjoj karijeri sakupio ukupno 199 poena iz nastavnih aktivnosti, a od toga 181 poen u zvanju docenta. Po Pravniku za izbore u zvanja Biološkog fakulteta u Beogradu minimalan broj poena iz nastave za izbor u zvanje docenta iznosi 10.

Objavljen udžbenik (M 91 = 20) posle izbora u docenta

1. Brajković, M. & Ćurčić, S. (2008). Opšta entomologija. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1-311, Beograd.

Objavljen praktikum ili pomoći udžbenik (M 92 = 14) posle izbora u docenta

1. Nikolić, Z., Živić, I. & Ćurčić, S. (2008). Praktikum iz anatomije i morfologije beskičmenjaka sa radnom sveskom. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1-134, Beograd.
2. Živić, I., Ćurčić, S. & Nikolić, Z. (2008). Zoologija. Praktikum sa radnom sveskom (skripta). Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1-101, Beograd.
3. Nikolić, Z., Živić, I. & Ćurčić, S. (2009). Praktikum iz anatomije i morfologije beskičmenjaka sa radnom sveskom. Drugo izdanje. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1-134, Beograd.
4. Živić, I., Ćurčić, S. & Nikolić, Z. (2009). Zoologija. Praktikum sa radnom sveskom (skripta). Drugo izdanje. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1-101, Beograd.
5. Nikolić, Z. & Ćurčić, S. (2009). Praktikum iz entomologije sa radnom sveskom. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1-145, Beograd.
6. Nikolić, Z., Živić, I. & Ćurčić, S. (2010). Praktikum iz anatomije i morfologije beskičmenjaka sa radnom sveskom. Treće izdanje. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1-134, Beograd.

Mentorstvo magistarskih teza (M 102 = 8) posle izbora u docenta

1. Stojanović, D. V. (2009). Fauna sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Fruške gore. 1-284. Magistarska teza. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu.

Komisija: doc. dr Srećko Ćurčić, mentor, prof. dr Miloje Brajković, član i prof. dr Milka Glavendekić, član.

Učešće u komisijama za odbranu magistarskih teza (M 112 = 3) posle izbora u docenta

1. Pešić, B. (2008). Fauna puževa golača (Mollusca, Gastropoda) okoline Skadarskog jezera. 1-97. Magistarska teza. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu.

Komisija: prof. dr Miloje Brajković, mentor, prof. dr Gordana Karaman, član i doc. dr Srećko Ćurčić, član.

Mentorstvo diplomskega rada (M 104 = 4) posle izbora u docenta

1. Ristić, N. (2007). Helicikultura u svetu i kod nas. 1-60. Diplomska dela. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu.

Komisija: prof. dr Miloje Brajković i doc. dr Srećko Ćurčić, komentori.

2. Popović, M. (2007). Uzgoj dagnji (*Mytilus galloprovincialis* Lamk.) u Bokokotorskom zalivu. 1-63. Diplomska dela. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu.

Komisija: prof. dr Miloje Brajković i doc. dr Srećko Ćurčić, komentori, mr Zoran Nikolić, član.

3. Medić, A. (2007). Pregled pećinske i endogejske faune familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. 1-63. Diplomska dela. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu.

Komisija: prof. dr Rajko Dimitrijević i doc. dr Srećko Ćurčić, komentori.

Učešće u komisijama za odbranu diplomskega rada (M 114 = 2) pre izbora u docenta

1. Todorović, T. (2002). Evolutivni razvoj i morfološke odlike organa za razmenu gasova kod beskičmenjaka. 1-39. Diplomska dela. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu.

Komisija: doc. dr Ljubiša Stanisljević, mentor i Srećko Ćurčić, član.

Učešće u komisijama za odbranu diplomskog rada (M 114 = 2) posle izbora u docenta

1. Rabrenović, O. (2009). Ekonomski značajne biljne zolje (Symphyta, Hymenoptera) Srbije. 1-54. Diplomski rad. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu.
Komisija: mr Zoran Nikolić, mentor i doc. dr Srećko Ćurčić, član.
2. Milivojević, T. (2009). Morfometrijska analiza krila *Macrophya alboannulata* A. Costa (Hymenoptera, Symphyta). 1-44. Diplomski rad. Biološki fakultet. Univerzitet u Beogradu.
Komisija: mr Zoran Nikolić, mentor i doc. dr Srećko Ćurčić, član.

Učešće u pedagoškom radu sa učenicima srednjih škola (1) pre izbora u docenta

1. Istraživačka stanica "Petnica", 2004. godine.

Članstvo u organizacionim odborima međunarodnih/nacionalnih (1)/stručnih skupova pre izbora u docenta

1. Symposium of Entomologists of Serbia 2001. Goč, September 26-29, 2001.
2. Symposium of Entomologists of Serbia 2003. Ivanjica, September 24-27, 2003.
3. Symposium of Entomologists of Serbia 2005. Bajina Bašta, September 25-29, 2005.

Članstvo u organizacionim odborima međunarodnih/nacionalnih (1)/stručnih skupova posle izbora u docenta

1. Symposium of Entomologists of Serbia 2007. Užice, September 26-30, 2007.
2. Symposium of Entomologists of Serbia 2009. Soko Banja, September 23-27, 2009.

Predavanja po pozivu pre izbora u docenta

1. Fauna Petničke pećine. Istraživačka stanica „Petnica“, Petnica. 25. maj 2004. godine.

Predavanja po pozivu posle izbora u docenta

1. Comparative-morphological features, development, and phylogeny of some soil- and cave-dwelling beetles (Carabidae and Leiodidae, Coleoptera) in Serbia. Fakultet prirodnih nauka, Univerzitet u Beču, Beč. 14. novembar 2006. godine.
2. Diverzitet trčuljaka (Carabidae, Coleoptera) Srbije. Entomološko društvo Srbije, Institut za zoologiju, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd. 19. decembar 2007. godine.
3. Značaj entomofaune Nacionalnog parka “Fruška gora”. Odeljenje u Novom Sadu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Novi Sad. 20. maj 2008. godine.
4. Diverzitet tvrdokrilaca (Coleoptera) Nacionalnog parka „Fruška gora“. Informativni centar Nacionalnog parka „Fruška gora“, Iriški venac. 22. decembar 2008. godine.
5. Diverzitet tvrdokrilaca (Coleoptera) Nacionalnog parka „Fruška gora“. Odeljenje u Novom Sadu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Novi Sad. 24. decembar 2008. godine.
6. Morfološke strukture insekata kao inspiracija za optička istraživanja. Institut za fiziku, Beograd. 25. januar 2010. godine.
7. Zemljomerke (Lepidoptera: Geometridae) planine Fruške gore (severna Srbija). Pokrajinski zavod za zaštitu prirode, Novi Sad. 20. maj 2010. godine.

KVANTITATIVNI POKAZATELJI nastavnog i naučnog rada kandidata u poslednjem izbornom periodu (**2006-**)

Nastavni rad:

M 91	Objavljen udžbenik	(1 x 20) = 20
M 92	Objavljen praktikum ili pomoćni udžbenik	(6 x 14) = 84
M 102	Mentorstvo magistarskih teza	(1 x 8) = 8
M 112	Učešće u komisijama za odbranu magistarskih teza	(1 x 3) = 3
M 104	Mentorstvo diplomskih radova	(3 x 4) = 12
M 114	Učešće u komisijama za odbranu diplomskog rada	(2 x 2) = 4
M 121	Držanje nastave na kursevima za koje je kandidat u potpunosti pripremio nastavni program	(1 x 6) = 6
M 122	Držanje nastave na kursevima za koje je kandidat pripremio dopunu nastavnog programa	(2 x 4) = 8
M 123	Držanje nastave na kursevima sa preuzetim nastavnim programom	(17 x 2) = 34

Ostale nastavne aktivnosti:

Članstvo u organizacionim odborima međunarodnih/nacionalnih/stručnih skupova	(2 x 1) = 2
--	--------------------

Minimalni broj poena za pokretanje procedure za izbor u zvanje docenta	Ukupno poena ostvareno od strane kandidata u prethodnom izbornom periodu
10	181

Naučni rad:

M 11	Istaknute monografije međunarodnog značaja	(2 x 10) = 20
M 13	Poglavlja u istaknutim monografijama međunarodnog značaja	(2 x 5) = 10
M 44	Poglavlja u naučnim monografijama vodećeg nacionalnog značaja	(2 x 2) = 4
M 48	Uređivanje naučne monografije vodećeg nacionalnog značaja	(1 x 2) = 2
M 92	Realizovani patent (objavljena prijava patenta)	(1 x 5) = 5
M 22	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	(1 x 5) = 5
M 23	Rad u časopisu međunarodnog značaja	(19 x 3) = 57
Ukupno SCI časopisi (M 21 + M 22 + M 23)		62
M 23a	Rad u časopisu međunarodnog značaja bez impakt faktora	(7 x 2) = 14
M 51	Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	(1 x 2) = 2
M 52	Rad u časopisu nacionalnog značaja	(2 x 1.5) = 3
M 34	Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u izvodu	(6 x 0.5) = 3
M 63	Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u celini	(1 x 0.5) = 0.5
M 64	Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u izvodu	(9 x 0.2) = 1.8

Ostale naučne aktivnosti:

Učešće u međunarodnom projektu	(4 x 2) = 8
Rukovođenje nacionalnim projektom	(1 x 3) = 3
Učešće u nacionalnom projektu	(3 x 1) = 3
Recenzija publikacije kategorije M 20/M 50/M 60	(12 x 1) = 12 (12 x 0.5) = 6
Članstvo u uredništvu međunarodnih časopisa/nacionalnih časopisa/zbornika radova sa naučnih skupova	(1 x 1) = 1

Minimalni broj poena za pokretanje procedure za izbor u zvanje docenta	Ukupno poena ostvareno od strane kandidata u prethodnom izbornom periodu
17	160.3

F. OSTALE AKTIVNOSTI

Kandidat je imao 7 studijskih boravaka u ukupno 11 naučnih institucija u inostranstvu (Prirodnački muzej u Firenci, Institut za zoologiju Bugarske akademije nauka u Sofiji, Biološki fakultet u Sofiji, Prirodnački muzej u Sofiji, Biološki institut Jovana Hadžija Slovenske akademije nauka i umetnosti u Ljubljani, Prirodnački muzej Makedonije u Skoplju, Hidrobiološki institut u Ohridu, Institut za pejzažnu ekologiju u Češkim Buđejovicama, Prirodnački muzej u Češkim Buđejovicama, Fakultet prirodnih nauka u Beču i Prirodnački muzej u Beču).

Nakon što je izabran u zvanje docenta dr Ćurčić je 2006. godine obavio postdoktorske studije u trajanju od 6 meseci na Fakultetu prirodnih nauka u Beču, a pod rukovodstvom prof. dr Wolfganga Vajcbauera.

Član je Srpskog biološkog društva (Beograd), Entomološkog društva Srbije (Beograd), Centra za biospeleologiju jugoistočne Evrope (Beograd) i Centra za biodiverzitet Crne Gore (Podgorica). Aktuelan je sekretar Entomološkog društva Srbije.

Pre izbora u docenta dobio je “Oktobarsku nagradu” grada Beograda za učenike srednjih škola, Nagradu Vlade Republike Srbije za studentne postdiplomce i Drugu nagradu za najuspešnije učesnike projekata Ministarstva nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije. Po izboru u spomenuto zvanje dobio je Stipendiju Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije za postdoktorsko usavršavanje mladih naučnika u institucijama u inostranstvu.

Studijski boravci pre izbora u docenta

1. Prirodnački muzej u Firenci, Italija, septembar 1996. (7 dana).
2. Institut za zoologiju Bugarske akademije nauka, Biološki fakultet i Prirodnački muzej u Sofiji, Bugarska, oktobar 2000. (10 dana).
3. Biološki institut Jovana Hadžija Slovenske akademije nauka i umetnosti u Ljubljani, Slovenija, maj 2001. (7 dana).
4. Prirodnački muzej Makedonije u Skoplju, Makedonija, jun 2001. (7 dana) i maj 2002. (7 dana).

5. Hidrobiološki institut u Ohridu, Makedonija, avgust 2002. (10 dana).
6. Institut za pejzažnu ekologiju i Prirodnački muzej u Češkim Buđejovicama, Češka, april 2003. (15 dana).

Studijski boravci posle izbora u docenta

1. Fakultet prirodnih nauka i Prirodnački muzej u Beču, Austrija, jun - decembar 2006. (6 meseci).

Postdoktorat posle izbora u docenta

1. Postdoktorska studija na Fakultetu prirodnih nauka Univerziteta u Beču (rukovodilac prof. dr Wolfgang Vajcbauer). Jun - decembar 2006. godine.

Članstvo u domaćim i međunarodnim naučnim udruženjima

Srpsko biološko društvo (Beograd), Entomološko društvo Srbije, sekretar (Beograd), Centar za biospeleologiju jugoistočne Evrope (Beograd) i Centar za biodiverzitet Crne Gore (Podgorica).

Nagrade i priznanja za naučni doprinos pre izbora u docenta

1. "Oktobarska nagrada" grada Beograda za učenike srednjih škola (1995).
2. Nagrada Vlade Republike Srbije za studentne postdiplomce (2002).
3. Druga nagrada za najuspešnije učesnike projekata Ministarstva nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije (2004).

Nagrade i priznanja za naučni doprinos posle izbora u docenta

1. Stipendija Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije za postdoktorsko usavršavanje mladih naučnika u institucijama u inostranstvu (2006).

MIŠLJENJE I PREDLOG REFERENATA

Imajući u vidu celokupnu aktivnost dr Srećka Ćurčića, evidentno je da tog kandidata do sada ostvarena dostignuća i pregnuća u naučnom, nastavnom, stručnom i društvenom radu odlikuju kao veoma odgovornog, upornog, vrednog i nesumnjivo uspešnog radnika na svom poslu. Njegove naučne publikacije su zapažene od strane najkompetentnijih naučnika u inostranstvu i u našoj zemlji.

U svojoj dosadašnjoj karijeri doc. dr Ćurčić ima ukupno 125 bibliografskih jedinica, od kojih 95 pripada naučnim radovima u renomiranim inostranim i domaćim naučnim časopisima, dok je 30 naučnih saopštenja prezentovao tokom međunarodnih i domaćih naučnih simpozijuma (3 plenarna referata).

Nakon izbora u zvanje docenta dr Ćurčić je štampao 39 naučnih radova, od čega 2 istaknute međunarodne naučne monografije (M 11), 1 domaću naučnu monografiju (urednik naučne monografije vodećeg nacionalnog značaja - M 48), 2 poglavlja u istaknutim međunarodnim naučnim monografijama (M 13), 2 poglavlja u domaćim naučnim monografijama (M 44), 1 rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M 22), 19 radova u časopisima međunarodnog značaja (M 23), 7 radova u časopisima međunarodnog značaja bez impakt faktora (M 23a), 1 rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M 51), 2 rada u časopisima nacionalnog značaja (M 52), 1 rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u celini (M 63), kao i 1 objavljenu prijavu patenta (M 92) (ukupno 122.5 poena iz naučnih radova kandidata u zvanju docenta). Ukupan zbir impakt faktora u radovima kandidata štampanim u naučnim časopisima u zvanju docenta iznosi 9.084. U istom periodu prezentovao je i 15 naučnih saopštenja na međunarodnim (M 34) (6 naučnih saopštenja) i domaćim naučnim simpozijumima (M 64) (9 naučnih saopštenja).

Na osnovu svega iznetog, kandidat dr Srećko Ćurčić ima, po mišljenju naše Komisije, sve neophodne uslove i kvalitete koje poseduju vanredno uspešni nastavnici, kao i produktivni naučni radnici. On sa posebnim uspehom, kompetentno i na krajnje efikasan način obavlja mnogobrojne složene i odgovorne dužnosti.

Analizirajući sve nastavne, naučne, društvene i lične odlike kandidata, mišljenja smo da on u potpunosti ispunjava sve uslove konkursa. Stoga imamo posebnu čast i zadovoljstvo da Izbornom veću Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu predložimo da se dr Srećko Ćurčić, a u skladu sa Zakonom i Statutom Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, ponovo izabere za docenta za užu naučnu oblast Morfologija, sistematika i filogenija životinja na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja u okviru Instituta za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Beograd, 12. novembar 2010. godine

Članovi Komisije

Dr Željko Tomanović, vanredan profesor
Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu

Dr Ljubiša Stanisljević, vanredan profesor
Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu

Dr Rajko Dimitrijević, redovan profesor
Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu

Dr Smiljka Šimić, redovan profesor
Departman za biologiju i ekologiju
Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu

S A Ž E T A K
REFERATA KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA
IZBOR U ZVANJE

I - O KONKURSU

Naziv fakulteta: **Biološki fakultet**

Uža naučna, odnosno umetnička oblast: **Morfologija, sistematika i filogenija životinja**

Broj kandidata koji se biraju: **1**

Broj prijavljenih kandidata: **1**

Imena prijavljenih kandidata: 1. **Srećko Ćurčić**

II - O KANDIDATIMA

Pod 1.

1) - Osnovni biografski podaci

- Ime, srednje ime i prezime: **Srećko Božidar Ćurčić**
- Datum i mesto rođenja: **26.05.1976.**, Beograd
- Ustanova gde je zaposlen: **Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu**
- Zvanje/radno mesto: **Docent**
- Naučna, odnosno umetnička oblast: **Biologija**

2) - Stručna biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

- Naziv ustanove: **Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu**
- Mesto i godina završetka: **Beograd, 2000.**

Magisterijum:

- Naziv ustanove: **Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu**
- Mesto i godina završetka: **Beograd, 2003.**
- Uža naučna, odnosno umetnička oblast: **Morfologija, sistematika i filogenija životinja**

Doktorat:

- Naziv ustanove: **Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu**
- Mesto i godina odbrane: **Beograd, 2005.**
- Naslov disertacije: **Uporedno-morfološka svojstva, razviće i filogenija nekih zemljavičnih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae and Cholevidae = Leiodidae, Coleoptera) u Srbiji**
- Uža naučna, odnosno umetnička oblast: **Morfologija, sistematika i filogenija životinja**

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

1. **Asistent pripravnik 2000. godine na Biološkom fakultetu u Beogradu;**
2. **Asistent 2003. godine na Biološkom fakultetu u Beogradu;**
3. **Docent 2006. godine na Biološkom fakultetu u Beogradu.**

3) - Objavljeni radovi

Ime i prezime: Srećko Ćurčić	Zvanje u koje se bira: Docent	Uža naučna, odnosno umetnička oblast za koju se bira: Morfologija, sistematika i filogenija životinja		
Naučne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor	Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi		
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	0	0	1	1
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	3	9	12	17
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	16	0	21	3
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini	0	0	0	0
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini	0	0	3	1
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	1	2	0	4
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	6	2	8	7
Naučna monografija ili poglavlje u monografiji sa više autora	0	5	0	2
Stručne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor	Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi		
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u stručnom časopisu ili drugoj periodičnoj publikaciji stručnog ili opštег karaktera	0	0	0	0
Udžbenik, praktikum, zbirka zadataka ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora	0	0	0	7
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)	0	1	0	0

Napomene: 1. Navesti u kom časopisu sa SCI, SSCI ili AHCI liste su radovi objavljeni:

Nematology, London
Journal of Chemical Ecology
Bijdragen tot de Dierkunde (Contributions to Zoology)
Israel Journal of Zoology
Periodicum biologorum
Entomologica Fennica
Biologia, Bratislava
Journal of Natural History
Zootaxa
Archives of Biological Sciences, Belgrade

4) - Ocena o rezultatima naučnog, odnosno umetničkog i istraživačkog rada

Dosadašnji rad dr Srećka Ćurčića obuhvata 95 publikovanih naučnih radova, 7 saopštenja na međunarodnim skupovima i 23 saopštenja na domaćim skupovima. Ukupan broj poena publikovanih radova prema kriterijumima Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije iznosi 242, od čega su iz kategorije M 11 dva rada, kategorije M 48 jedan rad, kategorije M 13 dva rada, kategorije M 44 dva rada, kategorije M 22 jedan rad, kategorije M 23 19 radova, kategorije M 23a 7 radova, kategorije M 51 jedan rad, kategorije M 52 dva rada, kategorije M 63 jedan rad i kategorije M 92 jedan rad. Ukupan broj poena ovih radova iznosi 122.5. U istom periodu prezentovao je i 15 naučnih saopštenja na međunarodnim (6 naučnih saopštenja) i domaćim naučnim simpozijumima (9 naučnih saopštenja).

Od izbora u docenta dr Srećko Ćurčić je publikovao 39 naučnih radova, od čega su iz kategorije M 11 dva rada, kategorije M 48 jedan rad, kategorije M 13 dva rada, kategorije M 44 dva rada, kategorije M 22 jedan rad, kategorije M 23 19 radova, kategorije M 23a 7 radova, kategorije M 51 jedan rad, kategorije M 52 dva rada, kategorije M 63 jedan rad i kategorije M 92 jedan rad. Ukupan broj poena ovih radova iznosi 122.5. U istom periodu prezentovao je i 15 naučnih saopštenja na međunarodnim (6 naučnih saopštenja) i domaćim naučnim simpozijumima (9 naučnih saopštenja).

Kandidatovi naučni radovi (71) citirani su u velikom broju međunarodnih i domaćih naučnih studija (248 citata bez autocitata u ukupno 83 naučne studije). U ukupno 21 naučnoj monografiji i poglavlju u naučnim monografijama (od kojih je 14 međunarodno) citirana su 43 naučna rada kandidata.

U periodu od 2000. godine do danas dr Ćurčić je bio učesnik 4 međunarodna projekta, rukovodi jednim nacionalnim projektom, a bio je učesnik još 4 nacionalna projekta, i to:

“Pešterna fauna na Makedonija”. Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i Tatjana Boškova. Prirodjački muzej Makedonije - Skoplje i Biološki fakultet - Beograd. 2002-.

“Twinning Project SR 2007-IB-EN-02. Strengthening Administrative Capacities for Protected Areas in Serbia (NATURA 2000). Environment Agency Austria/Umweltbundesamt (Austria), European Public Law Organization (Greece) & Ministry of Environment and Spatial Planning (Serbia). 2007-.

„Pećinska fauna pseudoskorpija Balkanskog poluostrva“. Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i dr Vasile Decu. Srpska akademija nauka i umetnosti (Beograd) i Rumunska akademija nauka (Bukurešt). 2006-.

“Biodiverzitet Balkanskog poluostrva”. Rukovodioci: prof. dr Božidar Ćurčić i prof. dr Vassil Golemansky. Biološki fakultet (Beograd) i Bugarska akademija nauka (Sofija). 2000-.

“Monitoring faune Invertebrata Fruške gore, sa posebnim osvrtom na retke i endemične vrste”. Rukovodilac: doc. dr Srećko Ćurčić. JP Nacionalni park “Fruška gora”. 2006-.

“Fauna pećinskih podzemnih staništa”. Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Srpska akademija nauka i umetnosti-Beograd. 2002-.

“Efekti procesa ontogenetskog i filogenetskog razvića u genezi i diverzifikaciji faune – projekat 1547”. Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije. 2003-2005.

“Monitoring faune Invertebrata Fruške Gore, sa posebnim osvrtom na retke i endemične vrste”. Rukovodilac: Dejan Stojanović. Direkcija za zaštitu životne sredine AP Vojvodine i JP Nacionalni park “Fruška Gora”. 2005-2006.

“Funkcionalna analiza ontogenetske diverzifikacije faune i modifikacije evolutivnih odgovora tokom filogenije – projekat 143053”. Rukovodilac: prof. dr Božidar Ćurčić. Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije. 2006-2010.

Dr Ćurčić je bio recenzent jedne naučne monografije, kao i oko 25 rukopisa poslatih u međunarodne i nacionalne naučne časopise. Član je Uređivačkog odbora časopisa „Zaštita prirode“. Kandidat je trenutno na funkciji sekretara Entomološkog društva Srbije.

5) - Ocena rezultata u obezbeđivanju naučno-nastavnog podmlatka

Od izbora u docenta dr Srećko Ćurčić bio je mentor jedne magistarske teze i član komisije za odbranu još jedne magistrature. Osim toga, u zvanju docenta kandidat je bio mentor 3 diplomska rada i član komisije za odbranu još 2 diplomska rada.

6) - Ocena o rezultatima pedagoškog rada

Kao docent na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja dr Srećko Ćurčić je sa uspehom učestvovao u izvođenju nastave (predavanja i vežbe) na 14 predmeta na osnovnim studijama [Entomologija, Zoologija, Anatomija i morfologija životinja, Uporedna morfologija i sistematika Invertebrata (studijska grupa Biologija), Uporedna morfologija i sistematika Invertebrata (studijska grupa Profesor biologije i hemije za osnovne škole), Sistematika i filogenija životinja, Sistematika i filogenija beskičmenjaka, Biologija odabranog taksona I, Biologija odabranog taksona II, Biologija odabranog taksona III, Entomološki praktikum, Stručno-istraživački projekat, Seminar 1 i Seminar 2], kao i na 6 predmeta na doktorskim studijama (Epistemologija nauke i priprema i prezentacija naučnih rezultata, Uzorkovanje i priprema materijala, Populaciona i evoluciona biologija odabrane grupe, Specijalni kurs faunistike, Specijalni kurs morfologije, sistematike i filogenije i Završni ispit sa seminarским radom).

U anketama studenata dr Srećko Ćurčić je ocenjen visokim ocenama (prosečna ocena na svim predmetima 4.46/5 za školsku 2007/2008. godinu, 4.60/5 za školsku 2008/2009. godinu i 4.79/5 za školsku 2009/2010. godinu). Posebno se ističe da su mu predavanja jasna, interesantna i kvalitetna, a kandidat po rezultatima anketa ostvaruje aktivnu komunikaciju sa studentima i podstiče ih na rad.

7) - Ocena o angažovanju u razvoju nastave i drugih delatnosti visokoškolske ustanove

Nakon izbora u zvanje docenta dr Ćurčić je kao koautor objavio jedan univerzitetski udžbenik, kao i ukupno 6 praktikuma za studente Biološkog fakulteta u Beogradu.

Tokom 2004. godine dr Srećko Ćurčić je učestvovao u pedagoškom radu sa učenicima srednjih škola u Istraživačkoj stanici „Petnica“.

Pre izbora u zvanje docenta bio je član organizacionog odbora 3 nacionalna skupa, a nakon toga je bio u organizacionom odboru još 2 simpozijuma. Imao je jedno predavanje po pozivu pre nego što je izabran za docenta, kao i ukupno 7 u zemlji i inostranstvu posle izbora u docenta.

III - ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Imajući u vidu celokupnu aktivnost dr Srećka Ćurčića, evidentno je da tog kandidata do sada ostvarena dostignuća i pregnuća u naučnom, nastavnom, stručnom i društvenom radu odlikuju kao veoma odgovornog, upornog, vrednog i nesumnjivo uspešnog radnika na svom poslu. Njegove naučne publikacije su zapažene od strane najkompetentnijih naučnika u inostranstvu i u našoj zemlji.

U svojoj dosadašnjoj karijeri doc. dr Ćurčić ima ukupno 125 bibliografskih jedinica, od kojih 95 pripada naučnim radovima u renomiranim inostranim i domaćim naučnim časopisima, dok je 30 naučnih saopštenja prezentovao tokom međunarodnih i domaćih naučnih simpozijuma (3 plenarna referata).

Nakon izbora u zvanje docenta dr Ćurčić je štampao 39 naučnih radova, od čega 2 istaknute međunarodne naučne monografije (M 11), 1 domaću naučnu monografiju (urednik naučne monografije vodećeg nacionalnog značaja - M 48), 2 poglavlja u istaknutim međunarodnim naučnim monografijama (M 13), 2 poglavlja u domaćim naučnim monografijama (M 44), 1 rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M 22), 19 radova u časopisima međunarodnog značaja (M 23), 7 radova u časopisima međunarodnog značaja bez impakt faktora (M 23a), 1 rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M 51), 2 rada u časopisima nacionalnog značaja (M 52), 1 rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u celini (M 63), kao i jednu objavljenu prijavu patenta (M 92) (ukupno 122.5 poena iz naučnih radova kandidata u zvanju docenta). Ukupan zbir impakt faktora u radovima kandidata štampanim u naučnim časopisima u zvanju docenta iznosi 9.084. U istom periodu prezentovao je i 15 naučnih saopštenja na međunarodnim (M 34) (6 naučnih saopštenja) i domaćim naučnim simpozijumima (M 64) (9 naučnih saopštenja).

Na osnovu svega iznetog, kandidat dr Srećko Ćurčić ima, po mišljenju naše Komisije, sve neophodne uslove i kvalitete koje poseduju vanredno uspešni nastavnici, kao i produktivni naučni radnici. On sa posebnim uspehom, kompetentno i na krajnje efikasan način obavlja mnogobrojne složene i odgovorne dužnosti.

Analizirajući sve nastavne, naučne, društvene i lične odlike kandidata, mišljenja smo da on u potpunosti ispunjava sve uslove konkursa. Stoga imamo posebnu čast i zadovoljstvo da Izbornom veću Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu predložimo da se dr Srećko Ćurčić, a u skladu sa Zakonom i Statutom Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, ponovo izabere za docenta za užu naučnu oblast Morfologija, sistematika i filogenija životinja na Katedri za morfologiju, sistematiku i filogeniju životinja u okviru Instituta za zoologiju Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Beograd, 12. novembar 2010. godine

IZBORNA KOMISIJA

Dr Željko Tomanović, vanredan profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Dr Ljubiša Stanisljević, vanredan profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Dr Rajko Dimitrijević, redovan profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Dr Smiljka Šimić, redovan profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu