

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ: СРЕЊКО ЂУРЧИЋ

ДАТУМ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА: 25.10.2017.

На основу члана 10, став пети, [Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду](#) (Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18, 223/21 и 259/24), декану Биолошког факултета подносим следећи:

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за период од пет година, након избора у звање

1. Сумарни приказ наставног и научног рада у извештајном периоду

Наставни рад

У периоду након избора у звање редовни професор био сам ментор 4 докторске дисертације и 7 мастер радова одбрањених на Универзитету у Београду – Биолошком факултету, а био сам и члан комисије за одбрану 1 докторске дисертације у иностранству.

У истом периоду сам држао предавања на већем броју предмета: 2017/2018. школске године – 16 курсева, 2018/2019. – 19, 2019/2020. – 22, 2020/2021. – 18, 2021/2022. – 14, 2022/2023. – 12, 2023/2024. – 15, 2024/2025. – 10 и 2025/2026. – 13. Поред тога, учествовао сам и у реализацији практичне наставе на 5 курсева од 2020/2021. школске године до данас.

Рецензирао сам 1 универзитетски уџбеник и 2 практикума, одржао сам 4 предавања по позиву, а просечна оцена студентских анкета на свим предметима у периоду извештавања била је 4,80.

Научни рад

Мој научни опус након избора у звање редовни професор убраја 66 библиографских јединица: 1 истакнуту монографију националног значаја (M41), 2 поглавља у истакнутим монографијама националног значаја (M44), 1 лексикографску јединицу у научној публикацији националног значаја (M47), 1 уређивање тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја (M49), 5 радова у међународним часописима изузетних вредности (M21a), 14 радова у врхунским међународним часописима (M21), 24 рада у истакнутим међународним часописима (M22), 3 рада у часописима међународног значаја (M23), 1 предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32), 1 саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33), 10 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (M34), 4 рада у водећим часописима националног значаја (M51), 1 рад у часописима националног значаја (M52), 1 саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63), 6 саопштења са скупа националног значаја штампаних у изводу (M64) и 1 ауторску изложбу са каталогом уз научну рецензију (M99). Збир импакт фактора публикација објављених у периоду извештавања је 144,867.

У периоду обухваћеном овим извештајем био сам руководиоца 2 међународна и 11 националних пројеката, а учествовао сам на још 4 међународна и 10 националних пројеката.

Рецензирао сам 3 публикације категорије М41, 50 публикација категорије М20 (рукописе послате на разматрање у 24 научна часописа), 28 публикација категорије М50 (рукописе послате на разматрање у 5 научних часописа) и 13 међународних пројеката. Члан сам уредништва 4 међународна и 2 национална научна часописа.

Учествовао сам у 4 Комисије за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду докторске дисертације, 7 Комисија за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду мастер рада и 16 Комисија за избор кандидата у наставна и научна звања.

Члан сам 7 домаћих и међународних научних/стручних удружења.

2. НАСТАВНИ РАД

2.1. Основне наставне активности

Менторство – одбрањена докторска дисертација

1. Врбица, М. Д. (2018). Таксономско-морфолошка и молекуларна студија троглобионтних трчуљака (Coleoptera: Carabidae: Trechinae) Карпато-балканида Србије. Докторска дисертација. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 135 стр.

Комисија: проф. др Срећко Ђурчић и проф. др Анђелко Петровић, коментори и проф. др Снежана Пешић, члан.

2. Весовић, Н. Р. (2019). Морфолошка студија пигидијалних жлезда и анализа хемијског састава њихових секрета код одабраних врста трчуљака (Insecta: Coleoptera: Carabidae). Докторска дисертација. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 147 стр.

Комисија: проф. др Срећко Ђурчић, ментор, научни саветник др Весна Перић-Матаруга, члан и доц. др Љубодраг Вујисић, члан.

3. Павловић, Д. З. (2019). Фотоничка карактеризација кутикуларних структура одабраних врста Coleoptera и Lepidoptera. Докторска дисертација. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 139 стр.

Комисија: проф. др Срећко Ђурчић и научни саветник др Дејан Пантелић, коментори и научни сарадник др Дејан Стојановић, члан.

4. Ненадић, М. З. (2019). Антимикробни и антитуморски потенцијал секрета и морфолошка карактеризација жлезданих структура пигидијалних жлезда одабраних врста трчуљака (Coleoptera: Carabidae). Докторска дисертација. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 187 стр.

Комисија: проф. др Срећко Ђурчић и виши научни сарадник др Ана Ћирић, коментори, научни саветник др Марина Соковић, члан, научни саветник др Дејан Пантелић, члан и виши научни сарадник др Ивица Димкић, члан.

Менторство – одбрањен мастер или дипломски рад

1. Васовић, М. (2018). Морфолошка карактеризација пигидијалних жлезда и хемијски састав секрета трчуљака *Pterostichus nigrita nigrita* (Paykull, 1790) и *Molops montenegrinus nivalis* (Apfelbeck, 1890) (Coleoptera: Carabidae: Pterostichini). Мастер рад. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 33 стр.

Комисија: проф. др Срећко Ђурчић и доц. др Љубодраг Вујисић, коментори.

2. Вранић, С. (2019). Морфолошка карактеризација пигидијалних жлезда и анализа хемијског састава секрета трчуљака *Pterostichus cylindricus* (Herbst, 1784) и *P. melas* (Creutzer, 1799) (Coleoptera: Carabidae: Pterostichini). Мастер рад. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 44 стр.

Комисија: проф. др Срећко Ђурчић и доц. др Љубодраг Вујисић, коментори и научни сарадник др Никола Весовић, члан.

3. Јерemiћ, М. (2020). Хемијска и хемотаксономска карактеризација секрета пигидијалних жлезда трчуљака *Ocydromus (Peryphanes) deletus* и *O. (Peryphus)*

subcostatus javurkovae (Coleoptera: Carabidae: Bembidiini). Мастер рад. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 21 стр.

Комисија: проф. др Срећко Ђурчић и проф. др Љубодраг Вујисић, коментори и научни сарадник др Никола Весовић, члан.

4. Антонијевић, Л. (2021). Морфолошка студија пигидијалних жлезда и хемијска карактеризација секрета *Cylindera* (*Cylindera*) *germanica* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Carabidae: Cicindelinae). Мастер рад. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 29 стр.

Комисија: проф. др Срећко Ђурчић и проф. др Љубодраг Вујисић, коментори и научни сарадник др Никола Весовић, члан.

5. Влајић, А. (2022). Морфолошка карактеризација пигидијалних жлезда и хемијски састав секрета *Cicindela* (*Cicindela*) *sylicola* (Dejean, 1822) (Coleoptera: Carabidae: Cicindelinae). Мастер рад. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 42 стр.

Комисија: проф. др Срећко Ђурчић и проф. др Љубодраг Вујисић, коментори и научни сарадник др Никола Весовић, члан.

6. Јањић, А. (2024). Испитивање антимикуробне активности секрета пигидијалних жлезда трчуљка *Laetostenus punctatus* (Dejean, 1828) (Coleoptera: Carabidae) *in vitro*. Мастер рад. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 36 стр.

Комисија: проф. др Срећко Ђурчић и научни сарадник др Марија Ненадић, коментори.

7. Стевановић, Н. (2025). Морфолошка студија пигидијалних жлезда и испитивање хемијског састава секрета *Carabus* (*Eucarabus*) *ullrichii transdiernae* Pavićević & Toševski, 1988 (Coleoptera, Carabidae, Carabini). Мастер рад. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 30 стр.

Комисија: проф. др Срећко Ђурчић и виши научни сарадник др Никола Весовић, коментори и проф. др Љубодраг Вујисић, члан.

Учешће у комисији за одбрану докторске дисертације

1. Vidic, A. (2017). Effects of urbanization on carabid beetle assemblages and environmental factors in Vienna, Austria. Докторска дисертација. Факултет природних наука, Универзитет у Бечу, 120 стр.

Комисија: проф. др Волфганг Вајцбауер, ментор, проф. др Срећко Ђурчић, члан, проф. др Ханес Паулус, члан и проф. др Силвиа Кирхенгаст, члан.

Држање наставе на курсу – по школској години

2017/2018. година

1. Морфологија и анатомија бескичмењака (ОАС-БЕ2, Б, Е, основне студије)
2. Анатомија и морфологија бескичмењака (ОА-БЕ2, Б, Е, основне студије)
3. Примењена ентомологија (ОАС-ИБ7Б-8, Б, Е, основне студије)
4. Ентомологија (ОА-ИБ2-4, Б, Е, МБФ, основне студије)
5. Ентомологија (ОАС-ИБ2-4, Б, Е, МБФ, основне студије)
6. Ентомолошки практикум (ОА-ИБ3-5, Б, Е, МБФ, основне студије)
7. Ентомолошки практикум (ОАС-ИБ3Б-6, Б, Е, основне студије)
8. Теренска настава (ОАС-ИБ1-5, Б, Е, МБФ, основне студије)
9. Биологија одабране групе животиња (МБИ-ЗО-О1, Б, мастер студије)

10. Теренски и лабораторијски практикум (МБИ-ЗО-О2, Б, мастер студије)
11. Земљишна фауна бескичмењака (МБИ-ЗО-И4, Б, мастер студије)
12. Израда мастер рада (МЕК-МР, Б, мастер студије)
13. Морфологија, систематика и филогенија инсеката (ДН-ЕНТ-О, Б, докторске студије)
14. Фаунистика одабране групе инсеката (ДН-ЕНТ-И1, Б, докторске студије)
15. Популациона и еволуциона биологија одабране групе инсеката (ДН-ЕНТ-И2, Б, докторске студије)
16. Презентација експерименталних резултата из докторске дисертације (ДН-Б-ПРИ, Б, докторске студије)

2018/2019. година

1. Морфологија и анатомија бескичмењака (ОАС-БЕ2, Б, Е, основне студије)
2. Анатомија и морфологија бескичмењака (ОА-БЕ2, Б, Е, основне студије)
3. Ентомологија (ОА-ИБ2-4, Б, Е, МБФ, основне студије)
4. Ентомологија (ОАС-ИБ2-4, Б, Е, МБФ, основне студије)
5. Ентомолошки практикум (ОА-ИБ3-5, Б, Е, МБФ, основне студије)
6. Ентомолошки практикум (ОАС-ИБ3Б-6, Б, Е, основне студије)
7. Теренска настава (ОАС-ИБ1-5, Б, Е, МБФ, основне студије)
8. Стручно-истраживачки пројекат (ОА-ИБ2-7, Б, Е, МБФ, основне студије)
9. Стручно-истраживачки пројекат (ОА-ИБ4-6, Б, Е, МБФ, основне студије)
10. Стручно-истраживачки пројекат (ОА-ИБ5-7, Б, Е, МБФ, основне студије)
11. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ2-7, Б, Е, МБФ, основне студије)
12. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ3Б-11, Б, Е, МБФ, основне студије)
13. Биологија одабране групе животиња (МБИ-ЗО-О1, Б, мастер студије)
14. Теренски и лабораторијски практикум (МБИ-ЗО-О2, Б, мастер студије)
15. Земљишна фауна бескичмењака (МБИ-ЗО-И4, Б, мастер студије)
16. Израда мастер рада (МЕК-МР, Б, мастер студије)
17. Морфологија, систематика и филогенија инсеката (ДН-ЕНТ-О, Б, докторске студије)
18. Фаунистика одабране групе инсеката (ДН-ЕНТ-И1, Б, докторске студије)
19. Одбрана докторске дисертације (ДН-Б-ОДД, Б, докторске студије)

2019/2020. година

1. Морфологија и анатомија бескичмењака (ОАС-БЕ2, Б, Е, основне студије)
2. Анатомија и морфологија бескичмењака (ОА-БЕ2, Б, Е, основне студије)
3. Ентомологија (ОА-ИБ2-4, Б, Е, МБФ, основне студије)
4. Ентомологија (ОАС-ИБ2-4, Б, Е, МБФ, основне студије)
5. Ентомолошки практикум (ОА-ИБ3-5, Б, Е, МБФ, основне студије)
6. Ентомолошки практикум (ОАС-ИБ3Б-6, Б, Е, основне студије)
7. Примењена ентомологија (ОАС-ИБ7Б-8, Б, Е, основне студије)
8. Примењена ентомологија (ОА-ИБ7-10, Б, Е, МБФ, основне студије)
9. Стручно-истраживачки пројекат (ОА-ИБ6-4, Б, Е, МБФ, основне студије)
10. Теренска настава (ОАС-ИБ1-5, Б, Е, МБФ, основне студије)
11. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ3Б-11, Б, Е, МБФ, основне студије)
12. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ4Б-8, Б, Е, МБФ, основне студије)
13. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ5Б-10, Б, Е, МБФ, основне студије)
14. Биологија одабране групе животиња (МБИ-ЗО-О1, Б, мастер студије)

15. Теренски и лабораторијски практикум (МБИ-ЗО-О2, Б, мастер студије)
16. Земљишна фауна бескичмењака (МБИ-ЗО-И4, Б, мастер студије)
17. Израда мастер рада (МБИ-МР, Б, мастер студије)
18. Морфологија, систематика и филогенија инсеката (ДН-ЕНТ-О, Б, докторске студије)
19. Фаунистика одабране групе инсеката (ДН-ЕНТ-И1, Б, докторске студије)
20. Популациона и еволуциона биологија одабране групе инсеката (ДН-ЕНТ-И2, Б, докторске студије)
21. Одбрана докторског пројекта (ДН-Б-ОДП, Б, докторске студије)
22. Оптичке структуре у природи и биомиметика (Биофотоника, докторске студије)

2020/2021. година

1. Морфологија и анатомија бескичмењака (ОАС-БЕ2, Б, Е, основне студије)
2. Анатомија и морфологија бескичмењака (ОА-БЕ2, Б, Е, основне студије)
3. Ентомологија (ОАС-ИБ2-4, Б, Е, МБФ, основне студије)
4. Ентомолошки практикум (ОАС-ИБ3Б-6, Б, Е, основне студије)
5. Теренска настава (ОАС-ИБ1-5, Б, Е, МБФ, основне студије)
6. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ2-7, Б, Е, МБФ, основне студије)
7. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ3Б-11, Б, Е, МБФ, основне студије)
8. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ4Б-8, Б, Е, МБФ, основне студије)
9. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ6Б-10, Б, Е, МБФ, основне студије)
10. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ7Б-11, Б, Е, МБФ, основне студије)
11. Биологија одабране групе животиња (МБИ-ЗО-О1, Б, мастер студије)
12. Теренски и лабораторијски практикум (МБИ-ЗО-О2, Б, мастер студије)
13. Земљишна фауна бескичмењака (МБИ-ЗО-И4, Б, мастер студије)
14. Израда мастер рада (МБИ-МР, Б, мастер студије)
15. Ентомологија – виши курс (ДОБО1, Б, докторске студије)
16. Методе у ентомологији (ДБМ33, Б, докторске студије)
17. Популациона и еволуциона биологија одабране групе инсеката (ДН-ЕНТ-И2, Б, докторске студије)
18. Фаунистика одабране групе инсеката (ДН-ЕНТ-И1, Б, докторске студије)

2021/2022. година

1. Морфологија и анатомија бескичмењака (ОАС-БЕ2, Б, Е, основне студије)
2. Анатомија и морфологија бескичмењака (ОА-БЕ2, Б, Е, основне студије)
3. Ентомологија (ОАС-ИБ2-4, Б, Е, МБФ, основне студије)
4. Ентомолошки практикум (ОА-ИБ3-5, Б, Е, МБФ, основне студије)
5. Ентомолошки практикум (ОАС-ИБ3Б-6, Б, Е, основне студије)
6. Теренска настава (ОАС-ИБ1-5, Б, Е, МБФ, основне студије)
7. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ3Б-11, Б, Е, МБФ, основне студије)
8. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ5Б-10, Б, Е, МБФ, основне студије)
9. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ6Б-10, Б, Е, МБФ, основне студије)
10. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ7Б-11, Б, Е, МБФ, основне студије)
11. Биологија одабране групе животиња (МБИ-ЗО-О1, Б, мастер студије)
12. Теренски и лабораторијски практикум (МБИ-ЗО-О2, Б, мастер студије)
13. Земљишна фауна бескичмењака (МБИ-ЗО-И4, Б, мастер студије)
14. Израда мастер рада (МБИ-МР, Б, мастер студије)

2022/2023. година

1. Морфологија и анатомија бескичмењака (ОАС-БЕ2, Б, Е, основне студије)
2. Анатомија и морфологија бескичмењака (ОА-БЕ2, Б, Е, основне студије)
3. Ентомологија (ОАС-ИБ2-4, Б, Е, МБФ, основне студије)
4. Ентомолошки практикум (ОАС-ИБ3Б-6, Б, Е, основне студије)
5. Примењена ентомологија (ОАС-ИБ7Б-8, Б, Е, основне студије)
6. Теренска настава (ОАС-ИБ1-5, Б, Е, МБФ, основне студије)
7. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ2-7, Б, Е, МБФ, основне студије)
8. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ3Б-11, Б, Е, МБФ, основне студије)
9. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ5Б-10, Б, Е, МБФ, основне студије)
10. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ6Б-10, Б, Е, МБФ, основне студије)
11. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ7Б-11, Б, Е, МБФ, основне студије)
12. Земљишна фауна бескичмењака (МБИ-ЗО-И4, Б, мастер студије)

2023/2024. година

1. Морфологија и анатомија бескичмењака (ОБС04, Б, основне студије)
2. Морфологија и анатомија бескичмењака (ОАС-БЕ2, Б, Е, основне студије)
3. Анатомија и морфологија бескичмењака (ОА-БЕ2, Б, Е, основне студије)
4. Ентомологија (ОИ2Б07, Б, Е, основне студије)
5. Ентомологија (ОАС-ИБ2-4, Б, Е, МБФ, основне студије)
6. Ентомолошки практикум (ОИ2Б08, Б, основне студије)
7. Ентомолошки практикум (ОАС-ИБ3Б-6, Б, Е, основне студије)
8. Примењена ентомологија (ОАС-ИБ7Б-8, Б, Е, основне студије)
9. Теренска настава (ОАС-ИБ1-5, Б, Е, МБФ, основне студије)
10. Теренски практикум (алге, гљиве, бескичмењаци) (ОИ1Б03, Б, основне студије)
11. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ4Б-8, Б, Е, МБФ, основне студије)
12. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ6Б-10, Б, Е, МБФ, основне студије)
13. Земљишна фауна бескичмењака (МБИ-ЗО-И4, Б, мастер студије)
14. Биологија паразитских и отровних бескичмењака (МБСБИ4, Б, мастер студије)
15. Израда мастер рада (МБИ-МР, Б, мастер студије)

2024/2025. година

1. Морфологија и анатомија бескичмењака (ОБС04, Б, основне студије)
2. Ентомологија (ОИ2Б07, Б, Е, основне студије)
3. Ентомологија (ОАС-ИБ2-4, Б, Е, МБФ, основне студије)
4. Ентомолошки практикум (ОИ2Б08, Б, основне студије)
5. Ентомолошки практикум (ОАС-ИБ3Б-6, Б, Е, основне студије)
6. Теренски практикум (алге, гљиве, бескичмењаци) (ОИ1Б03, Б, основне студије)
7. Стручно-истраживачки пројекат (ОАС-ИБ6Б-10, Б, Е, МБФ, основне студије)
8. Земљишна фауна бескичмењака (МБИ-ЗО-И4, Б, мастер студије)
9. Биологија паразитских и отровних бескичмењака (МБСБИ4, Б, мастер студије)
10. Израда мастер рада (МБИ-МР, Б, мастер студије)

2025/2026. година

1. Морфологија и анатомија бескичмењака (ОБС04, Б, основне студије)
2. Морфологија и анатомија бескичмењака (ОАС-БЕ2, Б, Е, основне студије)

3. Анатомија и морфологија бескичмењака (ОА-БЕ2, Б, Е, основне студије)
4. Ентомологија (ОАС-ИБ2-4, Б, Е, МФ, основне студије)
5. Ентомологија (ОИ2Б07, Б, Е, основне студије)
6. Ентомолошки практикум (ОИ2Б08, Б, основне студије)
7. Ентомолошки практикум (ОАС-ИБ3Б-6, Б, Е, основне студије)
8. Примењена ентомологија (ОАС-ИБ7Б-8, Б, Е, основне студије)
9. Теренски практикум (алге, гљиве, бескичмењаци) (ОИ1Б03, Б, основне студије)
10. Морфологија и анатомија одабраног таксона (МБСБО1, Б, мастер студије)
11. Систематика и филогенија одабраног таксона (МБСБО2, Б, мастер студије)
12. Земљишна фауна бескичмењака (МБСБИ1, Б, мастер студије)
13. Биологија паразитских и отровних бескичмењака (МБСБИ4, Б, мастер студије)

Држање наставе на курсу – учешће у реализацији практичне наставе на курсу по школској години

2020/2021. година

1. Теренски и лабораторијски практикум (МБИ-ЗО-О2, Б, мастер студије)

2021/2022. година

1. Теренски и лабораторијски практикум (МБИ-ЗО-О2, Б, мастер студије)

2023/2024. година

1. Биологија паразитских и отровних бескичмењака (МБСБИ4, Б, мастер студије)

2025/2026. година

1. Морфологија и анатомија одабраног таксона (МБСБО1, Б, мастер студије)
2. Систематика и филогенија одабраног таксона (МБСБО2, Б, мастер студије)

2.2. Остале наставне активности

Рецензија уџбеника, практикума и осталих публикација за наставу

1. Томановић, Ж., Живић, И. & Петровић, А. (2018). Ентомолошки практикум. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 137 стр.
2. Николић, В. & Миличић, Д. (2020). Зоологија бескичмењака. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 288 стр.
3. Стојановић, К., Весовић, Н., Чкркић, Ј. & Петровић, А. (2024). Морфологија и анатомија бескичмењака. Практикум. Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд, 141 стр.

Стручно ангажовање: предавања по позиву

1. Истраживање инсеката и других бескичмењака у пећинама СП „Лазарев кањон”. Презентација резултата мониторинга у заштићеним подручјима чији је управљач ЈП „Србијашуме“. Етно хотел Ртањ Балашевић, Мирво. 22. децембар 2022. године.
2. Презентација научне монографије др Дејана Стојановића и Драгољуба Шеклера „Фауна Lepidoptera Парка природе „Голија”. Део први – 200 лептира Парка природе „Голија”. Ректорат Универзитета у Новом Саду, Нови Сад. 28. фебруар 2023. године.
3. Недељко Кошанин као ентомолог. Свечана академија „Кошаниново доба”. Дом културе, Ивањица. 25. октобар 2024. године.
4. Недељко Кошанин – научник који је спојио ботанику и зоологију – наслеђе и вечна инспирација. Промоција књиге Емилијана Протића „Живот и дело академика Недељка Кошанина”, Нушићијада. Дом културе, Ивањица. 23. август 2025. године.

Анкете студената

Наставни рад проф. др Срећка Ђурчића је био оцењен од стране студената, са укупном просечном оценом 4,80 на свим предметима у периоду извештавања.

3. НАУЧНИ РАД

Збир импакт фактора публикација објављених у периоду извештавања: **144,867**.

Профили проф. др Срећка Ђурчића са подацима о публикацијама и цитираности у онлајн цитатним базама и сервисима:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7303-7857>

Web of Science RESEARCHERID: ACN-7355-2022

SCOPUS: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701473344>

GOOGLE SCHOLAR:

https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=sr&user=phdLMzMAAAAJ

3.1. Основне научне активности

Научне монографије (категорије M40)

Истакнуте монографије националног значаја (M41)

1. Весовић, Н., Стевановић, Н. & Ђурчић, С. (2025). Трчуљци (Carabidae, Coleoptera) Националног парка Ђердап/The Ground Beetles (Carabidae, Coleoptera) of the Đerdap National Park. ЈП „Национални парк Ђердап” & Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Доњи Милановац-Београд, 321 стр.

Поглавља у истакнутим монографијама националног значаја или радови у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44)

1. Пантелић, Д., Ђурчић, С., Крмпот, А., Стојановић, Д. В., Рабасовић, М. & Савић-Шевић, С. (2018). Морфолошке структуре неких представника ентомофауне Србије као модели у биомиметици. стр. 231-250. У: Петановић, Р. (Ур.): Научни скуп „Еколошки и економски значај фауне Србије”, Зборник радова. Српска академија наука и уметности, Београд, 411 стр.

2. Vesović, N. R., Stojanović, D. V. & Ćurčić, S. B. (2020). On the fauna of tiger beetles (Coleoptera, Carabidae: Cicindelinae) of Fruška Gora Mt. pp. 9-18. In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain. VI. Matica Srpska, Novi Sad, 114 pp.

Лексикографска јединица у научној публикацији националног значаја (M47)

1. Ђурчић, С., Весовић, Н., Антић, Д., Петковић, М. & Димитријевић, Р. (2021). Скривено богатство подземља – пећински бескичмењаци Србије. стр. 25-27. У: Ђалић, Ј. (Ур.): Међународна година пећина и краса – Србија. Приручник за промоцију значаја крашких простора, поводом иницијативе Међународне спелеолошке уније (UIS – Union international de spéléologie) за проглашење Међународне године пећина и краса. Друштво геоморфолога Србије, Београд, 46 стр.

Уређивање тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја (M49)

1. Весовић, Н. Р. & Ђурчић, С. Б. (2023). Инсекти Националног парка Ђердап. ЈП „Национални парк Ђердап”, Доњи Милановац, 31 стр.

Научни радови (категорије M20)

Радови у међународним часописима изузетних вредности (M21a)

1. Pantelić, D., Savić-Šević, S., Stojanović, D. V., Ćurčić, S., Krmpot, A., Rabasović, M., Pavlović, D., Lazović, V. & Milošević, V. (2017). Scattering-enhanced absorption and interference produce a golden wing color of the burnished brass moth, *Diachrysia chrysitis*. *Physical Review E*, **95** (3), 032405.
2. Vrbica, M., Petrović, A., Pantelić, D., Krmpot, A., Rabasović, M., Pavlović, D., Jovanić, S., Guéorguiev, B., Goranov, S., Vesović, N., Antić, D., Marković, Đ., Petković, M., Stanisavljević, L. & Ćurčić, S. (2018). The genus *Pheggomisetes* Knirsch, 1923 (Coleoptera: Carabidae: Trechinae) in Serbia: taxonomy, morphology and molecular phylogeny. *Zoological Journal of the Linnean Society*, **183** (2), 347-371.
3. Mammola, S., Cardoso, P., Angyal, D., Balázs, G., Blick, T., Brustel, H., Carter, J., Ćurčić, S., Danflous, S., Dányi, L., Déjean, S., Deltshv, C., Elverici, M., Fernández, J., Gasparo, F., Komnenov, M., Komposch, C., Kováč, L., Kunt, K. B., Mock, A., Moldovan, O. T., Naumova, M., Pavlek, M., Prieto, C. E., Ribera, C., Rozwałka, R., Růžička, V., Vargovitsh, R. S., Zaenker, S. & Isaia, M. (2019). Local- versus broad-scale environmental drivers of continental β -diversity patterns in subterranean spider communities across Europe. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, **286** (1914), 20191579.
4. Pavlović, D., Rabasović, M. D., Krmpot, A. J., Lazović, V., Ćurčić, S., Stojanović, D., Jelenković, B., Zhang, W., Zhang, D., Vukmirović, N., Stepanenko, D., Kolarić, B. & Pantelić, D. (2019). Naturally safe: cellular noise for document security. *Journal of Biophotonics*, **12**, e201900218.
5. Pavlović, D., Salatić, B., Ćurčić, S., Milovanović, P. & Pantelić, D. (2024). Complex interplay between the microfluidic and optical properties of *Hoplia* sp. beetles. *Frontiers in Zoology*, **21**, 28.

Радови у врхунским међународним часописима (M21)

6. Nenadić, M., Soković, M., Glamočlija, J., Ćirić, A., Perić-Mataruga, V., Ilijin, L., Tešević, V., Todosijević, M., Vujisić, L., Vesović, N. & Ćurčić, S. (2017). The pygidial gland secretion of the Forest Caterpillar Hunter, *Calosoma (Calosoma) sycophanta*: the antimicrobial properties against human pathogens. *Applied Microbiology and Biotechnology*, **101** (3), 977-985.
7. Nenadić, M., Ljaljević-Grbić, M., Stupar, M., Vukojević, J., Ćirić, A., Tešević, V., Vujisić, L., Todosijević, M., Vesović, N., Živković, N. & Ćurčić, S. (2017). Antifungal activity of the pygidial gland secretion of *Laemostenus punctatus* (Coleoptera: Carabidae) against cave-dwelling micromycetes. *The Science of Nature*, **104** (5-6), 52.
8. Pavlović, D., Vasiljević, D., Salatić, B., Lazović, V., Dikić, G., Tomić, L., Ćurčić, S., Milovanović, P., Todorović, D. & Pantelić, D. V. (2018). Photonic structures improve radiative heat exchange of *Rosalia alpina* (Coleoptera: Cerambycidae). *Journal of Thermal Biology*, **76**, 126-138.
9. Vesović, N., Ivanović, A. & Ćurčić, S. (2019). Sexual size and shape dimorphism in two ground beetle taxa, *Carabus (Procrustes) coriaceus cerisyi* and *C. (Morphocarabus) kollari*

praecellens (Coleoptera: Carabidae) - a geometric morphometric approach. *Arthropod Structure & Development*, **49**, 1-9.

10. Dimkić, I., Stanković, S., Kabić, J., Stupar, M., Nenadić, M., Ljaljević-Grbić, M., Žikić, V., Vujisić, L., Tešević, V., Vesović, N., Pantelić, D., Savić-Šević, S., Vukojević, J. & Čurčić, S. (2020). Bat guano-dwelling microbes and antimicrobial properties of the pygidial gland secretion of a troglomorphic ground beetle against them. *Applied Microbiology and Biotechnology*, **104** (9), 4109-4126.

11. Vranić, S., Čurčić, S., Vesović, N., Mandić, B., Pantelić, D., Vasović, M., Lazović, V., Zhang, W. & Vujisić, L. (2020). Chemistry and morphology of the pygidial glands in four Pterostichini ground beetle taxa (Coleoptera: Carabidae: Pterostichinae). *Zoology*, **142**, 125772.

12. Vranić, S., Vesović, N., Vujisić, L., Pavlović, D., Pantelić, D., Todosijević, M. & Čurčić, S. (2021). Pygidial glands of three ground beetle taxa (Insecta, Coleoptera, Carabidae): a study on their morphology and chemical composition of their secretions. *Zoology*, **148**, 125948.

13. Čurčić, S., Vesović, N., Vrbica, M., Popović, S., Radovanović, Ž., Čurčić, N. B., Yamashkin, A. A., Radović, D., Yamashkin, S. A., Vranić, S. & Rađa, T. (2023). The surprising discovery of two new subterranean Leptodirini of the genus *Spelaeobates* Müller, 1901 (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae) from Croatia after more than a century. *Subterranean Biology*, **46**, 21-46.

14. Vesović, N., Nenadić, M., Vranić, S., Vujisić, L., Milinčić, K. M., Todosijević, M., Dimkić, I., Janakiev, T., Čurčić, N. B., Stevanović, N., Mihajlović, L., Vukočić, D. Ž. & Čurčić, S. (2023). The chemical composition of the secretions, their antibacterial activity, and the pygidial gland morphology of selected European Carabini ground beetles (Coleoptera: Carabidae). *Frontiers in Ecology and Evolution*, **11**, 1120006.

15. Nenadić, M., Stojković, D., Soković, M., Čirić, A., Dimkić, I., Janakiev, T., Vesović, N., Vujisić, L., Todosijević, M., Stanković, S. S., Čurčić, N. B., Milinčić, U., Petrović, D., Milinčić, M. & Čurčić, S. (2023). The pygidial gland secretion of *Laemostenus punctatus* (Coleoptera, Carabidae): a source of natural agents with antimicrobial, anti-adhesive, and anti-invasive activities. *Frontiers in Ecology and Evolution*, **11**, 1148309.

16. Čurčić, S., Vujisić, L., Ljaljević Grbić, M. & Trendafilova, A. (2023). Editorial: chemical ecology of arthropods, plants, and fungi: bioactivity and importance of natural products. *Frontiers in Ecology and Evolution*, **11**, 1219107.

17. Stanojević, G., Malinović-Milićević, S., Čurčić, N. B., Radovanović, M., Radivojević, A., Popović, T. & Čurčić, S. (2023). An assessment of the multidimensional drivers and determinants of public risk perception of and behaviors related to exposure to air pollution in Serbia. *Sustainability*, **15** (24), 16901.

18. Vranić, S., Vesović, N., Antonijević, L., Vlajić, A., Todosijević, M., Pavlović, D., Pantelić, D., Čurčić, S. & Vujisić, L. (2024). Morphology of the pygidial glands and chemical composition of their secretions in two species of tiger beetles (Carabidae: Cicindelinae). *Zoology*, **162**, 126142.

19. Vranić, S., Vujisić, L., Vesović, N., Todosijević, M., Pantelić, D., Pavlović, D., Ivanović, S., Vasović, M. & Čurčić, S. (2024). The morphology of the pygidial glands and the chemical composition of their secretions of four sphodrine ground beetle species (Carabidae: Platyninae). *Journal of Insect Physiology*, **158**, 104685.

Радови у истакнутим међународним часописима (M22)

20. Vesović, N., Vujisić, L., Perić-Mataruga, V., Krstić, G., Nenadić, M., Cvetković, M., Ilijin, L., Stanković, J. & Čurčić, S. (2017). Chemical secretion and morpho-histology of the

- pygidial glands in two Palaearctic predatory ground beetle species: *Carabus (Tomocarabus) convexus* and *C. (Procrustes) coriaceus* (Coleoptera: Carabidae). *Journal of Natural History*, **51 (9-10)**, 545-560.
21. Stojanović, D. V., Vajgand, D., Radović, D., Ćurčić, N. & Ćurčić, S. (2017). Expansion of the range of the introduced moth *Acontia candefacta* in southeastern Europe. *Bulletin of Insectology*, **70 (1)**, 111-120.
22. Ćurčić, S., Pavićević, D., Vesović, N., Marković, Đ., Petković, M., Bosco, F., Kuraica, M. & Nešić, D. (2018). First report of aphaenopsoid trechines (Coleoptera: Carabidae: Trechini) from Serbia, with descriptions of new taxa. *Zootaxa*, **4425 (2)**, 311-326.
23. Ćurčić, S., Pavićević, D., Vesović, N. & Rađa, T. (2018). A new hypogean species of the genus *Chaetomargoreicheia* Magrini & Bulirsch, 2005 (Carabidae: Scaritinae: Clivinini) from Croatia. *Zootaxa*, **4438 (1)**, 183-188.
24. Ćurčić, S., Pavićević, D., Vesović, N., Mulaomerović, J., Rađa, T., Antić, D., Bosco, F., Marković, Đ. & Petković, M. (2018). Seven new taxa of Leptodirini (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae) from the Balkan Peninsula. *Zootaxa*, **4483 (3)**, 523-548.
25. Ćurčić, S., Pavićević, D., Radović, D., Vesović, N., Bekchiev, R., Ćurčić, N. & Guéorguiev, B. (2019). Current and predicted distribution of the rare and threatened beetle *Bolbelasmus (Bolbelasmus) unicornis* (Coleoptera: Geotrupidae) in Serbia. *European Journal of Entomology*, **116**, 413-424.
26. Ćurčić, S., Vesović, N., Lazović, V., Pantelić, D. & Rađa, T. (2019). A new troglobitic species of the genus *Leptomeson* Jeannel, 1924 (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini) from the Island of Šolta (middle Dalmatia, Croatia). *Zootaxa*, **4711 (1)**, 193-200.
27. Mammola, S., Cardoso, P., Angyal, D., Balázs, G., Blick, T., Brustel, H., Carter, J., Ćurčić, S., Danflous, S., Dányi, L., Déjean, S., Deltshv, C., Elverici, M., Fernández, J., Gasparo, F., Komnenov, M., Komposch, C., Kováč, L., Kunt, K. B., Mock, A., Moldovan, O., Naumova, M., Pavlek, M., Prieto, C. E., Ribera, C., Rozwałka, R., Růžička, V., Vargovitsh, R. S., Zaenker, S. & Isaia, M. (2019). Continental data on cave-dwelling spider communities across Europe (Arachnida: Araneae). *Biodiversity Data Journal*, **7**, e38492.
28. Ćurčić, N. B., Dimitrijević, R. N. & Ćurčić, S. B. (2020). Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Serbia. *Arthropoda Selecta*, **29 (1)**, 13-27.
29. Vesović, N., Ćurčić, S., Todosijević, M., Nenadić, M., Zhang, W. & Vujisić, L. (2020). Pygidial gland secretions of *Carabus* Linnaeus, 1758 (Coleoptera: Carabidae): chemicals released by three species. *Chemoecology*, **30 (2)**, 59-68.
30. Ćurčić, S., Pavićević, D., Vesović, N., Vrbica, M., Kuraica, M., Marković, Đ., Petković, M., Lazović, V., Pantelić, D. & Bosco, F. (2021). On the diversity of subterranean beetles of the Dinarides: new leiodid taxa (Coleoptera: Leiodidae) from Serbia. *European Journal of Taxonomy*, **782 (1)**, 55-81.
31. Ćurčić, S., Vesović, N., Vrbica, M., Popović, S., Radovanović, Ž., Ćurčić, N. B. & Rađa, T. (2021). A new species of *Leonhardia* Reitter, 1901 (Coleoptera, Leiodidae, Leptodirini) from Bosnia and Herzegovina, with a key to species of the genus. *Subterranean Biology*, **41**, 69-85.
32. Vranić, S., Vujisić, L., Vesović, N., Jeremić, M., Pantelić, D., Todosijević, M., Pavlović, D., Ćurčić, N. B., Radovanović, M., Petrović, M. D. & Ćurčić, S. (2022). Secretions of pygidial defensive glands in three species of the genus *Bembidion* (Carabidae), and morphology of pygidial glands in *B. (Peryphanes) dalmatinum*. *Annales Zoologici Fennici*, **59 (1)**, 131-147.
33. Vesović, N., Nenadić, M., Soković, M., Ćirić, A., Vujisić, L., Todosijević, M., Stevanović, N., Perić-Mataruga, V., Ilijin, L. & Ćurčić, S. (2022). Pygidial glands of the blue

ground beetle *Carabus intricatus*: chemical composition of the secretion and its antimicrobial activity. *The Science of Nature*, **109** (2), 19.

34. Ćurčić, S., Vesović, N., Kuraica, M., Bosco, F., Ćurčić, N. B. & Vrbica, M. (2022). A new subspecies of the genus *Duvalius* Delarouzée, 1859 (Coleoptera, Carabidae, Trechini) from western Serbia, with a key and an annotated catalogue of Serbian *Biharotrechus* and *Duvalius* s. str. taxa. *Subterranean Biology*, **43**, 73-95.

35. Ćurčić, S., Pavićević, D., Vesović, N. & Kuraica, M. (2022). *Duvalius djokovici* (Coleoptera, Carabidae, Trechini), a new subterranean ground beetle species from western Serbia. *Annales Zoologici Fennici*, **59** (1), 215-229.

36. Vranić, S., Vujisić, L., Vesović, N., Todosijević, M., Pavićević, M., Radović, D. & Ćurčić, S. (2023). On the diversity of semiochemicals of the pygidial gland secretions of subterranean ground beetles (Coleoptera: Carabidae). *Diversity*, **15** (2), 136.

37. Gojšina, V., Vesović, N., Ćurčić, S., Karan-Žnidaršič, T., Mitrović, B. & Dedov, I. (2024). A review of the genus *Vitrea* Fitzinger, 1833 (Gastropoda, Eupulmonata, Pristilomatidae) in Serbia: diversity, distribution and the description of a new species. *ZooKeys*, **1200**, 245-273.

38. Vesović, N., Deltshv, C., Mitov, P., Antić, D., Stojanović, D. Z., Stojanović, D. V., Stojanović, K., Božanić, M., Ignjatović-Ćupina, A. & Ćurčić, S. (2024). The diversity of subterranean terrestrial arthropods in Resava Cave (eastern Serbia). *Diversity*, **16** (4), 234.

39. Vrbica, M., Vesović, N., Rađa, T. & Ćurčić, S. (2024). A new subspecies of the subterranean beetle *Speoplanes biocovens* Müller, 1934 (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini) from Bosnia and Herzegovina: the first occurrence of the genus outside Croatia. *Zootaxa*, **5405** (3), 422-432.

40. Ćurčić, S., Vrbica, M., Kocić, K., Gojšina, V., Vranić, S. & Vesović, N. (2025). *Remyella spanovicæ* Ćurčić, Vrbica & Vesović sp. nov., a new troglobitic leiodid beetle (Coleoptera: Leiodidae: Leptodirini) from southwestern Serbia. *European Journal of Taxonomy*, **997**, 289-307.

41. Ćurčić, S. & Karaman, G. (2025). Recent advances in the diversity and taxonomy of subterranean arthropods. *Diversity*, **17** (8), 532.

42. Milenković, D., Lazarević, M., Žikić, V., Živković, N., Vranić, S., Vrbica, M. & Ćurčić, S. (2026). Morphological variability in the mountain and cave-dwelling populations of *Laemostenus (Pristonychus) punctatus* (Dejean, 1828) (Coleoptera: Carabidae). *Biologia*, Bratislava, **81** (2), 63.

43. Vranić, S., Vujisić, L., Vesović, N., Todosijević, M., Pavlović, D. & Ćurčić, S. (2026). The diversity of chemicals of the defensive secretions of five pterostichine ground beetle species (Coleoptera: Carabidae) and the morphology of their pygidial glands. *Diversity*, **18** (2), 112.

Радови у часописима међународног значаја (M23)

44. Nenadić, M., Soković, M., Calhelha, R. C., Ferreira, I. C. F. R., Ćirić, A., Vesović, N. & Ćurčić, S. (2018). Inhibition of tumour and non-tumour cell proliferation by pygidial gland secretions of four ground beetle species (Coleoptera: Carabidae). *Biologia*, **73** (8), 787-792.

45. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Ćurčić, N. B. & Ćurčić, S. B. (2021). *Roncus ladestani* sp. n. and *Roncus pecmliensis* sp. n., two new pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Croatia and Bosnia and Herzegovina, respectively. *Zoologichesky Zhurnal*, **100** (2), 159-169.

46. Ćurčić, B. P. M., Rađa, T., Dimitrijević, R. N., Vesović, N. R., Ćurčić, N. B. & Ćurčić, S. B. (2021). *Roncus sutikvae* sp. n. (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), a new epigeal pseudoscorpion from central Dalmatia (Croatia). *Arthropoda Selecta*, **30** (2), 205-215.

Научна саопштења са међународних скупова (категорије М30)

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (М32)

1. Nenadić, M., Soković, M., Glamočlija, J., Ćirić, A., Tešević, V., Vujisić, L., Vesović, N. & Ćurčić, S. (2019). The pygidial gland secretions of ground beetles (Insecta: Coleoptera: Carabidae): antimicrobial and antitumour activity of the natural products. The 2nd Balkans-China Mini-Symposium on Natural Products and Drug Discovery. Belgrade, 11-13 April 2019. *Book of Abstracts*, 43, Belgrade.

Саопштења са међународног скупа штампана у целини (М33)

2. Savić-Šević, S., Salatić, B., Pantelić, D., Jelenković, B., Ćurčić, S. & Stojanović, D. (2017). Optical properties of volume gratings with nanosphere-filled layers - biomimetics of moth structures. 19th International Conference on Transparent Optical Networks ICTON 2017. Girona, 02-06 July 2017. *Conference Proceedings*, 1-4, Girona.

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (М34)

3. Pavlović, D., Pantelić, D., Krmpot, A., Rabasović, M., Lazović, V., Vrbica, M. & Ćurčić, S. (2017). Nonlinear microscopy as a novel method for studying insect morphology. The Sixth International School and Conference on Photonics "Photonica2017". Belgrade, 28 August - 1 September 2017. *Book of Abstracts*, 113, Belgrade.

4. Mammola, S., Gasparo, F., Komnenov, M., Růžička, V., Déjean, S., Danflous, S., Brustel, H., Vargovitsh, R. S., Rozwałka, R., Moldovan, O., Pavlek, M., Deltshv, C., Petrov, B., Naumova, M., Ćurčić, S., Mock, A., Kovac, L., Cardoso, P., Dányi, L., Angyal, D., Balázs, G., Ribera, C., Prieto, C. E., Fernández, J., Komposch, C., Carter, J. & Isaia, M. (2017). Spiders in caves: the CAWEB project. 30th European Congress of Arachnology. Nottingham, 20-25 August 2017. *Abstracts*, 74-75, Nottingham.

5. Nenadić, M., Krmpot, A., Vesović, N., Rabasović, M., Ćurčić, S., Pavlović, D., Lačković, V., Savić-Šević, S. & Pantelić, D. (2018). Assessment of three microscopic techniques in observing morphology of pygidial glands of ground beetles. First International Conference on Electron Microscopy of Nanostructures „ELMINA2018“. Belgrade, 27-29 August 2018. *Program & Book of Abstracts*, 252-254, Belgrade.

6. Vesović, N., Pavićević, D., Rađa, T. & Ćurčić, S. (2018). *Chaetomargoreicheia* in Croatia – on the discovery of a new eyeless scaritine ground beetle species. 13th Croatian Biological Congress. Poreč, 19-23 September 2018. *Book of Abstracts*, 201, Zagreb.

7. Ćurčić, S., Pavićević, D., Vesović, N., Marković, Đ., Petković, M., Bosco, F., Kuraica, M. & Nešić, D. (2018). New highly-specialized aphaenopsoid ground beetles (Carabidae: Trechinae) from Serbia. 13th Croatian Biological Congress. Poreč, 19-23 September 2018. *Book of Abstracts*, 201-202, Zagreb.

8. Pantelić, D., Ćurčić, S., Krmpot, A., Stojanović, D., Cvetković, D., Rabasović, M., Savić-Šević, S., Pavlović, D. & Lazović, V. (2019). „Fretted with golden fire“: structural colouration based on micron and sub-micron structures in selected insects. The 2019 Congress of the European Society for Evolutionary Biology (ESEB2019). Turku, 19-24 August 2019. *Abstracts*, S21.P24, Turku.

9. Stojanović, D. V., Vajgand, D., Radović, D., Ćurčić, N. B. & Ćurčić, S. (2019). New findings and distribution of the introduced moth *Acontia candefacta* (Lepidoptera: Noctuidae)

in Serbia (Southeast Europe). Conference “Wildlife Research and Conservation 2019”. Berlin, 30 September - 2 October 2019. *Conference Proceedings*, 199, Berlin.

10. Ćurčić, S., Vesović, N., Pavićević, D., Mulaomerović, J., Antić, D., Bosco, F., Marković, Đ., Petković, M. & Rađa, T. (2019). New subterranean leptodirine leiodid beetle (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini) taxa from the Dinarides. 2nd Dinaric Symposium on Subterranean Biology. Postojna, 18-19 October 2019. *Abstract Book*, 24, Postojna.

11. Vesović, N., Stevanović, N. & Ćurčić, S. (2025). The diversity of ground beetles (Carabidae, Coleoptera) fauna of the Đerdap National Park and the Đerdap Geopark (eastern Serbia). 14th International Symposium “Kopački Rit: Past, Present, Future 2025”. Osijek, 25-26 September 2025. *Book of Abstracts*, 316-319, Kopačevo.

12. Antić, D., Vesović, N., Ćurčić, S., Karaman, I., Horvatović, M., Stojanović, D., Grujić, N. & Makarov, S. (2025). Towards the Red Book of terrestrial cave-dwelling arthropods in Serbia. 4th Dinaric Symposium on Subterranean Biology. Nova Kršlja, 11-12 October 2025. *Abstract Book*, 10, Zagreb.

Научни радови (категорије M50)

Радови у водећим часописима националног значаја (M51)

1. Vrbica, M., Petrović, A., Antić, D., Stojanović, D. V. & Ćurčić, S. (2018). On the first non-type locality finding of *Duvalius (Paraduvalius) stankovitchi georgevitchi* (Jeannel, 1923) (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Acta entomologica serbica*, **23 (2)**, 105-108.

2. Žikić, V., Ćurčić, S. & Vesović, N. (2020). *Diphyus quadripunctorius* (Müller, 1776) (Hymenoptera: Ichneumonidae: Ichneumoninae): the first records from Serbian caves. *Acta entomologica serbica*, **25 (2)**, 59-66.

3. Ćurčić, S., Gojšina, V., Ćurčić, N. & Vesović, N. (2025). On the first non-type locality record of the recently described subspecies *Duvalius (Biharotrechus) durmitorensis bulbosus* Janák, 2025 (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Acta entomologica serbica*, **30 (2)**, 47-52.

4. Vesović, N., Ćurčić, S., Stojanović, K. & Novaković, B. (2026). The first record of *Carabus (Procerus) scabrosus* Olivier, 1790 (Coleoptera: Carabidae) in Serbia: present in the country for over a decade. *Acta entomologica serbica*, **31 (1)**, doi: 10.5281/zenodo.19455351.

Радови у часописима националног значаја (M52)

5. Pavićević, D., Vesović, N., Popović, M. & Ćurčić, S. (2018). A new troglobitic ground beetle (Carabidae: Trechinae) from eastern Serbia. *Zaštita prirode*, **68 (1-2)**, 61-66.

Научна саопштења у зборницима са скупова националног значаја (категорије M60)

Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63)

1. Ђурчић, С., Весовић, Н. & Павићевић, Д. (2022). The subterranean insect fauna of Serbia. Мултидисциплинарна конференција „Карст 2022: значај, стање и перспективе коришћења и заштите ресурса у карсту”. Београд, 21. октобар 2022. *Књига апстраката*, 121-125, Београд.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64)

2. Vesović, N., Nestorović, S. & Ćurčić, S. (2017). Preliminarna studija diverziteta faune trčuljaka (Coleoptera: Carabidae) Nacionalnog parka Đerdap. Symposium of Entomologists of Serbia 2017. Goč, 17-21 September 2017. *Book of Abstracts*, 117-118, Belgrade.
3. Vesović, N., Vujisić, L., Nenadić, M., Soković, M., Ćirić, A., Glamočlija, J., Tešević, V., Todosijević, M., Vranić, S., Vasović, M. & Ćurčić, S. (2019). Novi prilog poznavanju pigidijalnih žlezda, semiohemije i primene prirodnih produkata trčuljaka (Coleoptera: Carabidae). Symposium of Entomologists of Serbia 2019. Niš, 25-29 September 2019. *Book of Abstracts*, 56-57, Niš.
4. Vesović, N., Pavićević, D., Vrbica, M., Petrović, A., Popović, M., Antić, D., Stojanović, D., Rađa, T. & Ćurčić, S. (2019). Novi nalazi pećinskih trčuljaka (Insecta: Coleoptera: Carabidae) iz istočne Srbije. IX Simpozijum o zaštiti karsta. Beograd, 1-3. novembar 2019. *Knjiga apstrakata*, 15, Beograd.
5. Ćurčić, S., Vesović, N., Pavićević, D., Vrbica, M., Kuraica, M., Marković, Đ., Petković, M., Lazović, V., Pantelić, D., Ćurčić, N. B. & Bosco, F. (2022). Novi podzemni taksoni tvrdokrilaca (Coleoptera: Leiodidae, Carabidae) iz zapadne Srbije. Symposium of Entomologists of Serbia 2022. Pirot, 14-16 September 2022. *Book of Abstracts*, 24-25, Niš.
6. Vesović, N., Vranić, S., Vujisić, L., Todosijević, M., Pavlović, D., Pantelić, D., Perić-Mataruga, V., Ilijin, L., Nenadić, M. & Ćurčić, S. (2022). Nova saznanja o pigidijalnim žlezdama, hemiji i antimikrobnom dejstvu njihovih sekreta kod trčuljaka (Coleoptera: Carabidae). Symposium of Entomologists of Serbia 2022. Pirot, 14-16 September 2022. *Book of Abstracts*, 57-58, Niš.
7. Ćurčić, S., Pavićević, D., Kuraica, M., Vrbica, M., Kocić, K., Gojšina, V., Vranić, S. & Vesović, N. (2025). Da li postoji veza između novih podzemnih vrsta tvrdokrilaca iz Srbije i naših sportista? Symposium of Serbian Entomologists 2025. Sombor, 4-6 December 2025. *Book of Abstracts*, 45-46, Novi Sad.

Регистровани или објављен патент (категорија M90)

Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију (M99)

1. Турчић, С. & Весовић, Н. (2024). Недељко Кошанин као ентомолог. стр. 38-39. У: Никетић, М. & Вукојичић, С. (Ур.): Академик Недељко Кошанин - зачетник модерне српске ботанике. Изложба поводом 150 година од рођења великана српске науке. Галерија науке и технике Српске академије наука и уметности. Српска академија наука и уметности, Универзитет у Београду – Биолошки факултет и Природњачки музеј у Београду, Београд, 79 стр.

3.2. Остале научне активности

Руковођење међународним пројектом

1. „Каталог псеудоскорпија Црне Горе”. Руководилац: проф. др Срећко Ћурчић. Црногорска академија наука и умјетности у Подгорици. 2018-2023.
2. „Erasmus+. Key Action 1. Learning mobility for higher education students and staff between EU Member States and third countries associated to the Programme and third countries not associated to the Programme, between the University of Belgrade, Serbia and Cairo University, Egypt”. Rukovodilac: prof. dr Srećko Ćurčić. Evropska komisija. 2024-2025.

Учешће у међународном пројекту

1. „Development of endemic list of selected terrestrial plant and animal taxa for SEE region”. Rukovodilac: prof. dr Slavčo Hristovski. Makedonsko ekološko društvo u Skoplju. 2018.
2. „Mimetics of insects for sensing and security”. Rukovodioci: dr Branislav Jelenković i prof. dr Zhang Wang. Institut za fiziku, Univerzitet u Beogradu i Ključna državna laboratorija za kompozitne metalne matrice, Ѓiao Tong Univerzitet. 2018-2020.
3. „List of Selected Endemic Terrestrial Plant and Animal Taxa of South-East Europe”. Rukovodilac: Bogoljub Sterijovski. Makedonsko ekološko društvo u Skoplju. 2019-2020.
4. „Cross-Border Network for Education and Research of Natural Resources. IPA Project RORS-279”. Rukovodilac: prof. dr Florin Crista. Interreg IPA CBC Romania - Serbia. 2020-2022.

Руковођење националним пројектом

1. „Диверзитет фауне тврдокрилаца (Coleoptera) Националног парка Ђердап и његове околине”. Руководилац: проф. др Срећко Ћурчић. ЈП „Национални парк Ђердап” у Доњем Милановцу и Универзитет у Београду – Биолошки факултет. 2018-2019.
2. „Истраживање - мониторинг инсеката у спелеолошком објекту Ресавска пећина”. Руководилац: проф. др Срећко Ћурчић. ЈП „Ресавска пећина” у Деспотовцу и Универзитет у Београду – Биолошки факултет. 2020.
3. „Истраживање - мониторинг инсеката и других бескичмењака у спелеолошком објекту Ресавска пећина и израда идејног решења инфо табле о пауколиким животињама Ресавске пећине”. Руководилац: проф. др Срећко Ћурчић. ЈП „Ресавска пећина” у Деспотовцу и Универзитет у Београду – Биолошки факултет. 2021.
4. „Истраживање стонога у Ресавској пећини и инсеката околине Ресавске пећине и израда идејних решења инфо табли о стоногама Ресавске пећине и разноврсности инсеката околине Ресавске пећине”. Руководилац: проф. др Срећко Ћурчић. ЈП „Ресавска пећина” у Деспотовцу и Универзитет у Београду – Биолошки факултет. 2022.
5. „Диверзитет фауне трчуљака (Carabidae) Националног парка Ђердап”. Руководилац: проф. др Срећко Ћурчић. ЈП „Национални парк Ђердап” у Доњем Милановцу и Универзитет у Београду – Биолошки факултет. 2022-2023.
6. „Истраживање фауне пужева Ресавске пећине и израда идејног решења инфо табле о фауни пужева Ресавске пећине”. Руководилац: проф. др Срећко Ћурчић. ЈП „Ресавска пећина” у Деспотовцу и Универзитет у Београду – Биолошки факултет. 2023.

7. „Израда студије биодиверзитета СП „Лисине” – дневни лептири”. Руководилац: проф. др Срећко Ћурчић. ЈП „Ресавска пећина” у Деспотовцу и Универзитет у Београду – Биолошки факултет. 2023.
8. „Диверзитет поцемне фауне бескичмењака (Invertebrata) Националног парка Ђердап”. Руководилац: проф. др Срећко Ћурчић. ЈП „Национални парк Ђердап” у Доњем Милановцу и Универзитет у Београду – Биолошки факултет. 2024.
9. „Истраживање фауне копнених ракова (Crustacea) СП „Ресавска пећина””. Руководилац: проф. др Срећко Ћурчић. ЈП „Ресавска пећина” у Деспотовцу и Универзитет у Београду – Биолошки факултет. 2024.
10. „Истраживање фауне тврдокрилаца (Coleoptera) СП „Лисине” – трчуљци (Carabidae)”. Руководилац: проф. др Срећко Ћурчић. ЈП „Ресавска пећина” у Деспотовцу и Универзитет у Београду – Биолошки факултет. 2024.
11. „Мониторинг поцемне фауне бескичмењака (Invertebrata) СП „Ресавска пећина” и израда идејних решења рекламног материјала са мотивима живог света СП „Ресавска пећина””. Руководилац: проф. др Срећко Ћурчић. ЈП „Ресавска пећина” у Деспотовцу и Универзитет у Београду – Биолошки факултет. 2025.

Учешће у националном пројекту

1. „Онтогенетска карактеризација филогеније биоразноврсности – пројекат 173038”. Руководиоци: проф. др Божидар Ћурчић и проф. др Слободан Макаров. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. 2017-2019.
2. „Генерисање и карактеризација нанофотонских функционалних структура у биомедицини и информатици – пројекат 45016”. Руководилац: др Бранислав Јеленковић. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. 2017-2019.
3. „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији ЈНОП 01/ 2018”. Руководилац: проф. др Дмитар Лакушић, координатор проф. др Срећко Ћурчић. Завод за заштиту природе Србије. 2019.
4. „Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске уније Натура 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије ЈНОП 02/ 2018”. Руководилац: проф. др Дмитар Лакушић, координатор проф. др Срећко Ћурчић. Завод за заштиту природе Србије. 2019.
5. „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка израде црвених листа појединачних група организама флоре, фауне и гљива у Републици Србији ЈНОП 03/ 2018”. Руководилац: проф. др Дмитар Лакушић, координатор проф. др Срећко Ћурчић. Завод за заштиту природе Србије. 2019.
6. „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији”. Руководилац: проф. др Дмитар Лакушић, координатор проф. др Срећко Ћурчић. Завод за заштиту природе Србије. 2022.
7. „Успостављање еколошке мреже на територији Републике Србије, 7. фаза – прибављање података и друге услуге у вези са типовима станишта и појединачним групама организама флоре, фауне и гљива у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији”. Руководилац: проф. др Дмитар Лакушић. Министарство заштите животне средине Републике Србије. 2024.
8. „Успостављање еколошки значајних подручја Европске Уније НАТУРА 2000 на територији Републике Србије, 6. фаза – прибављање података и друге услуге у вези са типовима станишта и појединачним групама организама флоре и фауне у циљу успостављања еколошке мреже Европске Уније Натура 2000 у Републици Србији”.

Руководилац: проф. др Димитар Лакушић. Министарство заштите животне средине Републике Србије. 2024.

9. „Успостављање еколошке мреже на територији Републике Србије, прибављање података и друге услуге у вези са типовима станишта и појединачним групама организама флоре, фауне и гљива у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији”. Руководилац: проф. др Димитар Лакушић. Министарство заштите животне средине Републике Србије. 2025.

10. „Успостављање еколошки значајних подручја Европске Уније НАТУРА 2000 на територији Републике Србије, прибављање података и друге услуге у вези са типовима станишта и појединачним групама организама флоре и фауне у циљу успостављања еколошке мреже Европске Уније Натура 2000 у Републици Србији”. Руководилац: проф. др Димитар Лакушић. Министарство заштите животне средине Републике Србије. 2025.

Рецензија публикације категорије М40

Рецензија публикација категорије М41

1. Стојановић, Д. В. & Шумарац, П. Р. (2020). Фауна Lepidoptera Националног парка „Копаоник”. Део први – 300 лептира високог Копаоника. ЈП „Национални парк Копаоник” & Институт за низијско шумарство и животну средину, Универзитет у Новом Саду, Рашка-Нови Сад, 411 стр.

2. Томановић, Ж., Жикић, В. & Петровић, А. (2021). Фауна паразитоидних оса (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) Србије. Посебна издања, књига 697. Одељење хемијских и биолошких наука, књига 15. Српска академија наука и уметности, Београд, 262 стр.

3. Стојановић, Д. В. & Шеклер, Д. Б. (2022). Фауна Lepidoptera Парка природе „Голија”. Део први – 200 лептира Парка природе „Голија”. ЈП „Србијашуме” & Институт за низијско шумарство и животну средину, Универзитет у Новом Саду, Рашка-Нови Сад, 275 стр.

Рецензија публикације категорије М20

1. The Science of Nature (M21) – (6)
2. Insects (M21) – (5)
3. Integrative Zoology (M21) – (1)
4. Bulletin of Entomological Research (M21) – (2)
5. Applied and Environmental Microbiology (M21) – (1)
6. BioMed Research International (M22) – (1)
7. Ecology and Evolution (M22) – (1)
8. Bulletin of Insectology (M22) – (1)
9. European Journal of Entomology (M22) – (2)
10. Sustainability (M22) – (1)
11. ZooKeys (M22) – (1)
12. Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae (M23) – (1)
13. African Journal of Agricultural Research (M23) – (3)
14. Journal of the Entomological Research Society (M23) – (2)
15. Acta zoologica bulgarica (M23) – (1)

16. Biologia (M23) – (1)
17. Ecologica Montenegrina (M23a) – (12)
18. Check List (M23a) – (1)
19. Arthropoda (M23a) – (2)
20. Entomologia Croatica (M23a) – (1)
21. Contributions (Macedonian Academy of Sciences and Arts - Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences) (M23a) – (1)
22. Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium (M23a) – (1)
23. Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci (M23a) – (1)
24. Prilozi fauni Bosne i Hercegovine (M23a) – (1)

Рецензија публикације категорије M50

1. Acta Entomologica Serbica (M51) – (17)
2. Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade (M52) – (1)
3. Kragujevac Journal of Science (M52) – (3)
4. Zaštita prirode (M52) – (3)
5. Topola (M52) – (4)

Чланство у уредништву међународних часописа

1. Subterranean Biology (M22) (2021-), тематски уредник
2. Diversity (M22) (2022-), гост уредник
3. Frontiers in Ecology and Evolution (M21) (2022-2023), гост уредник
4. Frontiers in Ecology and Evolution (M21) (2023-), рецензентски уредник
5. The Science of Nature (M22) (2025-), помоћни уредник

Чланство у уредништву националних часописа

1. Acta Entomologica Serbica (M51) (2015-), члан Уређивачког одбора
2. Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade (M52) (2024-), члан Уређивачког одбора

Остале научне активности

Рецензија међународног научног пројекта

1. „Quantifying forest health related ecosystem services in Hungarian oak forests”. Rukovodilac: dr György Csóka. National Research, Development and Innovation Office, Hungary. 2018-2022.
2. „Uspostavljanje NATURA 2000 područja u Crnoj Gori”. Rukovodilac: Nikola Medenica. Evropska unija. 2019.
3. „Phylogenetic and evolutionary ecological studies on characteristic fish species of the Carpathian Basin by combining the power of traditional and advanced methods”. Rukovodilac: dr Péter Takács. National Research, Development and Innovation Office, Hungary. 2019-2023.

4. „Uspostavljanje NATURA 2000 područja u Crnoj Gori”. Rukovodilac: Nikola Medenica. Evropska unija. 2020.
5. „Biogeography of noctuid moths of the Eurasiatic arid high mountains”. Rukovodilac: prof. dr Zoltán Sándor Varga. National Research, Development and Innovation Office, Hungary. 2020-2024.
6. „Uspostavljanje NATURA 2000 područja u Crnoj Gori”. Rukovodilac: Nikola Medenica. Evropska unija. 2021.
7. „Uspostavljanje NATURA 2000 područja u Crnoj Gori”. Rukovodilac: Milan Gazdić. Evropska unija. 2022.
8. „Contribution to the Establishment of the Natura 2000 Network for Montenegro”. Rukovodilac: dr Gábor Kornai. AAM Consulting Ltd., Hungary. 2022.
9. „Uspostavljanje NATURA 2000 područja u Crnoj Gori”. Rukovodilac: Milan Gazdić. Evropska unija. 2023.
10. „Uspostavljanje NATURA 2000 područja u Crnoj Gori”. Rukovodilac: Milan Gazdić. Evropska unija. 2024.
11. „Uspostavljanje NATURA 2000 područja u Crnoj Gori”. Rukovodilac: Milan Gazdić. Evropska unija. 2025.
12. „Uspostavljanje ekološke mreže Natura 2000 u Crnoj Gori”. Rukovodilac: Ana Iñigo. Eptisa, Spain. 2025.
13. „From the museums’ insect collections to AI-assisted biomonitoring” – integrating traditional knowledge and cutting-edge methods in biocontrol studies”. Rukovodilac: dr Péter Kóbor. National Research, Development and Innovation Office, Hungary. 2026-2029.

Учешће у Комисијама за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду докторске дисертације

1. Даница Павловић (2017)
2. Марија Ненадић (2017)
3. Софија Вранић (2022)
4. Марија Васовић (2026)

Учешће у Комисијама за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду мастер рада

1. Марија Васовић (2018)
2. Софија Вранић (2019)
3. Милица Јеремић (2020)
4. Лана Антонијевић (2021)
5. Александар Влајић (2021)
6. Ана Јањић (2021)
7. Наташа Стевановић (2022)

Учешће у Комисијама за избор кандидата у наставна и научна звања

1. Др Милена Влаховић (2019), научни саветник
2. Др Маја Врбица (2019), научни сарадник
3. Др Никола Весовић (2019), научни сарадник
4. Др Дејан Стојановић (2019), научни сарадник, реизбор
5. Др Јевросима Стевановић (2020), редовни професор

6. Др Марија Ненадић (2020), научни сарадник
7. Др Даница Павловић (2020), научни сарадник
8. Др Дејан Стојановић (2020), виши научни сарадник
9. Др Лариса Илијин (2021), научни саветник
10. Др Дајана Тодоровић (2023), научни саветник
11. Др Никола Весовић (2024), виши научни сарадник
12. Др Даница Павловић (2024), виши научни сарадник
13. Др Маја Врбица (2025), научни сарадник, реизбор
14. Др Марија Ненадић (2025), научни сарадник, реизбор
15. Др Дејан Стојановић (2025), виши научни сарадник, реизбор
16. Др Дејан Стојановић (2026), научни саветник

Чланство у домаћим и међународним научним/стручним удружењима

1. Академијски одбор за проучавање фауне САНУ (Београд)
2. Академијски одбор за крас и спелеологију САНУ (Београд)
3. Српско биолошко друштво (Београд)
4. Ентомолошко друштво Србије (Београд)
5. Центар за биоспелеологију при Биолошком факултету (Београд)
6. Центар за биоспелеологију југоисточне Европе (Београд)
7. Центар за биодиверзитет Црне Горе (Подгорица)

Друге активности у вези са наставним и научним радом

1. Руководилац модула Зоологија на студијској групи Биологија на мастер академским студијама Универзитета у Београду – Биолошког факултета (2017-2023)
2. Члан Савета Универзитета у Београду – Факултета за физичку хемију (2022-2023)
3. Члан Већа докторских студија Универзитета у Београду – Биолошког факултета (2022-)
4. Руководилац модула Зоологија бескичмењака и ентомологија на студијској групи Биологија на мастер академским студијама Универзитета у Београду – Биолошког факултета (2023-)
5. Члан Одбора Задужбине Веселина Лучића при Универзитету у Београду (2023-)
6. Члан Комисије за доделу награде „Академик Милутин Радовановић” за најбољу докторску дисертацију и најбољи мастер рад из области зоологије урађене на Универзитету у Београду – Биолошком факултету (2025-)

Београд,
5. мај 2026. године

Подносилац извештаја:

Др Срећко Турчић, редовни професор с.р.
Универзитет у Београду – Биолошки факултет