

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ-БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА

На VI редовној седници Изборног већа Универзитета у Београду-Биолошког факултета, одржаној 12. 04. 2024. године године, именовани смо за чланове Комисије за припрему извештаја о избору једног доцента за ужу научну област Зоологија на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња у Институту за зоологију Универзитета у Београду-Биолошког факултета, а по конкурс у објављеном у специјализованом листу „Послови“ Националне службе за запошљавање, празнични број 1089–1090–1091 од 24. 04. 2024. године. На конкурс се пријавила **др Тамара Каран Жнидаршич**, доцент, запослена на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња.

На основу прегледа приложене документације и познавања досадашњег наставно-педагошког, као и научног рада кандидата, подносимо Изборном већу Биолошког факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Тамара Каран Жнидаршич је рођена 10. јуна 1974. године у Београду. Школске 1993/94. године уписала је Природно-математички факултет Универзитета у Београду, Одсек за биолошке науке. Дипломирала је у октобру 2000. године. По завршетку студија уписала је последипломске студије на Биолошком факултету Универзитета у Београду на смеру Морфологија, систематика и филогенија животиња.

Магистарски рад под насловом „Таксономски статус Ostracoda (Crustacea) средњег и јужног Баната“ одбранила је у априлу 2005. године. Докторску дисертацију под насловом „Интра- и интерспецијска таксономска диференцијација врста рода *Heterocypris* Claus, 1892 (Ostracoda, Crustacea) на централном делу Балканског полуострва и јужном ободу Панонске низије“ одбранила је 2014. године.

Од новембра 2000. године запослена је на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња у Институту за зоологију Биолошког факултета-Универзитета у Београду, као асистент приправник (од 2000. до 2005. године), као асистент (од 2005. до 2014.) године и од 26. децембра 2014. године, као доцент. Од маја 2009. године до јуна 2012. године, остварила је материнско одсуство и има две ћерке.

Учествовала је на истраживачким пројектима:

1. Пројекат 1533 „Разноврсност фауне бескичмењака малих изолованих станишта у Панонској низији“ (2002 – 2004), Министарства за науку Србије
2. Пројекат 146023 „Диверзитет фосилне и рецентне флоре и фауне Србије – евалуација степена разноврсности и процена угрожености као индикатора заштите природних вредности“ (2008 – 2010), Министарства за науку и технолошки развој Србије
3. „Израда програма истраживања риба, водоземаца и гмизаваца за предео изузетних одлика Велико ратно острво“ (2007 – 2009)
4. Пројекат 173025 „Еволуција у хетерогеним срединама – Механизми адаптација, биомониторинг и конзервација биодиверзитета“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије (2013 –).
5. Мониторинг рибарског подручја „Палић“, 2022.
6. Мониторинг рибарског подручја „Лудаш“, 2022.
7. Мониторинг стања популације мргуде (*Umbra krameri* Walbaum, 1792) у специјалном резервату природе „Краљевац“, 2023.

У оквиру истраживачког рада у Департману за палинологију и динамику климе Универзитета у Готингену (Немачка), као ДААД стипендиста немачке владе, учествовала је у реализацији наставе на курсу „Методe у палеоекологији” (Биодиверзитет 430) за студенте мастер и докторских студија Универзитета у Готингену, у јуну 2019. године.

Од 2012. до октобра 2022. године доприноси у раду Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња Биолошког факултета као члан, а од марта 2017. године и као председник. У складу са овим активностима, завршила је обуку у области Заштите добробити огледних животиња „Хармонизација националних прописа из области добробити животиња у огледима са прописима у Европској Унији“ (2017) и „Workshop on experimental animal welfare“, Модул 1 и 2 (2018), у оквиру пројекта PLAC II финансираног од стране Европске Уније – Правна подршка преговорима.

Од октобра 2022. године је члан Савета Универзитета у Београду-Биолошког факултета. Члан је Међународне истраживачке групе остракодолога (IRGO), где је национални кореспондент за годишњак овог удружења – „Сурпис“.

Говори одлично енглески језик и има основно знање француског језика.

2. НАСТАВНО-ПЕДАГОШКИ РАД

2.1. ОСНОВНЕ НАСТАВНЕ АКТИВНОСТИ

Објављен уџбеник М91

20 бодова

Пре избора у звање доцента:

1. Бригита Петров, Вера Николић, **Тамара Каран Жнидаршич** (2008). Зоологија водених бескичмењака. Биолошки факултет, Универзитет у Београду. 1-140.

Објављен помоћни уџбеник или практикум или збирка задатака М92 **14 бодова**

Пре избора у звање доцента:

1. Миличић, Д., **Каран Жнидаршич, Т.**, Петров, Б. (2010). Зоологија – Практикум са радним листовима. Биолошки факултет, Универзитет у Београду. 1- 91.

Рецензирана скрипта М93 **10 бодова**

Пре избора у звање доцента:

1. Миличић, Д., **Каран Жнидаршич, Т.** (2008). Зоологија – радни листови за практичну наставу (скрипта). Биолошки факултет, Универзитет у Београду. 1- 82.

Менторство - Одбрањен дипломски или мастер рад

4/2 бода

Од последњег избора у звање доцента:

1. Јово Покрајац Е1002/2019 (2020): „Диверзитет и сезонска динамика слатководних Ostracoda (Crustacea) околине ИС Петница”. Комисија: **др Тамара Каран Жнидаршич**, доцент Биолошког факултета Универзитета у Београду, др Срђан Стаменковић, (ментори). 2
2. Вања Парача Б1039/2020 (2021): „Стратегија избегавања опасности урбане сиве вроне (*Corvus cornix*). Комисија: др Ивана Новчић, **др Тамара Каран Жнидаршич**, (ментори), др Ана Марић, члан комисије. 2
3. Вукашин Гојшина Б1016/2020 (2021) „Прилог познавању фауне пужева (Mollusca: Gastropoda) јужног Баната”. **др Тамара Каран Жнидаршич**, др Вања Марковић, (ментори), др Вера Николић, члан комисије. 2
4. Лука Грбовић Б1036/2020 (2021): „Зоолошка компонента перифитона са вештачких подлога у бари Барачка (СРП "Горње Подунавље") - диверзитет и месечна динамика”.

Комисија: др Тамара Каран Жнидаршич, др Драгана Преодојевић, (ментори), др Драгана Миличић, члан комисије. 2

Учешће у комисијама за одбрану дипломског или мастер рада

1 бод

Мастер радови

Од последњег избора у звање доцента:

1. Вук Попић Б1043/2021 (2023). „Исхрана пчеларице (*Merops apiaster*) на подручју Београда и Делиблатске пешчаре”. Комисија: др Ивана Новчић, др Александар Њетковић, (ментори), др Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1

После избора у звање доцента:

1. Берак Душанка (2016). „Значај макрозообентоса у одређивању квалитета воде у сливу ријеке Требишњице.“ Комисија: др Вера Николић (ментор), Дубравка Шкраба, др Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1
2. Милица Потребих (2017). „Антипредаторско понашање *Heterocypris incongruens* (Crustacea: Ostracoda)“. Комисија: др Драгана Миличић, др Софија Павковић-Лучић, (ментори), др Тамара Каран Жнидаршич и Јелена Трајковић, чланови комисије. 1

Пре избора у звање доцента:

1. Мајсторовић Ана (2014). „Облици понашања и избор хране код *Heterocypris incongruens* (Crustacea: Ostracoda) у лабораторијским условима. Комисија: др Драгана Миличић (ментор), др Вера Николић (ментор), др Софија Павковић-Лучић, др Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1

Дипломски радови

Пре избора у звање доцента:

1. Тепшић Јасна (2002). „Исхрана и варење”. Комисија: др Бригита Петров (ментор), Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1
2. Ергић Тања (2002). „Респирација код копнених животиња”. Комисија: др Бригита Петров (ментор), Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1
3. Проданов Тамара (2002). „Ендокрини органи кичмењака”. Комисија: др Бригита Петров (ментор), Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1
4. Миловановић Јелена (2002). „Репродукција код животиња”. Комисија: др Бригита Петров (ментор), Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1
5. Рађеновић Биљана (2002). „Мачке”. Комисија: др Бригита Петров (ментор), Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1
6. Кочовић Биљана (2002). „Репродукција и брига о потомству код сисара” . Комисија: др Бригита Петров (ментор), Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1
7. Иванчев Драгана (2002). „Анализа заступљености трихинелозе на ширем подручју Београда од 1999. до 2001. године”. Комисија: др Бригита Петров (ментор), Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1
8. Илић Снежана (2002). „Очни апарат сисара”. Комисија: др Бригита Петров (ментор), Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1
9. Прица Сања (2003). „Учесталост паразита домаћих животиња у периоду 1998-2002. године у зајечарском округу”. Комисија: др Бригита Петров (ментор), Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1
10. Петровић Катарина (2003): Анализа фауне дна Сребрног језера и Дунава код Великог Градишта. Комисија: др Вера Николић (ментор), Тамара Каран Жнидаршич, члан комисије. 1

11. Модрић Марина (2004). „Квалитативни и квантитативни састав заједнице слатководних Oligochaeta околине Зрењанина”. Комисија: др Бригита Петров (ментор), **Тамара Каран Жнидаршич**, члан комисије. 1
12. Илић Оливер (2004). „Тардиграде Београда”. Комисија: др Бригита Петров (ментор), **Тамара Каран Жнидаршич**, члан комисије. 1
13. Ђорђевић Ана (2004). „Квалитативни и квантитативни састав фауне Rotatoria у неким вештачким акумулацијама различите намене”. Комисија: др Бригита Петров (ментор), **Тамара Каран Жнидаршич**, члан комисије. 1
14. Јовић Александра (2004). „Водени бескичмењаци реке Рибнице – састав заједнице и квалитет воде” Комисија: др Вера Николић (ментор), др Момир Пауновић, **Тамара Каран Жнидаршич**, чланови комисије. 1
15. Мићановић Оливера (2005). „Акватични бескичмењаци реке Лепенице - састав заједнице и квалитет воде” Комисија: др Вера Николић (ментор), др Момир Пауновић, **Тамара Каран Жнидаршич**, чланови комисије. 1
16. Миланков Весна (2005). „Vryozoa – опште одлике, разноврсност, методе истраживања и присуство на нашим просторима”. Комисија: др Бригита Петров (ментор), **Тамара Каран Жнидаршич**, члан комисије. 1
17. Марковић Вања (2005). „Адаптације водених инсеката са освртом на еволуцију и филогенију”. Комисија: др Вера Николић (ментор), **Тамара Каран Жнидаршич**, члан комисије. 1
18. Хацић Злата (2008). „Анализа фауне бентоса језера Ада Сафари, Ада Марина и Ада Циганлија код Београда” Комисија: др Вера Николић (ментор), **мр Тамара Каран Жнидаршич**, члан комисије. 1
19. Зема Антониета (2008). „Phylum Porifera, силицијумски сунђерни гребени – јединствени екосистеми на Земљи” Комисија: др Вера Николић (ментор), **мр Тамара Каран Жнидаршич**, члан комисије. 1

Учешће у реализацији наставе на курсевима као наставник на предметима:

Држање наставе на курсу са преузетим наставним програмом 2 бода

Од последњег избора у звање доцента:

1. Зоологија (2023/2024) обавезни предмет на основним студијама за студијску групу Молекуларна биологија и физиологија по акредитацији од 2023. године 2 · ½
2. Зоологија кичмењака обавезни предмет на основним студијама за студијску групу Молекуларна биологија и физиологија (2021/2022, 2022/2023) 2 · ¾
3. Зоологија водених бескичмењака (2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024) изборни предмет на основним студијама за све студијске групе 2 + 2 · ¾

После избора у звање доцента:

4. Зоологија малих водених екосистема (2014/2015) изборни предмет на мастер студијама за студијске групе Биологија и Екологија 2 · ½
5. Зоологија водених бескичмењака (2014/2015, 2015/2016, 2017/2018, 2018/2019) изборни предмет на основним студијама за све студијске групе 2 + 2 · ½

Држање наставе на курсу за који је кандидат припремио допуну наставног програма 4 бода

6. Теренски и лабораторијски практикум (2020/2021) обавезни предмет на мастер студијама – Модул Зоологија 4 · ½
7. Биологија одабране групе животиња(2019/2020, 2020/2021) обавезни предмет на мастер студијама – Модул Зоологија 4 · ¾

8. Биологија одабране групе (2021/2022, 2023/2024) обавезни предмет на докторским студијама – Модул Зоологија 4 · ⅓

После избора у звање доцента:

9. Теренски и лабораторијски практикум (2016/2017, 2018/2019) обавезни предмет на реакредитованим мастер студијама – Модул Зоологија 4 · ⅓

Држање наставе на курсу за који је кандидат у потпуности припремио наставни програм 6 бодова

Од последњег избора у звање доцента:

10. Акватична зоологија (2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024) изборни предмет на реакредитованим мастер студијама – Модул Зоологија 6 + 6 · ⅓

После избора у звање доцента:

11. Акватична зоологија (2016/2017, 2017/2018, 2018/2019) изборни предмет на реакредитованим мастер студијама – Модул Зоологија 6

Учешће у реализацији наставе на курсевима као сарадник на практичној настави на предметима:

Од последњег избора у звање доцента:

1. Зоологија (2023/2024) обавезни предмет на основним студијама за студијску групу Молекуларна биологија и физиологија по акредитацији од 2023. године 1·1
2. Зоологија бескичмењака (2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023) обавезни предмет у првом семестру за студијску групу Молекуларна биологија и физиологија 4·1
3. Зоологија кичмењака (2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023) обавезни предмет у другом семестру за студијску групу Молекуларна биологија и физиологија 4·1

После избора у звање доцента:

4. Зоологија бескичмењака (2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019) обавезни предмет у првом семестру за студијску групу Молекуларна биологија и физиологија 4·1
5. Зоологија кичмењака (2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019) обавезни предмет у другом семестру за студ. групу Молекуларна биологија и физиологија 5·1

Пре избора у звање доцента:

1. Зоологија бескичмењака (2012/2013, 2013/2014, 2014/2015) 3·1
2. Зоологија кичмењака (2012/2013, 2013/2014) 2·1
3. Протозоологија (2007/2008, 2008/2009), изборни предмет у првом семестру реформисаних студија 2·1
4. Зоологија (2007/2008, 2008/2009), основни предмет у првом семестру реформисаних студија 2·1
5. Општа и систематска зоологија, студијска група Молекуларна биологија и физиологија (2000/2001 – 2006/2007) 7·1
6. Општа и упоредна зоологија, студијска група Екологија и заштита животне средине (2000/2001 – 2006/2007) 7·1
7. Упоредна морфологија и систематика хордата, студијска група Професор биологије и хемије (2000/2001, 2001/2002) 2·1
8. Зоологија акватичних бескичмењака, студијска група Биологија, усмерење Хидробиологија (2002/2003 – 2008/2009) 7·1
9. Биологија 2, студијска група Биохемија, Хемијски факултет Универзитета у Београду (2003/2004 – 2006/2007) 4·1
10. Биологија, студијска група Палеонтологија, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду (2006/2007, 2007/2008) 2·1

Стручно-истраживачки пројекат – изборни предмет Основних академских студија на свим студијским групама, ОАС-ИБЗБ-10 и ОАС-ИБЗБ-11 (2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023)

(није бодовано)

2.2. ОСТАЛЕ НАСТАВНЕ АКТИВНОСТИ

Осим учешћа у редовним активностима у настави, др Тамара Каран Жнидаршич је учествовала у настави за стручно усавршавање наставника основних и средњих школа у оквиру Програма за осавремењавање наставе из области зоологије (2007), акредитованог семинара за обуку наставника Министарства просвете и науке Републике Србије, и сарађивала у оквиру “Hands on”, треће и четврте радионице за наставнике основних школа у Институту за нуклеарне науке Винча, 2007. - 2009. године. Учествовала је на Семинару за наставнике биологије у Истраживачкој станици „Петница” 2009. године, под називом „Теорија еволуције у школама, 200 година касније” у оквиру пројекта „Година Дарвина”.

Држање наставе за стручно усавршавање наставника основних и средњих школа

Пре избора у звање доцента:

1. Активна настава зоологије – Како да настава зоологије постане савремена и занимљива (К.Б. 128 - 2007/2008). Акредитовани семинар за обуку наставника Завода за унапређивање образовања и васпитања. Носилац пројекта: Биолошки факултет Универзитета у Београду. 1

2. Програм осавремењавања наставе зоологије – како да настава зоологије буде савремена и занимљива (К.Б. 180 - 2008/2009). Акредитовани семинар за обуку наставника Завода за унапређивање образовања и васпитања. Носилац пројекта: Биолошки факултет Универзитета у Београду. 1

3. Рука у тесту: како кроз експериментални приступ приближити науке и технологије ученицима у предшколском и прва четири разреда основне школе (К.Б. 119 - 2007/08). Акредитовани семинар за обуку наставника Завода за унапређивање образовања и васпитања. Носилац пројекта: Институт за нуклеарне науке Винча Универзитета у Београду.

(није бодовано)

4. Рука у тесту: како кроз експериментални приступ приближити науке и технологије ученицима у предшколском и прва четири разреда основне школе (К.Б. 171 - 2008/09). Акредитовани семинар за обуку наставника Завода за унапређивање образовања и васпитања. Носилац пројекта: Институт за нуклеарне науке Винча Универзитета у Београду.

(није бодовано)

У циљу усавршавања и унапређења свог рада у настави на Биолошком факултету, у току 2015/2016 завршила је обуку у оквиру Пројекта „Програм сталног усавршавања наставно-научног особља – TRAIN-Training and Research for Academic Newcomers“, на Универзитету у Београду, а под покровитељством фондације Краља Бодуена. Посредством Ерасмус+ програма и фондације Темпус завршила је обуку „*English as a Medium of Instruction*“ 2020 године. У организацији Ерасмус+ и ТеСомр пројекта 2021. године похађала је 12-недељни онлајн курс професионалног развоја за наставнике у организацији Универзитета у Генту.

У мају 2017. године, учествовала је као консултант радионице за наставнике биологије учеснике републичког такмичења из биологије за основне школе, а сваке године доприноси популаризацији науке и промоцији Биолошког факултета у радионицама „Дана науке“, од 2018. године. На позив организатора 11. фестивала науке у Сомбору са темом: „Да

се мења клима, за наук је свима“ – „FIZI BIZI FEST“ 2021. приредила је онлајн-предавање на тему „Остракоде – сведоци климатских промена“. Учествовала је у радионици на „Дану планете Земље” 2024 у организацији Савеза студената Биолошког факултета.

Учешће у педагошком раду са ученицима основних и средњих школа (свака година по 1 бод)

Учествовала је у комисијама за оцену радова на такмичењу Регионалног центра за таленте 2, од 2018. до текуће године (2·1 бод у претходном и 5· 1 бод у последњем изборном периоду), а од 2023. својим радом доприноси у пројекту „Научници у школама“ са научно-популарним предавањем о остракодама. (1 бод)

Рецензија осталих публикација категорије М90 1

- уџбеника Биологија за други разред гимназије издавача „Klett“ (2015) (није бодовано)
- уџбеници „Биологија“ за пети, шести, седми и осми разред издавача „Вулкан – знање“ код истог издавача (2019 и 2020). (4 · 1бод)

Рецензија уџбеника категорије М90 3

- Рецензент је рукописа уџбеника „Наука о лабораторијским животињама“ проф. Синише Ђурашевића, у издању Биолошког факултета (2020/2021). (3 бода)

Координатор је и руководилац новог мастер модула Зоологија, акредитованог 2016. године, од његовог успостављања и након поновног акредитовања 2023. године. Активно учествује као ментор стручно-истраживачких пројеката студената како на Биолошком факултету, тако и у сарадњи са Природњачким Музејем у Београду, које је до сада успешно завршило 13 студената.

Резултати студентских анкета у последњем изборном периоду

Курс	оцена
Зоологија ОМС03	4.40
Зоологија бескичмењака ОАС-М1	4.59
Зоологија водених бескичмењака са практикумом ОАС-ИБ2-5	4.95
Средња вредност	4.55

2.3. КВАНТИФИКАЦИЈА НАСТАВНЕ ДЕЛАТНОСТИ

У складу са важећим Правилником о критеријумима за изборе у звања на Биолошком факултету, квантитативно вредновање наставне делатности др Тамаре Каран Жнидаршич дато је по следећим категоријама (*изостављене су активности пре последњег избора у звање доцента*):

Држање наставе на курсу: $2 \cdot \frac{1}{3} + 2 \cdot \frac{2}{3} + 2 + 2 \cdot \frac{1}{3} + 4 \cdot \frac{1}{3} + 4 \cdot \frac{2}{3} + 6 + 6 \cdot \frac{1}{3} + 4 \cdot \frac{2}{3} = 19.33$

Учешће у реализацији практичне наставе на курсу по школској години: $1 + 4 + 4 = 9$

Менторство и учешће у комисијама за одбрану мастер рада: $4 \cdot 2 + 1 = 9$

Рецензија уџбеника М90: 3

Рецензија осталих публикација М90: $1 \cdot 4 = 4$

Учешће у педагошком раду са ученицима основних и средњих школа: $5 + 1 = 6$

3. НАУЧНИ РАД

3.1. ОСНОВНЕ НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

3.1.1. Радови међународног значаја (M20) са импакт фактором:

РАД У МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ ИЗУЗЕТНИХ ВРЕДНОСТИ

M21a 10 бодова

После избора у звање доцента:

Karan Žnidaršič, T., Vujić, V., Ángel Baltanás (2018). Analysing morphological variation of appendages and labrum in 10 species of *Heterocypris* Claus, 1893 (Podocopida: Cyprididae) with additional description of *Heterocypris exigua*. Invertebrate Systematics, 32(6): 1448-1464. <https://doi.org/10.1071/IS18031> IF 2.306 Zoology (17/170)

РАД У ВОДЕЊЕМ МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ

M22 5 бодова

Од последњег избора у звање доцента:

Pokrajac, J., Stojanović, K., Stamenković, S. **Karan-Žnidaršič, T.** (2024). Diversity and ecology of freshwater Ostracoda (Crustacea) in Central Serbia. Aquatic Ecology: 1–24. <https://doi.org/10.1007/s10452-024-10094-6> IF 1.8 Marine & Freshwater Biology (46/109)

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. <https://doi.org/10.3897/zookeys.1200.120633> IF 1.3 Zoology (81/177)

После избора у звање доцента:

Marković, V., Vujić, V., Ilić, M., Tomović, J., Nikolić, V., **Karan Žnidaršič, T.** (2019). Operculum shape variation in *Theodoxus* Montfort, 1810 (Gastropoda: Neritidae). Zootaxa 4560 (3): 563–575. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4560.3.8> IF 0.990 Zoology (101/170)

Пре избора у звање доцента:

Karan-Žnidaršič, T., & Petrov, B. (2014). Morphological differentiation of seven species of the genus *Heterocypris* Claus, 1892 (Ostracoda, Crustacea) based on the upper lip. Zootaxa, 3852(3), 321-335. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3852.3.2> IF 0.906 Zoology (89/154)

Karan-Žnidaršič, T. & Petrov, B. (2007). Non-marine Ostracoda (Crustacea) of Banat district in Serbia. Hydrobiologia 585: 57-66. https://doi.org/10.1007/978-1-4020-6418-0_5 IF 1.754 Marine & Freshwater Biology (27/88)

РАД У МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ

M23 3 бода

Од последњег избора у звање доцента:

Gojšina, V., Marković, V., **Karan-Žnidaršič, T.** (2024). New insight on the presence of several freshwater gastropod species considered rare in Serbia. Acta Zoologica Bulgarica, 78 (1): 43–48. IF 0.5 Zoology (161/177)

Marković, V., Gojšina, V., Novaković, B., Božanić, M., Stojanović, K., **Karan-Žnidaršič, T.**, & Živić, I. (2021). The freshwater molluscs of Serbia: Annotated checklist with remarks on distribution and protection status. Zootaxa, 5003(1): 1–64. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5003.1.1> IF 1.091 Zoology (105/169)

После избора у звање доцента:

- Vujić, V., Rundić, Lj., Karan Žnidaršič, T. (2019). Sexual dimorphism and left-right asymmetry of carapace ornamentation in *Hemicytheria setosa* RUNDIĆ 2002. *Geologia Croatica*, 72 (2): 81–92. <https://doi.org/10.4154/gc.2019.07> **IF 0.756** *Geology* (37/46)
- Stojanović, K., Živić, I., **Karan Žnidaršič, T.**, Živić, M., Žunić, M., Simić, V., Marković, Z. (2015). *Ithytrichia* Eaton, 1873 (Hydroptilidae: Trichoptera): A genus new for the entomofauna of Serbia. *Entomological News*, 125 (1): 52 – 62. <http://dx.doi.org/10.3157/021.125.0111> **IF 0.324** *Entomology* (87/94)

Пре избора у звање доцента:

- Lukić, D., Nahirnić, A., Marković, A., **Karan-Žnidaršič, T.**, Šćiban, M. and Miličić, D., (2012). An updating of large branchiopods (Crustacea: Branchiopoda) distribution in Serbia. *Acta Zoologica Bulgarica, Suppl, 4*, 19-23. **IF 0.309** *Zoology* (142/151)
- Miličić, D., **T. Karan-Žnidaršič**, Pavković-Lučić, S., L. Lučić and S. Jokić (2010). Teaching in biological sciences at Primary schools in Serbia – an application of Hands on method. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 24 (supl.1) (Special Edition), 306 – 310. **IF 0.503** *Biotechnology & Applied Microbiology* (140/160)
- Marković, G., **Karan Žnidaršič, T.**, Simonović, P. (2009): Bryozoan species *Hyalinella punctata* Hancock in the gut content of chub *Leuciscus cephalus* L. *Polish Journal of Ecology* 57: 201-205. **IF 0.384** *Ecology* (119/129)
- Nikolic, V., Simonovic, P., **Karan Znidarsic, T.** (2007): First record in Europe of a nematode parasite in amur sleeper *Percottus glenii* Dybowski, 1877 (Perciformes: Odontobutidae). *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists*, Vol. 27 (1): 36-38. **IF 0.449** *Marine & Freshwater Biology* (79/86)

Укупан импакт фактор часописа у којима је др Тамара Каран Жнидаршич публиковала своје радове износи 13.372, од последњег избора 4.691

РАД У МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ ВЕРИФИКОВАНОМ ПОСЕБНОМ ОДЛУКОМ **M24 2 бода**

Пре избора у звање доцента:

- Petrov I., B. Petrov, Miličić, D., **Karan Žnidaršič, T.** (2007). Contribution to the Myrmecofauna (Hymenoptera: Formicidae) of East and South Serbia. *Acta zoologica bulgarica*, 59 (3): 295-299.

3.1.2. Зборници међународних научних скупова

ПРЕДАВАЊЕ ПО ПОЗИВУ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА ШТАМПАН У ЦЕЛИНИ **M31 3.5 бодова**

Пре избора у звање доцента:

- Petrov, B., Miličić, D., **Karan Žnidaršič, T.** (2007). Branchiopode and Ostracode Crustaceans of special nature reserve Zasavica (Crustacea: Branchiopoda, Ostracoda). *Naучно-stručni skup Zasavica 2007. sa međunarodnim učešćem. Plenarno predavanje po pozivu na skupu međunarodnog značaja štampano u celini: 153-157.*

РАД САОПШТЕН НА СКУПУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА ШТАМПАН У ЦЕЛИНИ **M33 1 бод**

Пре избора у звање доцента:

- Karan Žnidaršič, T.**, Nikolić, V., Subakov Simić, G., Petrov, B. (2006): The Occurrence of Epibionts and Endobionts of Ostracoda (Crustacea) in some parts of the Danube basin in Serbia. *Proceedings of 36th International Conference of IAD. Austrian Committee Danube Research/IAD, Vienna. ISBN 13: 978-3-9500723-2-7. pp. 246-249*

- Cvetković–Miličić, D., Petrov, B., **Karan Žnidaršič, T.** & Petrov, I. Z. (2005). On the crustaceans of shallow waters and springs of Stara Planina Mountains in Serbia. Proceedings of Balkan Scientific Conference of Biology. *Plovdiv University Press*, Plovdiv (2), 385-391.
- Petrov, I. Z., Petrov, B., Cvetković–Miličić, D. & **Karan Žnidaršič, T.** (2005). A List of currently known ant species (Formicidae, Hymenoptera) of Mt. Stara Planina (Serbia). Proceedings of Balkan Scientific Conference of Biology. *Plovdiv University Press*, Plovdiv (2), 445-452.

РАД САОПШТЕН НА СКУПУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА ШТАМПАН У ИЗВОДУ

M34 0.5 бодова

Од последњег избора у звање доцента:

- Pokrajac, J., **Karan-Žnidaršič, T.**, Stamenković, S. (2022). Diversity and seasonal dynamics of freshwater Ostracoda (Crustacea) in Petnica (Serbia). 6th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, Abstract book, 142.
- Gojšina, V., Marković, V., **Karan-Žnidaršič, T.** (2022). A new insight into the presence of five freshwater gastropod species considered as rare in Serbia. 6th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, Abstract book, 57.
- Marković, V., Gojšina, V., **Karan-Žnidaršič, T.**, Božanić, M., Tatović, A., Stojanović, K., Živić, I. (2022). Aquatic macroinvertebrates of smaller Pannonian watercourses. Neglected habitats worth of exploring? 6th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, Abstract book, 60.
- Novčić, I., **Karan-Žnidaršič, T.** Knežević, S., Vukićević, A., Radišić, D. (2022). Employment of citizen science to mitigate the conflict between urban hooded crows and people. 6th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, Abstract book, 104.
- Grbović, L., Pečić, M., Predojević, D., **Karan-Žnidaršič, T.** (2022). Zoological component of periphyton developed on artificial substrate in Baračka pond (SNR “Gornje Podunavlje”) – diversity and monthly dynamics. 6th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, Abstract book, 149.
- Pokrajac, J., **Karan-Žnidaršič, T.**, Rundić, Lj. (2022). Ostracods (Crustacea) as indicators of (paleo)ecological and (paleo)climate change. Book of abstracts - 18th Serbian Geological Congress "Geology solves the problems", Divčibare, June 01st-04th 2022. 205–206.

После избора у звање доцента:

- Pavković-Lučić, S., Potrebić, M., Trajković, J., Savić, T., **Karan-Žnidaršič, T.**, Miličić, D. (2017). Antipredator behavior of *Heterocypris incongruens* (Crustacea, Ostracoda). 4th Balkan Scientific Conference on Biology. November 1st – 3rd, Plovdiv, Bulgaria. Abstract book, 117-118
- Karan Žnidaršič, T.**, Stojanović, K., Živić, M., Živić, I. (2016). Ostracoda (Crustacea) in lotic mountain-river habitats in Serbia. 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, Abstract book, 90.
- Stojanović, K., **Karan Žnidaršič, T.**, Živić, M., Živić, I. (2016). Influence of land-based trout farms on stonefly (Insecta: Plecoptera) larvae assemblage. 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, Abstract book, 131.

Пре избора у звање доцента:

- Lukić, D., Nahirnić, A., Marković, A., **Karan-Žnidaršič, T.**, Šćiban, M. and Miličić, D., (2012). An updating of large branchiopods (Crustacea: Branchiopoda) distribution in Serbia. Book of abstracts, 76 of the International Conference on Zoology, "50 Years Department of Zoology, Plovdiv University": 8 - 10 Oktober 2012, Hissar, Bulgaria

- Miličić, D., **Karan-Žnidaršič, T.**, Pavković-Lučić, S., Lučić, L. and Jokić, S. (2010). Teaching in biological sciences at Primary schools in Serbia – an application of Hands on method. Book of abstracts, 53, Second Balkan Conference on Biology, 21 – 23 May, Plovdiv, Bulgaria.
- Cvetković-Miličić, D., B. Petrov & **T. Karan Žnidaršič** (2007). New record of *Branchipus intermedius* Orghidan, 1947 in the Balkans. Congress of Ecologists of Macedonia, 06. – 09. October, Struga, Macedonia. Abstract book, 92.
- Karan Žnidaršič, T.**, Petrov, B. & Miličić, D. (2007). Towards a check-list of the non-marine ostracod fauna of Serbia. Congress of Ecologists of Macedonia, 06. – 09. October, Struga, Macedonia. Abstract book, 90.
- Karan Žnidaršič, T.**, Petrov, B. (2005). Non-marine Ostracoda (Crustacea) of Banat (Vojvodina, Serbia and Montenegro). 15th International Symposium on Ostracoda, Berlin, Germany, 12-15. September. Book of abstracts 52.
- Cvetković-Miličić, D., Petrov, B., **Karan Žnidaršič, T.** & Petrov, I. (2005). On the Crustaceans of shallow waters and springs of Stara Planina Mountains in Serbia. Balkan Scientific Conference of Biology, Plovdiv (Bulgaria), 19. – 21. May. Program of Conference, 25.
- Petrov, I., Petrov, B., **Karan Žnidaršič, T.** & Cvetković – Miličić, D. (2005). A List of currently known ant species (Formicidae, Hymenoptera) of Mt. Stara Planina (Serbia). Balkan Scientific Conference of Biology, Plovdiv (Bulgaria), 19. – 21. May. Program of Conference, 27.
- Karan Žnidaršič, T.**, Petrov B and Cvetković-Miličić, D. (2003). Diversity estimation of crustaceans of the Balkans and of Serbia and Montenegro. 2nd Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, Book of abstracts 148.
- Petrov, B., Cvetković-Miličić, D., **Karan Žnidaršič, T.** and Petrov, I. (2003). Seasonal occurrence and ecology of Anostraca (Branchiopoda) in a group of ponds in the southern part of the Panonian Plain. 2nd Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, Book of abstracts 108.
- Karan, T.**, Petrov, B. (2002). Diversity of Crustaceans of Yugoslavia. 9th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions (ICZEGAR), Solun, Book of abstracts 64.

3.1.3. Часописи националног значаја:

РАД У ВОДЕЋЕМ ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

M51 2 бода

Пре избора у звање доцента:

Nikolić, V., **Karan Žnidaršič, T.** (2005). Ostracods (Crustacea) – a new host for *Tetrahymena pyriformis* complex, Ciliophora, *Arch. Biol. Sci* 57(3): 9P

РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

M52 1.5 бодова

Пре избора у звање доцента:

Protić, Lj., Petrov, I., Petrov, B., **Karan Znidarsic, T.** (2008): Contribution to the knowledge of the Heteroptera of Banat (Vojvodina, Serbia). *Acta entomologica serbica*, 13(1/2): 15-26.

Nikolić, V., **Karan Žnidaršič, T.** (2004). The first record of the *Tetrahymena pyriformis* complex, Ciliophora, as an endobiont of ostracods. *Natura Montenegrina*, Podgorica, 3, 49 – 52.

Cvetković-Miličić, D., Petrov, B., Petrov, I. and **Karan Žnidaršič, T.** (2004). The present status, endangerment and conservation of large Branchiopods (Crustacea) in Serbia and Montenegro. *Natura Montenegrina*, Podgorica, 3, 43 – 47.

Karan, T., Petrov, B. (2000). A Review of the investigations, preliminary-list of species and diversity estimation of freshwater and terrestrial crustaceans of the Balkans and FR Yugoslavia. I part. *Ekologija*, Vol. 35, No. 1, 1- 44.

3.1.4. Зборници скупова националног значаја:

САОПШТЕЊЕ СА СКУПА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ШТАМПАНО У ИЗВОДУ

M64 0.2 бода

Од последњег избора у звање доцента:

Karan-Žnidaršič, T., Pinjić, M., Petrov, B. (2022): Diverzitet Bryozoa u Srbiji - novi nalazi na osnovu morfologije statoblasta. Zbornik sažetaka – Treći kongres biologa Srbije. Zlatibor, 21-25.09.2022. 191.

Пре избора у звање доцента:

Petrov, B., Petrov, I., Protić, Lj., **Karan Žnidaršič, T.** & Miličić D. (2007). Terrestrial invertebrates in some agrobiocenoses in Banat – 1. Heteroptera. I Kongres biologa Srbije, 25. – 28. 11., Palić, Srbija. Zbornik rezimea 124-125.

Petrov, B., Miličić, D., Petrov, I. & **Karan Žnidaršič, T.** (2007). SEM morphological analysis of the fertilized cysts in genus Branchipus (Crustacea, Anostraca) in Vojvodina Province. I Kongres biologa Srbije, 25. – 28. 11., Palić, Srbija. Zbornik rezimea 122-123

Petrov, I., Petrov, B., **Karan Žnidaršič, T.** & Cvetković–Miličić, D. (2005). Prilog poznavanju mirmekofaune (Formicidae, Hymenoptera) Srbije. VIII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i okolnih regiona. Niš, 20. – 24. jun. Book of abstracts, 139.

Petrov, B., Cvetković–Miličić, D., **Karan Žnidaršič, T.** & Petrov, I. (2005). Prilog poznavanju rakova (Crustacea) jugoistočne Srbije. VIII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i okolnih regiona. Niš, 20. – 24. jun. Book of abstracts, 137.

Karan Žnidaršič, T., Petrov, B., Cvetković – Miličić, D., Petrov, I. (2004): Preliminarni pregled raznovrsnosti Ostracoda (Crustacea) Srbije i Crne Gore. I Symposium of ecologist of the Republic of Montenegro – with international participation. Tivat, 14. – 18. October. Book of abstracts, 60.

Cvetković–Miličić, D., Petrov, B., Petrov, I., **Karan Žnidaršič, T.** (2004) The Present status, endangerment and conservation of large Branchiopods (Crustacea) in Serbia and Montenegro. I Symposium of ecologist of the Republic of Montenegro – with international participation. Tivat, 14. – 18. October. Book of abstracts, 38.

Petrov, Z. I., Petrov, B., **Karan Žnidaršič, T.**, Miličić, D. (2004): Terrestrial invertebrates of some agrobiocenoses in Banat Province (Vojvodina, Serbia). I Symposium of ecologist of the Republic of Montenegro – with international participation. Tivat, 14. – 18. October. Book of abstracts, 54.

СТРУЧНИ РАДОВИ

M66a 0.2 бода

Пре избора у звање доцента:

Petrov, B., **Karan, T.** (2001). Diverzitet faune beskičmenjaka Jugoslavije (bez insekata), 47-58. U: Biodiverzitet i novi milenijum. (urednik D. Lakušić). Društvo ekologa Srbije, Zavod za zaštitu prirode Srbije. Beograd.

3.1.5. Дисертације и тезе:

ОДБРАЊЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

M71 6 бодова

Пре избора у звање доцента:

Karan-Žnidaršič, T. „Интра- и интерспецијска таксономска диференцијација врста рода *Heterosyrpris* Claus 1892 (Ostracoda, Crustacea) на централном делу Балканског полуострва и јужном ободу Панонске низије“. Биолошки факултет, Универзитет у Београду (2014)

ОДБРАЊЕН МАГИСТАРСКИ РАД

M72 3 бода

Пре избора у звање доцента:

Karan-Žnidaršič, T. „Таксономски статус Ostracoda (Crustacea) средњег и јужног Баната“. Биолошки факултет, Универзитет у Београду (2005)

3.2. ОСТАЛЕ НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

3.2.1. УЧЕШЋЕ НА НАЦИОНАЛНОМ ПРОЈЕКТУ

1 бод

После избора у звање доцента:

1. Пројекат 173025 „Еволуција у хетерогеним срединама – Механизми адаптација, биомониторинг и конзервација биодиверзитета“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије (2013 –).

Пре избора у звање доцента:

1. Пројекат 1533 „Разноврсност фауне бескичмењака малих изолованих станишта у Панонској низији“ (2002-2004), Министарства за науку Србије
2. Пројекат 146023 „Диверзитет фосилне и рецентне флоре и фауне Србије – евалуација степена разноврсности и процена угрожености као индикатора заштите природних вредности“ (2008 – 2010), Министарства за науку и технолошки развој Србије
3. „Израда програма истраживања риба, водоземаца и гмизаваца за предео изузетних одлика Велико ратно острво“ (2007 – 2009)

3.2.2. УЧЕШЋЕ НА СТРУЧНОМ ПРОЈЕКТУ (није бодовано)

Од последњег избора у звање доцента:

1. Мониторинг рибарског подручја „Палић“, 2022.
2. Мониторинг рибарског подручја „Лудаш“, 2022.
3. Мониторинг стања популације мргуде (*Umbra krameri* Walbaum, 1792) у специјалном резервату природе „Краљевац“, 2023.

3.2.3. РЕЦЕНЗИЈА ПУБЛИКАЦИЈЕ КАТЕГОРИЈЕ M20

1.5 бодова

Од последњег избора у звање доцента:

1. Ms Zootaxa (2019/2020) 1.5
2. Ms No.EJT-19-150; European Journal of Taxonomy (2019) 1.5
3. Ms Zootaxa (2022) 1.5
4. Ms Acta Zoologica Academiae Scientarum Hungaricae (2021) 1.5
5. Ms ID AABC-2020-0635 Annals of the Brazilian Academy of Sciences (2020) 1.5
6. Ms Id:IJMS-144 Indian Journal of Geo-Marine Sciences“ (2021) 1.5
7. Ms. No. limn210010R3 Annales de Limnologie – Intern. Jour. Limn. (2021) 1.5
8. Ms PeerJ (2022) 1.5
9. Ms HYDR-D-22-00551 Hydrobiologia (2022). 1.5

После избора у звање доцента:

1. Ms Zootaxa (април 2015) 1.5
2. Ms ZOO-1507-26; Turkish Journal of Zoology (октобар 2015) 1.5
3. Ms ID 2017WRM0201; Water Research and Management (март 2017) 1
4. Ms ID TNAH-OA17-316; Journal of Natural History (март 2018) 1.5
5. Ms Zootaxa (мај 2018) 1.5
6. Ms No.EJT-18-86R1; European Journal of Taxonomy (септембар 2018) 1.5
7. Ms No 1292; Acta Zoologica Academiae Scientarum Hungaricae (фебруар 2019) 1.5

Пре избора у звање доцента:

1. Ms Zootaxa (јун 2014) 1.5

3.2.4. УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА (није бодовано)

Члан комисије за избор др Вукице Вујић у научно звање научни сарадник, маја 2016. године. Др Тамара Каран Жнидаршич је била члан научног одбора деветог скупа остракодолога Европе (9th European Ostracodologists's Meeting: Crossing boundaries in ostracod research, 19–22 July 2019, Gdansk, Poland, <https://eom9.ug.edu.pl/comittiees/>) где је председавала секцијом 4: Neogene Non-marine Ostracods.

3.3. ПРИКАЗ НАУЧНИХ РАДОВА (из последњег изборног периода)

Diversity and ecology of freshwater Ostracoda (Crustacea) in Central Serbia

Овај рад представља истраживање спроведено на планинском подручју у централној Србији и деловима Војводине. Прикупљено је 46 узорака из 36 водних тела различитих типова станишта. Остракоде су биле присутне у 22 водна тела на 27 локација. Забележено је 17 врста, од којих су шест нове за Србију. Мултиваријантна анализа (Canonical Correspondence Analysis) показала је значајну везу између дистрибуције врста и четири од пет измерених фактора средине (температура воде, надморска висина, електрична проводљивост и растворени кисеоник). Кластер анализа (УПГМА) је груписала узорке у 7 кластера према присуству/одсуству одређених врста. Такође је анализиран удео некосмополитских врста остракода у сваком узорку и у географским групама узорака, да би се истражила корелација са стањем станишта у смислу антропогених притисака и/или деградације.

A review of the genus *Vitrea* Fitzinger, 1833 (Gastropoda, Eupulmonata, Pristilomatidae) in Serbia: diversity, distribution and the description of a new species

У овом раду су сумирани сви досадашњи литературни подаци и нови материјали прикупљени од стране аутора за израду карата распрострањености врста рода *Virgo*. Све српске врсте су приказане и за сваку је дат кратак опис, подаци о налазима, анализирани материјал, распрострањеност и станишта, као и фотографије. Описана је нова врста, *Vitrea virgo* Гојшина & Дедов, sp. nov., из јаме на планини Девица. *Vitrea rugmaea* (O. Voettger, 1880) први пут је пријављена за Србију. Разматра се осетљивост врста на промене станишта. Дат је идентификациони кључ за све познате српске врсте.

New Insight on the Presence of Several Freshwater Gastropod Species Considered Rare in Serbia

Слатководна фауна гастропода Србије је недовољно проучена у поређењу са суседним земљама, посебно у мањим и ефемерним стаништима. Ово истраживање, спроведено 2021. и 2022. године у панонском делу Србије, обухватило је 11 локалитета. Пронађене су врсте као што су *Aplexa hypnorum*, *Physa fontinalis*, *Anisus (Disculifer) vortex* и *Segmentina nitida* на девет локација. Посебно је значајан налаз *A. hypnorum*, који је последњи пут потврђен почетком 20. века, на три нова локалитета. Број познатих локација за *A. vortex* и *H. complanatus* се удвостручио, а пронађена је и обилна популација *P. fontinalis* на новом локалитету. Резултати сугеришу да је неопходно свеобухватно истраживање мањих и запуштених станишта како би се попуниле празнине у познавању фауне слатководних пужева у Србији.

The freshwater molluscs of Serbia: Annotated checklist with remarks on distribution and protection status

Представљена је чек-листа са 86 слатководних врста мекушаца Србије (65 пужева и 21 шкољка) из 19 породица, засновану на најновијем истраживању, објављеним изворима и личним комуникацијама. Најразноврснија породица у оквиру Gastropoda је Planorbidae (16 врста), а међу шкољкама Sphaeriidae (10 врста). Десет врста су локални ендеми, док је осам интродукованих. Дунав и његове притоке имају најразноврснију заједницу пужева са 61 врстом. Мекушци *Theodoxus transversalis* и *Unio crassus* су угрожени таксони на глобалном нивоу, док су *Plagigeyeria gladiolini* и *Sphaerium rivicola* рањиви. Од IUCN таксона, само је *U. crassus* заштићен на националном нивоу. У поређењу са претходном листом из 2007, додато је седам врста. Очекује се још већи диверзитет српске слатководне малакофауне.

3.4. ЦИТИРАНОСТ

Посебно истичемо да је др Тамара Каран Жнидаршич током своје научно-истраживачке каријере успоставила успешну сарадњу са многим стручњацима у земљи и иностранству, што доприноси и квалитету и актуелности њених публикација, и њиховој цитираности.

Наведени су сви цитати (без аутоцитата), од који се сваки SCI-цитат бодује са 0.1

Marković, V., Gojšina, V., Novaković, B., Božanić, M., Stojanović, K., **Karan-Žnidaršič, T.**, & Živić, I. (2021). The freshwater molluscs of Serbia: Annotated checklist with remarks on distribution and protection status. *Zootaxa*, 5003(1): 1–64. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5003.1.1>

1. Gojšina, V., Marković, V., & Vujić, M. (2024). Three new alien freshwater gastropods found in Serbian waters. *Spixiana* 46. 179-186
2. Tomović, J., Simić, V., Petrović, A., Atanacković, A., Zorić, K., Paunović, M., & Raković, M. (2023). Distribution Range of the Endangered Species *Unio crassus* Philipsson, 1788 in Serbia (Western Balkans Region), Historical and Recent Data. *Water*, 15(24), 4248.
3. Novaković, Boris, Zoran Stojanović, Nikola Paskaš, Tamara Važić, Ivana Deršek Timotić, and Daliborka Popadić. "Effects of pesticides to benthic invertebrate community in the Serbian Danube stretch using the SPEAR index."
4. Dmitrovic, D., Savic, A., Šukalo, G., & Pešić, V. (2023). An Updated Checklist of Freshwater Gastropods (Mollusca: Gastropoda) of Bosnia and Herzegovina, with Emphasis on Crenobiotic Species. *Diversity* 2023, 15, 357.
5. Gojšina, V. (2023). On the identity of the Serbian endemic spring snail *Belgrandiella serbica* Glöer, 2008 (Gastropoda: Truncatelloidea: Hydrobiidae). *Folia Malacologica*, 31(1), 19-23.
6. Gojšina, V., Vujić, M., & Marković, V. (2022). A New Record of *Bythinella istoka* Glöer & Pešić, 2014 (Gastropoda: Bythinellidae) from Serbia. *Acta Zoologica Bulgarica*, 74(2).

Karan Žnidaršič, T., Vujić, V., Ángel Baltanás (2018). Analysing morphological variation of appendages and labrum in 10 species of *Heterocypris* Claus, 1893 (Podocopida: Cyprididae) with additional description of *Heterocypris exigua*. *Invertebrate Systematics*, 32(6): 1448-1464. <https://doi.org/10.1071/IS18031>

1. Iglíková, A., Szwarc, A., Bartosik, K., Gruba, D., Michalak, A., Namiotko, L., Pouch, A., Zaborska, A. & Namiotko, T. (2024). Environmental concentrations of metals (Cu and Zn) differently affect the life history traits of a model freshwater ostracod. *The European Zoological Journal*, 91(1), 687-707.
2. Macario-González, L., Cohuo, S., Angyal, D., Pérez, L., & Mascaró, M. (2021). Subterranean waters of Yucatán Peninsula, Mexico reveal epigeal species dominance and intraspecific variability in freshwater ostracodes (Crustacea: Ostracoda). *Diversity*, 13(2), 44.

Stojanović, K., Živić, I., **Karan Žnidaršič, T.**, Živić, M., Žunić, M., Simić, V., Marković, Z. (2015). *Ithytrichia* Eaton, 1873 (Hydroptilidae: Trichoptera): A genus new for the entomofauna of Serbia. *Entomological News*, 125 (1): 52–62. <http://dx.doi.org/10.3157/021.125.0111>

1. Bilalli, A., Ibrahim, H., Musliu, M., Geci, D., & Grapci-Kotori, L. (2024). First record of *Hydroptila ivisa* Malicky, 1972 (Trichoptera, Hydroptilidae) from the Ecoregion 6, Hellenic Western Balkans. *Journal of the Entomological Research Society*, 26(1), 137-145.
2. Ibrahim, H., Bilalli, A., Kučinić, M., Hlebec, D., Gashi, A., Kotori, L. G., ... & Živić, I. (2022). *Potamophylax idliri* sp. nov. (Trichoptera: Limnephilidae), a new species from the Jastrebac Mountains in Serbia, with molecular and ecological notes. *Zootaxa*, 5116(3), 373-392.
3. Ibrahim, H., & Sejdiu, N. (2018). The caddisfly fauna (Insecta: Trichoptera) of the Llap River catchment, Republic of Kosovo. *Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici*, 27(2), 293-304.
4. Marković, V., Zorić, K., Ilić, M., Čanak Atlagić, J., Rimcheska, B., Marinković, N., Tubić, B., Nikolić, V., Paunović, M. (2018). The first record of the micro-caddisfly genus *Oxyethira* Eaton, 1873 (Trichoptera: Hydroptilidae) from Serbia. *Acta Zoologica Bulgarica*, 70(1), 31-34.
5. Ibrahim, H., Sejdiu, N. (2018). The caddisfly fauna (Insecta: Trichoptera) of the Llap River catchment, Republic of Kosovo. *Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici*, 27(2), 293-304.

- Ibrahimi, H., Jahiji, E., Bilalli, A. (2017). New Records for the Caddisfly (Insecta: Trichoptera) Fauna of Serbia. *Entomological news*, 127(3), 185-192.
- Bowles, D. E., Kleinsasser, L. J., Jurgensen, T. A. (2016). Environmental determinates of stream caddisfly (Trichoptera) diversity in eastern Texas, USA. *Transactions of the Kansas Academy of Science*, 119(3-4), 281-299.

Marković, V., Vujić, V., Ilić, M., Tomović, J., Nikolić, V., **Karan-Žnidaršič, T.** (2019). Operculum shape variation in *Theodoxus* Montfort, 1810 (Gastropoda: Neritidae). *Zootaxa*, 4560(3), zootaxa-4560.

- Whelan, N. V. (2021). Phenotypic plasticity and the endless forms of freshwater gastropod shells. *Freshwater Mollusk Biology and Conservation*, 24(2), 87-103.

Karan-Žnidaršič, T., Petrov, B. (2014). Morphological differentiation of seven species of the genus *Heterocypris* Claus, 1892 (Ostracoda, Crustacea) based on the upper lip. *Zootaxa*, 3852(3), 321–335. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3852.3.2>

- Karanovic, I., Tanaka, H., Tsukagoshi, A. (2016). Congruence between male upper lip morphology and molecular phylogeny in Parapolycope (Ostracoda), with two new species from Korea. *Invertebrate Systematics*, 30(3), 231-254.

Lukić, D., Nahirnić, A., Marković, A., **Karan-Žnidaršič, T.**, Šćiban, M. and Miličić, D. (2012). An updating of large branchiopods (Crustacea: Branchiopoda) distribution in Serbia. *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl, 4, 19-23.

- Beladjal, L., & Amarouyache, M. (2023). On the occurrence of *Branchinecta orientalis* Sars, 1901 (Crustacea, Anostraca) in Algeria, with some ecological notes. *Zootaxa*, 5263(1), 79-92.
- Miličić, D., Šukalo, G., & Dmitrović, D. (2022). Large branchiopods in small water bodies: a case study of the Ramsar site “Bardača Wetland”(NW Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina). *Small Water Bodies of the Western Balkans*, 285-312.
- Gavrilović, B., Ćirić, M., Vesić, A., Vidaković, D., Novaković, B., Živanović, M. (2018). BIODIVERSITY OVERVIEW OF SODA PANS IN THE VOJVODINA REGION (SERBIA). *Journal of the Geographical Institute 'Jovan Cvijic' SASA*, 68(2).
- Horvath, Z., Vad, C. F. (2015). Life history and current distribution of the fairy shrimp *Chirocephalus carnuntanus* (Brauer, 1877) (Crustacea: Anostraca). *North-Western Journal of Zoology*, 11(1), 102-109.
- Šćiban, M., Marković, A., Lukić, D., Miličić, D. (2014). Autumn populations of *Branchinecta orientalis* GO Sars, 1903 and *Chirocephalus diaphanus* Prévost, 1803 (Crustacea, Branchiopoda) in the Central European Lowlands (Pannonian Plain, Serbia). *North-Western Journal of Zoology*, 10(2), 435-437.
- Miličić, D., Lukić, D., Nahirnić, A., Marković, A. (2014). Current status of ephemeral habitats of ancient Crustaceans (Class Branchiopoda) in Serbia with varying degrees of human impact. *Journal of BioScience & Biotechnology*.
- Miličić, D., Pavković-Lučić, S., & Lučić, L. (2013). On some morphological abnormalities in adult fairy shrimp *Branchipus schaefferi* Fischer, 1834, from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, 65(4), 1645-1650.

Miličić, D., **T. Karan-Žnidaršič**, Pavković-Lučić, S., L. Lučić and S. Jokić (2010). Teaching in biological sciences at Primary schools in Serbia – an application of Hands on method. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 24 (supl.1) (Special Edition), 306 – 310.

- Miličić, D., Jokić, L., Blagdanić, S., & Jokić, S. (2016). Education for sustainable development-Resources for physics and sciences teachers. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 1722, No. 1, p. 020002). AIP Publishing. (**није бодовано**)

Marković, G., Karan Žnidaršič, T., Simonović, P. (2009): Bryozoan species *Hyalinella punctata* Hancock in the gut content of chub *Leuciscus cephalus* L. *Polish Journal of Ecology* 57: 201-205.

- Gerasimova, A. A., Gerasimov, A. G., & Sharapova, T. A. (2021). Colonial invertebrates in the zooperiphyton of the cooling pond of combined heat and power plant (Western Siberia). *Inland Water Biology*, 14(3), 284-290.
- Todorov, M., Kenderov, M., Botev, I., Hubenov, Z., & Trichkova, T. (2020). First records of *Pectinatella magnifica* (Leidy, 1851) (Bryozoa: Plumatellida: Pectinatellidae) in the Bulgarian shoreline zone of the Danube River. *Acta Zool. Bulg.*, 72, 507-515.

3. Метелькова, Л. О., Жаковская, З. А., & Кухарева, Г. И. (2019). Пестициды в донных отложениях мелководной части Финского залива. *Региональная экология*, (1), 54-68.
4. Шарапова, Т. А., Гонтарь, В. И., & Герасимов, А. Г. (2019). Местонахождение, морфология и экология *Hyalinella punctata* (Hancock, 1950)(Bryozoa: Phylactolaemata) в континентальных водоемах Западной Сибири. *Региональная экология*, (1), 77-89.
5. Okamura, B., Hartikainen, H., Trew, J. (2019). Waterbird-Mediated Dispersal and Freshwater Biodiversity: General Insights From Bryozoans. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 7, 29.
6. Vuorio, K., Kanninen, A., Mitikka, S., Sarkkinen, M., Hämäläinen, H. (2018). Invasion of Finnish inland waters by the alien moss animal *Pectinatella magnifica* Leidy, 1851 and associated potential risks. *Management of Biological Invasions*, 9.
7. Abd-Elfattah, A., El-Matbouli, M., Kumar, G. (2017). Structural integrity and viability of *Fredericella sultana* statoblasts infected with *Tetracapsuloides bryosalmonae* (Myxozoa) under diverse treatment conditions. *Veterinary research*, 48(1), 19.
8. Pejin, B., Nakarada, D., Novakovic, M., Tesevic, V., Savic, A., Radotic, K., Mojovic, M. (2014). Antioxidant volatiles of the freshwater bryozoan *Hyalinella punctata*. *Natural product research*, 28(18), 1471-1475.
9. Abd-Elfattah, A., Fontes, I., Kumar, G., Soliman, H., Hartikainen, H., Okamura, B., El-Matbouli, M. (2014). Vertical transmission of *Tetracapsuloides bryosalmonae* (Myxozoa), the causative agent of salmonid proliferative kidney disease. *Parasitology*, 141(4), 482-490.
10. Pejin, B., Stanimirovic, B., Djordjevic, N., Hegedis, A., Karaman, I., Horvatovic, M., Radotic, K. (2013). In vitro Radioprotective Activity of the Bryozoan *Hyalinella punctata*. *Asian Journal of Chemistry*, 25(8).
11. Pejin, B., Stosic-Grujicic, S., Bogdanovic, G., Hegedis, A., Karaman, I., Stojanovic, I., Nikolic, I., Kojic, V., Horvatovic, M., Radotic, K. (2013). In vitro evaluation of the immunomodulatory and anticarcinogenic activity of the freshwater bryozoan *Hyalinella punctata* methanolic extract. *Digest Journal of Nanomaterials & Biostructures (DJNB)*, 8(1).
12. Pejin, B., Glamoclija, J., Ciric, A., Radotic, K., Vajs, V., Tešević, V., Hegedis, A., Karaman, I., Horvatovic, M. and Sokovic, M., (2012). Antimicrobial activity of the freshwater bryozoan *Hyalinella punctata* (Hancock, 1850). *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures*, 7(3), 1021-1026.

Karan-Žnidaršič, T. Petrov, B. (2007). Non-marine Ostracoda (Crustacea) of Banat district in Serbia. *Hydrobiologia* 585: 57-66.

1. Wang, C., Kuang, X., Wang, H., Guo, G., Song, G. (2021). Ostracods as a proxy for paleoclimatic change: An essential role of bioculture experiment taking *Limnocythere inopinata* (Crustacea: Ostracoda) as an example. *Ecological Indicators*, 121, 107000.
2. Wang, C., Wang, H., Kuang, X., Guo, G. (2021). Life stages and morphological variations of *Limnocythere inopinata* (Crustacea, Ostracoda) from Lake Jiang-Co (northern Tibet): a bioculture experiment. *ZooKeys*, 1011, 25.
3. Mesquita-Joanes, F., Aguilar-Alberola, J. A., Palero, F., Rueda, J. (2020). A new species of *Cypris* (Crustacea: Ostracoda) from the Iberian Peninsula and the Balearic Islands, with comments on the first ostracod named using the Linnean system.
4. Marchegiano, M., Gliozzi, E., Ceschin, S., Mazzini, I., Adatte, T., Mazza, R., Gliozzi, S., Ariztegui, D. (2017). Ecology and distribution of living ostracod assemblages in a shallow endorheic lake: the example of the Lake Trasimeno (Umbria, central Italy). *Journal of Limnology*, 76(3), 469-487.
5. de Campos, R., da Conceição, E. D. O., de Oliveira Pinto, M. B., dos Santos Bertoincin, A. P., Higuti, J., Martens, K. (2017). Evaluation of quantitative sampling methods in pleuston: an example from ostracod communities. *Limnologica*, 63, 36-41.
6. Yavuzatmaca, M., Külköylüoğlu, O., Yılmaz, O. (2017). Estimating distributional patterns of non-marine Ostracoda (Crustacea) and habitat suitability in the Burdur province (Turkey). *Limnologica*, 62, 19-33.
7. Marchegiano, M., Gliozzi, E., Ceschin, S., Mazzini, I., Adatte, T., Mazza, R., Ariztegui, D. (2017). Ecology and distribution of living ostracod assemblages in a shallow endorheic lake: The example of the Lake Trasimeno (Umbria, central Italy). *Journal of Limnology*, 76(3).
8. Karanovic, I., Lee, W. (2013). On the ostracod genus *Ilyocypris*, with description of one new species from Korea and the first report of males of *I. bradyi* (Crustacea: Ostracoda: Podocopida). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 126(1), 39-71.
9. Iglukowska, A., Namiotko, T. (2012). The impact of environmental factors on diversity of Ostracoda in freshwater habitats of subarctic and temperate Europe. In *Annales Zoologici Fennici* (Vol. 49, No. 4, pp. 193-219). Finnish Zoological and Botanical Publishing Board.
10. Smith, R. J., Janz, H., Okubo, I. (2011). Recent Cyprididae and Ilyocyprididae (Crustacea: Ostracoda) from Lake Biwa, Japan, including a summary of the lake's ostracod fauna. *Zootaxa*, 2874(1.37).
11. Saldarriaga, A. T., Martínez, J. I. (2010). Ecology of non-marine ostracoda from La Fe reservoir (El Retiro, Antioquia) and their potential application in paleoenvironmental studies. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, 34(132), 397-409.

12. Oscoz, J., Tomds, P., Duron, C. (2010). Review and new records of non-indigenous freshwater invertebrates in the Ebro River basin (Northeast Spain). *Aquatic Invasions*, 5(3), 263-284.
13. Van der Meeren, T., Almendinger, J. E., Ito, E., Martens, K. (2010). The ecology of ostracodes (Ostracoda, Crustacea) in western Mongolia. *Hydrobiologia*, 641(1), 253-273.
14. Kulkoyluoglu, O., Dugel, M., Balci, M., Devenci, A., Avuka, D., & Kilic, M. (2010). Limnoecological relationships between water level fluctuations and Ostracoda (Crustacea) species composition in Lake Sunnet (Bolu, Turkey). *Turkish Journal of Zoology*, 34(4), 429-442.

Protic, L., Petrov, I., Petrov, B., **Karan-Znidarsic, T.** (2008). Contribution to the knowledge of the Heteroptera of Banat (Vojvodina, Serbia). *Acta entomologica serbica*, 13(1/2), 15-26.

1. Šeat, J., Nadaždin, B. (2021, March). True bugs (Heteroptera) of the Pannonic salt steppes and salt marshes in Serbia and their conservation status in the Pannonian countries. In *Annales de la Société entomologique de France (NS)* (Vol. 57, No. 2, pp. 107-138). Taylor & Francis.
2. Hemala, V. (2019). Príspevok k poznaniu bzdôch (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) NP Poloniny.
3. Protić, L. J. I. L. J. A. N. A. (2011). New Heteroptera for the fauna of Serbia. *Bulletin of the Natural History Museum*, 4, 119-125.

Nikolic, V., Simonovic, P., **Karan Znidarsic, T.** (2007): First record in Europe of a nematode parasite in amur sleeper *Percottus glenii* Dybowski, 1877 (Perciformes: Odontobutidae). *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists*, Vol. 27 (1): 36-38.

2. Esposito, A., Foata, J., Quilichini, Y. (2023). Parasitic Helminths and Freshwater Fish Introduction in Europe: A Systematic Review of Dynamic Interactions. *Fishes*, 8(9), 450.
3. Djikanović, V., Skorić, S., Mićković, B., Nikolić, D. (2023). Diet Analysis of the Amur Sleeper (*Percottus glenii*) from the Danube River Drainage Channel (Serbia). *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 23(12).
4. Lenhardt, M., Smederevac-Lalić, M., Hegediš, A., Skorić, S., Cvijanović, G., Višnjić-Jeftić, Ž., Djikanović, V., Jovičić, K., Jaćimović, M., Jarić, I. (2020). Human impacts on fish fauna in the Danube River in Serbia: Current status and ecological implications. *Human impact on Danube watershed biodiversity in the XXI century*, 257-279.
5. Elexová, E. M., Makovinská, J. (2020). Assessment of the aquatic ecosystem in the Slovak stretch of the Danube River. *Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century*, 281-299.
6. Đikanović, V., Simonović, P., Cakić, P., Nikolić, V. (2018). Parasitofauna of allochthonous fish species in the open waters of the Danube river basin (Serbian part)—impact on the native fish fauna. *Applied Ecology and Environmental Research*, 16(5), 6129-6142.
7. Piria, M., Simonović, P., Kalogianni, E., Vardakas, L., Koutsikos, N., Zanella, D., Ristovska, M., Apostolou, A., Adrović, A., Mrdak, D. Tarkan, A.S. (2018). Alien freshwater fish species in the Balkans—Vectors and pathways of introduction. *Fish and Fisheries*, 19(1), 138-169.
8. Kvach, Y., Kutsokon, Y., Stepien, C. A., Markovych, M. (2016). Role of the invasive Chinese sleeper *Percottus glenii* (Actinopterygii: Odontobutidae) in the distribution of fish parasites in Europe: New data and a review. *Biologia*, 71(8), 941-951.
9. Sokolov, S. G., Reshetnikov, A. N., Protasova, E. N. (2014). A checklist of parasites in non-native populations of rotan *Percottus glenii* Dybowski, 1877 (Odontobutidae). *Journal of applied ichthyology*, 30(3), 574-596.
10. Zorić, K., Simonović, P., Đikanović, V., Marković, V., Nikolić, V., Simić, V., Paunović, M. (2014). Checklist of non-indigenous fish species of the River Danube. *Archives of Biological Sciences*, 66(2), 629-639.
11. Sokolov, S. G., Protasova, E. N., Reshetnikov, A. N. (2013). Parasite fauna of rotan *Percottus glenii* Dybowski, 1877 (Osteichthyes, Odontobutidae) in some waterbodies of European Russia. *Biology Bulletin*, 40(10), 862-871.
12. Moravec, F., de Buron, I. (2013). A synthesis of our current knowledge of philometrid nematodes, a group of increasingly important fish parasites. *Folia Parasitologica*, 60(2), 81-101.
13. Kvach, Y., Drobiniak, O., Kutsokon, Y., Hoch, I. (2013). The parasites of the invasive Chinese sleeper *Percottus glenii* (Fam. Odontobutidae), with the first report of *Nippotaenia mogurndae* in Ukraine. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, (409), 05.
14. Sokolov, S. G., Protasova, E. N., Reshetnikov, A. N., Voropaeva, E. L. (2012). Interactions of the introduced rotan *Percottus glenii* Dybowski, 1877 (Osteichthyes, Odontobutidae) with aboriginal fish species: the parasitological aspect. *Biology Bulletin*, 39(10), 829-833.
15. Yang, P. M., Jin, G. H., Liu, Y. X., Li, J. W., Hu, Z. Y. (2012). Early development of the Amur sleeper (*Percottus glenii*, Dybowski, 1877): a remarkable invasive species in Eurasia. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 11(3), 590-601.

16. Djikanovic, V., Paunovic, M., Nikolic, V., Simonovic, P., Cakic, P. (2012). Parasitofauna of freshwater fishes in the Serbian open waters: a checklist of parasites of freshwater fishes in Serbian open waters. *Reviews in fish biology and fisheries*, 22(1), 297-324.
17. Ondračková, M., Matějusková, I., Grabowska, J. (2012). Introduction of *Gyrodactylus perccotti* (Monogenea) into Europe on its invasive fish host, Amur sleeper (*Perccottus glenii*, Dybowski 1877). *Helminthologia*, 49(1), 21-26.
18. Davydov, O. N., Kurovskaya, L. Y., Temnikhanov, Y. D., Neborachek, S. I. (2012). Parasites of some invasive fishes of the fresh water. *Hydrobiological Journal*, 48(2). (није бодовано)
19. Moravec, F., Scholz, T., Kuchta, R., Grygier, M. J. (2008). Female morphology of *Philometra parasiluri* (Nematoda, Philometridae), an ocular parasite of the Amur catfish *Silurus asotus* in Japan. *Acta Parasitologica*, 53(2), 153.
20. Moravec, F. (2008). Misidentification of nematodes from the Chinese sleeper *Perccottus glenii* in Europe. *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists*, 28(2), 86.

Petrov, B., Miličić, D., **Karan Žnidaršič, T.** (2007). Branchiopode and Ostracode Crustaceans of special nature reservate Zasavica (Crustacea: Branchiopoda, Ostracoda). Naučno-stručni skup Zasavica 2007. sa međunarodnim učešćem. Plenarno predavanje po pozivu na skupu međunarodnog značaja štampano u celini: 153-157.

1. Miličić, D., Lukić, D., Nahirić, A., Marković, A. (2014). Current status of ephemeral habitats of ancient Crustaceans (Class Branchiopoda) in Serbia with varying degrees of human impact. *Journal of BioScience & Biotechnology*.

Karan Žnidaršič, T., Nikolić, V., Subakov Simić, G., Petrov, B. (2006): The Occurrence of Epibionts and Endobionts of Ostracoda (Crustacea) in some parts of the Danube basin in Serbia. Proceedings of 36th International Conference of IAD. Austrian Committee Danube Research/IAD, Vienna. ISBN 13: 978-3-9500723-2-7. pp. 246-249

1. Mesquita-Joanes, F., Smith, A. J., & Viehberg, F. A. (2012). The ecology of Ostracoda across levels of biological organisation from individual to ecosystem: a review of recent developments and future potential. In *Developments in Quaternary Sciences* (Vol. 17, pp. 15-35). Elsevier. (није бодовано)

Petrov, I. Z., Petrov, B., Cvetković–Miličić, D., **Karan Žnidaršič, T.** (2005). A List of currently known ant species (Formicidae, Hymenoptera) of Mt. Stara Planina (Serbia). Proceedings of Balkan Scientific Conference of Biology. *Plovdiv University Press*, Plovdiv (2), 445-452.

1. Guénard, B., Perrichot, V., Economo, E. P. (2015). Integration of global fossil and modern biodiversity data reveals dynamism and stasis in ant macroecological patterns. *Journal of biogeography*, 42(12), 2302-2312.
2. Wetterer, J. K., Radchenko, A. G. (2011). Worldwide spread of the ruby ant, *Myrmica rubra* (Hymenoptera: Formicidae). *Myrmecological News*, 14, 87-96.
3. Vesnić, A., & Lelo, S (2010). Prvi nalaz čvorastog naboranog mrava, *Myrmica rugulosa* Nylander, 1849, (Insecta, Hymenoptera, Formicidae) u mirmekofauni Bosne i Hercegovine. *Uzizaž Biospeld* 6, 30 – 33. (није бодовано)

Karan, T., Petrov, B. (2000). A Review of the investigations, preliminary-list of species and diversity estimation of freshwater and terrestrial crustaceans of the Balkans and FR Yugoslavia. I part. *Ekologija*, Vol. 35, No. 1, 1- 44.

1. Shumka, S., Špoljar, M., Tasevska, O. (2018). The Zooplankton of Lake Skadar/Shkodra: Species Diversity and Abundance. In *The Skadar/Shkodra Lake Environment* (pp. 239-254). Springer, Cham. (није бодовано)

3.5. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНЕ ДЕЛАТНОСТИ

После избора у звање доцента:

Радови у истакнутом међународном часопису M22: $2 \cdot 5 = 10$

Радови у међународном часопису M23: $2 \cdot 3 = 6$

Саопштења са међународног скупа штампано у изводу M34: $6 \cdot 0.5 = 3$

Саопштења са националног скупа штампано у изводу M34: $1 \cdot 0.2 = 0.2$

Рецензија (уз доказ) публикације категорије M20: $9 \cdot 1.5 = 13.5$

Цитираност: $29 \cdot 0.1 = 2.9$

Укупно 35.6

4. ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ СВИХ ПОКАЗАТЕЉА И РЕКАПИТУЛАЦИЈА

ЗБИРНИ ПРЕГЛЕД КВАНТИТАТИВНИХ ПОКАЗАТЕЉА НАСТАВНОГ РАДА				
Ознака	Врста резултата	Вредност у бодовима		
а) Основне наставне активности:		пре избора у звање доцента	након избора у звање доцента	од последњег избора у звање доцента
M 91	Објављен уџбеник	$1 \cdot 20 = 20$		
M 92	Објављен практикум	$1 \cdot 14 = 14$		
M 93	Рецензирана скрипта	$1 \cdot 10 = 10$		
M114	Учешће у комисијама за одбрану дипломских радова	$19 \cdot 1 = 19$		
	Менторство			$4 \cdot 2 = 8$
	Учешће у комисијама за одбрану мастер радова	$1 \cdot 1 = 1$	$2 \cdot 1 = 2$	1
Држање наставе на курсу за који је кандидат у потпуности припремио наставни програм			$1 \cdot 6 = 6$	$6 + 6 \cdot \frac{1}{3} = 8$
Држање наставе на курсу за који је кандидат припремио допуну наставног програма			$4 \cdot \frac{2}{3} = 2.67$	$4 \cdot \frac{1}{3} = 1.33$
Држање наставе на курсу са преузетим наставним програмом			$2 \cdot \frac{1}{3} + (2 + 2 \cdot \frac{1}{3}) = 3.33$	$2 \cdot \frac{1}{3} + 2 \cdot \frac{2}{3} + 2 + 2 \cdot \frac{1}{3} + 4 \cdot \frac{2}{3} + 4 \cdot \frac{1}{3} = 10$
Учешће у реализацији практичне наставе на курсу по школској години		$38 \cdot 1 = 38$	$9 \cdot 1 = 9$	$9 \cdot 1 = 9$
а) УКУПНО		102 бода	23	37.33

б) Остале наставне активности		пре избора у звање доцента	након избора у звање доцента	од последњег избора у звање доцента
	Држање наставе за стручно усавршавање наставника основних и средњих школа	$2 \cdot 1 = 2$		
	Учешће у педагошком раду са ученицима основних и средњих школа		$2 \cdot 1 = 2$	$5 \cdot 1 + 1 = 6$
M90	Рецензија уџбеника		$1 \cdot 3 = 3$	$1 \cdot 3 = 3$
M90	Рецензија осталих публикација		$1 \cdot 1 = 1$	$1 \cdot 4 = 4$
б) УКУПНО		2	6	13
РЕКАПИТУЛАЦИЈА:		пре избора у звање доцента	након избора у звање доцента	од последњег избора у звање доцента
а) + б)		104 бодова	29 бодова	50.33 бодова
		потребно за избор у доцента: 10 бодова		
УКУПНО		104+29+50.33= 183.33 бодова		

ЗБИРНИ ПРЕГЛЕД КВАНТИТАТИВНИХ ПОКАЗАТЕЉА НАУЧНОГ РАДА				
Ознака	Врста резултата	Вредност у бодовима		
а) Основне научне активности:		пре избора у звање доцента	након избора у звање доцента	од последњег избора у звање доцента
M21a	Рад у међународном часопису изузетних вредности		$1 \cdot 10 = 10$	
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	$2 \cdot 5 = 10$	$1 \cdot 5 = 5$	$2 \cdot 5 = 10$
M23	Рад у часопису међународног значаја	$4 \cdot 3 = 12$	$2 \cdot 3 = 6$	$2 \cdot 3 = 6$

M24	Рад у часопису међународног значаја без импакт фактора	$1 \cdot 2 = 2$		
M31	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	$1 \cdot 3.5 = 3.5$		
M33	Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини	$3 \cdot 1 = 3$		
M34	Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	$10 \cdot 0.5 = 15$	$3 \cdot 0.5 = 1.5$	$6 \cdot 0.5 = 3$
M51	Рад у водећем часопису националног значаја.	$1 \cdot 2 = 2$		
M52	Рад у часопису националног значаја	$4 \cdot 1.5 = 6$		
M64	Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу	$7 \cdot 0.2 = 1.4$		$1 \cdot 0.2 = 0.2$
M66a	Стручни радови	$1 \cdot 0.2 = 0.2$		
M71	Одбрањена докторска дисертација	$1 \cdot 6 = 6$		
M72	Одбрањен магистарски рад	$1 \cdot 3 = 3$		
б) Остале научне активности		пре избора у звање доцента	након избора у звање доцента	
	Учешће у националном пројекту	$3 \cdot 1 = 3$	$1 \cdot 1 = 1$	
	Рецензија публикације категорије M20	$1 \cdot 1.5 = 1.5$	$6 \cdot 1.5 = 9$	$9 \cdot 1.5 = 13.5$
	Рецензија публикације категорије M50		$1 \cdot 1 = 1$	
	Цитираност	$44 \cdot 0.1 = 4.4$		$29 \cdot 0.1 = 2.9$
РЕКАПИТУЛАЦИЈА:		пре избора у звање доцента	након избора у звање доцента	
M10 + M20 + M30 + M40 + M50 + остале научне активности	потребно за избор у доцента: 16 бодова	68.6 бодова	37.9 бодова	35.6
	УКУПНО	$68.6+37.9+35.4 = 141.9$ бодова		
M21, M22, M23	потребно за избор у доцента: 12 бодова	22 (6 радова, први аутор на 2 рада)	21 (4 рада, први аутор на 1 раду)	16 (4 рада)
	УКУПНО	$22 + 21 + 16 = 59$ бодова $6 + 4 + 4 = 14$ радова; први аутор на 3 рада		

Према Правилнику о критеријумима за покретање поступка за стицање наставничких звања на Универзитету у Београду-Биолошком факултету, за поновни избор у звање доцента потребно је да кандидат од последњег избора оствари следеће резултате:

- у категорији **наставног рада**, за избор у звање доцента, потребно је да кандидат оствари најмање 10 бодова; Правилником нису предвиђени бодови потребни за поновни избор; од претходног избора у звање доцента, др Тамара Каран Жнидаршич је остварила **50.33** бодова.
- у категорији **научног рада**, за поновни избор у звање доцента потребно је да кандидат у последњем изборном периоду оствари укупно 8 бодова; др Тамара Каран Жнидаршич је остварила **35.6** бодова, уз поштовање расподеле бодова по поткатегоријама.

5. ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

Према Правилнику о критеријумима за покретање поступка за стицање наставничких звања на Универзитету у Београду-Биолошком факултету, потребно је да кандидат у свакој од три категорије има резултат у најмање једној поткатегорији. Постигнућа др Тамаре Каран Жнидаршич премашују неопходан број у свакој категорији.

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

Од последњег избора у звање доцента:

1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

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

Рецензент у водећим међународним научним часописима категорије M20:

Zootaxa (2019/20, 2022)

European Journal of Taxonomy (2019)

Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae (2021)

European Journal of Taxonomy (2019)

Annals of the Brazilian Academy of Sciences (2020)

Indian Journal of Geo-Marine Sciences“ (2021)

Annales de Limnologie - International Journal of Limnology“ (2021)

PeerJ (2022)

Hydrobiologia (2022).

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

Члан 5 комисија за одбрану мастер рада.

2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Председник Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња Биолошког факултета од 2017. до 2022. године. Члан Савета Биолошког факултета од 2022. године.

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

Популаризација науке и промоција Биолошког факултета кроз онлајн-предавање на 11. фестивалу науке „FIZI BIZI FEST“ 2021. и учешће у радионицама „Дана науке“ у организацији ЦНИРСа, у сарадњи са студентима слушаоцима курса „Зоологија водених бескичмењака“ (од 2018. до 2023.); презентација исте радионице на „Дана планете Земље“ 2024. у организацији Савеза студената Биолошког факултета.

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

Развој вештина презентације и тимског рада обуком „English as a Medium of Instruction“ за наставно особље (2019/20) и на 12-недељном онлајн курсу професионалног развоја за наставнике у организацији Универзитета у Генту, посредством Ерасмус+ програма и TeComp пројекта 2021.

3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

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

Члан Међународне истраживачке групе остракодолога (IRGO), где је национални кореспондент за годишњак овог удружења – „Сурpris“.

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену документацију и детаљног разматрања резултата у наставно-педагошком и научно-истраживачком раду, Комисија закључује да кандидаткиња у потпуности испуњава све критеријуме прописане Правилником о критеријумима за покретање поступка за стицање наставничких звања на Универзитету у Београду-Биолошком факултету.

Према свим приказаним резултатима наставно-педагошких и научно-истраживачких активности кандидаткиње, чланови Комисије предлажу Изборном већу Универзитета у Београду-Биолошког факултета да прихвати овај извештај и да утврди предлог Већу научних области природних наука Универзитета у Београду да др Тамара Каран Жнидаршич буде поново изабрана у звање доцента на Катедри за морфологију, систематику и филогенију животиња у Институту за зоологију Биолошког факултета Универзитета у Београду, за ужу научну област Зоологија.

У Београду, 26. 06. 2024. године

Комисија

др Вера Николић, редовни професор
Универзитет у Београду, Биолошки факултет
(председник Комисије)

др Драгана Миличић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Биолошки факултет

др Катарина Зорић, виши научни сарадник
Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ -
Институт од националног значаја за Републику Србију

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду – Биолошки факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Зоологија
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Тамара Каран Жнидаршич

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Тамара (Стеван) Каран Жнидаршич**
- Датум и место рођења: **10. 06. 1974. Београд**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Биолошки факултет**
- Звање/радно место: **доцент**
- Научна, односно уметничка област **Биологија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: Универзитет у Београду – Биолошки факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2000
Мастер:
- Назив установе: /
- Место и година завршетка: /
- Ужа научна, односно уметничка област: /
Магистеријум:
- Назив установе: Универзитет у Београду – Биолошки факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2005
- Ужа научна, односно уметничка област: Морфологија, систематика и филогенија животиња
Докторат:
- Назив установе: Универзитет у Београду – Биолошки факултет
- Место и година одбране: Београд, 2014
- Наслов дисертације: Интра- и интерспецијска таксономска диференцијација врста рода *Heterosyrpris* Claus, 1892 (Ostracoda, Crustacea) на централном делу Балканског полуострва и јужном ободу Панонске низије
- Ужа научна, односно уметничка област: Морфологија, систематика и филогенија животиња
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- 2000, асистент-приправник
- 2005, асистент
- 2009, асистент (реизбор)

- 2014, доцент
 - 2019, доцент (реизбор)

3) Испуњени услови за избор у звање доцента

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4.40 – 4.95
3	Искуство у педагошком раду са студентима	24 године

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	Укупно (менторство/учешће у комисији): Докторске дисертације: / Дипломски и мастер радови: 19 учешћа у комисијама дипломских радова и 1 учешће у комисији мастер рада пре избора у доцента; 2 учешћа у комисијама мастер радова после избора у доцента; од последњег избора у доцента 1 учешће у комисијама мастер радова и 3 менторства мастер радова.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	4 у последњем изборном периоду M22 – 2 M23 – 2	M22 Aquatic Ecology (2024) M22 Zookeys (2024) M23 Acta Zoologica Bulgarica (2024) M23 Zootaxa (2021)
7	Учешће на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).	7 у последњем изборном периоду M34	M34 6 th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia (2022) – 5 саопштења M34 18 th Serbian Geological Congress "Geology solves the problems" (2022)

			M64 Treći kongres biologa Srbije (2022)
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64)		
12	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	73 (29)	SCI радови су цитирани као хетероцитати укупно 73 пута, од тога 29 пута у последњем изборном периоду.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64)		
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	7	M21a Invertebrate Systematics, 32(6): 1448-1464. (2018) M22 Aquatic Ecology (2024): 1–24 M22 Zookeys 1200: 245. (2024) M22 Zootaxa 4560 (3): 563–575. (2019) M22 Zootaxa 3852(3), 321-335. (2014) M23 Acta Zoologica Bulgarica 78 (1): 43–48. (2024) M23 Zootaxa 5003(1): 1–64. (2021) M23 Geologia Croatica, 72 (2): 81–92. (2019)

			M23 Entomological News, 125 (1):52 – 62. (2015)
--	--	--	----------------------------------------------------

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

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

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

После избора у звање доцента, у последњем изборном периоду

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

Ms Zootaxa (2019/2020)

Ms No.EJT-19-150; European Journal of Taxonomy (2019)

Ms Zootaxa (2022)

Ms Acta Zoologica Academiae Scientarum Hungaricae (2021)

Ms ID AABC-2020-0635 Annals of the Brazilian Academy of Sciences (2020)

Ms Id:IJMS-144 Indian Journal of Geo-Marine Sciences“ (2021)

Ms. No. limn210010R3 Annales de Limnologie - International Journal of Limnology“ (2021)

Ms PeerJ (2022)

Ms HYDR-D-22-00551 Hydrobiologia (2022).

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

- Члан 1 комисије за одбрану мастер рада, члан и ментор у 3 комисије за одбрану мастер рада

2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

После избора у звање доцента, у последњем изборном периоду

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

Председник Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња Биолошког факултета ((2017) 2019-2022), члан Савета Биолошког факултета (2022-).

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

Популаризација науке и промоција Биолошког факултета кроз онлајн-предавање на 11. фестивалу науке „FIZI VIZI FEST“ 2021 и у радионицама „Дана науке“ у организацији ЦНИРСа, у сарадњи са студентима слушаоцима курса „Зоологија водених бескичмењака“ (2021. 2022. и 2023.); учешће исте радионице на „Дану планете“ у организацији Савеза студената.

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

Развој вештина презентације и тимског рада обуком „English as a Medium of Instruction“ за наставно особље (2019/20) и на 12-недељном онлајн курсу професионалног развоја за наставнике у организацији Универзитета у Генту, посредством Ерасмус+ програма и TeComp пројекта 2021.

3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

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

Члан Међународне истраживачке групе остракодолога (IRGO), где је национални кореспондент за годишњак овог удружења – „Supris“.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледане приспеле документације, као и на основу личног увида у научни и педагошки рад др Тамаре Каран Жнидаршич, Комисија констатује да је кандидаткиња у последњем изборном периоду остварила 50.33 бодова у наставној активности и 35.6 бодова у научној активности.

Према свим квантитативним и квалитативним параметрима, детаљно размотреним у овом извештају, др Тамара Каран Жнидаршич испуњава услове предвиђене за поновни избор у звање доцента. Стога предлагемо Изборном већу Биолошког факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и утврди предлог Већу научних области природних наука Универзитета у Београду да се др Тамара Каран Жнидаршич изабере у звање доцента за ужу научну област Зоологија на Катедри за Морфологију и систематику и филогенију животиња Института за зоологију Биолошког факултета Универзитета у Београду.

У Београду, 26. Јун 2024. Године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Вера Николић, редовни професор
Универзитет у Београду, Биолошки факултет
(председник Комисије)

др Драгана Миличић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Биолошки факултет

др Катарина Зорић, виши научни сарадник
Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ -
Институт од националног значаја за Републику Србију