

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ПРИРОДНИХ НАУКА

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

I– ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандидата: **Др Гордана В. Субаков Симић**
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира: **Алгологија и микологија.**
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом: **пуним радним временом.**
4. До овог избора кандидат је био у звању: **ванредног професора**
у које је први пут изабрана: **2013.**
за ужу научну област/наставни предмет: **Алгологија и микологија.**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: **30.03.2023.**
2. Датум и место објављивања конкурса: **22.12.2021. год. лист „Послови“, (бр. 965 стр. 52), сајт Универзитета и Факултета.**
3. Звање за које је расписан конкурс: **редовни професор**

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именованја Комисије: На III редовној седници Изборног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду, одржаној 12.11.2021. године, донета је одлука о расписивању конкурса за избор **једног редовног професора** за ужу научну област: **Алгологија и микологија** на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију у Институту за ботанику и Ботаничкој башти „Јевремовац“ Универзитета у Београду-Биолошког факултета.

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме члана	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) Др Славиша Станковић	Редовни професор	Биологија микроорганизама	Универзитет у Београду- Биолошки факултет
2) Др Јелена Блаженчић	Редовни професор у пензији	Алгологија и микологија	Универзитет у Београду-Биолошки факултет
3) Др Снежана Симић	Редовни професор	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	Универзитет у Крагујевцу- Природно- математички факултет

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

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

5. Датум стављања реферата на увид јавности: 18.02.2022. године.

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

7. Приговори: нема приговора

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ФАКУЛТЕТА: 07. март 2022. године.**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **др Гордане В. Субаков Симић** у звање **редовног професора** за ужу научну област: **Алгологија и микологија** на Универзитету у Београду-Биолошком факултету, вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета и Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду.

Декан Биолошког факултета

Проф. др Љубиша Станисављевић

Прилози:

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



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

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

13/21-07.03.2022.

На основу чл. 74. и 75. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, број 88/2017, 73/2018. и 67/2019, 6/2020 - др. закон, 11/2021. и 67/21 др. закон), члана 63. став 1. тачка 1. Статута Биолошког факултета у Београду и члана 17. став 2. тачка 1. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника и сарадника на Универзитету у Београду-Биолошком факултету, Изборно веће Факултета, на V редовној седници одржаној 07.03.2022. године, разматрало је Извештај Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима на конкурс и донело

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

1. Да се др **Гордана В. Субаков Симић**, ванредни професор на Универзитету у Београду – Биолошки факултет, изабере у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област: **Алгологија и микологија**.
2. Предлог за избор у наставничко звање са документацијом доставити Универзитету у Београду на даље одлучивање.

Образложење

На предлог декана Биолошког факултета, утврђен на основу образложене иницијативе Катедре за алгологију, микологију и лихенологију, Изборно веће Биолошког факултета, на III редовној седници одржаној 13.12.2021. године, донело је одлуку о расписивању конкурса за избор у звање и заснивање радног односа једног редовног професора за ужу научну област: Алгологија и микологија. На истој седници именована је комисија за припрему реферата у саставу: др Славиша Станковић, редовни професор, Универзитета у Београду-Биолошки факултет-председник Комисије, др Јелена Блаженчић, редовни професор у пензији, Универзитета у Београду-Биолошки факултет, др Снежана Симић, редовни професор, Универзитета у Крагујевцу-Природно-математички факултет.

Дана 22.12.2021. године у листу „Послови“, (бр. 965 стр. 52), као и на интернет страници Факултета и Универзитета, објављен је конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област: Алгологија и микологија.

На конкурс се благовремено пријавио један кандидат др Гордана В. Субаков Симић, ванредни професор. Комисија је прегледала конкурсни материјал и припремила реферат који је достављен декану Факултета, а дана 18.02.2022. године, стављен је на увид јавности на интернет страни Факултета, у трајању од 15 дана.

На основу Извештаја Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима, а у складу са критеријумима за вредновање наставног и научног рада утврђеним Правилником о минималним критеријумима за покретање поступка за стицање наставничких звања на Биолошком факултету у Београду, Изборно веће Факултета, на V редовној седници одржаној 07.03.2022. године, предложило је Сенату Универзитета у Београду да се др Гордана В. Субаков Симић, изабере у звање редовног професора за ужу научну област: Алгологија и микологија.

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

Председник Изборног већа
Декан Факултета

Проф. др Љубиша Станисављевић

Доставити:

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

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ - БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА

На III редовној седници Изборног већа Биолошког факултета, одржаној 13.12.2021. године, одређени смо у комисију за припрему и писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор **једног редовног професора за ужу научну област Алгологија и микологија** на Универзитету у Београду - Биолошком факултету у Институту за ботанику и Ботаничкој башти “Јевремовац”, на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију. На конкурс, који је објављен дана 22.12.2021. године у листу „Послови“ број 965. стр. 52, у законски прописаном року пријавио се један кандидат: др Гордана Субаков Симић, ванредни професор Универзитета у Београду - Биолошког факултета. На основу анализе документације коју је кандидат доставио, као и увида у њен наставно-педагошки и научно-истраживачки рад, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Гордана Субаков Симић (рођена Субаков) рођена је 07. новембра 1964. године у Бечеју, где је завршила основну и прва два разреда средње школе, а трећи и четврти разред у V београдској гимназији 1983. године.

Биолошки факултет Универзитета у Београду уписала је 1983, а завршила 1989. године одбравивши дипломски рад под називом “Биолошки квалитет воде Мртве Тисе код Бечеја”.

Као професор биологије радила је у гимназији “Тодор Дукин” у Бечеју од 1990. до 15. 01. 1999. године. Последипломске студије уписала је 1994. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду, смер Екологија заштите и унапређивање животне средине. Израду магистарског рада обавила је на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију, Института за ботанику и ботаничке баште “Јевремовац” Биолошког факултета Универзитета у Београду. Магистарску тезу под називом “Сезонске промене квалитативног и квантитативног састава алги и квалитета воде реке Тисе и Великог Бачког канала” одбранила је 12.06.2001. године.

Израда докторске тезе урађена је на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију, Института за ботанику и ботаничке баште “Јевремовац”, Биолошког факултета, Универзитета у Београду. Докторску дисертацију одбранила је 14.03.2006. године под називом “Флористичка, таксономска и еколошка истраживања пигментисаних *Euglenophyta* Србије”.

Од 01.10.2001. године запослена је као асистент на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију, Биолошког факултета Универзитета у Београду, а од 14.07.2006. изабрана је у доцента за ужу научну област Алгологија и микологија на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију, Биолошког факултета Универзитета у Београду. У звање ванредни професор изабрана је 12.04.2013. године, а реизабрана 30.03.2018. на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију, Биолошког факултета Универзитета у Београду.

До сада је била учесник на два национална научна пројекта који су финансирани од стране Министарства науке, просвете и технолошког развоја Републике Србије.

Активно користи енглески језик, а служи се француским.

Члан је Српског биолошког друштва.

Хиршов *h- indeks* др Гордане Субаков Симић је 13, без аутоцитата.

2. НАСТАВНИ РАД

Др Гордана Субаков Симић је од избора за асистента на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију, учествовала у извођењу практичне и теоријске наставе на већем броју обавезних и изборних предмета на основним, мастер и докторским студијама.

Др Гордана Субаков Симић је до сада била ментор **6** докторских дисертација, **38** мастер и дипломских радова. **Шест** пута је била члан Комисије за одбрану докторске дисертације, **једном** члан Комисије за одбрану специјалистичког рада и **9** пута члан Комисије за одбрану мастер и дипломског рада. Др Гордана Субаков Симић је аутор **35** уџбеника и помоћне литературе за наставнике за основну и средњу школу и добитник престижне међународне награде Б.Е.Н.А. за најбољи уџбеник (сребрна медаља). Аутор је два универзитетска практикума и једног универзитетског уџбеника.

Дугогодишњи је учесник у организацији такмичења из биологије под покровитељством Српског биолошког друштва и Биолошког факултета Универзитета у Београду. Од 2003 до 2013. године аутор је и учесник већег броја семинара за наставнике основних и средњих школа. Учесник је једног иностраног и једног националног пројекта намењених усавршавању наставног процеса на факултету и образовања у Србији. Рецензент је једне публикације из категорије М90. Била је члан организационог одбора два међународна скупа и једног националног.

Њен рад у настави је до сада био одлично оцењен од стране студената (просечна оцена студентских анкета за период 2013-2021. за др Гордану Субаков Симић износи 4,86).

2.1. ОСНОВНЕ НАСТАВНЕ АКТИВНОСТИ

ОБЈАВЉЕН УНИВЕРЗИТЕТСКИ УЏБЕНИК

После реизбора у звање ванредног професора (20; 1×20 = 20)

1. Субаков Симић, Г., Предојевић, Д., Трбојевић, И. (2022): „Хидроекологија - примарни продуценти. Биолошки факултет Универзитет у Београду. стр. 280. ISBN-978-86-7078-170-2.

ОБЈАВЉЕН ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА

Пре избора у звање ванредног професора (14; 2×14 = 28)

1. Субаков Симић, Г., Кризманић, Ј., Љаљевић Грбић, М., Стајић, М. (2008): Основи алгологије и микологије. Практикум. Биолошки факултет Универзитет у Београду. Београд. стр . 109.

2. Кризманић, Ј., Шовран, С., **Субаков Симић, Г.** (2012): Практикум из алгологије. Биолошки факултет Универзитет у Београду. Београд. стр. 141.

МЕНТОРСТВО – ОДБРАЊЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Пре избора у звање ванредног професора

(12/6; 1×12 = 12)

1. Весна Карацић (2011): Еутрофикација и њене последице на примеру Поњавице (општина Панчево). 15.12.2011. Комисија у саставу: др **Гордана Субаков Симић**, доцент, Биолошки факултет Универзитет у Београду (ментор); проф. др Зорица Свирчев, редовни професор ПМФ Универзитет у Новом Саду, члан; проф. др Славиша Станковић, ванредни професор, Биолошки факултет Универзитет у Београду, члан; др Јелена Кризманић, доцент, Биолошки факултет Универзитет у Београду, члан.

После избора у ванредног професора:

(12/6; 1×12 = 12)

2. Драгана Предојевић, Е3005/2011 (2017): Процена еколошког статуса реке Засавице на основу алголошких параметара. 26.09.2017. Комисија у саставу: проф. др **Гордана Субаков Симић**, ванредни професор, Биолошки факултет Универзитет у Београду (ментор); проф. др Јелена Кризманић, ванредни професор, Биолошки факултет Универзитет у Београду, члан; др Весна Карацић, научни сарадник, Институт за јавно здравље Србије "др Милан Јовановић Батут", члан.

После реизбора у ванредног професора:

(12/6; 3×12 + 1×6 = 42)

3. Ивана Трбојевић, Б3038/2014 (2018): Анализа перифитона са вештачких подлога из Савског језера и језера Врутци, 28.06.2018. Комисија у саставу: проф. др **Гордана Субаков Симић**, ванредни професор, Биолошки факултет Универзитет у Београду (ментор); проф. др Јелена Кризманић, ванредни професор, Биолошки факултет Универзитет у Београду, члан; dr Tanja Žuna Pfeiffer, доцент, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Република Хрватска, члан.

4. Слађана Поповић, Б3017/2012 (2018): Диверзитет аерофитских цијанобактерија и алги у биофилму одабраних пећина у Србији. 06.07.2018. Комисија у саставу: проф. др **Гордана Субаков Симић**, ванредни професор, Биолошки факултет Универзитет у Београду (ментор); проф. др Јелена Кризманић, ванредни професор, Биолошки факултет Универзитет у Београду, члан; проф. др Оливера Крунић, редовни професор, Рударско-геолошког факултет Универзитет у Београду, члан.

5. Јелена Јовановић, Е3006/2012 (2020): Распрострањење цијанобактерија у површинским водама намењеним за водоснабдевање и рекреацију у Србији. 29.09.2020. Комисија у саставу: др Весна Карацић, научни сарадник, Институт за јавно здравље Србије "др Милан Јовановић Батут" (ментор); проф. др **Гордана Субаков Симић**, ванредни професор, Биолошки факултет Универзитет у Београду (ментор); прим. др Верица Јовановић, доцент, Институт за јавно здравље Србије "др Милан Јовановић Батут"; проф. др Јелена Кризманић, ванредни професор, Биолошки факултет Универзитет у Београду; др Слађана Поповић, научни

сарадник, НУ ИХТМ, Институт од националног значаја, Центар за екологију и техноекономику, Универзитет у Београду, члан.

6. Ана Благојевић Поњавић, Е3005/2012 (2021): Динамика фитопланктона и феномен цветања цијанобактерије *Planktothrix rubescens* у акумулацији Врутци. 05.07.2021. Комисија у саставу: проф. др **Гордана Субаков Симић**, ванредни професор, Биолошки факултет Универзитет у Београду, (ментор); проф. др Јелена Кризманић, ванредни професор, Биолошки факултет Универзитет у Београду, члан; др Весна Караџић, научни сарадник Институт за јавно здравље „Др Милан Јовановић Батут“, члан; др Драгана Предојевић, доцент, Биолошки факултет Универзитет у Београду, члан; Ивана Трбојевић, научни сарадник, Биолошки факултет Универзитет у Београду, члан.

МЕНТОРСТВО – ОДБРАЊЕН ДИПЛОМСКИ ИЛИ МАСТЕР РАД

Пре избора у звање ванредног професора

(4/2;16×4+1×2=66)

ДИПЛОМСКИ РАДОВИ:

1. Племић Наташа (2003): Квалитативни и квантитативни састав алги баре Слатина (општина Опово). Комисија: мр **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Цвијан Мирко (члан).
2. Фужинато Сања (2007): Алголошка анализа слатина Ново Иље I и Ново Иље II код Меленаца. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), мр Кризманић Јелена (члан).
3. Гавран Неда (2008): Процена квалитета воде помоћу алги као биоиндикатора на 17 локалитета у Војводини. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), мр Кризманић Јелена (члан).
4. Весић Александра (2009): Упоредна морфометријска анализа рода Цхара из језера Естоније. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јасмина Шинжар – Секулић (члан).
5. Фодора Ана (2010): *Arthrospira fusiformis* (Vohon.) Komarek et Lund. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Кризманић Јелена (члан).
6. Брајовић Гордана (2010): Примарна продукција рибњака Z11 у Капетанском риту. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јелена Кризманић (члан).
7. Атанацковић Ивана (2011): Примарна продукција и динамика фитопланктона рибњака Z7 у Капетанском риту. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јелена Кризманић (члан).

8. Самолов Елена (2011): Цијанобактерије, алге и гљиве са различитих супстрата из стакленика Ботаничке баште „Јевремовац“. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Милица Љаљевић Грбић (ментор).
9. Илић Марија (2011): Флористички састав горњег тока Дојкиначке реке на Старој планини. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Кризманић Јелена (члан).
10. Петровић Јелена (2011): Флористички састав доњег тока Дојкиначке реке на Старој планини. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Кризманић Јелена (члан).
11. Саватијевић Ивана (2012): *Cylindrospermopsis raciborskii* (Woloszynska) & Subba Raju 1972. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Славиша Станковић (члан).
12. Губеринић Дајана (2012): Квалитативни и квантитативни састав фитопланктона Дунава код Земунa. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јелена Кризманић (члан).
13. Поповић Слађана (2012): Фитопланктон језера Грлиште. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јасмина Шинжар Секулић (члан).
14. Антић Невена (2012): Морфологија, екологија и распрострањење врсте *Sphaerospermopsis arhanizomenoides* (Forti) Zapomelova. Комисија: доц. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др. Славиша Станковић (члан).

МАСТЕР РАДОВИ

15. Благојевић Ана (2012): Квалитативни и квантитативни састав фитопланктона 14 мужљанских рибњака. Комисија: доц. др. **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др. Јелена Кризманић, (члан).
16. Јовановић Јелена (2012): Морфологија, екологија и распрострањење врсте *Sphaerospermopsis arhanizomenoides* (Форти) Запомелова (Cyanobacteria) у Србији. Комисија: доц. др. **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јелена Кризманић (члан).
17. Радојичић Марија (2012): Фитопланктон језера Лудош. Комисија: доц. др. **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јелена Кризманић (члан).

После избора у звање ванредни професор:

(4/2;18×4=72)

ДИПЛОМСКИ РАДОВИ:

18. Блажић Станислава (2013): Инвазивне алге Медитерана. Комисија: доц. др **Гордана Субаков** (ментор), доц. др Јасна Шинжар Секулић (члан).

19. Марковић Маја (2013): Квалитативни и квантитативни састав фитопланктона реке Засавице у јуну месецу. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јелена Кризманић (члан).

20. Јанић Дарја (2015): Квалитативна и квантитативна анализа фитопланктона језера Врутци уз праћење популације *Planktothrix rubescens* у јулу месецу 2014. године. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Славиша Станковић (члан).

МАСТЕР РАДОВИ:

21. Тијана Тошић, Е1003/2011 (2013): Морфологија, екологија и распрострањење врсте *Dolichospermum compactum* (Nygard) Wackin, Hoffman et Komarek (Cyanobacteria) у Србији. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јелена Кризманић (члан), 4. 7. 2013.

22. Милица Туцић, Е1002/2011 (2013): Морфологија, екологија и распрострањење врсте *Cylindrospermopsis raciborskii* (Woloszynska) & Subba Raju (Cyanobacteria) у Србији. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јелена Кризманић (члан), 4. 7. 2013.

23. Емилија Ковачевић, Б1022/2012 (2013): Диверзитет *Chrysophyceae* (Heterokontophyta) реке Засавице". Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јелена Кризманић (члан), 17. 9. 2013.

24. Марина Илић, Е1002/2014 (2015): Анализа перифитона Савског језера у функцији процене квалитета вода. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јелена Кризманић (члан), 28. 9. 2015.

25. Бошко Стаменковић, Е1009/2014 (2015): Структура заједнице фитопланктона у језеру Врутци током пролећа 2015. године. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), доц. др Јелена Кризманић (члан), 8. 10. 2015.

26. Марија Пећић, Б1008/2015 (2016): Алелопатски утицај екстракта *Myriophyllum spicatum* L. у *ex situ* условима - ефекат на структуру и динамику фитопланктона. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Јелена Кризманић (члан), Драгана Предојевић (члан), 8.9. 2016.

27. Невена Васиљевић, Б1024/2015 (2016): Квалитативна и квантитативна анализа перифитона развијеног на вештачким подлогама у језеру Врутци. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Јелена Кризманић (члан), Ивана Трбојевић (члан), 8.9. 2016.

28. Ивана Јовановић, Е1002/2015 (2016): Фитопланктон одабраних бара Горњег Подунавља. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Јелена Кризманић (члан), Драгана Предојевић (члан), 12. 9. 2016.

29. Маријана Буквић, Е1011/2015 (2016): Квалитативна и квантитативна анализа фитопланктона језера Вругци у новембру и децембру 2015. године. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Јелена Кризманић (члан), Ивана Трбојевић (члан), 29.9. 2016.

30. Јелена Герасимовић, Е1020/2015 (2016): Диверзитет цијанобактерија и алги у Мандиној и Боговинској пећини. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Јелена Кризманић (члан), Слађана Поповић (члан), 29. 9. 2016.

31. Ивана Живанић, Е1016/2016 (2017): Пршљенчице из одабраних бара Горњег Подунавља. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Јасмина Шинжар Секулић (члан), Ивана Трбојевић (члан), 20. 9. 2017.

32. Владимир Јовановић, Е1017/2016 (2017): Диверзитет пршљенчица стајаћих вода у околини Беле Цркве. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Јасмина Шинжар Секулић (члан), Ивана Трбојевић (члан), 20. 9. 2017.

33. Ања Будисављевић, Е1015/2016 (2017): Ревизија базе података пигментисаних еугленоидних алги Србије. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Јелена Кризманић (члан), Ивана Трбојевић (члан), 21. 9. 2017.

34. Никола Зарубица, Б1061/2016 (2017): Упоредна анализа биофилма Потпећке и Стопића пећине. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Јелена Кризманић (члан), Слађана Поповић (члан), 21. 9. 2017.

35. Љиљана Манић Б1049/2016 (2017): Квантитативна анализа цијанобактерија и алги биофилма одабраних пећина у Србији. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Јелена Кризманић (члан), Слађана Поповић (члан), 21. 9. 2017.

После реизбора у звање ванредног професора

(4/2;3×4=12)

36. Тијана Гордић, Е1008/2016 (2018): Мониторинг утицаја аерозагађења на дефолијацију одабраних врста дрвећа у околини Бора. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), проф. др Слободан Јовановић (члан), Драгана Предојевић (члан), 28. 5. 2018.

37. Невена Петковић, Б1037/2016 (2018): Цветање *Limnithrix redekei* у зимско-пролећној заједници фитопланктона језера Паригуз. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), др Весна Караџић (члан), Јелена Јовановић (члан). 28. 5. 2018

38. Вања Миловановић, E1008/2018 (2019): Компаративна студија морфологије ооспора одабраних врста пршљенчица. Комисија: проф. др **Гордана Субаков Симић** (ментор), др Ивана Трбојевић (члан), доц. др Драгана Предојевић (члан), 19.9.2019.

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА – ЗА ОДБРАНУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

После избора у звање ванредног професора

(4; 3×4=12)

1. Ћирић Милош (2013): Утицај различитих типова додатне хране у полуинтензивној производњи млађи шарана (*Cyprinus carpio*) на структуру и динамику рибњачког екосистема. Пољопривредни факултет Универзитет у Београду. Комисија: проф. др Зоран Марковић (ментор), проф. др Нада Лакић (члан), проф. др Весна Полексић (члан), проф. др **Гордана Субаков Симић** (члан), доц. др Зорка Дулић (члан). 24.06.2013.

2. Ступар Милош (2013): Диверзитет микромицета на објектима културне баштине и тестирање фунгицида примењивих у конзервацији. Биолошки факултет Универзитет у Београду. Комисија: проф. др Милица Љаљевић Грбић (ментор), проф. др Јелена Вукојевић (члан), проф. др Јелена Левић (члан), проф. др **Гордана Субаков Симић** (члан), проф. др Ана Џамић (члан). 30.09.2013.

3. Весић, А. (2016): Еколошка студија пршљенчица (*Charophyceae*) стајаћих и споротекућих вода Војводине. Биолошки факултет Универзитет у Београду. Комисија: проф. др Јасмина Шинжар Секулић (ментор), проф. др **Гордана Субаков Симић** (члан), проф. др Ранђеловић Владимир (члан), проф. др Аначков Горан (члан), проф. др Дмитар Лакушић (члан). 26.09.2016.

После реизбора у ванредног професора:

(4; 3×4=12)

4. Јаковљевић, О. (2019): Епилитске заједнице силикатних алги – сезонска динамика и процена еколошког статуса одабраних река источне и југоисточне Србије. Биолошки факултет Универзитет у Београду. Комисија: проф. др Јелена Кризманић (ментор), проф. др **Гордана Субаков Симић** (члан), проф. др Снежана Симић (члан). 13.02.2019.

5. Данијела Видаковић (2019): Биоиндикаторске карактеристике епилитских силикатних алги и процена еколошког статуса одабраних река западне и централне Србије. Комисија: проф. др Јелена Кризманић (ментор), проф. др **Гордана Субаков Симић** (члан), проф. др Златко Левков (члан), др Милош Ћирић (члан), др Драгана Ђорђевић (члан). 01.07.2019.

6. Ђорђевић, Н. (2021): Утицај промена еколошких фактора на састав и динамику фитопланктонских цијанобактерија (*Cyanobacteria*) у малим акумулацијама. ПМФ Универзитета у Крагујевцу. Комисија у саставу: проф. др **Гордана Субаков Симић**

(члан), проф. др Остојић Александар (члан), доц. др Драгана Предојевић (члан).
19.07.2021.

УЧЕШЋЕ И КОМИСИЈАМА -ЗА ОДБРАНУ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОГ РАДА

Пре избора у звање ванредни професор

(2; 1×2=2)

1. Варничкић Ана (2012): Микробиолошки и физичко-хемијски параметри реке Саве на улазу у производни погон „Беле воде“ ЈКП Београдски водовод и канализација. Комисија: проф. др Славиша Станковић (ментор), доц. др **Гордана Субаков Симић** (члан), др Јелена Антић Станковић (члан).

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА – ЗА ОДБРАНУ ДИПЛОМСКОГ - МАСТЕР РАДА

Пре избора у звање ванредни професор

(1; 3×1=3)

ДИПЛОМСКИ РАД

1. Стаменковић Марија (2002): Упоредна биолошка анализа квалитета воде реке Тамиш изнад и испод Панчева. Комисија: проф. др Мирко Цвијан (ментор), мр **Гордана Субаков Симић** (члан).

2. Жуковец Дијана (2004): Лихенофлора Тепачког поља и тепачког дела обе стране кањона Таре. Комисија: проф. др Мирко Цвијан (ментор), мр **Гордана Субаков Симић** (члан), 21.06.2004.

МАСТЕР РАД

3. Јаковљевић Олга (2012): Силикатне алге (Bacillariophyta) у биоиндикацији квалитета воде на примеру каналске мреже ДТД (Војводина, Србија). Комисија: доц. др Јелена Кризманић (ментор), доц. др **Гордана Субаков Симић** (члан).

После избора у ванредног професора

(1; 3×1=3)

ДИПЛОМСКИ РАД

4. Кашиковић Јелена (2013): *Euchhornia crassipes* – стање, проблеми и перспективе. Комисија: доц. др Јасмина Шинжар Секулић (ментор), проф. др **Гордана Субаков Симић** (члан).06.2013.

МАСТЕР РАД

5. Видаковић Данијела (2013): Процена еколошког статуса реке Рашке на основу епилитских силикатних алги. Комисија: доц. др Јелена Кризманић (ментор), проф. др **Гордана Субаков Симић** (члан).

6. Радовановић Сања (2015): Поређење епифитске и епилитске заједнице силикатних алги реке Рашке и процена еколошког статуса на основу дијатомних индекса. Комисија: доц. др Јелена Кризманић (ментор), проф. др **Гордана Субаков Симић** (члан).

После реизбора у ванредног професора:

(1; 2×1=2)

7. Урошевић Милица (2018): Одређивање степена токсичности одабраних чесменских и отпадних вода помоћу *Allium cepa* L. и *Lepidium sativum* L. Комисија: доц. др Драгана Предојевић (ментор), **проф. др Гордана Субаков Симић** (члан).

8. Димитријевић Јелица (2018): Силикатне алге на карапаксу барске корњаче (*Emis orbicularis* L.) у Војводини. Комисија: проф. др Јелена Кризманић (ментор), проф. др **Гордана Субаков Симић** (члан), доц. др Имре Кризманић (члан).

ДРЖАЊЕ НАСТАВЕ НА КУРСУ - за који је кандидат у потпуности припремио наставни програм

Пре избора у звање ванредни професор

(6; 9×6 = 54)

1. Основи алгологије и микологије, О-О12, 4 ЕСПБ, (2008-2010)
2. Алгологија, О-МО5, 3 ЕСПБ, (2009-2010)
3. Акватична ботаника, БИ-МО8, 4 ЕСПБ, (2009-)
4. Мониторинг површинских вода на основу алги, О-ИБ6-16, 3 ЕСПБ, (2009-)
5. Управљање квалитетом вода, Е-ИБ2-5, 3 ЕСПБ, (2009-)
6. Хидроекологија, Е-05, 4 ЕСПБ, (2010-)
7. Хидробиологија, Б-03, 6 ЕСПБ, (2010-)
8. Екологија алги – виши курс, ДС-ХИД-ИЗ, 6 ЕСПБ, (2007-)
9. Хидроекологија – виши курс, ДС-ХИД-О, 7 ЕСПБ, (2007-)

После избора у звање ванредни професор

(6; 13×6 = 78)

10. Алге као биоиндикатори у мониторингу површинских вода (БИО-БИ-01) 2011-
11. Екосистеми са стајаћом водом и алге у њима (ДН-АЛГ-И5), 5 ЕСПБ, 2011-
12. Методе у алгологији (ДН-АЛГ-И11) 2011-
13. Хидроекологија (ОА-Е13), 6 ЕСПБ, 2011-
14. Хидроекологија – виши курс, ДС-ХИД-О, 8 ЕСПБ, 2011-

15. Акватична ботаника (ЕКО-ИБ6-1) 2011-
16. Инвазивне алге (ДН-АЛГ-И10), 2011-
17. Културе алги (ДН-АЛГ-И2), 2011-
18. Мониторинг површинских вода на основу алги (ДН-АЛГ-И1) 2011
19. Екологија алги (БИО-БА-О3), 5 ЕСПБ, 2015-
20. Теренска настава (ОАС-ИБ1-5), 5 ЕСПБ, 2016-2021
21. Аерофитске алге (МБИ-БА-И1) 2016-
22. Мониторинг систем и биоиндикатори (МЕК-ЗЖ-О1), 5 ЕСПБ, 2016- 2018

ДРЖАЊЕ НАСТАВЕ НА КУРСУ - за који је кандидат припремио допуну наставног програма

Пре избора у звање ванредног професора

(4; 4×4=16)

1. Мониторинг систем и биоиндикатори (2001-2007)
2. Екологија загађених средина, биоиндикатори и мониторинг систем (2001-2007)
3. Хидроекологија и заштита копнених вода (2001-2008)
4. Општа хидробиологија (2001-2009)

ДРЖАЊЕ НАСТАВЕ НА КУРСУ - са преузетим наставним програмом

Пре избора у звање ванредног професора

(2; 4×2=8)

1. Систематика алги, гљива и лишајева, Студијска група Биологија (2001-2007)
2. Систематика алги, гљива и лишајева, Студијска група ПБХ (2001-2007)
3. Ботаника I са микологијом, Студијска група Екологија и ЗЖС (2001-2007)
4. Акватична ботаника, Студијска група Биологија (2001-2010)

После избора у звање ванредни професор

(2; 1×2=2)

5. Мониторинг систем и биоиндикатори (ОЕ-Е11), 4 ЕСПБ, 2015-

2.2 ОСТАЛЕ НАСТАВНЕ АКТИВНОСТИ

Учешће у педагошком раду са ученицима основних и средњих школа

Објављен уџбеник за основну и средњу школу

Пре избора у ванредног професора:

(2; 13×2=26)

1. **Субаков, Г.**, Балош, Д. (1996): Тест из биологије за први разред гимназије, А. Просветни преглед. Београд.
2. **Субаков, Г.**, Балош, Д. (1996): Тест из биологије за први разред гимназије, Б. Просветни преглед. Београд.
3. **Субаков, Г.**, Балош, Д. (1996): Тест из биологије за други разред гимназије, А. Просветни преглед. Београд.
4. **Субаков, Г.**, Балош, Д. (1996): Тест из биологије за други разред гимназије, Б. Просветни преглед. Београд.
5. **Субаков, Г.**, Балош, Д. (1996): Тест из биологије за трећи разред гимназије, А. Просветни преглед. Београд.
6. **Субаков, Г.**, Балош, Д. (1996): Тест из биологије за трећи разред гимназије, Б. Просветни преглед. Београд.
7. **Субаков, Г.**, Балош, Д. (1996): Тест из биологије за четврти разред гимназије, А. Просветни преглед. Београд.
8. **Субаков, Г.**, Балош, Д. (1996): Тест из биологије за четврти разред гимназије, Б. Просветни преглед. Београд.
9. **Субаков-Симић, Г.**, Дрндарски, М., Радисављевић, Н. (2008): Биологија Такмичарски задаци за VII и VIII разред са решењима. ННК. Београд. 54 стр.
10. **Субаков Симић, Г.** (2010): Биологија 8. Радни уџбеник биологије за осми разред основне школе. Нови Логос. Београд. 254 стр.
11. **Субаков Симић, Г.**, Вељић, М. (2011): Биологија 5. Радни уџбеник биологије за пети разред основне школе. Нови Логос. Београд. 200 стр.
12. **Субаков Симић, Г.**, Лазић, З. (2011): Биологија 8. Приручник за наставнике биологије за осми разред основне школе. Нови Логос. Београд. 286 стр.
13. Холод, А., **Субаков Симић, Г.** (2011): Биологија 5. Приручник за наставнике биологије за пети разред основне школе. Нови Логос. Београд. 275 стр.

После избора у ванредног професора:

(2; 6×2=12)

14. Дрндарски, М., **Субаков Симић, Г.** (2013): Општи стандарди постигнућа за основно образовање одраслих. Биологија. Министарство просвете и технолошког развоја, Република Србија, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања и Развој система функционалног основног образовања одраслих у Србији – Друга шанса. Београд. 60 стр.
15. Берић, Т., **Субаков Симић, Г.**, Јанаћковић, П. (2014): Биологија 1, Уџбеник биологије за први разред гимназије. Нови Логос. Београд. 263 стр.
16. **Субаков Симић, Г.**, Дрндарски М. (2015): Биологија 5, радна свеска из биологије за пети разред основне школе. Нови Логос. Београд. 129 стр.
17. **Субаков Симић, Г.**, Дрндарски М. (2015): Биологија 8, радна свеска из биологије за осми разред основне школе. Нови Логос. Београд. 147 стр.
18. Кандић, А., **Субаков Симић, Г.**, Васић, Ж., Живковић, Д., Матејић, И. (2016): Природа и друштво. Уџбеник с тематским атласом за четврти разред основне школе. Нови Логос. Београд. 187 стр.
19. Кандић, А., **Субаков Симић, Г.**, Васић, Ж., Живковић, Д., Матејић, И. (2016): Природа и друштво. Радна свеска за четврти разред основне школе. Нови Логос. Београд. 149 стр.

После реизбора у ванредног професора:

(2; 16×2=32)

20. Стокановић, Љ., Лукић, Г., **Субаков Симић Г.** (2018): Свет око нас, уџбеник за први разред основне школе. Нови Логос, 91 стр. ИСБН 978-86-6109-290-9.
21. Стокановић, Љ., Лукић, Г., **Субаков Симић Г.** (2018): Свет око нас, радна свеска за први разред основне школе. Нови Логос, 65 стр. ИСБН 978-86-6109-291-6.
22. **Субаков Симић Г.**, Дрндарски, М. (2018): Биологија 5, уџбеник за пети разред основне школе. I и II део. Нови Логос, 171 стр. ИСБН за низ 978-86-6109-302-9. Добитник награде БЕНА.
23. **Субаков Симић Г.**, Дрндарски, М. (2018): Биологија 5, електронски уџбеник за пети разред основне школе. Нови Логос. https://www.eucionica.rs/novilogos/_5___12/next/~structure.
24. Дрндарски, М., **Субаков Симић Г.** (2018): Биологија 5, Приручник за наставнике биологије за пети разред основне школе. Нови Логос, 419 стр. ISBN за низ 978-86-6109-331-9.

25. **Субаков Симић, Г.**, Дрндарски, М. (2019): Биологија 6, уџбеник за шести разред основне школе. I и II део. Нови Логос. 194 стр. и 200 стр. ISBN за низ 978-86-6109-346-3-7.
26. Дрндарски, М., **Субаков Симић, Г.** (2019): Биологија 6, Приручник за наставнике биологије за шести разред основне школе. Нови Логос. 413 стр. ISBN 978-86-6109-645-6
27. Стокановић, Љ., Лукић, Г., **Субаков Симић, Г.** (2019): Свет око нас 2. Уџбеник. Нови Логос. 116 стр. ISBN 978-86-610-9391-3.
28. Стокановић, Љ., Лукић, Г., **Субаков Симић, Г.** (2019): Свет око нас 2. Радна свеска. Нови Логос. 99 стр. ISBN 978-86-610-9390-6
29. **Субаков Симић, Г.**, Дрндарски, М. (2020): Биологија 7, уџбеник за седми разред основне школе. I и II део. Нови Логос. 139 стр. и 175 стр. ISBN за низ 978-86-6109-498-9.
30. Дрндарски, М., **Субаков Симић, Г.** (2020): Биологија 7, Приручник за наставнике биологије за седми разред основне школе. Нови Логос. 621 стр. Електронско издање.
31. Кандић, А., **Субаков Симић, Г.**, Васић, Ж., Матејић, И., Петровић, И. (2021): Природа и друштво, уџбеник. Нови Логос. 188 стр.
32. Кандић, А., **Субаков Симић, Г.**, Васић, Ж., Матејић, И., Петровић, И. (2021): Природа и друштво, радна свеска. Нови Логос. 144 стр.
33. **Субаков Симић, Г.**, Дрндарски, М. (2021): Биологија 8, уџбеник за осми разред основне школе. I и II део. Нови Логос. 195 стр. и 215 стр. ISBN за низ 978-86-6109-638-9.
34. **Субаков Симић, Г.**, Дрндарски, М. (2021): Петнајстоминутни тестови из биологије за осми разред основне школе. Нови Логос. 74. стр.
35. Дрндарски, М., **Субаков Симић, Г.** (2021): Биологија 8, Приручник за наставнике биологије за осми разред основне школе. Нови Логос. 483 стр. Електронско издање.

Држање наставе за стручно усавршавање наставника основних и средњих школа

Пре избора у ванредног професора:

(1; 6×1=6)

1. Загађење воде и ваздуха; биоиндикација и биомониторинг, акредитован семинар од стране Министарства Просвете (2003 - 2007), реализатор

2. Загађење воде и ваздуха; биоиндикација и биомониторинг (кб. 132) за школску 2007/08, реализатор
3. Алге и лишаји (кб. 131), за школску 2007/08, аутор
4. Имплементација стандарда у настави биологије, за школску 2010/11, реализатор
5. Унапређење наставе биологије у основној школи (кб.188), за школску 2011/12, аутор
6. Унапређење наставе биологије у основној школи (кб.689), за школску 2012/13, 2013/14, аутор

После избора у ванредног професора:

(1; 1×1=1)

7. Унапређење наставе биологије у основној школи (кб.689), за школску 2013/14, аутор

Учешће у педагошком раду са ученицима основних и средњих школа

Пре избора у ванредног професора:

(1; 11×1=11)

1. Учешће у Комисији републичког такмичења из биологије за ученике основних и средњих школа 2006/07
2. Учешће у Комисији републичког такмичења из биологије за ученике основних и средњих школа 2007/08
3. Учешће у Комисији републичког такмичења из биологије за ученике основних и средњих школа 2008/09
4. Учешће у Комисији републичког такмичења из биологије за ученике основних и средњих школа 2009/10
5. Учешће у Комисији републичког такмичења из биологије за ученике основних и средњих школа 2010/11
6. Учешће у Комисији републичког такмичења из биологије за ученике основних и средњих школа 2011/12
7. Учешће у Комисији републичког такмичења из биологије за ученике основних и средњих школа 2012/13
8. Учешће у Комисији републичког такмичења из биологије за ученике основних и средњих школа 2013/14
9. Учешће у Комисији републичког такмичења из биологије за ученике основних школа 2015/16
10. Учешће у Комисији републичког такмичења из биологије за ученике основних школа 2016/17
11. Учешће у обележавању Дана науке, **Наука за 10**, 7. и 8. новембар 2016. године по позиву, ОШ "Дринка Павловић", Београд

После реизбора у ванредног професора:

(1; 3×1=3)

12. Учешће у Комисији такмичења из биологије за ученике основних школа на свим нивоима 2017/18
13. Учешће у Комисији такмичења из биологије за ученике основних и средњих школа на свим нивоима 2018/19
14. Учешће на данима науке ОШ "Дринка Павловић", Београд, 25.04.2019. године

Рецензија осталих публикација категорије М90

Пре избора у ванредног професора: (1; 1×1=1)

1. Рецензија скрипти Алгологија аутора проф. др. Мирка Цвијана

Учесник иностраних пројеката намењених усавршавању наставног процеса на факултету

Пре избора у ванредног професора: (4; 1×4=4)

1. Завршен семинар **Унапређивање наставничких компетенција**, реализован у оквиру пројекта Tempus Project H.E.R.V.S. (ЈЕП_40094_2005) кроз три нивоа обуке: базични, супервизијски I и супервизијски II.

Учесник пројеката намењених усавршавању образовања у Србији

Пре избора у ванредног професора: (0; 0×1=0)

1. Развијање образовних стандарда за крај основног образовања одраслих, ИПА 2008, (2012), стручни сарадник.

2.3. СТУДЕНТСКЕ АНКЕТЕ (за период од избора у звање ванредни професор)

После избора у ванредног професора

Назив курса	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	просек
Хидроелокогија (ОА-Е13)		4,92	4,91		4,91
Екологија алги МБИ-БА-ИЗ			5,00		5,00
УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА					4,96

После реизбора у ванредног професора

Назив курса	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	просек
Хидроелокогија (ОА-Е13) и (ОАС-Е14)	4,76	4,77	4,91	4,64	4,77
Теренска настава (ОАС-ИБ1-5)	4,75	4,64	4,63	4,72	4,68
Мониторинг површинских вода на основу алги (МБИ-БА-03)	-	-	-	4,77	4,77
Мониторинг систем и биоиндикатори (ОА-Е11)	4,90	-	-	-	4,90

Акватична ботаника (ОАС-ИБ5Б-1)		4,98	4,56	4,66	4,73
УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА					4,77

Укупна просечна оцена студената је **4,86**.

2.4. КВАНТИТАТИВНИ ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАСТАВНОМ РАДУ

Врста резултата	Вредност	Број	Поени	Број	Поени
		После избора		Укупно	
Основне наставне активности					
Објављен уџбеник	20	1	20	1	20
Објављен практикум или збирка задатака	14	-	-	1	14
Менторство – одбрањена докторска дисертација	12/6	4 1	48 6	5 1	60 6
Менторство – одбрањен дипломски или мастер рад	4/2	21	84	37 1	148 2
Учешће у комисији за одбрану докторске дисертације	4	6	24	6	24
Учешће у комисији за одбрану специјалистичког рада	2			1	2
Учешће у комисији за одбрану дипломског или мастер рада	1	5	5	8	8
Држање наставе на курсу – у потпуности припремљен наставни програм	6	13	78	22	132
Држање наставе на курсу – припремљена допуна наставног програма	4			4	16
Држање наставе на курсу – са преузетим наставним програмом	2	1	2	5	10
Укупно			267		442
Остале наставне активности					
Објављен уџбеник за основну и средњу школу	2	35	70	48	96
Држање наставе за стручно усавршавање наставника основних и средњих школа	1	1	1	7	7
Учешће у педагошком раду са ученицима основних и средњих школа	1	3	3	14	14
Рецензија осталих публикација категорије М90	1			1	1
Учешће у иностраним пројектима намењеним усавршавању наставног процеса на факултету	4			1	4
Укупно			74		122
Укупно основне и остале наставне			341		564

РЕКАПИТУЛАЦИЈА НАСТАВНИХ АКТИВНОСТИ

Према Правилнику о критеријумима за покретање поступка за стицање наставничких звања на Универзитету у Београду – Биолошком факултету, за избор у звање редовног професора потребно је да кандидат оствари 66 бодова. Др Гордана Субаков Симић је у периоду после избора у звање ванредни професор остварила 341 бод, а након реизбора 123 бода, па њен укупни квантитативни наставно-педагошки допринос износи **564** бода.

1. НАУЧНИ РАД

Др Гордана Субаков Симић је свој досадашњи научно-истраживачки рад реализовала у областима алгологије, хидрокологије.

На дан 31.01.2022.године, према бази Scopus Хиршов *h*-индекс је 13. Наведене публикације су према базама ISI/Web of Science и Scopus цитиране укупно 690 пута без аутоцитата, од чега је 390 цитата у часописима са SCI листе.

Резултате свог досадашњег истраживачког рада објавила је у 69 научних радова, од тога 46 у часописима категорија M21a, M21, M22 и M23 и 89 саопштења на међународним и националним научним скуповима.

Након избора у звање ванредног професора, објавила је 40 публикација категорије M21a, M21, M22 и M23 (три рада категорије M21a, два рада категорије M21, 13 радова категорије M22, 22 рада категорије M23).

ОСНОВНЕ НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

M21a Рад у међународном часопису изузетних вредности

Пре избора у звање ванредног професора (10; 1×10=10)

1. Karadžić, V., **Subakov-Simić, G.**, Krizmanić, J., Natić, D. (2010): Phytoplankton and eutrophication development in the water supply reservoirs Garaši and Bukulja (Serbia). *Desalination* 255: 91–96. (Water Resources IF: 2.034; 2009; 6/66)

После избора у звање ванредног професора (10; 2×10=20)

2. Engstrom-Ost, J., Savatijeвић Rašić, I., Brutemark, A., Rancken, R., **Subakov Simić, G.**, Laugen, T. A. (2015): Can *Cylindrospermopsis racibeorskii* invade the Baltic sea? Review. *Environmental Reviews* 23: 161-169. (Environmental Sciences IF=4,63; 2015; 21/225)
3. Drobac, D., Tokodi, N., Lujčić, J., Marinović, Z., **Subakov-Simić, G.**, Dulić, T., Važić, T., Nybom, S., Meriluoto, J., Codd, A. G., Svirčev, Z. (2016): Cyanobacteria and cyanotoxins in fishponds and their effects on fish tissue. *Harmful Algae* 55: 66–76. (Marine & Freshwater Biology IF= 3.874; 2014; 3/103).

После реизбора у звање ванредног професора (10; 1×10=10)

4. Tokodi, N., Drobac, D., Meriluoto, J., Lujčić, J., Marinović, Z., Važić, T., Nybom, S., Simeunović, J., Dulić, T., Lazić, G., Petrović, T., Vuković-Gačić, B., Sunjog, K., Kolarević, S., Kračun-Kolarević, M., **Subakov-Simić, G.**, Miljanović, B., Codd, G. A., Svirčev, Z. (2018): Cyanobacterial effects in Lake Ludoš, Serbia-Is preservation of a degraded aquatic ecosystem justified?. *Science of the Total Environment* 635: 1047-1062. (Environmental Sciences IF=4,900; 2016; 22/229)

M21 Рад у врхунском међународном часопису

Пре избора у звање ванредног професора (8; 1×8=8)

5. Arambašić, M., Bjelić, S., **Subakov, G.** (1995): Acute toxicity of heavy metals (copper, lead, zinc), phenol and sodium on *Allium cepa* L., *Lepidium sativum* L. and *Daphnia magna* St.: Comparative investigations and the practical applications. *Water Research* 29(2): 497-503.

После избора у звање ванредног професора (8; 1×8=8)

6. Stupar, M., Ljaljević Grbić, M., **Subakov Simić, G.**, Jelikić, A., Vukojević, J., Sabovljević, M. (2014): A sub-aerial biofilms investigation and new approach in biocide application in cultural heritage conservation: Holy Virgin Church (Gradac Monastery, Serbia). *Indoor and Built Environment* 23(4): 584-593. (Construction & Building Technology IF=1,716 2013; 11/58)

После реизбора у звање ванредног професора (8; 1×8=8)

7. Trbojević, I., Milovanović, V., **Subakov Simić, G.** (2020): The Discovery of the Rare *Chara baueri* (Charales, Charophyceae) in Serbia. *Plants* 9(11): 1606. (Plant Sciences IF=3.935; 2020; 47/235)

M22 Рад у истакнутом међународном часопису

Пре избора у звање ванредног професора (5; 1×5=5)

8. **Subakov-Simić, G.**, Cvijan, M. (2004): *Didymosphenia geminata* (Lyngb.) Schmidt (Bacillariophyta) from the Tisa river (Serbia) – its distribution and specific morphological and ecological characteristics. *Archiv für Hydrobiologie, Suppl.* 154 (Algological Studies 114): 53-66.

После избора у звање ванредног професора (5; 7×5=35)

9. Svirčev, Z., Simeunović, J., **Subakov-Simić, G.**, Krstić, S., Pantelić, D., Dulić, T. (2013): Cyanobacteria blooms and their toxicity in Vojvodina lakes, Serbia. *International Journal of Environmental Research* 7(3): 745-758. (Environmental Sciences IF=1.818; 2012; 102/210)
10. Karadžić, V., **Subakov Simić, G.**, Natić, D., Ržaničanin, A., Ćirić, M., Gačić, Z. (2013): Changes in the phytoplankton community and dominance of *Cylindrospermopsis raciborskii* (Wolosz.) Subba Raju in a temperate lowland river (Ponjavica, Serbia). *Hydrobiologia* 711: 43–60. (Marin & Freshwater Biology IF= 2.212; 2013; 32/103).
11. Ćirić, M., **Subakov Simić, G.**, Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015): Effect of supplemental feed type on water quality, plankton and benthos availability and carp (*Cyprinus carpio* L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. *Aquaculture Research* 46: 777-788. (Fisheries IF=1.606; 2015; 16/52)
12. Popović, S., **Subakov Simić, G.**, Stupar, M., Unković, N., Predojević, D., Jovanović, J., Ljaljević Grbić, M. (2015): Cyanobacteria, algae and microfungi present in biofilm from

- Božana Cave (Serbia). International Journal of Speleology 44(2): 141-149. (Geoscience, Multidisciplinary IF= 1.656; 2014; 81/175)
13. Unković, N., Ljaljević Grbić, M., **Subakov Simić, G.**, Stupar, M., Vukojević, J., Jelikić, A., Stanojević, D. (2016): Biodeteriogenic and toxigenic agents on 17th century mural paintings and façade of the old church of the Holy Ascension (Veliki Krčimir, Serbia). Indoor and Built Environment 25(5): 826-837. (Construction & Building Technology IF=: 1,225; 2014; 20/59)
 14. Popović, S., **Subakov Simić, G.**, Korać, A., Golić, I., Komarek, J. (2016): *Nephrococcus serbicus*, a new coccoid cyanobacterial species from Božana Cave, Serbia. Phytotaxa 289 (2): 135-146. (Plant Science IF= 1,240; 2016; 116/212)
 15. Ljaljević Grbić, M., **Subakov Simić, G.**, Stupar, M., Jelikić, A., Sabovljević, M., Đorđević, M., Vukojević, J. (2017): Biodiversity's hidden treasure: biodeteriorated archaeological tombstones of Serbia. Current Science 112(2): 303-310. (Multidisciplinary Sciences IF=0,967; 2015; 26/62).

После реизбора у звање ванредног професора (5; 6×5=30)

16. Jovanović, J., Trbojević, I., **Subakov Simić, G.**, Popović, S., Predojević, D., Blagojević, A., Karadžić, V. (2017): The effect of meteorological and chemical parameters on summer phytoplankton assemblages in an urban recreational lake. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems 418: 48. (Marine & Freshwater Biology IF=1,525; 2017; 54/106)
17. Trbojević, I., Blagojević, A., Kostić, D., Marjanović, P., Krizmanić, J., Popović, S., **Subakov Simić, G.** (2019): Periphyton development during summer stratification in the presence of a metalimnetic bloom of *Planktothrix rubescens*. Limnologica 78: 125709. (Limnology IF=2,051; 2018; 7/21)
18. Šaraba, V., Popović, S., Obradović, V., Štrbački, J., Gajić, V., Vulić, P., **Subakov-Simić, G.**, Krunić, O. (2019): Macroscopic, optical and diffraction assessment of encrustations and SEM analyses of phototrophic microbial mats from wellheads and select zones of emergence of mineral water in Serbia. Geologia Croatica 72(2): 145-162. (Geology IF=1,290; 2019; 23/47)
19. Unković, N., Ljaljević Grbić, M., Stupar, M., Vukojević, J., **Subakov-Simić, G.**, Jelikić, A., Stanojević, D. (2019): ATP bioluminescence method: Tool for rapid screening of organic and microbial contaminants on deteriorated mural paintings. Natural Product Research 33(7): 1061-1069. (Chemistry, Applied IF=2,158; 2019; 30/71)
20. Trbojević, I., Popović, S., Milovanović, V., Predojević, D., **Subakov Simić, G.**, Jakovljević, O., Krizmanić, J. (2021): Substrate type selection in diatom based lake water quality assessment. Knowledge & Management of Aquatic Ecosystems 422: 21. (Marine & Freshwater Biology IF=1,667 (2020) 66/111)
21. Zlatković, S., Medić, O., Predojević, D., Nikolić, I., **Subakov-Simić, G.**, Onjia, A., Berić, T., Stanković, S. (2022): Spatio-Temporal Dynamics in Physico-Chemical Properties, Phytoplankton and Bacterial Diversity as an Indication of the Bovan Reservoir Water Quality. Water 14: 391. (Environmental Sciences IF=3,103; 2020; 135/274)

M23 Рад у међународном часопису

Пре избора у звање ванредног професора

(3; 3×3=9)

22. Krizmanić, J., Ržaničanin, A., **Subakov-Simić, G.**, Cvijan, M. (2008): *Amphipleura pellucida* (Kütz.) Kütz. – an emended diagnosis concerning valve length. *Diatom Research* 23(1): 243-248. (Marine & Freshwater Biology IF=0.809; 2006; 57/79)
23. Ljaljević Grbić, M., Vukojević, J., **Subakov Simić, G.**, Krizmanić, J., Stupar M. (2010): Biofilm forming cyanobacteria, algae and fungi on two historic monuments in Belgrade, Serbia. *Archives of Biological Sciences* 62(3): 625-631. (Biology IF=0,356; 2010; 77/86)
24. Dulić, Z., **Subakov-Simić, G.**, Ćirić, M., Relić, R., Lakić, N., Stanković, M., Marković, Z. (2010): Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 16(3): 266-276. (Agriculture, Multidisciplinary IF=0,153; 2010; 48/55)

После избора у звање ванредног професора

(3; 7×3=21)

25. Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Ćirić, M., Stanković, M., **Subakov-Simić, G.**, Živić, I. (2014): The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. *Annales de Limnologie - International Journal of Limnology* 50: 131-141. (Limnology IF=1,042; 2014; 15/20)
26. Predojević, D., Kljajić, Ž., Kovačević, E., Milosavljević, J., Papić, P., Lazić, M., **Subakov Simić, G.** (2014): Diversity of Chrysophyceae (Heterocontophyta) in the Zasavica river (Serbia). *Archives of Biological Sciences* 66(3): 1195-1204. (Biology IF= 0,718; 2014; 68/85)
27. Predojević, D., Popović, S., Kljajić, Ž., **Subakov Simić, G.**, Blagojević, A., Jovanović, J., Lazić, M. (2015): Diversity of Cyanobacteria in the Zasavica river, Serbia. *Archives of Biological Sciences* 67(2): 355-366. (Biology IF= 0,718; 2014; 68/85)
28. Ćirić, M., Gavrilović, B., **Subakov Simić, G.**, Krizmanić, J., Vidović, M., Zebić, G. (2015): Driving factors affecting spatial and temporal variations in the structure of phytoplankton functional groups in a temperate reservoir. *Oceanological and Hydrobiological Studies* 44(4): 431-444. (Oceanography IF= 0,867; 2013; 44/59)
29. Krizmanić, J., Ilić, M., Vidaković, D., **Subakov-Simić, G.**, Petrović, J., Cvetanović, K., (2015): Diatoms of the Dojkinci River (Stara Planina Nature Park, Serbia). *Acta Botanica Croatica* 74(2): 317-331. (Plant Sciences IF=0,839; 2014; 142/204)
30. Jovanović, J., Karadžić, V., Predojević, D., Blagojević, A., Popović, S., Trbojević, I., **Subakov Simić, G.** (2016): Morphological and ecological characteristics of potentially toxic invasive cyanobacterium *Sphaerospermopsis aphanizomenoides* (Forti) Zapomelová, Jezberová, Hrouzek, Hisem, Reháková & Komárková (Nostocales, Cyanobacteria) in Serbia. *Brazilian Journal of Botany* 39(1): 225-237. (Plant Science IF= 0,797; 2016; 156/212)
31. Popović, S. S., **Subakov-Simić, G. V.**, Stupar, C. M., Unković, N., Krunić, Z. O., Savić, N., Ljaljević-Grbić, V. M. (2017): Cave Biofilms: Characterization of Phototrophic Cyanobacteria and Algae and Chemotrophic Fungi from Three Caves in Serbia. *Journal of Cave and Karst Studies* 79(1): 10-23. (Geosciences, Multidisciplinary IF=1.302; 2016; 126/188)

После реизбора у звање ванредног професора

(3; 15×3=45)

32. Popović, S., Stupar, M., Unković, N., **Subakov Simić, G.**, Ljaljević Grbić, M. (2018): Diversity of terrestrial cyanobacteria colonizing selected stone monuments in Serbia. *Studies in Conservation* 63(5): 292-302. (Chemistry, Applied IF=0,797; 2018; 57/71)

33. Trbojević, I., Jovanović, J., Kostić, D., Popović, S., Predojević, D., Karadžić, V., **Subakov Simić, G.** (2018). Periphyton Developed on Artificial Substrates: Effect of Substrate Type and Incubation Depth. *Russian Journal of Ecology* 49(2): 135-142. (Ecology IF=0,497; 2018; 153/165)
34. Vidaković, D., Jakovljević, O., Predojević, D., Radovanović, S., **Subakov-Simić, G., Lazović, V., Krizmanić, J.** (2018): An updated list of Serbian diatom flora—new recorded taxa. *Archives of Biological Sciences* 70(2): 259-275. (Biology IF=0,648; 2017; 72/85)
35. Trbojević, I., **Subakov-Simić, G., Blaženčić, J., Predojević, D.** (2019): Rediscovery of *Chara canescens* Loiseleur in Serbia. *Botanica Serbica* 43(1): 97-102. (Plant Sciences IF=0,460; 2019; 217/234)
36. Ponjavić, A. B., Kostić, D., Marjanović, P., Trbojević, I., Popović, S., Predojević, D., **Subakov Simić, G.** (2019): Bloom of the potentially toxic cyanobacterium *P. rubescens*: seasonal distribution and possible drivers of its proliferation in the Vrutci reservoir (Serbia). *Oceanological and Hydrobiological Studies* 48(4): 316-327. (Oceanography IF=0,753; 2019; 56/67)
37. Trbojević, I., **Subakov Simić, G., Krizmanić, J.** (2019): Rare diatom *Stauroneis balatonis* Pantocsek recorded in Lake Savsko, Serbia. *Oceanological and Hydrobiological Studies* 48(4): 436-441. (Oceanography IF=0,753; 2019; 56/67)
38. Popović, S., Nikolić, N., Jovanović, J., Predojević, D., Trbojević, I., Manić, L., **Subakov-Simić, G.** (2019): Cyanobacterial and algal abundance and biomass in cave biofilms and relation to environmental and biofilm parameters. *International Journal of Speleology* 48(1): 49-61. (Geosciences, Multidisciplinary IF=1,730; 2019; 125/200)
39. Trbojević, I. S., Predojević, D. D., **Subakov-Simić, G. V., Krizmanić, J. Ž.** (2019): Periphytic diatoms in the presence of a cyanobacterial bloom: A case study of the Vrutci Reservoir in Serbia. *Archives of Biological Sciences* 71(2): 215-223. (Biology IF=0,719; 2019; 77/93)
40. Popović, S., Krizmanić, J., Vidaković, D., Karadžić, V., Milovanović, Ž., Pečić, M., **Subakov-Simić, G.** (2020): Biofilms in caves: easy method for the assessment of dominant phototrophic groups/taxa in situ. *Environmental Monitoring and Assessment* 192(11): 1-17. (Environmental Sciences IF=2,513; 2020; 170/274)
41. Pečić, M., Popović, S., Milutinović, V., **Subakov Simić, G., Trbojević, I., Predojević, D.** (2020): Efficiency of phosphorus accumulation by plankton, periphyton developed on submerged artificial substrata and metaphyton: in-situ observation in two shallow ponds. *Journal of Oceanology and Limnology* 39: 928–945. (Limnology IF=1,265; 2020; 18/21)
42. Popović, S., Krizmanić, J., Vidaković, D., Jakovljević, O., Trbojević, I., Predojević, D., Vidović, M., **Subakov Simić, G.** (2020): Seasonal dynamics of cyanobacteria and algae in biofilm from the entrance of two caves. *Geomicrobiology Journal* 37(4): 315-326. (Environmental Sciences IF=2,308; 2020; 185/274)
43. Trbojević, I., Marković, A., Blaženčić, J., **Subakov Simić, G., Nowak, P., Ballot, A., Schneider, S.** (2020): Genetic and morphological variation in *Chara contraria* and a taxon morphologically resembling *Chara connivens*. *Botany Letters* 167(2): 187-200. (Plant Sciences IF=1,744; 2020; 131/235)
44. Nikolić, N., Zarubica, N., Gavrilović, B., Predojević, D., Trbojević, I., **Subakov-Simić, G., Popović, S.** (2020): Lampenflora and the entrance biofilm in two show caves: Comparison of microbial community, environmental, and biofilm parameters. *Journal of*

Cave and Karst Studies 82(2): 69-81. (Geosciences, Multidisciplinary IF=0,821; 2018; 175/196)

45. Nikolić, N., Popović, S., Vidaković, D., **Subakov Simić, G.**, Krizmanić, J. (2020): Genus *Humidophila* from caves in Serbia with an improved detailed description of rare *H. brekkaensoides*. Archives of Biological Sciences 72(2): 279-289. (Biology IF=0,956; 2020; 77/93)
46. Nikolić, N., **Subakov-Simić, G.**, Golić, I., Popović, S. (2021): The effects of biocides on the growth of aerophytic green algae (*Chlorella* sp.) isolated from a cave environment. Archives of Biological Sciences 73(3): 341-351. (Biology IF=0,956; 2020; 77/93)

M24 Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком

Пре избора у звање ванредног професора (2; 4×2=8)

47. **Subakov-Simić, G.**, Karadžić, V., Krizmanić, J., Cvijan, M., Maljević, E. (2008): Euglenophyta of the Danube river in Serbia. Archives of Biological Sciences 60(1): 159-162.
48. Krizmanić, J., **Subakov-Simić, G.**, Karadžić, V. (2008): Supplementary notes on the distribution of *Hydrurus foetidus* (Vill.) Trevisan (Chrysophyta) in Serbia. Archives of Biological Sciences 60(2): 13P-14P.
49. Cvijan, M., **Subakov-Simić, G.**, Krizmanić, J. (2008): Monitoring oh the »lichen desert« in the Belgrade area (1980/81, 1991 and 2007). Archives of Biological Sciences 60(2): 215-222.
50. Fužinato, S., Fodora, A., **Subakov-Simić, G.** (2010): *Arthrospira fusiformis* (Voronichin) Komárek et Lund (Cyanoprokaryota) - a new species for Europe. Algological Studies 134: 17-24.

После избора у звање ванредног професора (2; 5×2=10)

51. Krizmanić, J., Ilić, M., Vidaković, D., **Subakov Simić, G.**, Cvetanović, K., Petrović, J. (2015): New records and rare taxa of genus *Eunotia* Ehrenberg (Bacillariophyceae) for diatom flora of Serbia. Botanica Serbica 39(1): 35-43.
52. Predojević, D., **Subakov Simić, G.**, Kovačević, E., Papić, P., Ćuk, M., Kljajić, Ž., Lazić, M. (2015): Diversity of the Euglenophyta division in the Zasavica River, Serbia. Botanica Serbica 39(1): 23-29.
53. Gavrilović, B., Popović, S., Ćirić, M., **Subakov Simić, G.**, Krizmanić, J., Vidović, M. (2016): Qualitative and quantitative composition of the algal community in the water column of the Grlišće reservoir (Eastern Serbia). Botanica Serbica 40(2): 129-135.
54. Vidaković, D., Krizmanić, J., **Subakov Simić, G.**, Karadžić, V. (2016): Distribution of invasive species *Actinocyclus normanii* (Hemidiscaxeae, Bacillariophyta) in Serbia. Studia Botanica Hungarica 47(2): 201-212.
55. Blagojević, A., **Subakov Simić, G.**, Blaženčić, J., Ilić, M., Petrović, J., Kostić, D., Marjanović, P (2017): First record of *Paralemanea torulosa* (Roth) Sheath & A.R. Sherwood and new findings of *Lemanea fluviatilis* (Linnaeus) C. Ag. and *Hildenbrandia rivularis* (Lieabmann) J. Agardh (Rhodophyta) in Serbia. Botanica Serbica 41(1): 55-63.

После реизбора у звање ванредног професора (2; 1×2=2)

56. Popović, S., Nikolić, N., Predojević, D., Jakovljević, O., Rađa, T., Anđelković, A., **Subakov-Simić, G.** (2021): Endolithic phototrophs: Examples from cave-like environments. Kragujevac Journal of Science (43): 123-137.

M32 Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу

После реизбора у звање ванредног професора (1,5; 1×1,5=1,5)

57. **Subakov Simić, G.**, Milovanović, V., Trbojević, I. (2020): Diversity of Charophyta and *Chara baueri* finding in Štrbac, Special Nature Reserve Gornje Podunavlje. 9th Symposium with international participation Kopački rit, past, present, future. September 25, 2020, Kopačevo, Croatia.

M33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини

Пре избора у звање ванредног професора (1; 6×1=6)

58. Karadžić, V., **Subakov-Simić, G.** (2002): High Production of Phytoplankton in the Ponjavica River (South Banat) in the Winter Period. International Association for Danube Research 34: 153-161, Tulce, Romania.
59. Stamenković, M., **Subakov-Simić, G.**, Cvijan, M. (2004): The change of water quality of the Tamiš river after passing the town of Pančevo. Proceedings of the 2nd Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, 25-29.10.2003. Special issues of Macedonian Ecological Society 6: 210-213.
60. Karan-Žnidaršič, T., Nikolić, V., **Subakov-Simić, G.**, Petrov, B. (2006): The Occurrence of Epibionts of Ostracoda (Crustacea) on some parts of the Danube basin in Serbia. Proceedings 36th International Conference of IAD. Austrian Committee Danube Research / IAD, Vienna, pp. 246-249.
61. Karadžić, V., **Subakov-Simić, G.**, Natić, D. (2006): Phytoplankton analysis of the reservoirs Garaši and Bukulja near Arandelovac city. Proceedings of the 2nd International Symposium of Ecologists of Montenegro, Kotor, pp. 117-123.
62. Dulić, Z., Živić, I., **Subakov-Simić, G.**, Lakić, N., Ćirić, M. (2009): Seasonal dynamics of primary and secondary production in carp ponds. In: Ralević, N. (ed.) IV International Conference »Fishery«. Conference Proceedings. Belgrade, pp. 161-169.
63. Dulić, Z., **Subakov-Simić G.**, Ćirić, M., Relić, R., Lakić, N., Stanković, M., Spasić, M., Marković, Z. (2009): Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. V International Conference on Aquaculture and Water Ecosystems. Institute of Fisheries and Aquaculture, Plovdiv.

После избора у звање ванредног професора (1; 6×1=6)

64. Krizmanić, J., **Subakov Simić, G.**, Predojević, D. (2013): Algae as water quality bioindicators of the river Djetinja. VI International Conference »Fishery«. Conference Proceedings. Belgrade, pp. 342-348.
65. Blagojević, A., Kostić, D., **Subakov Simić, G.**, Jaćimović, N., Naunović, Z., Ivetić, M. (2014): Populacija cijanobakterije *Plankthotrix rubescens* u akumulaciji Vrutci u periodu zimske cirkulacije. Četrnaesta međunarodna konferencija "Vodovod i kanalizacioni sistemi. Jahorina, Pale, 28-30. maj 2014, pp. 26–32.
66. Kostić, D., Blagojević, A., **Subakov Simić, G.**, Naunović, Z., Ivetić, M. (2014): Late autumn bloom of potentially toxic cyanobacteria *Planktothrix rubescens* in the reservoir Vrutci (Serbia). 2nd Caspian International Aqua Technologies. Conference Material. Azerbaijan, Baku, 11 April 2014, pp. 479-486.
67. Blagojević, A., Tanasković, A., Predojević, D., Popović, S., Jovanović, J., Trbojević, I., **Subakov Simić, G.** (2015): Trophic status assessment of Očaga reservoir (Lazarevac, Serbia) by Carlson's index. VII International Conference »Fishery«. Conference Proceedings. Belgrade, pp. 185-190.

68. Krizmanić, J., **Subakov Simić, G.**, Vidaković, D., Marjanović, P. (2015): Water quality assessment of Vrutci reservoir tributaries based on diatom inices. VII International Conference »Fishery«. Conference Proceedings. Belgrade, pp. 318-322.
69. Kostić, D., Blagojević, A., **Subakov Simić, G.**, Predojević, D., Naunović, Z., Jaćimović, N., Grašić, S. (2015): „Blooming“ Reservoir Response to a High Inflow Event – Case Study: the Vrutci Reservoir (Western Sebia). 7th Eastern European Young Water Professionals Conference. Conference Proceedings, 17-19. September 2015, Belgrade, Serbia, pp. 97-104.

M34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

Пре избора у звање ванредног професора

(0,5; 16×0,5=8)

70. Stamenković, M., **Subakov-Simić, G.**, Cvijan, M. (2003): The change of water quality of the Tamiš river after passing the town of Pančevo. II Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International participation. Peštani (Ohrid), 25-29. 10. 2003. Abstract Book, p. 95.
71. **Subakov-Simić, G.**, Cvijan, M., Čađo, S. (2006): The range spreading of *Didymosphenia geminata* (Lyngb.) M. Schmidt in the waters of Serbia (Serbia and Montenegro, Europe). Current knowledge of *Didymosphenia geminata*: Federation of Fly Fishers and EPA Region 8, Held in Association with Western Division American Fisheries Society Annual Meeting. Bozeman, Montana, USA. p. 24.
72. Simeunović, J., Svirčev, Z., Čadjo, S., **Subakov-Simić, G.** (2006): The Cyanobacterial Blooms in Water Bodies. Danubius Panonico Mysicus. Novi Sad. p.37.
73. Krizmanić, J., Ljaljević, M., **Subakov-Simić, G.**, Blaženčić, J. (2007): A comparative study of periphyton communities on the *Chara vulgaris* var. *gymnophylla* (A. Br.) Nym. and *Nitella gracilis* (Sm.) Ag. from Vrujci spa water (Serbia). 15th Meeting of the Group of European Charophytologists (GEC). Belgrade, September, 2007. Book of Abstracts. p. 14.
74. Krizmanić, J., **Subakov-Simić, G.**, Karadžić, V. (2007): Supplement to the distribution of *Hydrurus foetidus* (Vill.) Trevisan (*Chrysophyta*) in Serbia. III Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International participation. Struga. Abstract Book, p. 90.
75. Fužinato, S., Fodora, A., Karadžić, V., **Subakov-Simić, G.**, Krizmanić, J. (2007): Phytoplankton production of the salt puddles Novo Ilje I and Novo Ilje II near Melenci (Serbia). III Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International participation. Struga. Abstract Book, p. 58.
76. **Subakov-Simić, G.**, Karadžić, V., Krizmanić, J., Cvijan, M. (2007): *Euglenophyta* of the Danube river in Serbia. III Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International participation. Struga. Abstract Book, p. 93.
77. Cvijan, M., **Subakov-Simić, G.**, Krizmanić, J. (2007): Monitoring of the „Lichen desert“ in the area of Belgrade (1980/81; 1991; 2007). III Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International participation. Struga. Abstract Book, p. 186.
78. Karadžić, V., **Subakov-Simić, G.**, Krizmanić, J. (2007): Diversity of phytoplankton in Ponjavica river (Serbia). III Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International participation. Struga. Abstract Book, p. 59.
79. Krizmanić, J., **Subakov-Simić, G.**, Cvijan, M., Karadžić, V. (2008): Diatoms of the three salt marshes in Vojvodina (Serbia). Jasprica, N. (ed.) 20th International Diatom Symposium. Dubrovnik, Hrvatska, 7.-13. 09. 2008. Abstract book, p. 170.

80. Krizmanić, J., **Subakov-Simić, G.**, Cvijan, M. (2009): Diatom indidies and their implications for water quality monitoring of the river Đetinja (Serbia). 5th Balkan Botanical Congress. Belgrade, Serbia. Book of abstracts. p. 100.
81. Ćirić, M., Marković, Z., Dulić, Z., **Subakov-Simić, G.** (2010): First report of cyanobacterium *Cylindrospermopsis raciborskii* from carp ponds in Serbia. The 8th International Conference on Toxic Cyanobacteria (ICTC8). Istanbul, Turkiye, 29.08.-4.09.2010. Abstract Book. p. 14.
82. Laljević Grbić, M., Vukojević, J., **Subakov Simić, G.**, Krizmanić, J., Stupar, M. (2010): Biofilm forming phototrophic microorganisms and fungi isolated from biodeteriorated stone monuments in Serbia. "European Student Conference on Microbial Communication-Micom". Jena (Germany). 28.9-1.10.2010. Abstract Book. p. 44.
83. **Subakov-Simić, G.**, Karadžić, V., Ćirić, M. (2011): Alohtone i invazivne cijanobakterije u slatkovodnim ekosistemima Srbije. The alien and invasive freshwater cyanobacteria in Serbia. 16. Studenička akademija Cijanobakterije i zdravlje ljudi. Novi Sad, Serbia, 01.-03.07.2011. Abstract Book. p. 10.
84. Stupar, M., Ljaljević Grbić, M., Vukojević J., **Subakov Simić, G.** (2011): Microbiology and art: Biodeterioration of stone Monuments in Serbia. 15th Symposium for Biology students of Europe-Symbiose. Basel (Switzerland). 27.7-6.8.2011. Abstract book, p. 45.
85. Krizmanić, J., **Subakov-Simić, G.**, Cvijan, M., Fužinato, S. (2011): Diversity of raphid diatoms from subclass Bacillariophycideae (Bacillariophyta) in Serbia. 3rd Aquatic Biodiversity International Conference. Sibiu, Romania, European Union, p. 3.

После избора у звање ванредног професора

(0,5; 28×0,5=14)

86. Stupar, M., Ljaljević Grbić, M., **Subakov Simić, G.**, Vukojević, J., Jelikić, A., Đorđević, M. (2013): Biodeterioration of medieval tombsotnes from the archeological site "Mramorje! in Serbia. 8th Latin American Biodeterioration and Biodegradation Symposium. Porto Alegre, Brasil, 7-10.04.2013.
87. Miličić, D., Drndarski, M., Krizmanić, I., **Subakov Simić, G.**, Holod, A., Lazić, Z., Stanković, S. (2013): Spirale i zečevi – Fibonači i zlatni presek u interdisciplinarnoj nastavi. IV simpozijum „Matematika i primene“ – nacionalni skup sa međunarodnim učešćem u organizaciji Matematičkog fakulteta Univerziteta u Beogradu i Srpske akademije nauka i umetnosti. Beograd, 24–25. maj 2013. Knjiga programa i apstrakata, p. 13.
88. Stupar, M., Ljaljević Grbić, M., **Subakov Simić, G.**, Vukojević, J., Jelikić, A. (2013): Diversity of cyanobacteria and fungi on stone monuments in Serbia. 4. Hrvatski Botanički Simpozij s međunarodnim sudjelovanjem. Split, Hrvatska, 27-29.09.2013. Book of Abstracts, p. 144.
89. Miličić, D., Drndarski, M., Stanković, S., Lazić, Z., Holod, A., Krizmanić, I., **Subakov Simić, G.** (2013): New Approaches to Teaching Biology – An Interdisciplinary Workshop Designed for Teachers in Primary Schools. The ISDTF International Conference – Improvements in subject didactics and education of teachers. The Committee for Education of Serbian Academy of Sciences and Arts, 24–25.10., Belgrade, Serbia.
90. Krizmanić, J., Vidaković, D., Šovran, S., **Subakov-Simić, G.** (2013): New or rarely recorded diatoms taxa from Serbia (Dojkinacka stream, SE Serbia). 11th Symposium of the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions. Vlasina Lake, Serbia, 13-16.06.2013. Book of Abstracts, p. 21.

91. Krizmanić, J., Ilić, M., Vidaković, D., **Subakov-Simić, G.**, Petrović, J., Cvetanović, K. (2014): Diatoms of the Dojkinci River (Nature Park „Stara Planina“, Serbia). 8th Central European Diatom Meeting, University of Zagreb, Croatia. 10-13.04.2014. Abstract book, p. 34.
92. Unković, N., Stupar, M., Ljaljević Grbić, M., **Subakov Simić, G.**, Vukojević, J., Jelikić, A., Stanojević, D. (2014): Moulds in churches: Study of biodeteriorated fresco surfaces. XVI International Biodeterioration and Biodegradation Symposium. Lodz, Poland. 3-5. September, 2014. Abstract book, p. 77.
93. Unković, N., Ljaljević Grbić, M., **Subakov Simić, G.**, Stupar, M., Savković, Ž., Vukojević, J., Jelikić, A., Stanojević, D. (2015): Aeromycological monitoring of the old Church of Holy Ascension (Veliki Krčimir, Serbia). 6th Balkan Botanical Congress. Rijeka, Croatia, September 14-18, 2015. Book of Abstracts, p. 118.
94. Popović, S., **Subakov Simić, G.**, Stupar, M., Unković, N., Predojević, D., Blagojević, A., Ljaljević Grbić, M. (2015): Cyanobacteria, algae and microfungi from Degurić cave, west Serbia. 6th Balkan Botanical Congress. Rijeka, Croatia, September 14-18, 2015. Book of Abstracts, p. 100.
95. Krizmanić, J., Predojević, D., Trbojević, I., Vidaković, D., Jakovljević, O., **Subakov Simić, G.** (2015): Expansion of invasive diatom species *Didymosphenia geminata* (Lyngb.) M.Schmidt and *Diademsis confervacea* (Grun.) Hustedt in the waters of Serbia. 6th Balkan Botanical Congress. Rijeka, Croatia, September 14-18, 2015. Book of Abstracts, p. 81.
96. Jovanović, J., Karadžić, V., Predojević, D., Popović, S., Blagojević, A., **Subakov Simić, G.** (2015): Occurrence of alien cyanobacteria *Sphaerospermopsis aphanizomenoides* (Forti) Zapomelova, Jezberova, Hrouzek, Hisem, Rehakova & Komarkova in Serbia. 6th Balkan Botanical Congress. Rijeka, Croatia, September 14-18, 2015. Book of Abstracts, p. 73.
97. Trbojević, I., Jovanović, J., Kostić, D., Predojević, D., Popović, S., Karadžić, V., Naunović, Z., **Subakov Simić, G.** (2015): Periphyton on different artificial substrata from Sava lake as bioindicator of water quality – first report. SEFS 9 – Symposium for European Freshwater Sciences. July 5-10, 2015, Geneva, Switzerland, p. 227.
98. Blagojević, A., Kostić, D., Popović, S., Predojević, D., **Subakov Simić, G.**, Naunović, Z., Marjanović, P. (2015): Seasonal dynamics of *Planktothrix rubescens* (De Candolle ex Gomont) Anagnostidis et Komarek after a severe algal bloom in multipurpose water reservoir Vrutci (Serbia). SEFS 9 – Symposium for European Freshwater Sciences. July 5-10, 2015, Geneva, Switzerland, p. 229.
99. Popović, S., **Subakov Simić, G.**, Lazić, M., Kljajić, Ž., Krinić, O. (2016): Fotosintetički organizmi iz biofilma termalnih voda (Mačva). Međunarodna konferencija Mineralne vode Srbije, Zbornik radova, Beograd, p. 15.
100. Predojević, D., Trbojević, I., Blagojević, A., Kostić, D., Popović, S., **Subakov-Simić, G.**, Marjanović, P. (2016): Does the water level changes influence the fluctuations of *Planktothrix rubescens* (De Candolle ex Gomont) Anagnostidis & Komárek biomass? 33rd SIL Congress. Italy (Torino), 31.07.–5.08. 2016. Abstract book, p.140.
101. Trbojević, I., Kostić, D., Blagojević, A., Popović, S., Predojević, D., **Subakov-Simić, G.**, Marjanović, P. (2016): Periphyton development in Vrutci Reservoir: cumulative effect of environmental factors and *Planktothrix rubescens* bloom. 33rd SIL Congress. Italy (Torino), 31.07.–5.08.2016. Abstract book. pp. 128-129.

102. Jovanović, J., Karadžić, V., Trbojević, I., Popović, S., Predojević, D., Blagojević, A., **Subakov Simić, G.** (2016): Summer phytoplankton and different cyanobacterial groups in shallow urban Sava Lake (Serbia) in relation to climatic and chemical parameters. 33rd SIL Congress. Italy (Torino), 31.07.–5.08.2016. Abstract book. p. 251.
103. Vidaković, D., Krizmanić, J., **Subakov Simić, G.**, Karadžić, V. (2016): First report and distribution of invasive species *Actinocyclus normanii* f. *subsalsa* Hustedt in Serbia. 11th International Conference „Advances in research on the flora and vegetation of the Carpatho-Pannonian region“. Budapest, 12-14.02.2016. Book of abstracts, p. 232.
104. Trbojević, I., Jovanović, J., Karadžić, V., Predojević, D., Popović, S., Blagojević, A., **Subakov Simić, G.** (2016): Comparative review of floristic structure in phytoplankton, phytobenthos and periphyton communities in shallow urban lake (Sava Lake, Serbia). 5th Congress of Ecologists of Macedonia, Macedonia (Ohrid) 19.10.–22.10. 2016. Abstract book, p. 121.
105. Predojević D., Karadžić V., Trbojević I., Jovanović J., Popović S., Blagojević A., **Subakov Simić, G.** (2016): Aquatic macrophytes have significant role in shaping phytoplankton community. 5th Congress of Ecologists of Macedonia, Macedonia (Ohrid) 19.10.–22.10. 2016. Abstract book, p.119.
106. Karadžić V., Jovanović J., Trbojević I., Predojević D., **Subakov Simić, G.** (2016): Benthic cyanobacteria in streams of Mt Tara (Serbia). 5th Congress of Ecologists of Macedonia, Macedonia (Ohrid) 19.10.–22.10. 2016. Abstract book, p. 123.
107. Popović S., Jovanović J., Predojević D., Trbojević I., Blagojević A., Jakovljević O., **Subakov Simić, G.** (2016): Cyanobacteria and algae from biofilms: the comparison of phototrophic microorganism community from cave entrance and lampenflora - Lazareva cave, Serbia. 5th Congress of Ecologists of Macedonia, Macedonia (Ohrid) 19.10.–22.10. 2016. Abstract book, p. 125.
108. Krizmanić J., Vidaković D., Trbojević I., Predojević D., Kostić D., Marjanović P., **Subakov Simić, G.** (2016): Diatoms diversity and ecological status of the Đetinja River (Serbia). 5th Congress of Ecologists of Macedonia, Macedonia (Ohrid) 19.10.–22.10. 2016. Abstract book, p. 126.
109. Popović S., Jovanović J., Predojević D., Trbojević I., Blagojević A., **Subakov Simić, G.** (2016): Phototrophic microorganisms in biofilm samples from Vernjika Cave, Serbia. EGU General Assembly, Vienna, Austria. 17.-22.04.2016. Geophysical Research Abstracts, Vol. 18, EGU2016-16064.
110. Trbojević, I., Kostić, D., Jovanović, J., Predojević, D., Popović, S., Karadžić, V., **Subakov Simić, G.** (2017): Periphytic algae substrate specificity: overall diversity or specific taxa abundance? Symposium for European Freshwater Sciences SEFS10. Olomouc, Czech Republic, 02-07.07.2017. Abstract book, p. 286.
111. Predojević, D., Nikolić, N., Jovanović, I., Trbojević, I., Popović, S., **Subakov Simić, G.** (2017): Pond phytoplankton community in special nature reserve Gornje Podunavlje: first report. Symposium for European Freshwater Sciences SEFS10. Olomouc, Czech Republic. 02-07.07.2017. Abstract book, p. 234.
112. Jovanović, J., Karadžić, V., Popović, S., **Subakov Simić, G.** (2017): Seasonal monitoring of cyanobacteria in the period 2012-2017 in the Danube River, Zemun (Serbia). Workshop. Cyanotoxins - toxicity, health and environmental impact. Novi Sad, 13-14.07.2017. Programme and Abstracts, p. 42.

113. Popović, S., Jovanović, J., Blagojević, A., Trbojević, I., Predojević, D., Nikolić, N., Vidović, M., **Subakov Simić, G.** (2017): Diversity of epilithic and endolithic cyanobacteria and green algae at entrance of two caves in Serbia. *Phycologia* 56(4), Supplement, pp. 150-151.

После реизбора у звање ванредног професора (0,5; 4×0,5=2)

114. Popović, S., Krizmanić, J., Vidaković, D., Karadžić, V., Nikolić, N., Pečić, M., **Subakov-Simić, G.** (2019). Phototrophic biofilms in Serbian caves: exploration and features. 2nd Dinaric Symposium on Subterranean Biology. Postojna, Slovenia. Abstract book, p. 48.
115. Nikolić, N., Popović, S., Vidaković, D., **Subakov Simić, G.**, Krizmanić, J. (2019): *Humidophila brekkaenoides* (Bock) Lowe, Kocielek, J.R.Johansen, Van de Vijver, Lange-Bertalot & Kopalová: aerophytic diatom from the caves of Serbia. 13th Eurospeleo forum, Sofia, Bulgaria, 26-29.09.2019. p. 67.
116. Popović, S., Krizmanić, J., Vidaković, D., Jakovljević, O., Predojević, D., Vidović, M., **Subakov Simić, G.** (2019): Samar Cave: seasonal analysis of phototrophic microorganisms, ecological and biofilm parameters. 13th Eurospeleo forum, Sofia, Bulgaria, 26-29.09.2019. Book of abstracts, p. 68.
117. Milovanović, V., Predojević, D., **Subakov-Simić, G.**, Vidaković, D., Trbojević, I. (2021): Abandoned artificial saline pond—safe place for rare/endangered species. 10th International Shallow Lakes Conference. Book of abstracts, p. 43.

M42 Монографија националног значаја

Пре избора у звање ванредног професора (5; 1×5=5)

118. Cvijan, M., Blaženčić, J., **Subakov-Simić, G.** (2003): Flora algi Srbije II, Rhodophyta. NNK International. Beograd. 74 pp.

M45 Поглавље у књизи или рад у тематском зборнику националног значаја

Пре избора у звање ванредног професора (1,5; 1×1,5=1,5)

119. **Subakov-Simić, G.**, Karadžić, V. (2010): Chapter 9 Results of phytoplankton analyses of the Danube River based on National „Joint Danube Survey 2“ In: Simonović, P., Simić, V., Simić, S., Paunović, M. (eds.) The Danube in Serbia, The Results of National Program of the Second Joint Danube Survey 2007. Republika Srbija, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede – Univerzitet u Beogradu, Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Univerzitet u Kragujevcu, PMF. Belgrade. 339 pp.

M51 Рад у водећем часопису националног значаја

Пре избора у звање ванредног професора (2; 1×2=2)

120. **Simić, G.**, Cvijan, M. (2000): Changes in concept on the distribution and ecological characteristics of the *Didymosphenia geminata* (Lyngb.) M. Schmidt (Bacillariophyta). *Archives of Biological Sciences* 52(4): 209-212.

После избора у звање ванредног професора (2; 2×2=2)

121. Kostić, D., Blagojević, A., **Subakov Simić, G.**, Ivetić, M., Naunović, Z. (2014): Jesenje cvetanje potencijalno toksične cijanobakterije *Planktothrix rubescens* u višenamenskoj akumulaciji Vrutci. *Voda i Sanitarna Tehnika* 1: 5-11.

122. Unković, D. N., Popović, S. S., Stupar, Č.M, Samolov, D. E., **Subakov-Simić, V.** G., Ljaljević-Grbić, V. M., Vukojević, J. (2017): Biofilm forming microorganisms on various substrata from greenhouse of botanical garden "Jevremovac". Zbornik Matice Srpske za Prirodne Nauke 132: 57-67.

После реизбора у звање ванредног професора (2; 2×2=4)

123. Popović, S. S., Petrović, K. M., Trnavac-Bogdanović, D. S., Milošević, D. L., Graovac, A. D., Trbojević, I. S., **Subakov-Simić, G. V.** (2021): Cyanobacteria and algae from biofilm at the entrance zone of Petnica Cave. Zbornik Matice Srpske za Prirodne Nauke 140: 71-84.
124. Trbojević, I. S., Predojević, D. D., Šinžar-Sekulić, J. B., Nikolić, N. V., Jovanović, I. M., **Subakov-Simić, G. V.** (2019). Charophytes of Gornje Podunavlje ponds: revitalization process aspect. Zbornik Matice Srpske za Prirodne Nauke 136: 123-131.

M52 Рад у часопису националног значаја

Пре избора у звање ванредног професора (1,5; 2×1,5=3)

125. Svirčev, Z., Simeunović, J., **Subakov-Simić, G.**, Krstić, S., Vidović, M. (2007):
a. Freshwater cyanobacterial blooms and cyanotoxin production in Serbia in the past 25 years. Geographica Pannonica 11: 32-38.
126. Ljaljević Grbić, M., **Subakov-Simić, G.**, Krizmanić, J., Ladić, V. (2009): Cyanobacterial, algal and fungal biofilm on sandstone substrata of Eiffel` s Lock in Bečej (Serbia). Botanica Serbica 33(1): 101-105.

После избора у звање ванредног професора (1,5; 1×1,5=1,5)

127. Gavrilović, B., Popović, S., Ćirić, M., Gotovina, Ž., Pantelić, A., **Subakov Simić, G.**, Vidović, M. (2014): Seasonal aspects of water quality in the Grlšte reservoir, Eastern Serbia. The Environment 2(1): 17-21.

После реизбора у звање ванредног професора (1,5; 1×1,5=1,5)

128. Predojević, D., Trbojević, I., Pečić, M., **Subakov-Simić, G.** (2018). Phytoplankton community structure in artificial salty lake near Kikinda city. Water Research and Management 8(4): 3-9.

M53 Рад у националном часопису

После избора у звање ванредног професора (1; 2×1=2)

129. Predojević, D., Karadžić, V., **Subakov Simić, G.** (2015): Taxonomical Composition and Functional Structure Phytoplankton in Two Water Supply reservoirs in Serbia. Water Research and Management 5(3): 21-33.
130. Kostić, D., Marjanović, P., Marjanović, M., Blagojević, A., Trbojević, I., Predojević, D., **Subakov Simić, G.**, Vulić, D., Obradović, V., Naunović, Z. (2016): Drivers of Phytoplankton Blooms in the Vruci Reservoir During 2014-2015 and Implications for Water Supply and Management. Water Research and Management 6(3): 3-12.

M61 Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини

После избора у звање ванредног професора (1,5; 2×1,5=3)

131. **Subakov Simić, G.**, Ljaljević Grbić, M., Stupar, M., Unković, N., Vukojević, J. (2014): Bioreceptivnost krečnjaka i krečnjačkog supstrata istorijskih objekata. Kreč kao

istorijski materijal; seminar i radionica. Sopoćani, 25-27. avgust 2014. Zbornik radova, pp. 93-98.

132. Ljaljević Grbić, M., **Subakov Simić, G.**, Unković, N., Stupar, M., Vukojević, J. (2014): Metode uzorkovanja biološkog materijala sa krečnjačkog supstrata. Kreč kao istorijski materijal; seminar i radionica. Sopoćani, 25-27. avgust 2014. Zbornik radova, pp. 99-104.

M62 Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу

После реизбора у звање ванредног професора (1; 1×1=1)

133. **Subakov Simić, G.**, Blagojević, A. (2014): Populacija cijanobakterije *Planktothrix rubescens* u akumulaciji Vrutci. Konferencija "Voda je život budućnost vodosnabdevanja grada Užica i opštine Čajetina". Zlatibor, 14-15. jun 2014. pp. 39-40.

M63 Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини

Пре избора у звање ванредног професора (1; 15×1=15)

134. Cvijan, M., **Subakov, G.** (1990): Analiza kvaliteta vode Mrtve Tise kod Bečeja. Konferencija o aktuelnim problemima zaštite voda. *Zaštita voda 1990*, Bar. pp. 126-130.
135. Arambašić, M., **Subakov, G.** (1990): Biološki materijal kao indikator stepena zagađenja vodene sredine. Konferencija o aktuelnim problemima zaštite voda. *Zaštita voda 1990*, Bar. pp. 353-359.
136. **Simić, G.**, Cvijan, M. (2001): Kvalitativni i kvantitativni sastav fitoplanktona reke Tise kod Novog Bečeja. Naučni skup »Zasavica«. Sremska Mitrovica. pp. 39-44.
137. **Simić, G.**, Cvijan, M. (2001): Kvalitativni i kvantitativni sastav fitoplanktona Velikog bačkog kanala kod Bečeja. Naučni skup »Zasavica«. Sremska Mitrovica. pp. 45-49.
138. **Simić, G.**, Cvijan, M. (2001): Određivanje stepena zagađenosti vode reke Tise i Velikog bačkog kanala primenom *Allium*-testa toksličnosti i na osnovu algi kao bioindikatora. Naučni skup »Zasavica«. Sremska Mitrovica. pp. 50-55.
139. Karadžić, V., Vasiljević, M., **Subakov-Simić, G.**, Maljević, E., Despotović, N. (2002): Kvalitet vode reke Vrbas na mestu vodozahvata banjalučkog vodovoda. 31. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda 2002. *Voda 2002*. Vrnjačka banja. pp. 249-254.
140. Ržaničanin, A., **Subakov-Simić, G.**, Cvijan, M., Krizmanić, J. (2003): Saprobioološke karakteristike reke Tise kod Bečeja pre i nakon izlivanja cijanida. 32. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda 2003. *Voda 2003*. Zlatibor. pp. 233-239.
141. Ržaničanin, A., Cvijan, M., Krizmanić, J., **Subakov-Simić, G.** (2003): Fitoplankton reke Tise kod Bečeja posle izlivanja cijanida. 32. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda 2003. *Voda 2003*. Zlatibor. pp. 227-232.
142. **Subakov-Simić, G.**, Plemić, N., Karadžić, V., Cvijan, M., Krizmanić, J. (2004): Kvalitativna i kvantitativna analiza fitoplanktona Slatine kod Opova. 33. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda 2004. *Voda 2004*. Borsko jezero. pp. 327-330.
143. Karadžić, V., **Subakov-Simić, G.**, Cvijan, M. (2005): Modrozelenе alge (Cyanophyta) Ponjavice. 34. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda. *Voda 2005*. Kopaonik. Zbornik radova, pp. 183-188.

144. **Subakov-Simić, G.**, Karadžić, V., Fužinato, S., Fodora, A., Cvijan, M. (2006): Algološka analiza Slatine i Pečene Slatine kod Opova (Vojvodina). 35. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda. Voda 2006. Zlatibor. Zbornik radova, pp. 139-144.
145. **Subakov-Simić, G.**, Karadžić, V., Krizmanić, J. (2007): Produkcija fitoplanktona Velike Slatine kod Opova. 36. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda „Voda 2007“. Tara. pp. 137–140.
146. Fužinato, S., Fodora, A., **Subakov-Simić, G.**, Krizmanić, J. (2007): Algološka analiza Novog Ilja I i Novog Ilja II kod Melenaca (Vojvodina, Srbija). 36. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda „Voda 2007“. Tara. pp. 141-146.
147. Karadžić, V., Natić, D., **Subakov-Simić, G.**, Krizmanić, J. (2008): Kvalitet vode akumulacije Kruščica. 37. Konferencija o korišćenju i zaštiti voda „Voda 2008“. Mataruška Banja. pp. 141-146.
148. Fužinato, S., Fodora, A., Karadžić, V., **Subakov-Simić, G.**, Krizmanić, J., Andrejić, J. (2008): Produkcija fitoplanktona slanih bara Novo Ilje I i Novo Ilje II kod Melenaca (Vojvodina, Srbija). 37. Konferencija o korišćenju i zaštiti voda „Voda 2008“. Mataruška Banja. pp. 157-160.

После избора у звање ванредног професора

(1; 5×1=5)

149. Ćirić, M., Gavrilović, B., **Subakov-Simić, G.**, Zebić, G., Vučković, M., Vidović, M. (2013): Kvalitet vode akumulacije Grlišće. 42. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštiti voda „Voda 2013“. Perućac. pp. 161-166.
150. Jovanović, J., Predojević, D., Blagojević, A., Popović, S., Kostić, D., Karadžić, V., **Subakov Simić, G.** (2014): Upoređivanje različitih metoda za određivanje brojnosti fitoplanktona u vodi. 43. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštiti voda „Voda 2014“. Tara. pp. 343-350.
151. Jovanović, J., Predojević, D., Trbojević, I., Popović, S., Blagojević, A., Karadžić, V., **Subakov Simić, G.** (2015): Ekspanzija vrste *Cylindrospermopsis raciborskii* u stajaćim vodama severne Vojvodine. 44. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštiti voda „Voda 2015“. Kopaonik. pp. 107-114.
152. Kostić, D., Marjanović, P., Blagojević, A., Trbojević, I., **Subakov Simić, G.**, Marjanović, M., Vulić, D., Predojević, D., Obradović, V. (2016): Cijanobakterijska cvetanja u akumulacijama za vodosnabdevanje – primer akumulacije Vrutci i Užičkog VDS (prošireni rezime). 45. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštiti voda „Voda 2016“. Zlatibor, 15-17. Jun 2016. pp. 1- 4.
153. Blagojević, A., Popović, S., Predojević, D., Trbojević, I., Jovanović, J., **Subakov Simić, G.** (2016): Struktura i dinamika letnje zajednice fitoplanktona u odnosu na fizičko-hemijske parametre na primeru jezera Očaga (Lazarevac, Srbija). 45. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštiti voda „Voda 2016“. Zlatibor, 15-17. Jun 2016. pp. 299-306.

После реизбора у звање ванредног професора

(1; 1×1=1)

154. Jakovljević, O., Popović, S., Pečić, M., **Subakov Simić, G.**, Predojević, D (2020): Procena kvaliteta vode jedinstvenog ekosistema Zasavice (specijalnog rezervata prirode) na osnovu zajednica silikatnih algi. 49. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštiti voda „Voda 2020“. Trebinje, 19-20. novembar 2020. pp. 203-210.

M64 Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу

Пре избора у звање ванредног професора (0,2; 4×0,2=0,8)

155. **Simić, G.**, Cvijan, M. (2001): Kvalitativni i kvantitativni sastav fitoplanktona reke Tise kod Novog Bečeja. Naučni skup »Zasavica«. Sremska Mitrovica. Zbornik sažetaka, p. 19.
156. **Simić, G.**, Cvijan, M. (2001): Kvalitativni i kvantitativni sastav fitoplanktona Velikog bačkog kanala kod Bečeja. Naučni skup »Zasavica«. Sremska Mitrovica. Zbornik sažetaka, p. 20.
157. **Simić, G.**, Cvijan, M. (2001): Određivanje stepena zagađenosti vode reke Tise i Velikog bačkog kanala primenom *Allium*-testa toksličnosti i na osnovu algi kao bioindikatora. Naučni skup »Zasavica«. Sremska Mitrovica. Zbornik sažetaka, p. 20.
158. **Subakov-Simić, G.**, Karadžić, V. (2002): Prilog poznavanju rasprostranjenja i ekologiji vrste *Oscillatoria redekei* van Goor (*Cyanobacteriophyta*) u Srbiji. 7. Simpozijum o flori Jugoistočne Srbije i susdenih područja. Dimitrovgrad, p. 5.

После избора у звање ванредног професора (0,2; 1×0,2=0,2)

159. Krizmanić, J., Vidaković, D., Šovran, S., **Subakov Simić, G.** (2013): New or rarely diatoms taxa from Serbia (Dojkinačka stream, SE Serbia). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions. Vlasina. Book of abstracts, p. 21.

После реизбора у звање ванредног професора (0,2; 2×0,2=0,4)

160. Krizmanić, J., Vidaković, D., Trbojević, I., Predojević, D., Kostić, D., **Subakov-Simić, G.** (2018). The application of diatom indices for water quality assessment—case study of Jovac and Ročnjak streams. Proceedings of the 8th International Conference "Water & Fish" University of Belgrade-Faculty of Agriculture, pp. 186-190.
161. Popović, S., Šarić, K., Krizmanić, J., Vidaković, D., Gajić, V., Vidović, M., **Subakov-Simić, G.** (2019). Cave phototrophs and their relation to the rock substratum. 9th Symposium on karst protection. Akademski speleološko-alpinistički klub (ASAK), Beograd. Abstract Book, p. 16.

M71 Одбрањена докторска дисертација

Пре избора у звање ванредног професора (6; 1×6=6)

1. **Subakov-Simić, G.** (2006): Floristička, taksonomska i ekološka istraživanja pigmentisanih Euglenophyta Srbije. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 14.03.2006.

M72 Одбрањен магистарски рад

Пре избора у звање ванредног професора (3; 1×3=3)

2. **Subakov, G.** (2001): Sezonske promene kvalitativnog i kvantitativnog sastava algi i kvaliteta vode reke Tise i Velikog bačkog kanala. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 12.06.2001.

ОСТАЛЕ НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Учешће у међународном пројекту

После избора у звање ванредни професор

(2; 2×2=4)

1. TD COST action TD1406: Innovation in Intelligent Management of Heritage Buildings. European Cooperation in Science and Technology, 2015-2019, (COST) (MC substitute)
2. COST Акција CA20125 "APPLICATIONS FOR ZOOSPORIC PARASITES IN AQUATIC SYSTEMS" (ParAqua) <https://www.cost.eu/actions/CA20125/>

Учешће у националном пројекту

Пре избора у звање ванредни професор

(1; 3×1=3)

1. Истраживање диверзитета алги и лишаја и њихова примена у биоиндикацији. (1538), 2002-2005.
2. Унапређење полуинтензивне производње шарана (*Cyprinus caprio*) у одрживој аквакултури (ТП 20047), 2008-2010.
3. Трансформације геопростора Србије – прошлост, савремени проблеми и предлози решења (ОИ176020), 2011-2019

После избора у звање ванредни професор

(1; 1×1=1)

1. Трансформације геопростора Србије – прошлост, савремени проблеми и предлози решења (ОИ176020), 2011-2019

Рецензије уз доказ публикације из категорије М20

Пре избора у звање ванредни професор

(1; 4×1=4)

Archives of Biological Sciences (3)

Journal of Serbian Chemical Society (1)

После избора у звање ванредни професор

(1; 4×1=4)

Botanica Serbica (M24),

Revista Ambiente & Agua (M24),

Polish Botanical Journal (M24),

Science of the Total Environment (M21a).

После реизбора у звање ванредни професор

(1; 4×1=4)

Archives of Biological Sciences (M23) (2)

Botanica Serbica (M24)

Phycologia (M21)

Друге активности

Пре избора у звање ванредни професор

1. Учесник у изради студије “Биолошки елементи у процесу примене Директиве о водама ЕУ за подручје Србије”, 2006. године
2. Учесник пројекта »Заједничко истраживање реке Дунав«. у периоду од 10.10. до 31.11.2007. године
3. Израда научностручне експертизе: »Алголошка анализа реке Ђетиње код Ужица«, 2008.

4. Независан члан Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја на животну средину од 08.05.2008. Министарство заштите животне средине Србије.
5. Руководилац пројекта „Цијанобактерије сланих бара Слатина и Печена Слатина и детекција цијанотоксина “Финансијер и трајање: Балканско удружење за заштиту околине (Б.Е.Н.А.) од 01.07.2009. до 31.10.2009.

После избора у звање ванредни професор

6. Израда пројекта "Хидрогеолошки услови у сливу реке Засавице са посебним освртом на међузависност режима површинских и поцемних вода и утицај на екосистем специјалног резервата "Засавица". Финансијер и трајање: Покрајинско министарство за заштиту животне средине, Нови Сад, од децембра 2012. до новембра 2013. године.
7. Израда пројекта санације акумулације Врутци и реконструкција фабрике воде Церовића Брдо. Финансијер и трајање: Влада Републике Србије, 2014.
8. Прикупљање података и израда анализа и документације за санацију акумулације Врутци - II фаза (Партија 1). Финансијер и трајање: Влада републике Србије, 2015.
9. Short Description of Assignment: Monitoring of algae in 5 selected ponds within the project "Protecting Europe's Lifeline - The creation of a Trans-Boundary Biosphere Reserve along the Danube, Drava and Mura Rivers". (Pr. Numb. P 618, A 698). Финансијер и трајање: WWF, 2016. Руководилац: др Гордана Субаков-Симић. Учесници: Драгана Предојевић, Ивана Трбојевић, Наташа Николић и Ивана Јовановић. Од јуна 2016. до септембра 2016.
10. Студија унапређења заштите акумулација у Републици Србији - прва фаза. Финансијер и трајање: Агенција за животну средину, Република Србија, 2016.
11. Студија унапређења заштите акумулација у Републици Србији - друга фаза. Финансијер и трајање: Агенција за животну средину, Република Србија, 2017.
12. Мониторинг лампенфлоре у Лазаревој пећини. Финансијер и трајање: Јавно предузеће "Србијашуме", Београд, 2017.
13. Прикупљање података и израда анализа и документације за санацију вештачког рекреативног језера у Кладову. Финансијер и трајање: ЈП Јарослав Черни, Београд, 2017.
14. Национални експерт за мерење биолошких елемената квалитета воде (фитопланктон), од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде 2017
15. Члан радне групе за израду Специфичног плана имплементације за Оквирну директиву о водама 2017

После реизбора у звање ванредни професор

16. Рецензент Студије о процени утицаја на животну средину пројекта – Коридор далековода 110kV трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35kV „Нересница“ на територији општина Голубац и Кучево.
17. Рецензент Студије о процени утицаја на животну средину пројекта – Коридор далековода 110kV трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35kV „Велико Градиште“ на територији општина Велико Градиште и Голубац.
18. Прикупљање података и израда анализа и документације за санацију вештачког рекреативног језера у Кладову. Финансијер и трајање: ЈП „Јарослав Черни“, Београд, 2017.

19. Национални експерт за мерење биолошких елемената квалитета воде (фитопланктон), од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде.
20. Члан радне групе за израду Специфичног плана имплементације за Оквирну директиву о водама
21. Мониторинг лампенфлоре у Ресавској пећини 2020, 2021.
22. Контрола квалитета воде реке Дунав пре и после извођења радова Acciona, 2019. – 2022.
23. Рецензија Ажурирана студија о процени утицаја на животну средину Расплет ДВ 220 kV i 110 kV код TS 220/110 kV Бистрица 2019
24. Еколошка студија контроле еутрофизације и продукције макрофита у језеру на Ади Циганлији у функцији управљања квалитетом воде 2019
25. Мониторинг лампенфлоре у Лазаревој пећини. Финансијер и трајање: Јавно предузеће "Србијашуме", Београд, 2017, 2018, 2019. 2020, 2021.
26. Члан Радне групе за потребе пројекта ЕАС – Специфични план имплементације за Оквиру директиву о водама (2016)
27. Члан радне групе за предлог методологије за припрему подзаконског акта којим се ближе прописују начин и мерила за одређивање минималног одрживог протока.
28. Радне групе за израду нацрта плана управљања ризицима од поплава за период 2021-2027. године.
29. Члан радне групе за ревизију Плана управљања водама на територији републике Србије од 2021 до 2027.
30. Руководилац и/или учесник на осам Иновационих пројеката трајања до 6 месеци које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

Члан комисије за изборе у звање или писање извештаја о пријављеним кандидатима

1. Научног сарадника, Милоша Ћирића, 13.08.2013.
2. Доцента, Јелене Кризманић, 09.01.2015.
3. Истраживача сарадника, Слађане Поповић, 30.04.2015.
4. Истраживача сарадника, Драгане Предојевић, 11.09.2015.
5. Истраживача сарадника, Иване Трбојевић, 09.10.2015.
6. Асистента на Катедри АМЛ, 10.12.2015.
7. Истраживача сарадника, Олге Јаковљевић, 13.07.2016.
8. Истраживача сарадника, Јелене Јовановић, 09.06.2017.
9. Ванредног професора Јасмине Крпо Ћетковић
10. Доцента Драгане Предојевић
11. Ванредног професора Јелене Кризманић
12. Научног сарадника Слађане Поповић
13. Научног сарадника Иване Трбојевић
14. Научног сарадника Весне Караџић
15. Научног сарадника Олге Јаковљевић
16. Научног сарадника Јелене Јовановић
17. Истраживача сарадника Марије Пећић
18. Асистента Невене Ђорђевић
19. Доцента Невене Ђорђевић

Чланство у домаћим и међународним научним/стручним удружењима После реизбора у ванредног професора

1. Члан Управног одбора Српског биолошког друштва

ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА

На основу цитатних база података (ISI/Web of Science, Scopus, Google Scholar i Researchgate), радови Гордане Субаков Симић су укупно цитирани **630** пута без аутоцитата, од којих **390** у часописима са импакт фактором (без аутоцитата). Укупно је цитирано **59** радова. Од избора у звање ванредног професора, радови кандидата су цитирани **344** пута у часописима са импакт фактором (без аутоцитата), а од поновног избора у звање ванредног професора радови кандидата су цитирани **43** пута у часописима са импакт фактором (без аутоцитата).

Хиршов *h*-индекс кандидата (без аутоцитата) према Scopus и Publons базама износи 13.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0500-7354>

Scopus autor ID: 24179351900

Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Gordana-Subakov-Simic>

Цитираност научних радова детаљно је могуће погледати на линку: <https://docs.google.com/document/d/1wpVxej3U8BZiuc650r9AfvSVmnVsjf2b/edit?usp=sharing&oid=102833015007749502153&rtopf=true&sd=true>

ОБЛАСТИ ИСТРАЖИВАЊА И ПРИКАЗ НАУЧНИХ РАДОВА

Основна проблематика изучавања у научним радовима проф. др Гордане Субаков Симић је познавање флоре и диверзитета цијанобактерија и алги у нашој земљи и шире, као и њихове морфо-физиолошке и еколошке карактеристике што је била тема следећих научних радова: 2, 7, 14, 22, 26, 27, 29, 34, 36, 38, 43, 47, 48, 50, 51, 52, 55, 57, 60, 71, 73, 74, 79, 84, 90, 102, 104, 106, 111, 115, 117, 118, 119, 120, 124, 137, 138, 143, 144, 146, 258, 159, 163. Радови који се баве просторном и временском динамиком и диверзитетом фитопланктона, проценом трофичности водених екосистема и фактора који доводе до еутрофикације и појава цветања цијанобактерија и других алги су: 1, 4, 5, 8, 10, 16, 35, 37, 41, 53, 58, 61, 65, 66, 67, 69, 72, 75, 78, 98, 100, 105, 121, 129, 130, 133, 141, 142, 145, 148, 150, 153, 155, 156. Традиционално, у великом броју радова обрађује се проблематика утврђивања квалитета воде и биоиндикаторске вредности цијанобактерија и алги: 21, 28, 59, 64, 68, 70, 80, 108, 127, 128, 134, 135, 138, 139, 140, 147, 149, 154, 157, 160, 162. У одређеном броју радова кандидат се бави инвазивним врстама цијанобактерија и алги, њиховим распрострањењем, морфолошким и еколошким особинама: 8, 30, 54, 81, 83, 95, 96, 103, 151. Посебно би требало истаћи истраживања везана за утицај цијанобактерија и цијанотоксина на животну средину који су публиковани су следећим радовима: 3, 9, 112, 125, 152. Мањи број радова се односи на утицај фитопланктона на раст шарана у

шаранским рибањацима: 11, 24, 25, 61, 62, 63. Последњих година своја истраживања проф. др Гордана Субаков Симић проширује на флору, диверзитет и мониторинг аерофитских цијанобактерија и алги, са посебним акцентом на њихову улогу у формирању биофилма и лампенфлоре, деградацији и детериорацији споменика културне и природне баштине: 6, 12, 13, 15, 19, 23, 31, 32, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 56, 82, 84, 86, 88, 92, 93, 94, 107, 109, 113, 114, 116, 122, 123, 126, 131, 132, 161. Радови из области загађења ваздуха у урбаним срединама и процена загађености помоћу лишјаја као биоиндикатора обрађени су у радовима: 49, 77. У радовима под бројем 18 и 99 обрађује се диверзитет цијанобактерија и алги у термалним водама, а у радови 87 и 89 се баве интеграцијом науке у образовни систем. Последњих година своја истраживања проф. др Гордана Субаков Симић проширује и на екологију перифитонских заједница на вештачким и природним подлогама из којих су произишли радови од бројем: 17, 20, 33, 97, 101, 110.

Највећи број радова публикован је последњих година од периода избора у звање ванредни професор.

ЗБИРНИ ПРЕГЛЕД КВАНТИТАТИВНИХ ПОКАЗАТЕЉА НАУЧНОГ РАДА

а) Основне научне активности		Јединична вредност	После избора у звање ванредног професора		Укупно	
Ознака	Врста резултата		Број наслова	Вредност у бодовима	Број наслова	Вредност у бодовима
M21a	Рад у међународном часопису изузетних вредности	10	3	30	4	40
M21	Рад у врхунском међународном часопису	8	2	16	3	24
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	13	65	14	70
M23	Рад у међународном часопису	3	22	66	25	75
M24	Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	2	6	12	10	20
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1,5	1	1.5	1	1,5
M33	Саопштење са међ. Скупа штампано у целини	1	6	6	12	12
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	32	16	48	24
M42	Монографија националног значаја	5	0	0	1	5

M45	Поглавље у књизи или рад у тематском зборнику националног значаја	1,5	0	0	1	1,5
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	4	8	5	10
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	2	3	4	6
M53	Рад у националном часопису	1	2	2	2	2
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1,5	2	3	2	3
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	1	1	1	1
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	1	6	6	21	21
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	3	0,6	7	1,4
M71	Одбрањена докторска дисертација	6	0	0	1	6
M72	Одбрањен магистарски рад	3	0	0	1	3
Укупно за основне научне активности				236,1		326,4
б) Остале научне активности						
Учешће у међународном пројекту		2	2	4	2	4
Учешће у националном пројекту		1	1	1	4	4
Рецензија (уз доказ) публикације категорије M20/M50 или M60		1,5	8	12	12	18
Цитираност: Сваки SCI цитат (без аутоцитата)		0,1	344	34,4	390	39
Укупно за остале научне активности				51,4		65
Укупно бодова (а + б)				287,5		391,4

РЕКАПИТУЛАЦИЈА НАУЧНИХ АКТИВНОСТИ

	Потребно за избор у звање редовног професора:	После избора у звање ванредног професора
Укупне минималне вредности бодова	65	287,5

Број бодова из М10 + М20 + М30 + М40 + М50 + остале научне активности	50	276,9
Број бодова из М11, М12, М21а, М21, М22, М23, М31, руковођења европским оквирним пројектима (FP), међународним пројектима, националним пројектима Министарства науке, просвете и технолошког развоја	35	177
Број бодова из М32, М34, М52, М61, М62, М63, М64, М66а	6	31,1
Број радова из М21а, М21, М22	4	18
Број цитата (без аутоцитата)	10	390
Број радова/саопштења из М31-М34, М61-М64	5	51
Број пленарних предавања или предавања по позиву на међународном или домаћем научном скупу	1	4

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

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

Рецензент радова у међународним научним часописима

Кандидат је од последњег избора у звање рецензирала 8 радова у 6 часописа: једном часопису категорије М21а (Science of the Total Environment), једном часопису категорије М21 (Phycologia), једном часопису категорије М23 (Archives of Biological Sciences) и три часописа категорије М24 (Botanica Serbica, Revista Ambiente & Agua, Polish Botanical Journal).

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

Члан научног комитета 5th Balkan Botanical Congress, 07-11 September 2009, Belgrade, Serbia. Члан научног одбора 16. Студеничке академије, Цијанобактерије и здравље људи, 1-3.07.2011. Нови Сад, Србија. Члан научног одбора 5. научно-стучног скупа "Пут и животна средина", 28. - 29. 09.2017. Вршац, Србија.

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

Као ментор/коментор руководила је израдом 6 докторских дисертација (пет након избора у звање ванредног професора) и 38 мастер и дипломских радова (21 након избора у звање ванредног професора). Као члан комисије учествовала је у изради и одбрани шест докторских дисертација (свих 6 након избора у звање), једног специјалистичког рада и 8 мастер и дипломских радова (пет након избора у звање).

1.5 Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима:

После избора у звање ванредног професора била је сарадник на два међународна и једном националном пројекту.

2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- Управник Института за ботанику и ботаничке баште „Јевремовац“ (2021 -)
- Руководилац Катедре за алгологију, микологију и лихенологију (2021 -)
- Члан комисије за изборе у звање за два ванредна професора, два доцента, два асистента и више истраживача сарадника и научних сарадника

2.3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.

Независан члан Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја на животну средину од 08.05.2008. Министарство заштите животне средине Србије. Национални експерт за мерење биолошких елемената квалитета воде (фитопланктон), од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (2017). Члан радне групе за израду Специфичног плана имплементације за Оквирну директиву о водама (2017).

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

Развијање образовних стандарда за крај основног образовања одраслих, ИПА 2008, (2012), стручни сарадник. Држање наставе за стручно усавршавање наставника основних и средњих школа: Загађење воде и ваздуха; биоиндикација и биомониторинг, акредитован семинар од стране Министарства Просвете (2003 - 2007), реализатор; Загађење воде и ваздуха; биоиндикација и биомониторинг (кб. 132) за школску 2007/08, реализатор; Алге и лишаји (кб. 131), за школску 2007/08, аутор; Имплементација стандарда у настави биологије, за школску 2010/11, реализатор; Унапређење наставе биологије у основној школи (кб.188), за школску 2011/12, аутор; Унапређење наставе биологије у основној школи (кб.689), за школску 2012/13, 2013/14, аутор. Учешће у обележавању Дана науке, Наука за 10, 7. и 8. новембар 2016. године по позиву, ОШ "Дринка Павловић", Београд

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

Писање и припрема пројектне документације за више националних пројеката о квалитету вода

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

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

Сарадник на два међународна пројекта.

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

Учешће у комисији за одбрану докторске дисертације Ђирић, М. (2013), Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

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

Члан Управног Одбора Српског биолошког друштва.

3.6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма

Учесник пројекта Темпус Project X.E.P.B.C. (ЈЕП_40094_2005).

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија констатује да је др Гордана Субаков Симић, после избора у звање ванредни професор у наставном раду остварила укупно 341 бод (за избор у звање редовни професор потребно је 66). У научно-истраживачком раду кандидаткиња је после избора у звање ванредни професор остварила укупно 391,4 бодова (177 из категорија M21a, M21, M22, M23) (неопходан услов је 65), те са великим задовољством може говорити о досадашњем веома успешном наставном и научном раду др Гордане Субаков Симић.

На основу личног познавања, као и увида у рад и развој др Гордане Субаков Симић може се закључити да је кандидаткиња својим укупним залагањем показала значајне резултате и стекла реноме поузданог и пожртвованог наставника и истраживача. Комисија сматра да је Гордана Субаков Симић у протеклом изборном периоду дала значајан допринос унапређењу и модернизацији наставе не само на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију, већ и у припреми уџбеничке литературе за основно и средње образовање, што је резултирало међународном наградом БЕНА на Франкфуртском сајму књига. Своје теоријско и практично знање на врло јасан начин преноси студентима основних, мастер и докторских академских студија. Треба посебно истаћи њен рад у писању литературе посвећене практичном делу наставе, као и у ангажовању као ментора или члана Комисија за дипломске радове, мастер тезе и докторске дисертације.

Сагледавајући научно-истраживачки рад др Гордане Субаков Симић, потребно је истаћи да је кандидаткиња иницирала и осмислила истраживања у области аерофитских алги, лампенфлоре и развоју алги на вештачким подлогама у којој је и препознатљива у широј научној јавности. У научном раду кандидаткиња је показала значајне резултате, као и изузетну посвећеност приликом примене личног искуства у решавању различитих проблема у акумулацијама за водоснабдевање.

Узимајући све што је речено у обзир, наставну и научну делатност и постигнуте резултате, као и изузетно позитивне квалитете личности кандидата, професионалност и стручност, Комисија сматра да др Гордана Субаков Симић у потпуности испуњава све неопходне законске и статутарне услове, те са великим задовољством предлаже Изборном већу Биолошког факултета Универзитета у Београду, да др Гордану Субаков Симић изабере у звање редовног професора за ужу научну област алгологија и микологија на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију.

Београд, 25.02.2022. године

КОМИСИЈА

др Славиша Станковић, редовни професор
Универзитет у Београду - Биолошки факултет

др Јелена Блаженчић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду - Биолошки факултет

др Снежана Симић, редовни професор
Универзитет у Крагујевцу - ПМФ

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: **Алгологија и микологија**
 Број кандидата који се бирају: **један**
 Број пријављених кандидата: **један**
 Имена пријављених кандидата:
1. Гордана Субаков Симић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Гордана (Владимир) Субаков Симић**
 - Датум и место рођења: **07.11.1964., Бечеј**
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду - Биолошки факултет**
 - Звање/радно место: **ванредни професор**
 - Научна, односно уметничка област: **Биологија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду - ПМФ**
 - Место и година завршетка: **Београд, 1989. година**
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, 2001. година**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Алгологија и микологија**
Докторат:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду - Биолошки факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, 2006. година**
 - Наслов дисертације: **„Флористичка, таксономска и еколошка истраживања пигментисаних Euglenophyta Србије“**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Алгологија и микологија**
До садашњи избори у наставна и научна звања:
 -2001. - 2006. - асистент, Универзитет у Београду – Биолошки факултет
 -2006. - 2013. – доцент, Универзитет у Београду – Биолошки факултет
 -2013. - 2018. – ванредни професор, Универзитет у Београду – Биолошки факултет
 -2018. – 2022. - ванредни професор (поновни избор), Универзитет у Београду – Биолошки факултет

3) Испуњени услови за избор у звање редовни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	/
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена 4,86
3	Искуство у педагошком раду са студентима	21 година

	<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): <u>Докторске дисертације:</u> -после избора у звање ванредног професора: 5/6 -пре избора у звање ванредног професора: 1/0 <u>Дипломски и мастер радови</u> -после избора у звање ванредног професора: 21/5 -пре избора у звање ванредног професора: 17/3
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	Специјалистички рад - пре избора у звање ванредног професора 1 Дипломски/мастер радови: -после избора у звање ванредног професора: 5 -пре избора у звање ванредног професора: 3

	<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 М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		
7	Учешће на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).		
8	Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		

9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	<p>Укупно 6 учешћа на пројектима</p> <p>Након избора у звање ванредног професора : учешће на 3 научних пројеката.</p>	<p>Учешће на пројектима од избора у звање ванредног професора:</p> <p>1. Трансформације геопростора Србије – прошлост, савремени проблеми и предлози решења (176020) - Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011-2019).</p> <p>2. TD COST action TD1406: Innovation in Intelligent Management of Heritage Buildings. European Cooperation in Science and Technology“, 2015-2019 (MC substitute)</p> <p>3. COST action CA20125 "Applications for zoosporic parasites in aquatic systems" (ParAqua) / 2021-</p>
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	<p>Укупно 1 уџбеник, 1 монографија, 2 практикума.</p> <p>Након избора у звање ванредног професора: 1 уџбеник</p>	<p>Уџбеник након избора у звање ванредног професора:</p> <p>1. Субаков Симић, Г. Предојевић, Д., Трбојевић, И. 2022. Хидроекологија – примарни продуценти. Биолошки факултет Универзитета у Београду, 106 пп. ISBN 978-86-7078-170-2.</p> <p>Монографија пре избора у звање ванредног професора:</p> <p>1. Цвијан, М., Блаженчић, Ј., Субаков-Симић, Г. (2003): Флора алги Србије II, Rhodophyta. NNK International. Београд. 74 стр. ISBN 86-83635-27-9</p> <p>Практикум пре избора у звање ванредног професора:</p> <p>1. Субаков Симић, Г., Кризманић, Ј., Љаљевић Грбић, М., Стајић, М. (2008): Основи алгологије и микологије. Практикум. Биолошки факултет Универзитета у Београду. Београд. стр . 109.</p> <p>2. Кризманић, Ј., Шовран, С., Субаков Симић, Г. (2012): Практикум из алгологије. Биолошки факултет Универзитета у Београду. Београд. стр. 141. ISBN 978-86-7078-093-4</p>
11	Саопштена три рада на међународним или		

	домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64)		
12	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 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 М31-М34 и М61-М64) 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 М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	40 радова 3 М21а 2 М21 13 М22 22 М23	М21а Environmental Reviews (1 рад), Harmful Algae (1 рад), Science of the Total Environment (1 рад) М21 Indoor and Built Environment (1 рад), Plants (1 рад) М22 International Journal of Environmental Research (1 рад), Hydrobiologia (1 рад), Aquaculture Research (1 рад), International Journal of Speleology (1 рад), Indoor and Built Environment (1 рад), Phytotaxa (1 рад), Current Science (1 рад), Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems (2 рада), Limnologica (1 рад), Geologia Croatica (1 рад), Natural Product Research (1 рад), Water (1 рад) М23 Annales de Limnologie - International Journal of Limnology (1 рад), Archives of Biological Sciences (6 радова), Oceanological and Hydrobiological Studies (3 рада), Acta Botanica Croatica (1 рад), Brazilian Journal of Botany (1 рад), Journal of Cave and Karst Studies (2 рада), Studies in Conservation (1 рад), Russian Journal of Ecology (1 рад), Botanica Serbica (1 рад), International Journal of Speleology (1 рад), Environmental Monitoring and

			Assessment (1 рад), Journal of Oceanology and Limnology (1 рад), Geomicrobiology Journal (1 рад), Botany Letters (1 рад)
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	344	Укупан број хетеро цитата износи 630 , од тога 390 у часописима са SCI листе. У периоду од избора у звање ванредни професор укупан број хетероцитата у часописима са SCI листе је 344 .
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)	<u>Од избора у звање ванредног професора:</u> 1 M32 6 M33 32 M34 2 M61 1 M62 6 M63 3 M64	M32 Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу Од избора у звање ванредног професора: 1. Subakov Simić, G. , Milovanović, V., Trbojević, I. (2020): Diversity of Charophyta and <i>Chara baueri</i> finding in Štrbac, Special Nature Reserve Gornje Podunavlje. 9 th Symposium with international participation Корачки рит, past, present, future. September 25, 2020, Кораћево, Croatia.
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уцбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уцбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1	Субаков Симић, Г. Преодојевић, Д., Трбојевић, И. 2022. Хидроекологија – примарни продуценти. Биолошки факултет Универзитета у Београду, 106 пп. ISBN 978-86-7078-170-2.
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	40	

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	<ol style="list-style-type: none"> 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

	<p>иновације.</p> <p>7. Писма препоруке.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</p> <p>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима или студијама.</p> <p>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

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

Рецензент радова у међународним научним часописима

Кандидат је од последњег избора у звање рецензирала 8 радова у 6 часописа: једном часопису категорије M21a (Science of the Total Environment), једном часопису категорије M21 (Psychologia), једном часопису категорије M23 (Archives of Biological Sciences) и три часописа категорије M24 (Botanica Serbica, Revista Ambiente & Agua, Polish Botanical Journal).

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

Члан научног комитета 5th Balkan Botanical Congress, 07-11 September 2009, Belgrade, Serbia. Члан научног одбора 16. Студеничке академије, Цијанобактерије и здравље људи, 1-3.07.2011. Нови Сад, Србија. Члан научног одбора 5. научно-стучног скупа "Пут и животна средина", 28. - 29. 09.2017. Вршац, Србија.

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

Као ментор/коментор руководила је израдом 6 докторских дисертација (пет након избора у звање ванредног професора) и 38 мастер и дипломских радова (21 након избора у звање ванредног професора). Као члан комисије учествовала је у изради и одбрани шест докторских дисертација (свих 6 након избора у звање), једног специјалистичког рада и 8 мастер и дипломских радова (пет након избора у звање).

1.5 Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима:

После избора у звање ванредног професора била је сарадник на два међународна и једном националном пројекту.

2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- Управник Института за ботанику и ботаничке баште „Јевремовац“ (2021 -)
- Руководилац Катедре за алгологију, микологију и лихенологију (2021 -)
- Члан комисије за изборе у звање за два ванредна професора, два доцента, два асистента и више истраживача сарадника и научних сарадника

2.3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.

Независан члан Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја на животну средину од 08.05.2008. Министарство заштите животне средине Србије. Национални експерт за мерење биолошких елемената квалитета воде (фитопланктон), од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (2017). Члан радне групе за израду Специфичног плана имплементације за Оквирну директиву о водама (2017).

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

Развијање образовних стандарда за крај основног образовања одраслих, ИПА 2008, (2012), стручни сарадник. Држање наставе за стручно усавршавање наставника основних исредњих школа: Загађење воде и ваздуха; биоиндикација и биомониторинг, акредитован семинар од стране Министарства Просвете (2003 - 2007), реализатор; Загађење воде и ваздуха; биоиндикација и биомониторинг (кб. 132) за школску 2007/08, реализатор; Алге и лишаји (кб. 131), за школску 2007/08, аутор; Имплементација стандарда у настави биологије, за школску 2010/11, реализатор; Унапређење наставе биологије у основној школи (кб.188), за школску 2011/12, аутор; Унапређење наставе биологије у основној школи (кб.689), за школску 2012/13, 2013/14, аутор. Учешће у обележавању Дана науке, Наука за 10, 7. и 8. новембар 2016. године по позиву, ОШ "Дринка Павловић", Београд

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

Писање и припрема пројектне документације за више националних пројеката о квалитету вода

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

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

Сарадник на два међународна пројекта.

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

Учешће у комисији за одбрану докторске дисертације Ћирић, М. (2013), Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

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

Члан Управног Одбора Српског биолошког друштва.

3.6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма

Учесник пројекта Темпус Project X.E.P.B.C. (ЈЕП_40094_2005).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Анализом досадашњих наставних и научно-истраживачких активности, као и целокупне биографије кандидата, Комисија констатује да др Гордана Субаков Симић испуњава све формалне и суштинске услове да буде предложена за избор у звање редовни професор. Др Гордана Субаков Симић је током своје каријере држала наставу на основним, мастер и докторским академским студијама из области Алгологија и микологија. Њено ангажовање и континуирани рад на развијању и осавремењавању наставе из области за коју је бирања, огледа се у публикавању уџбеника (Хидроекологија – примарни продуценти). У анкетама студената, њене наставне активности су оцењиване просечном оценом 4,86. Од првог избора у звање ванредног професора, др Гордана Субаков Симић је руководила изградом пет докторских дисертација и 21 мастер рада.

Др Гордана Субаков Симић је у току свог научно-истраживачког рада публиковала 69 научних радова, од чега 46 у часописима категорија M21a, M21, M22 и M23 и 89 саопштења на међународним и националним научним скуповима. Након избора у звање ванредног професора, објавила је 40 публикација категорије M21a, M21, M22 и M23 (3 M21a, 2 M21, 13 M22 и 22 M23) и одржала четири предавања по позиву на међународним и домаћим научним скуповима. Према базама података *Web of Science* и *Scopus* радови др Гордане Субаков Симић су до сада цитирани 690 пута (у часописима са SCI листе, без аутоцитата), а *h* индекс је 13 (према *Scopus* и *Publons*).

Сагледавајући научно-истраживачки рад др Гордане Субаков Симић, потребно је истаћи да је кандидаткиња иницирала и осмислила истраживања у области аерофитских алги, лампенфлоре и развоју алги на вештачким подлогама у којој је и препознатљива у широј научној јавности. У научном раду кандидаткиња је показала значајне резултате, велику самосталност и критичност у избору и обради проблема, као и изузетну посвећеност приликом примене личног искуства у решавању проблема цветања цијанобактерија у акумулацијама за водоснабдевање.

Узимајући све што је речено у обзир, наставну и научну делатност и постигнуте резултате, као и изузетно позитивне квалитете личности кандидата, професионалност и стручност, Комисија сматра да др Гордана Субаков Симић у потпуности испуњава све неопходне законске и статутарне услове, те са великим задовољством предлаже 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 Гордана Субаков Симић изабере у звање редовни професор за ужу научну област Алгологија и микологија на Катедри алгологију, микологију и лихенологију у Институту за ботанику и Ботаничкој башти “Јевремовац” Биолошког факултета Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 25.02.2022.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Славиша Станковић, редовни професор
Универзитет у Београду - Биолошки факултет

др Јелена Блаженчић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду - Биолошки факултет

др Снежана Симић, редовни професор
Универзитет у Крагујевцу – ПМФ



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

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

1761/1-31.12.2021.

На основу члана 21. став. 1. тачка 8. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Универзитету у Београду-Биолошком факултету, а увидом у Евиденцију Факултета о изреченим мерама о повреди Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду, издајем

ПОТВРДУ

Др Гордани Субаков Симић, ванредном професору Универзитета у Београду-Биолошког факултета, није изречена мера јавне осуде за повреду Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду.

Потврда се издаје ради учешћа на конкурс за избор у звање редовног професора и заснивања радног односа на Универзитету у Београду.



Декан Факултета

Проф. др Љубиша Станисављевић

ПРИМЉЕНО: 31. 12. 2021.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	1760/1		

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата: др Гордана Субаков Симић

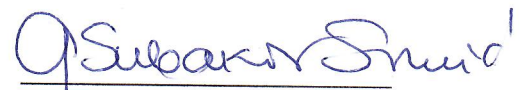
Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

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

У Београду 31. 12. 2021.

Потпис аутора



др Гордана Субаков Симић