

Бр. 1883/1-01

Датум 24.11.2023.

-Ниш-

ЧЛАНОВИМА ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

На основу члана 78., 79. и 80. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и члана 3., 14. и 15. Пословника о раду Изборног већа, заказујем Х седницу Изборног већа Природно-математичког факултета у Нишу, за среду 29.11.2023. године, са почетком у 12⁰⁰ сати, у Амфитеатру ПМФ-а.

За Х седницу Изборног већа Факултета предлажем следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са IX седнице Изборног већа Природно-математичког факултета у Нишу одржане дана 25.10.2023. године,
2. Обавештења декана,
3. Утврђивање Предлога Одлуке за избор наставника, као и давање оцене резултата, оцене научног рада кандидата, оцене ангажовања кандидата у развоју наставе, оцену резултата педагошког рада, као и оцене резултата које су кандидати постигли у обезбеђивању научно-наставног подмлатка,
4. Утврђивање Предлога Одлуке о образовању комисија за писање извештаја за избор наставника,
5. Доношење Одлуке о образовању Комисије за писање Извештаја за избор у звање асистент,
6. Доношење Одлуке о прихватању Извештаја комисије за избор сарадника ван радног односа - демонстратора,
7. Разматрање Закључка Научно-стручног већа Универзитета у Нишу број: 8/17-01-010/23-016 од 13.11.2023. године
8. Разно.

Присуство седници је **ОБАВЕЗНО** за све чланове Изборног већа.

У случају оправдане спречености дужни сте да свој изостанак благовремено најавите и оправдате.

**ПРЕДСЕДНИК
ИЗБОРНОГ ВЕЋА ПМФ-а**
Декан
Проф. др Нико Радуловић

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Образложење дневног реда за X седницу Изборног већа Природно-математичког факултета у Нишу, за среду 29.11.2023. године, са почетком у 12⁰⁰ сати.

Тачка 1.

Записник са IX седнице Изборног већа Природно-математичког факултета у Нишу одржане дана 25.10.2023. године, доставља се у прилогу ради разматрања и усвајања.

Тачка 2.

Потребна обавештења даће декан на самој седници Изборног већа.

Тачка 3.

- **Комисија за припрему Извештаја у саставу:**

1. Др Ана Савић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, ужа н/о Екологија и заштита животне средине, председник,
2. Др Дмитар Лакушић, редовни професор Биолошког факултета у Београду, ужа н/о Екологија, биогеографија и заштита животне средине, члан,
3. Др Милица Стојковић Пиперац, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу, ужа н/о Екологија и заштита животне средине, члан.

поднела је Извештај за избор једног наставника за ужу научну област **Екологија и заштита животне средине** на Департману за биологију и екологију, са предлогом да се у звање **ванредни професор** изабере др Драгана Јеначковић Гоцић, доцент на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу.

Веће Департмана за биологију и екологију је на седници одржаној дана _____. године размотрило и прихватило Извештај комисије.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије, мишљење Већа Департмана, мишљење студентских организација као и потребне оцене о кандидатима прописане чланом 120. Статута Универзитета као и чл. 123. став 1. Статута Факултета и утврди предлог за избор.

Тачка 4.

- **Веће Департмана за БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ** на седници одржаној дана 18.10.2023. године доставило је Изборном већу Факултета мишљење о избору чланова комисије за писање Извештаја за избор наставника по објављеном Конкурсу од 22.11.2023. године, за избор:

Наставник у звање и на радно место **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** или **РЕДОВНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Екологија и заштита животне средине:**

1. Др Славиша Стаменковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Екологија и заштита животне средине, председник,
2. Др Ана Савић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Екологија и заштита животне средине, члан,
3. Др Владица Симић, редовни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу, УНО Екологија, биогеографија и заштита животне средине, члан.

- **Веће Департмана за БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ** на седници одржаној дана 22.11.2023. године доставило је Изборном већу Факултета мишљење о избору чланова комисије за писање Извештаја за избор наставника по објављеном Конкурсу од 22.11.2023. године, за избор:

Два наставника у звање и на радно место **ДОЦЕНТ** за ужу научну област **Експериментална биологија и биотехнологија**:

1. Др Татјана Митровић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Експериментална биологија и биотехнологија – председник,
2. Др Перица Васиљевић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Експериментална биологија и биотехнологија – члан,
3. Др Владимир Цветковић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Експериментална биологија и биотехнологија – члан,
4. Др Стево Најман, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, УНО Биологија – члан,
5. Др Снежана Станић, редовни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу, УНО Генетика и еволуција, члан.

- **Веће Департмана за МАТЕМАТИКУ** на седници одржаној дана 22.11.2023. године доставило је Изборном већу Факултета мишљење о избору чланова комисије за писање Извештаја за избор наставника по објављеном Конкурсу од 22.11.2023. године, за избор:

Наставник у звање и на радно место **ДОЦЕНТ** или **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Математика**:

1. Др Драган Ђорђевић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Математика, председник,
2. Др Дијана Мосић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Математика,
3. Др Ивана Ђоловић, редовни професор Техничког факултета у Бору, Универзитет у Београду, УНО Математика.

- **Веће Департмана за ХЕМИЈУ** на седници одржаној дана 29.11.2023. године доставило је Изборном већу Факултета мишљење о избору чланова комисије за писање Извештаја за избор наставника по објављеном Конкурсу од 29.11.2023. године, за избор:

Наставник у звање и на радно место **ДОЦЕНТ** или **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Аналитичка и физичка хемија**:

1. Др Весна Станков Јовановић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Аналитичка хемија, председник,
2. Др Виолета Митић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Аналитичка хемија, члан
3. Др Снежана Тошић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Аналитичка и физичка хемија, члан,
4. Др Милан Митић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Аналитичка и физичка хемија, члан,
5. Др Александар Лолић, ванредни професор Хемијског факултета у Београду, УНО Аналитичка хемија, члан.

Потребно је да Изборно веће утврди Предлоге Одлука о образовању комисија за писање извештаја за избор наставника.

Тачка 5.

-Веће Департамента за БИОЛОГИЈУ и ЕКОЛОГИЈУ на седници одржаној дана 22.11.2023. године доставило је Већу Факултета предлог чланова комисије за писање Извештаја за избор једног сарадника у звању АСИСТЕНТ по објављеном Конкурсу од 22.11.2023. године, за избор:

Једног сарадника у звање АСИСТЕНТ за научну област **Биологија**:

1. Др Бојан Златковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Ботаника – председник,
2. Др Марина Јушковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Ботаника – члан,
3. Др Драгана Стојичић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Ботаника – члан,
4. Др Горан Аначков, редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду, УНО Ботаника – члан.

-Веће Департамента за ХЕМИЈУ на седници одржаној дана 22.11.2023. године доставило је Већу Факултета мишљење о избору чланова комисије за писање Извештаја за избор два сарадника у звању АСИСТЕНТ по објављеном Конкурсу од 22.11.2023. године, и то за избор:

1. Једног сарадника у звање АСИСТЕНТ за научну област **Хемија**, образује се комисија у следећем саставу:

1. Др Данијела Костић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија, председник,
2. Др Снежана Јевтовић, ванредни професор Природно-математичког факултета, УНО Органска хемија и биохемија, члан,
3. Др Јелена Лазаревић, ванредни професор Медицинског факултета у Нишу, УНО Органска и медицинска хемија, члан.

2. Једног сарадника у звање АСИСТЕНТ за научну област **Хемија**, образује се комисија у следећем саставу:

1. Др Весна Станков Јовановић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Аналитичка хемија, председник,
2. Др Снежана Тошић, редовни професор Природно-математичког факултета, УНО Аналитичка и физичка хемија, члан,
3. Др Драган Велимировић, доцент Медицинског факултета у Нишу, УНО Аналитичка хемија, члан.

Потребно је да Изборно веће образује комисију како би иста припремила Извештај у предвиђеном року.

Тачка 6.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Ђурађ Милошевић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу, председник,
2. Др Јелка Црнобрња Исаиловић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан,
3. Др Татјана Анђелковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан.

поднела је Извештај за избор једног сарадника ван радног односа – демонстратора за предмет **Основи конзервационе биологије (ОАС Биологија 2021) за школску 2023/2024. годину** са закључком и предлогом да се у звање сарадник ван радног односа - демонстратор изабере **Александра Петровић, студент мастер студија.**

Потребно је да Изборно веће донесе одлуку о избору једног сарадника ван радног односа - демонстратора.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Мирослав Ристић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, председник,
2. Др Дејан Илић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан,
3. Др Татјана Анђелковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан.

поднела је Извештај за избор једног сарадника ван радног односа – демонстратора за предмет **Елементарна математика 2 (ОАС Математика, акредитација 2014) и Елементарна математика 1 (ОАС Математика, акредитација 2021) за школску 2023/2024. годину** са закључком и предлогом да се у звање сарадник ван радног односа - демонстратор изабере **Миа Спасић, студент МАС Математика.**

Потребно је да Изборно веће донесе одлуку о избору једног сарадника ван радног односа - демонстратора.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Мирослав Ристић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, председник,
2. Др Дејан Илић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан,
3. Др Татјана Анђелковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан.

поднела је Извештај за избор једног сарадника ван радног односа – демонстратора за предмет **Математичка логика и теорија скупова на ОАС Математика, за школску 2023/2024. годину** са закључком и предлогом да се у звање сарадник ван радног односа - демонстратор изабере **Димитрије Глукчевић, студент МАС Математика.**

Потребно је да Изборно веће донесе одлуку о избору једног сарадника ван радног односа - демонстратора.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Мирослав Ристић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, председник,
2. Др Дејан Илић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан,
3. Др Татјана Анђелковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан.

поднела је Извештај за избор једног сарадника ван радног односа – демонстратора за предмет **Увод у математичку статистику на ОАС Математика за школску 2023/2024. годину** са закључком и предлогом да се у звање сарадник ван радног односа - демонстратор изабере **Милица Божић, студент МАС Математика.**

Потребно је да Изборно веће донесе одлуку о избору једног сарадника ван радног односа - демонстратора.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Мирослав Ристић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, председник,
2. Др Дејан Илић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан,
3. Др Татјана Анђелковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан.

поднела је Извештај за избор једног сарадника ван радног односа – демонстратора за предмет **Математика 3 на ОАС Рачунарске науке за школску 2023/2024. годину** са закључком и предлогом да се у звање сарадник ван радног односа - демонстратор изабере **Миа Спасић, студент МАС Математика.**

Потребно је да Изборно веће донесе одлуку о избору једног сарадника ван радног односа - демонстратора.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Мирослав Ристић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, председник,
2. Др Дејан Илић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан,
3. Др Татјана Анђелковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан.

поднела је Извештај за избор једног сарадника ван радног односа – демонстратора за предмет **Математика на ОАС Хемија за школску 2023/2024. годину** са закључком и предлогом да се у звање сарадник ван радног односа - демонстратор изабере **Јован Рајковић, студент МАС Математика.**

Потребно је да Изборно веће донесе одлуку о избору једног сарадника ван радног односа - демонстратора.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Нико Радуловић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, председник,
2. Др Гордана Стојановић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан,
3. Др Татјана Анђелковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан.

поднела је Извештај за избор сарадника ван радног односа – демонстратора за помоћ у настави на основним и мастер академским студијама за предмет **Препаративна органска хемија, ОАС Хемија, за школску 2023/2024. годину** са закључком и предлогом да се у звање сарадник ван радног односа - демонстратор изабере три кандидаткиње и то: **Ина Кањевац, Теодора Стојадиновић и Јелена Живановић.**

Потребно је да Изборно веће донесе одлуку о избору три сарадника ван радног односа - демонстратора.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Никола Николић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, председник,
2. Др Милица Николић, доцент Природно-математичког факултета у Нишу, члан,
3. Др Татјана Анђелковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан.

поднела је Извештај за избор једног сарадника ван радног односа – демонстратора за предмет **Основе неорганске хемије, за школску 2023/2024. годину** са закључком и предлогом да се у звање сарадник ван радног односа - демонстратор изабере **Лука Антић, хемичар.**

Потребно је да Изборно веће донесе одлуку о избору једног сарадника ван радног односа - демонстратора.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Јелена Виторовић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, председник,
2. Др Владимир Цветковић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан,
3. Др Татјана Анђелковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан.

поднела је Извештај за избор сарадника ван радног односа – демонстратор и то: да се за предмет **Принципи генетике (ОАС Биологија, 2021) за школску 2023/2024 годину** изабере **Кристина Милосављевић**, а да се за предмет **Молекуларна биологија (ОАС Биологија, 2021) за школску 2023/2024 годину** изабере **Ђорђе Стојановић.**

Потребно је да Изборно веће донесе одлуку о избору сарадника ван радног односа - демонстратора.

Тачка 7.

Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу је на седници одржаној дана 13.11.2023. године донело Закључак.

У Закључку се налаже Изборном већу факултета да се изјасни о наводима из жалбе др Душана Кићовића, а који се односе на избор у звање и на радно место доцент на Департману за географију, ужа научна област Друштвена географија.

Известилац по овој тачки дневног реда биће декан Факултета.

Тачка 8.

Разно.

Република Србија
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Бр. 1631/1-01

Датум 25.10.2023.

-Ниш-

ЗАПИСНИК

Са IX седнице Изборног већа Природно-математичког факултета у Нишу, одржане дана 25.10.2023. године, са почетком у 12 сати.

Присутна: 102 члана Изборног већа ПМФ-а у Нишу.

Одсутни: др Љубица Велимировић, др Јелена Манојловић, др Горан Ђорђевић, др Иван Филиповић, др Драгана Цветковић Илић, др Љубиша Нешић, др Снежана Живковић Златановић, др Марко Петковић, др Ранко Драговић, др Снежана Тошић, др Александар Радивојевић, др Милан Башић, др Александар Стаменковић, др Милан Митић, др Биљана Самарцић, др Марина Јушковић, др Весна Величковић, др Драгана Цветковић Илић, др Бранимир Тодоровић, др Марко Милошевић, др Јасмина Јекнић Дугић, др Ђурађ Милошевић, др Наташа Мартић Бурсаћ, др Драгољуб Димитријевић, др Милица Стојковић Пиперац, др Дејан Димитријевић, др Мрђан Ђокић, др Милан Ђорђевић, др Душан Ђорђевић, др Лазар Раденковић.

Пошто је установљено да постоји кворум за рад и пуноважно одлучивање, декан Факултета је предложио следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са VIII седнице Изборног већа одржане дана 27.9.2023. године,
2. Обавештења декана,
3. Доношење Одлуке о усвајању измена и допуна Пословника о раду Изборног већа Природно-математичког факултета у Нишу,
4. Утврђивање Предлога Одлуке о образовању комисија за писање извештаја за избор наставника,
5. Разно.

Тачка 1.

Записник са VIII седнице Изборног већа одржане дана 27.9.2023. године, усвојен је једногласно и без примедба.

Тачка 2.

Декан Факултета обавестио је чланове Изборног већа да се припремају измене у начину финансирања високог школства.

С обзиром да је продекан за науку присуствовао састанцима, декан је замолио продекана за науку да детаљније упозна чланове Изборног већа:

Продекан за науку проф. др Милан Златановић обавестио је чланове Изборног већа да ће Министарство за науку финансирати наставнике и истраживаче по посебним моделима. Промена начина финансирања ће бити реализована у две фазе.

У 2024. години количина новца ће бити иста као и претходних година с тим што је потребно да Факултет направи Правилник о расподели средстава.

Друга фаза предвиђа рангирање факултета по продуктивности. Неопходно је да Факултет направи правилнике који ће бити транспарентни како би се извршила расподела средстава до 1.1.2024. године. Увешће се у току 2025. године награђивање најбољих, који ће добити 30% од те додатне апанаже. Евалуације ће се вршити на две године.

Е-наука је релевантан извор података који ће бити коришћен у те сврхе.

За дискусију по овој тачки дневног реда јавили су се проф. др Мирослав Тирић, проф. др Миљана Јовановић, проф. др Александра Павловић и проф. др Перица Васиљевић.

Тачка 3.

Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу донело је одлуку о усвајању измена и допуна Пословника о раду Изборног већа Природно-математичког факултета у Нишу.

Тачка 4.

- Изборно веће Факултета једногласно је утврдило Предлог одлуке о избору чланова комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима по конкурсима од 18.10.2023. године и то:

1. На Департману за ХЕМИЈУ и то:

Једног наставника у звање и на радно место **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** или **РЕДОВНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Органска хемија и биохемија:**

1. Др Данијела Костић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија, председник,

2. Др Нико Радуловић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија, члан,

3. Др Видосав Декић, редовни професор Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, УНО Органска хемија и биохемија.

2. На Департману за ФИЗИКУ и то:

Једног наставника у звање и на радно место **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** или **РЕДОВНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Теоријска физика и примене**:

1. Др Иван Манчев, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Теоријска физика, председник,
2. Др Љиљана Стевановић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Теоријска физика и примене, члан,
3. Др Ненад Симоновић, научни саветник Института за физику у Београду, Институција од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, УНО Теоријска физика, члан.

- Изборно веће Факултета једногласно је утврдило Предлог одлуке о избору чланова комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима по конкурс од **25.10.2023.** године и то:

На Департману за ГЕОГРАФИЈУ и то:

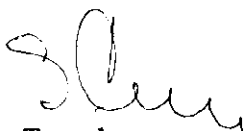
Једног наставника у звање и на радно место **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Физичка географија**.

1. Др Љиљана Стричевић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу УНО Физичка географија, председник,
2. Др Ненад Живковић, редовни професор Географског факултета у Београду, УНО Физичка географија, члан,
3. Др Наташа Мартић Бурсаћ, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Физичка географија, члан.


Тачка 5.

Разно.

Записник водила



Снежана Тирић, дипл. правник

ИЗБОРНО ВЕЋЕ ПМФ-а
Председник већа
ДЕКАН

Проф. др Нико Радуловић

27. 10. 2023			
01	2672		

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ**

**НАУЧНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ
НАУКЕ
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

Одлуком Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, бр. 8/17-01-009/23-002 од 16.10.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област **Екологија и заштита животне средине** на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу. Након детаљног увида у пристигли конкурсни материјал, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписаном конкурс у објављеном дана **20.09.2023.** године, у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови”, пријавила се једна кандидаткиња, др Драгана Јеначковић Гоцић, доцент Природно-математичког факултета у Нишу.

**1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ
КАРИЈЕРИ КАНДИДАТКИЊЕ**

1.1. Лични подаци

Др Драгана Јеначковић Гоцић, доцент Природно-математичког факултета у Нишу, рођена је 15.09.1987. године у Књажевцу.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Основну школу и гимназију завршила је у Књажевцу. Школске 2004/2005. и 2005/2006. године, Наставничко веће Књажевачке гимназије прогласило је Драгану Јеначковић Гоцић ђаком генерације. Током средњег образовања, тачније 2006. године, заузела је 1. место из области биологије на VII Регионалном такмичењу и смотри научно-истраживачких радова. Исте године, заузела је и 2. место на 48. Републичком такмичењу и смотри талената из исте области.

Школске 2006/2007. године уписала је основне академске студије на Одсеку за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Дипломирала је 2010. године са просечном оценом 9.93. Дипломски рад под називом „Акватична флора и вегетација Белог и Сврљишког Тимока”, на дипломском испиту, оцењен је највишом оценом. Добитник је сребрног знака Универзитета у Нишу као најбољи дипломирани студент Универзитета у школској 2009/2010. години у пољу природно-математичких наука.

Након завршених основних академских студија, школске 2010/2011. године, уписала је докторске академске студије на Биолошком факултету у Београду, студијском програму Екологија, модулу Екологија биљака и фитогеографија.

Докторске академске студије завршила је 26.09.2017. године са просечном оценом 9.82. Испунивши све обавезе предвиђене наставним планом и програмом и одбранивши докторску дисертацију под називом „Фитоценолошко-еколошка студија мочварне вегетације (*Phragmitetea communis* R. Tx. et Preising 1942) централног Балкана” стекла је научни назив доктор наука - еколошке науке.

Током студирања, била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Фонда за младе таленте и општине Књажевац.

1.3. Професионална каријера

Крајем 2013. године, Драгана Јеначковић Гоцић је засновала радни однос на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу, као асистент за ужу научну област Екологија и заштита животне средине. Реизабрана је у звање асистента 2016. године. У претходно поменутом звању била је ангажована у реализацији практичне наставе из следећих предмета: Морфологија и анатомија биљака, Вегетација света, Биолошке симбиозе, Структурне адаптације биљака, Методика практичне наставе биологије у школама, Основи екологије биљака, Екологија биљака, Фитогеографија, Лимнологија, Абиотичка својства водених екосистема и Хидробиологија.

У звање доцент, за ужу научну област Екологија и заштита животне средине, изабрана је 2018. године (одлука НСВ Универзитета у Нишу бр. број 8/17-01-003/18-002 од 05.03.2018. године). У претходно поменутом звању учествује у извођењу наставе на основним (Биолошка разноврсност и Теренска истраживања у биологији 2), мастер (Екологија биљака, Методологија идентификације и картирања станишта, Екологија влажних и рипаријалних станишта, Фитоценологија, Вегетација света, Биолошке симбиозе, Структурне адаптације биљака, Методика практичне наставе биологије у школама и Теренска истраживања у екологији) и докторским студијама (Екологија одабраног биљног таксона, Васкуларне биљке водених екосистема, Анализа података у фитоценологији и Сукцесија биљних заједница) на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

1.3.1. Стручна усавршавања

Др Драгана Јеначковић Гоцић учествовала је, током 2022. године, у шестонедељној обуци под називом „*Teaching and academic writing in English*” у организацији Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Центра за професионални развој и Erasmus+ пројекта TeComp – Strengthening Teaching Competences in Higher Education in Natural and Mathematical Sciences. Осим тога, у периоду од 29. до 31. марта 2023. године, присуствовала је радионици под називом „*Metabarcoding of diatoms and phytoplankton for biomonitoring*” која је била финансирана од стране Европске уније, а одржана у Београду.

2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТКИЊЕ

2.1. Преглед објављених научних радова и публикација

Др Драгана Јеначковић Гоцић је, од 2010. године, укључена у научно-истраживачке активности на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Успешно се бави фитоеколошким истраживањима, а

результате досадаšnjeg научно-истраживачkog рада publikovala je y međunarodnim časopisima i saopštila na više međunarodnih i nacionalnih naučnih skupova. Do sada je objavila 1 rad kategorije M21a, 3 rada kategorije M21, 3 rada kategorije M22, 4 rada kategorije M23, 4 rada kategorije M51, 1 rad kategorije M52, 5 radova kategorije M53. Autor/koautor je 31 saopšteња na naučnim skupovima međunarodnog značaja (kategorija M34) i 1 saopšteња na nacionalnom naučnom skupu (kategorija M64). Učestvovala je u pripremi jedne publikacije kategorije M36.

2.1.1. Naučni radovi i publikacije do izbora u zvaње docent

Radovi objavљeni u istaknutim međunarodnim časopisima – kat. M22:

1. Landucci, F., Rezníčková, M., Šumberová, K., Chytrý, M., Aunina, L., Biță-Nicolae, C., Bobrov, A., Borsukevych, L., Brisse, H., Čarni, A., Csiky, J., Cvijanović, D., Bie, E., Ruffray, P., Dubyna, D., Dimopoulos, P., Dziuba, T., FitzPatrick, Ú., Font, X., Gigante, D., Golub, V., Hennekens, S. M., Hrivnák, R., Iemelianova, S., Jandt, U., Jenačković, D., Jansen, F., Kački, Z., Lájer, K., Matulevičiūtė, D., Mesterházy, A., Michalcová, D., Paal, J., Papastergiadou, E., Properzi, A., Radulović, S., Rodwell, J. S., Schaminée, J. H. J., Šilc, U., Sinkevičienė, Z., Stančić, Z., Stepanovich, J., Teteryuk, B., Tzonev, R., Venanzoni, R., Weekes, L., Willner, W. 2015. WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe. *Phytocoenologia* 45(1-2): 187-194. IF 1.828 (2015)

DOI: 10.1127/phyto/2015/0050

https://www.schweizerbart.de/papers/phyto/detail/45/85001/WetVegEurope_a_database_of_aquatic_and_wetland_vegetation_of_Europe

2. Jenačković, D., Zlatković, I., Lakušić, D., Randelović, V. 2016. Macrophytes as bioindicators of the physicochemical characteristics of wetlands in lowland and mountain regions of the central Balkan Peninsula. *Aquatic Botany* 134: 1-9. IF 2.143 (2018)

<https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2016.06.003>

Radovi objavљeni u međunarodnim časopisima – kat. M23:

1. Jenačković, D., Zlatković, I., Lakušić, D., Randelović, V. 2016. The assessment of seasonal variability in emergent macrophyte communities. *Biologia* 71(3): 287-297. IF 0.920 (2017)

<https://doi.org/10.1515/biolog-2016-0033>

2. Jušković, M., Vasiljević, P., Savić, A., Jenačković, D., Stevanović, B. 2017. Comparative morphoanatomical analysis of the leaves and stems of *Daphne* (Thymelaeaceae) species. *Biologia* 72(7): 709-721. IF 0.920 (2017)

<https://doi.org/10.1515/biolog-2017-0083>

Rad objavљen u nacionalnom naučnom časopisu – kat. M53:

1. Jenačković, D., Dimitrijević D., Randelović V. 2010. Macrophytic flora and vegetation of the rivers Svrljiški and Beli Timok (Eastern Serbia). *Biologica Nyssana* 1(1-2): 23-26.

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/51>

2. Zlatković, I., Zlatković, B., Randelović, V., Jenačković, D., Amidžić, L. 2014. Taxonomical, phytogeographical and ecological analysis of the salt marsh flora of Central and Southern Serbia. *Biologica Nyssana* 5(2): 91-102.

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/95/79>

3. Jenačković, D., Miljković, M., Mitrović, D., Randelović, V. 2015. Contribution to the knowledge of distribution of certain macrophytes, invasive and threatened species in Serbia. *Biologica Nyssana* 6(2): 59-65.

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/152/95>

4. Jušković, M., Vasiljević, P., Savić, A., **Jenačković, D.**, Stevanović, B. 2016. Morpho-anatomical differentiation of the populations of *Daphne cneorum* L. (Thymelaeaceae) from Serbia. *Biologica Nyssana* 7(1): 1-9.

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/174>

Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целини – кат. М33:

1. Zlatković, B., **Jenačković, D.**, Milošević, Đ., Drndarević, M., Nikolić, M. 2016. Abundance of Critically Endangered species *Stachys milanii* decline with increasing density of vegetation from habitats. 2th International Symposium on Nature Conservation, Novi Sad, 1st&2nd April, Book of proceedings, pp 119-129.

Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у изводу – кат. М34:

1. **Jenačković, D.**, Randelović, V. 2010. Aquatic flora and vegetation of rivers Beli and Svrljiški Timok (Eastern Serbia). 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Vlasina Lake, June 17-20, Book of abstracts, pp 57.

2. **Jenačković, D.**, Randelović, V., Zlatković, I. 2013. New chorological data of some macrophytes in Serbia. 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Vlasina Lake, June 13-26, Book of abstracts, pp 52.

3. Drndarević, M., Nikolić, M., Milošević, Đ., **Jenačković, D.**, Zlatković, B. 2013. Spatial distribution and abundance of *Stachys milanii* in Serbia: disturbed vs. referent habitats. 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Vlasina Lake, June 13-26, Book of abstracts, pp 59.

4. **Jenačković, D.**, Zlatković, I., Randelović, V., Lakušić, D. 2015. Emergent macrophytes as indicators of physicochemical properties of wetland habitats in SE Serbia. 6th Balkan Botanical Congress, Rijeka, September 14-18, Book of abstracts, pp 71-72.

5. **Jenačković, D.**, Zlatković, I., Randelović, V., Lakušić, D. 2015. Do emergent macrophyte communities show seasonal changeability in regard to species composition? 6th Balkan Botanical Congress, Rijeka, September 14-18, Book of abstracts, pp 72.

6. **Jenačković, D.**, Jušković, M., Randelović, V. 2016. Effects of physicochemical properties of habitats on morphological variability species of monotypic genus *Typha*. 11th International Conference „Advances in research on the flora and vegetation of the Carpato-Pannonian region”, Budapest, February 12-14, Book of abstracts, pp 162.

7. Zlatković, B., **Jenačković, D.**, Milošević, Đ., Drndarević, M., Nikolić, M. 2016. Abundance of Critically Endangered *Stachys milanii* (Lamiaceae) decline with increasing density of vegetation from native habitats. 2th International Symposium on Nature Conservation, Novi Sad, April 1-2, Book of abstracts, pp 48.

8. **Jenačković, D.**, Lakušić, D., Randelović, V. 2016. Helophytic vegetation of the Smilovska lakes (Southeastern Serbia). 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik Mt., June 16-19, Book of abstracts, pp 57.

9. Mijić, J., **Jenačković, D.**, Nikolić, D., Randelović, V. 2016. Morphological differentiation of the South Serbian *Bolboschoenus* taxa. 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik Mt., June 16-19, Book of abstracts, pp 27-28.

10. Zlatković, I., **Jenačković, D.**, Randelović, V. 2016. Ecological characteristics of halophytes at salt marshes of Southern and Central Serbia. 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik Mt., June 16-19, Book of abstracts, pp 47.

11. Maksimović, M., Nikolić, D., Jušković, M., **Jenačković, D.**, Randelović, V. 2016. Does differentiation between *Typha* species in terms of micromorphological characters exist? 5th

Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia, Ohrid, October 19-22, Book of abstracts, pp 84.

12. Landucci, F., Tichý, L., Šumberová, K., Chytrý, M., Aunina, L., Biță-Nicolae, C., Bobrov, A., Borsukevych, L., Čarni, A., Csiky, J., Cvijanović, D., De Bie, E., Dubyna, D., Dimopoulos, P., Dziuba, T., FitzPatrick, Ú., Font, X., Gigante, D., Golub, V., Hennekens, S., Michalcová, D., Hrivnák, R., Lastrucci, L., Iemelianova, S., Jandt, U., Jansen, F., **Jenačković, D.**, Kački, Z., Lájer, K., Matulevičiūtė, D., Mesterházy, A., Molina, J., Paal, J., Papastergiadou, E., Properzi, A., Radulović, S., Randelović, V., Řezníčková, M., Rodwell, J., Schaminée, J., Šilc, U., Sinkevičienė, Z., Stančić, Z., Stepanovich, J., Teteryuk, B., Tzonev, R., Venanzoni, R., Weekes, L., Willner, W., Zelnik, I. 2017. A cocktail of tall emergent vegetation - *Phragmitetalia*, *Bolboschoenetalia maritimi* and *Magnocaricetalia* (WetVegEurope results). 26th Congress of the European Vegetation Survey, Bilbao, September 13-16, pp. 72.

13. Landucci, F., Tichý, L., Šumberová, K., Chytrý, M., Aunina, L., Biță-Nicolae, C., Bobrov, A., Borsukevych, L., Čarni, A., Cvijanović, D., Csiky, J., De Bie, E., Dubyna, D., Dimopoulos, P., Dziuba, T., FitzPatrick, Ú., Font, X., Gigante, D., Golub, V., Hennekens, S., Hrivnák, R., Michalcová, D., Lastrucci, L., Iemelianova, S., Jandt, U., Jansen, F., **Jenačković, D.**, Kački, Z., Lájer, K., Matulevičiūtė, D., Mesterházy, A., Molina, J., Paal, J., Papastergiadou, E., Properzi, A., Radulović, S., Randelović, V., Řezníčková, M., Rodwell, J., Schaminée, J., Šilc, U., Sinkevičienė, Z., Stančić, Z., Stepanovich, J., Teteryuk, B., Tzonev, R., Venanzoni, R., Weekes, L., Willner, W., Zelnik, I. 2017. WetVegEurope project AND (new results), OR (different views) AND NOT yet the end of a formalized classification of European wetland vegetation. The 60th IAVS annual Symposium, University of Palermo, Palermo, June 20-24., pp. 219-220.

Одбрањена докторска дисертација – кат. М71:

Jenačković, D. 2017. Fitocenološko-ekološka studija močvarne vegetacije (*Phragmitetia communis* R. Tx. et Preising 1942) centralnog Balkana. Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd.

2.1.2. Научни радови и публикације након избора у звање доцент

Рад објављен у међународном часопису изузетне вредности – кат. М21а:

1. **Jenačković, D.**, Lakušić, D., Zlatković, I., Jušković, M., Randelović, N.V. 2019. Emergent wetland vegetation data recording: Does an optimal period exist? Applied vegetation science 22: 200–212. IF 3.905 (2021)
<https://doi.org/10.1111/avsc.12419>

Радови објављени у врхунским међународним часописима – кат. М21:

1. Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Buzhdygan, O. Y., Petrović, A., **Jenačković, D.**, Đurđević, A., Čerba, D., Vlaičević, B., Nikolić, D., Simić, V. 2019. Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia. Hydrobiologia 838: 65-83. IF 2.920 (2021)

<https://doi.org/10.1007/s10750-019-03978-4>

2. Stamenković, O., Simić, V., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Simić, S., Ostojić, A., Đurđević, N., Čerba, D., Petrović, A., **Jenačković Gocić, D.**, Đurđević, A., Koh, M., Buzhdygan 2021. Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds. Aquatic Ecology 55: 187-214. IF 2.844 (2021)

<https://doi.org/10.1007/s10452-020-09822-5>

3. Milošević, Dj, Medeiros, A., Cvijanović, D., **Jenačković Gocić, D.**, Đurđević, A., Čerba, D., Stojković Piperac, M. 2022. Implications of local niche- and dispersal-based factors that may influence chironomid assemblages in bioassessment. *Environmental Science and Pollution Research* 29: 51951-51963. IF 5.8 (2022)

<https://doi.org/10.1007/s11356-022-19302-y>

Рад објављен у истакнутом међународном часопису – кат. М22:

1. Nikolić, D., **Jenačković Gocić, D.**, Jušković, M., Randelović, V. 2020. Morphological differentiation of populations of *Bolboschoenus* taxa in Serbia. *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology* 154(4): 488-502. IF 2.842 (2020)

<https://doi.org/10.1080/11263504.2019.1651772>

Радови објављени у међународном часопису – кат. М23:

1. Zlatković, I., **Jenačković, D.**, Randelović, V. 2019. Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. *Biologia* 74: 1425-1440. IF 1.653 (2021)

<https://doi.org/10.2478/s11756-019-00320-0>

2. Randelović, V., **Jenačković Gocić, D.**, Stojanović, J., Raca, I., Nikolić, D., Jušković, M. 2021. An insight into the ecology of *Woodsia alpina* newly recorded for the flora of the Balkan Peninsula. *Botanica Serbica*, 45(2): 311-319. IF 0.8 (2022)

<https://doi.org/10.2298/BOTSERB2102311R>

Радови објављен у врхунском часопису националног значаја – кат. М51:

1. Jušković, M., **Jenačković Gocić, D.**, Nikolić, D., Zlatković, B., Randelović, V. 2021. A comparative anatomical study on two closely related *Astragalus* L. taxa (Fabaceae) from the central part of the Balkan Peninsula. *Biologica Nyssana* 12(1): 11-21.

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/406>

2. Vukotić, D., **Jenačković Gocić, D.**, Ilić, D., Nikolić, D., Randelović, V. 2022. Aquatic and wetland plant communities of the Pusta River (Southern Serbia): floristic characteristics and syntaxonomic affiliation. *Biologica Nyssana* 13(1): 59-81.

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/441>

3. Zlatković, I., **Jenačković Gocić, D.**, Bogdanović, S., Randelović, V. 2022. *Brometum commutati* – a new halophytic plant association in Central and South Serbia. *Biologica Nyssana* 13(2): 109-118.

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/446>

4. Šabanović, E., Djordjević, V., Milanović, Đ., **Jenačković Gocić, D.**, Bekić, S., Huseinović, S., Randelović, V. 2023. *Orchis anthropophora* (L.) All. (Orchidaceae), a confirmed species for the flora of Bosnia and Herzegovina. *Biologica Nyssana* 14(1): 7-13.

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/486>

Рад објављен у истакнутом националном часопису – кат. М52:

1. **Jenačković Gocić, D.**, Bolbotinović, Lj., Jušković, M., Nikolić, D., Randelović, V. 2020. Insight into the chorology of some endangered, rare and potentially invasive plant species in Serbia. *Biologica Nyssana* 11(2): 71-84.

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/378>

Рад објављен у националном научном часопису – кат. М53:

1. Nikolić, D., Veličković, M., Raca, I., Jenačković Gocić, D., Jušković, M., Randelović, V. 2019. Morphometric analysis of vegetative and reproductive organs of the *Fragaria* species. *Biologica Nyssana* 10(1): 9-16.

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/310>

Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у изводу – кат. М34:

1. Jenačković, D., Lakušić, D., Jušković, M., Nikolić, D., Raca, I., Randelović, V. 2018. Marshland vegetation (*Phragmito-Magnocaricetea* Klika in Klika et Novák 1941) of the Central Balkan Peninsula: floristic differentiation of associations. 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, September 10-14, Book of abstracts, pp 95.

2. Jušković, M., Zlatković, B., Jenačković, D., Nikolić, D., Lilić, J. 2018. Micromorphological and anatomical variability of *Astragalus monspessulanus* L. and *A. spruneri* Boiss. (Fabaceae) from the central part of the Balkan Peninsula. 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, September 10-14, Book of abstracts, pp 14.

3. Nikolić, D., Jenačković, D., Jušković, M., Randelović, V. 2018. Morphological variability of *Bolboschoenus glaucus* (Lam.) S.G. Smith (Cyperaceae) populations from Serbia. 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, September 10-14, Book of abstracts, pp 48.

4. Nikolić, D., Marinković, J., Jušković, M., Jenačković Gocić, D., Raca, I., Randelović, V. 2019. Anatomical study of *Bolboschoenus* taxa distributed in Serbia. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20th-23th June, Book of abstracts, pp 34-35.

5. Jušković, M., Nešić, M., Stojanović, J., Jenačković Gocić, D., Nikolić, D., Randelović, V. 2019. Anatomical differentiation of populations *Trollius europaeus* L. (Ranunculaceae) from Serbia. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20th-23th June, Book of abstracts, pp 55-56.

6. Jenačković Gocić, D., Jušković, M., Nikolić, D., Randelović, V. 2019. Ecological differentiation of marshland communities recorded in the area of Central Balkan Peninsula. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20th-23th June, Book of abstracts, pp 66.

7. Bolbotinović, Lj., Randelović, V., Jušković, M., Nikolić, D., Jenačković Gocić, D. 2019. Flora of Danube River in vicinity of Tekija (Northeast Serbia): Taxonomical, ecological and phytogeographic analysis. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20th-23th June, Book of abstracts, pp 67.

8. Zlatković, I., Jenačković Gocić, D., Randelović, V. 2019. *Allio guttate-Limonietum gmelinii* - new halophytic association in South Serbia. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20th-23th June, Book of abstracts, pp 68.

9. Beatović, M., Jenačković Gocić, D., Nikolić, D., Randelović, V. 2019. *Drosera rotundifolia* L. (Droseraceae), endangered carnivorous plant species in the flora of Serbia - state of populations and phytocoenological affiliation in the area of the Vlasina plateau. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20th-23th June, Book of abstracts, pp 80.

10. Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Buzhdygan, O.Y., Petrović, A., Jenačković, D., Đurđević, A., Čerba, D., Vlaičević, B., Nikolić, D., Simić, V. 2019. Human impact intensity affects pond biodiversity along gradients of abiotic conditions. 11th Symposium for European Freshwater Sciences, Zagreb, Zagreb, Croatia, June 30 – July 5, Book of abstracts, pp. 176.

11. Nikolić, D., Žabar Popović, A., Vidanović, M., Jušković, M., **Jenačković Gocić, D.**, Randelović, V. 2020. Antioxidant activity of different extracts from rhizome of species *Bolboschoenus laticarpus* Marhold Hroudova, Zakravsky & Duchaček. IV Symposium of biologists and ecologists of Republic of Srpska, Banja Luka, 12-14 November 2020, Book of abstracts, pp. 40.
12. Šabanović, E., Djordjević, V., **Jenačković Gocić, D.**, Ilić, B., Zelenika, D., Randelović, V. 2022. *Himantoglossum robertianum* (Orchidaceae), a confirmed species in the flora of Bosnia and Herzegovina. 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26th-29th June, Book of abstracts, pp 57.
13. Zlatković, I., **Jenačković Gocić, D.**, Bogdanović, S., Randelović, V. 2022. *Brometum comutati* – a new halophytic plant association in South Serbia. 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26th-29th June, Book of abstracts, pp 61.
14. **Jenačković Gocić, D.**, Zlatković, I., Nikolić, D., Jovanović, M., Randelović, V. 2022. Vegetation of the seasonally flooded habitats near the village of Levosoje (South Serbia). 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26th-29th June, Book of abstracts, pp 62.
15. Vukotić, D., **Jenačković Gocić, D.**, Ilić, D., Nikolić, D., Randelović, V. 2022. Macrophytic vegetation of the Pusta river. 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26th-29th June, Book of abstracts, pp 66-67.
16. Nikolić, D., Jušković, M., Savić, A., **Jenačković Gocić, D.**, Raca, I., Randelović, V. 2022. The impact of invasive species *Elodea nuttallii* (Planch.) H. St. John on morphological characteristics of *Potamogeton gramineus* L. 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26th-29th June, Book of abstracts, pp 91-92.
17. Nikolić, D., Cvetanović, M., Jušković, M., Savić, A., **Jenačković Gocić, D.**, Raca, I., Randelović, V. 2022. Morphological differences between the aquatic and the terrestrial forms of amphibious *Persicaria amphibia* (L.) Delarbre. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, Ohrid, 15th-18th October, Abstract book, pp 174.
18. Nikolić, D., **Jenačković Gocić, D.**, Raca, I., Stojković Piperac, M., Stojković, V., Kostić Kokić, I., Anđelković, T. 2023. How do nutrients and organic matter affect the growth rate of *Lemna minor*? 3rd International conference on botany and mycology, Sofia, 18th September, Abstracts book, pp 39.

Уредник књиге сажетак са међународног скупа – кат. М36

1. Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D., **Jenačković Gocić, D.** (Eds.) 2022. 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Book of Abstracts. Publishers: Department of Biology and Ecology, Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš, Niš and Institute for Nature Conservation of Serbia, Belgrade, 1-216.

<http://www.sfses.com/docs/14th-SFSES-Abstracts.pdf>

Радови саопштени на научним скуповима националног значаја штампани у изводу – кат. М64:

1. Nikolić, D., Lazarević, M., **Jenačković, D.**, Jušković, M., Randelović, V. 2018. Analiza oblika ahenija kod vrsta roda *Bolboschoenus* (Ach.) Palla (Cyperaceae J. St. Hill.) primenom geometrijske morfometrije. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo, 25.-30.09., Knjiga sažetaka, str. 58.

Помоћни универзитетски уџбеници

1. Ранђеловић, В., Златковић, Б., Јушковић, М., Николић, Д., Митић, З., Јеначковић, Д., Јовановић, М., Раца, И., Јовановић, М., Стојановић, М. 2019. Један ботанички дан на Старој планини. Приручник за идентификацију биљака. Завод за заштиту природе Србије. Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу. ИСБН: 978-86-80877-66-2 (ЗЗПС).

2. Јеначковић Гоцић, Д., Ранђеловић, В. 2023. Фитоценологија – теоријске основе, методе и анализе. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет. ИСБН: 978-86-6275-115-7.

2.2. Индекс научне компетентности

Кандидаткиња, доцент др Драгана Јеначковић Гоцић, је у свом целокупном научном раду објавила укупно 1 рад категорије М21А, 3 рада категорије М21, 3 рада категорије М22, 4 рада категорије М23, 4 рада категорије М51, 1 рад категорије М52, 5 радова категорије М53, 31 саопштење категорије М34, 1 саопштење категорије М64, 1 публикацију категорије М36 и једну публикацију категорије М70, и тиме остварила укупно 99.7 поена.

Након последњег избора у наставно звање, доцент др Драгана Јеначковић Гоцић објавила је 1 рад категорије М21А, 3 рада категорије М21, 1 рад категорије М22, 2 рада категорије М23, 4 рада категорије М51, 1 рад категорије М52, 1 рад категорије М53, 18 саопштења категорије М34, 1 саопштење категорије М64 и 1 публикацију категорије М36. На основу наведених података, кандидаткиња доцент др Драгана Јеначковић Гоцић је, **након избора у звање доцент, остварила укупно 45 поена из категорије М20**, односно укупно 66.2 поена узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама М20, М30, М50 и М60. У наставку текста дат је сумарни, табеларни приказ квантификације научно-истраживачких резултата кандидаткиње:

Категорија публикације/број поена	Број публикација		Број поена		Укупно	
	до избора у звање доцент	после избора у звање доцент	до избора у звање доцент	после избора у звање доцент	Број публикација	Број поена
М21а / 10		1		10	1	10
М21 / 8		3		24	3	24
М22 / 5	2	1	10	5	3	15
М23 / 3	2	2	6	6	4	12
М51 / 2		4		8	4	8
М52 / 1.5		1		1.5	1	1.5
М53 / 1	4	1	4	1	5	5
М33 / 1	1		1		1	1
М34 / 0.5	13	18	6.5	9	31	15.5
М36 / 1.5		1		1.5	1	1.5
М64 / 0.2		1		0.2	1	0.2
М70 / 6	1		6		1	6
Укупно	23	33	33.5	66.2	56	99.7

2.3. Учешће у научно-истраживачким и другим пројектима

Доцент др Драгана Јеначковић Гоцић је учествовала у реализацији следећих пројеката:

- 2011-2013. Ангажовање на националном пројекту „Биодиверзитет биљног света Србије и Балканског полуострва – процена, одрживо коришћење и заштита” (бр. 173030).
- 2014-2015. Учешће у реализацији пројекта „Science in Motion for Friday Night Commotion 2014-2015” (SCIMFONICOM 2014-15, EU project H2020-MSCA-NIGHT-633376).
- 2015-2023. Ангажовање на пројектима које је за потребе Завода за заштиту природе Србије и Министарства заштите животне средине Републике Србије реализовао Биолошки факултет, Универзитета у Београду:
 - „Подаци и услуге везани за успостављање еколошке мреже (ЈН бр. ОП 01/2015)”,
 - „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији” (ЈНОП 01/2018),
 - „ЕУ за Србију – Наставак имплементације Поглавља 27 у области очувања природе НАТУРА 2000” (2020. године),
 - „Прибављање података и других услуга у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији” ЈН 18/2020 (бр. 1140/1 од 28.12.2020. године),
 - „Подаци и услуге везани за успостављање еколошке мреже на територији Републике Србије – пета фаза” (уговор бр. 065-4086/7 од 29.12.2021),
 - „Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске Уније НАТУРА 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије – четврта фаза” (уговор бр. 065-4087/7 од 29.12.2021. године),
 - „Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске Уније НАТУРА 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије – пета фаза” (уговор бр. 065-4020/5 од 26.12.2022. године).
- 2016-2017. Учешће у реализацији пројекта „The Road to Friday of Science - ReFocus” (EU project H2020-MSCA-NIGHT-2016-ReFocuS-722341).
- 2018. Учешће у реализацији пројекта „The Road to Friday of Science - ReFocuS 2.0” (EU project ReFocuS 2.0818325-H2020-MSCA-NIGHT-2018).
- 2019-2020. Учешће у реализацији мониторинга под називом „Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта), у пределу заштите III степена заштићеног природног добра споменик природе Лалиначка слатина”. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша.
- 2020. Учешће у реализацији пројекта „The Road to Friday of Science - ReFocuS 3.0” (EU project ReFocuS 3.0955020-H2020-MSCA-NIGHT-2020).
- 2021. Учешће у реализацији ERASMUS+ пројекта ECOBIAS.
- 2021. Учешће у реализацији мониторинга под називом „Истраживање флористичког састава биљних заједница на тресавама и око потока на вишим надморским висинама у делу ПП Стара планина (Зајечарски округ)”.
- 2022. Учешће у реализацији пројекта „The Road to Friday of Science and Art-ReFocuS Art” (EU project HORIZON-MSCA-NIGHT-2022-CITIZENS-01-101061356).

2.4. Индекс цитираности радова

На основу података добијених претрагом индексне базе Scopus, публикације др Драгане Јенаčković Гоцић су цитиране 70 пута. Хиршов индекс (h-индекс) је 5. Списак публикација у којима су цитирани радови дат је у наставку:

Milošević, Dj., Medeiros, A., Cvijanović, D., **Jenačković Gocić, D.**, Đurđević, A., Čerba, D., Stojković Piperac, M. 2022. Implications of local niche- and dispersal-based factors that may influence chironomid assemblages in bioassessment. *Environmental Science and Pollution Research* 29: 51951-51963.

Цитиран 3 пута:

- Đurđević, A., Medeiros, A., Žikić, V., Milosavljević, A., Savić-Zdravković, D., Lazarević, M., & Milošević, D. (2023). Mandibular shape as a proxy for the identification of functional feeding traits of midge larvae (Diptera: Chironomidae). *Ecological Indicators*, 147, 109908.
- Zanotto Arpellino, J. P., Saigo, M., Montalto, L., & Donato, M. (2023). Larvae and pupae as indicators of anthropic disturbances: use of traits. *Hydrobiologia*, 1-17.
- Medeiros, A. S., & Milošević, D. (2023). Progress in understanding the vulnerability of freshwater ecosystems. *Science Progress*, 106(2), 00368504231173840.

Stamenković, O., Simić, V., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Simić, S., Ostojić, A., Đorđević, N., Čerba, D., Petrović, A., **Jenačković Gocić, D.**, Đurđević, A., Koh, M., Buzhdygan 2021. Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds. *Aquatic Ecology* 55: 187-214.

Цитиран 5 пута:

- Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Čerba, D., Milošević, D., Ostojić, A., Đorđević, N. B., ... & Buzhdygan, O. Y. (2022). Taxonomic and functional aspects of diversity and composition of plankton communities in shallow lentic ecosystems along the human impact and environmental gradients. *Aquatic Sciences*, 84(4), 57.
- Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, D., Čerba, D., Cvijanović, D., Gronau, A., ... & Buzhdygan, O. (2023). Multiple anthropogenic pressures and local environmental gradients in ponds governing the taxonomic and functional diversity of epiphytic macroinvertebrates. *Hydrobiologia*, 1-21.
- Buzhdygan, O. Y., Stojković Piperac, M., Stamenković, O., Čerba, D., Ostojić, A., Tietjen, B., & Milošević, D. (2021). Human impact induces shifts in trophic composition and diversity of consumer communities in small freshwater ecosystems. In *Small Water Bodies of the Western Balkans* (pp. 389-418). Cham: Springer International Publishing.
- Milošković, A., Đuretanović, S., Radenković, M., Kojadinović, N., Veličković, T., Milošević, Đ., & Simić, V. (2022). Pollution of small lakes and ponds of the Western Balkans—assessment of levels of potentially toxic elements. *Small Water Bodies of the Western Balkans*, 419-435.
- Špoljar, M., Shumka, S., Tasevska, O., Tomljanović, T., Ostojić, A., Balkić, A. G., ... & Ternjej, I. (2022). Small Standing-Water Ecosystems in the Transitional Temperate Climate of the Western Balkans. *Small Water Bodies of the Western Balkans*, 21-51.

Randelović, V., **Jenačković Gocić, D.**, Stojanović, J., Raca, I., Nikolić, D., Jušković, M. 2021. An insight into the ecology of *Woodsia alpina* newly recorded for the flora of the Balkan Peninsula. *Botanica Serbica*, 45(2): 311-319.

Цитиран једном:

- Bezsmertna, O., Hleb, R., Orlov, O.,..., & Lysenko, T. (2022). The genus *Woodsia* R. Br. in Ukraine (Woodsiaceae). *Thaiszia Journal of Botany*, 32(1): 029-054.

Nikolić, D., Jenačković Gocić, D., Jušković, M., Randelović, V. 2020. Morphological differentiation of populations of *Bolboschoenus* taxa in Serbia. *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology* 154(4): 488-502.

Цитиран 2 пута:

- Di Natale, S., Lastrucci, L., Hroudová, Z., & Viciani, D. (2022). A review of *Bolboschoenus* species (Cyperaceae) in Italy based on herbarium data. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 156(1), 261-270.
- Mifsud, S. (2022). *Bolboschoenus* (Cyperaceae) in the Maltese Islands-an enigma of taxonomic interest. *Flora Mediterranea*, 32.

Jenačković, D., Lakušić, D., Zlatković, I., Jušković, M., Randelović, N.V. 2019. Emergent wetland vegetation data recording: Does an optimal period exist? *Applied vegetation science* 22: 200–212.

Цитиран 4 пута:

- Stamenković, O., Simić, V., Stojković Piperac, M., Milošević, D., Simić, S., Ostojić, A., ... & Buzhdygan, O. Y. (2021). Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds. *Aquatic Ecology*, 55, 187-214.
- Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, D., Buzhdygan, O. Y., Petrović, A., Jenačković, D., ... & Simić, V. (2019). Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia. *Hydrobiologia*, 838, 65-83.
- Zlatković, I. D., Jenačković, D. D., & Randelović, V. N. (2019). Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. *Biologia*, 74, 1425-1440.
- Maciejewski, L., Pinto, P. E., Wurpillot, S., Drapier, J., Cadet, S., Muller, S., ... & Gégout, J. C. (2022). A limited number of species is sufficient to assign a vegetation plot to a forest vegetation unit. *Applied Vegetation Science*, 25(1), e12650.

Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Buzhdygan, O. Y., Petrović, A., Jenačković, D., Đurđević, A., Čerba, D., Vlaičević, B., Nikolić, D., Simić, V. 2019. Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia. *Hydrobiologia* 838: 65-83.

Цитиран 11 пута:

- Čerba, D., Vlaičević, B., Davidović, R. A., Koh, M., Ergović, V., & Turković Čakalić, I. (2023). Chironomidae in shallow water bodies of a protected lowland freshwater floodplain ecosystem. *Science Progress*, 106(2), 00368504231172653.
- Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, D., Čerba, D., Cvijanović, D., Gronau, A., ... & Buzhdygan, O. (2023). Multiple anthropogenic pressures and local environmental gradients in ponds governing the taxonomic and functional diversity of epiphytic macroinvertebrates. *Hydrobiologia*, 1-21.
- Płóciennik, M., Berlajolli, V., Dmitrović, D., Gligorović, B., Pešić, V., & Gadawski, P. (2023). The Chironomidae (Diptera) diversity in the Balkan Peninsula spring systems and other small water bodies. *International Journal of Limnology*, 59, 6.

- Zhao, J., Jin, L., Wu, D., Xie, J. W., Li, J., Fu, X. W., ... & Li, X. D. (2022). Global airborne bacterial community—interactions with Earth's microbiomes and anthropogenic activities. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 119(42), e2204465119.
- Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Čerba, D., Milošević, D., Ostojić, A., Đorđević, N. B., ... & Buzhdygan, O. Y. (2022). Taxonomic and functional aspects of diversity and composition of plankton communities in shallow lentic ecosystems along the human impact and environmental gradients. *Aquatic Sciences*, 84(4), 57.
- Dan, Z., Kehong, W., Guanxiong, Z., Shuangshuang, L., Fang, W., Yuanzhen, P., & Xingzhong, Y. (2022). Ecological engineering practice of cascade-pond system: water purification and biodiversity conservation. *Ecological Engineering*, 179, 106632.
- Milošković, A., Stojković Piperac, M., Kojadinović, N., Radenković, M., Đuretanić, S., Čerba, D., ... & Simić, V. (2022). Potentially toxic elements in invasive fish species Prussian carp (*Carassius gibelio*) from different freshwater ecosystems and human exposure assessment. *Environmental Science and Pollution Research*, 1-13.
- Milošković, A., Đuretanić, S., Radenković, M., Kojadinović, N., Veličković, T., Milošević, D., & Simić, V. (2022). Pollution of small lakes and ponds of the Western Balkans—assessment of levels of potentially toxic elements. *Small Water Bodies of the Western Balkans*, 419-435.
- Stamenković, O. Y. B. O., Čerba Piperac, D. M. S., Ostojic, A., Tietjen, B., & Milošević, D. (2021). Human Impact Induces Shifts in Trophic Composition and Diversity of Consumer Communities in Small Freshwater Ecosystems. *Small Water Bodies of the Western Balkans*, 389.
- Stamenković, O., Simić, V., Stojković Piperac, M., Milošević, D., Simić, S., Ostojić, A., ... & Buzhdygan, O. Y. (2021). Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds. *Aquatic Ecology*, 55, 187-214.
- Eslami, Z., Ebrahimi, M., Kiany, M., & Sadeghi, S. (2021). Ecological drivers of Odonata beta diversity in arid and semi-arid regions of the central plateau of Iran. *Insect Conservation and Diversity*, 14(1), 40-51.

Zlatković, I., Jenačković, D., Randelović, V. 2019. Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. *Biologia* 74: 1425-1440.

Цитиран 5 пута:

- Dítě, D., Šuvada, R., Kliment, J., & Dítě, Z. (2022). Vegetation of temperate inland salt marshes on their north-western border (North German Plain). *Preslia*, 94, 111-141.
- Lubińska-Mielińska, S., Kački, Z., Kamiński, D., Petillon, J., Evers, C., & Piernik, A. (2023). Vegetation of temperate inland salt-marshes reflects local environmental conditions. *Science of the Total Environment*, 856, 159015.
- Dítě, D., Šuvada, R., & Dítě, Z. (2021). Habitat shaped by ancient salt: vegetation of the classes Therosalicornietea and Festuco-Puccinellietea in the Transylvanian Basin (Romania). *Folia Geobotanica*, 56(2-3), 109-123.
- Marjanović, M., Tomić, N., Radivojević, A. R., & Marković, S. B. (2021). Assessing the geotourism potential of the Niš city area (Southeast Serbia). *Geoheritage*, 13, 1-18.

- Dítě, Z., Šuvada, R., Tóth, T., Jun, P. E., Piš, V., & Dítě, D. (2021). Current condition of Pannonic salt steppes at their distribution limit: What do indicator species reveal about habitat quality?. *Plants*, 10(3), 530.

Jušković, M., Vasiljević, P., Savić, A., Jenačković, D., Stevanović, B. 2017. Comparative morphoanatomical analysis of the leaves and stems of *Daphne* (Thymelaeaceae) species. *Biologia* 72(7): 709-721.

Цитиран једном:

- Filartiga, A. L., Klimeš, A., Altman, J., Nobis, M. P., Crivellaro, A., Schweingruber, F., & Doležal, J. (2022). Comparative anatomy of leaf petioles in temperate trees and shrubs: the role of plant size, environment and phylogeny. *Annals of Botany*, 129(5), 567-582.

Jenačković, D., Zlatković, I., Lakušić, D., Randelović, V. 2016. Macrophytes as bioindicators of the physicochemical characteristics of wetlands in lowland and mountain regions of the central Balkan Peninsula. *Aquatic Botany* 134: 1-9.

Цитиран 11 пута:

- Savić, A., Zawal, A., Stępień, E., Pešić, V., Stryjecki, R., Pietrzak, L., ... & Szlauer-Lukaszewska, A. (2022). Main macroinvertebrate community drivers and niche properties for characteristic species in urban/rural and lotic/lentic systems. *Aquatic Sciences*, 84(1), 1.
- Zelnik, I., Kuhar, U., Holcar, M., Germ, M., & Gaberščik, A. (2021). Distribution of vascular plant communities in Slovenian watercourses. *Water*, 13(8), 1071.
- An, Y., Gao, Y., Tong, S., & Liu, B. (2021). Morphological and physiological traits related to the response and adaption of *Bolboschoenus planiculmis* seedlings grown under salt-alkaline stress conditions. *Frontiers in Plant Science*, 12, 567782.
- Hadad, H. R., Maine, M. A., Mufarrege, M. D. L. M., Di Luca, G. A., & Sánchez, G. C. (2021). Nutrient concentrations in macrophytes from lotic and lentic environments of the Middle Parana River, Argentina.
- Nikolić, D., Gocić, D. J., Jušković, M., & Randelović, V. (2020). Morphological differentiation of populations of *Bolboschoenus* taxa in Serbia. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 154(4), 488-502.
- Ljevnaić-Mašić, B., Džigurski, D., Nikolić, L., Brdar-Jokanović, M., Čabilovski, R., Ćirić, V., & Petrović, A. (2020). Assessment of the habitat conditions of a rare and endangered inland saline wetland community with *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla dominance in Southeastern Europe: the effects of physical-chemical water and soil properties. *Wetlands Ecology and Management*, 28, 421-438.
- Savić, A., Dmitrović, D., Glöer, P., & Pešić, V. (2020). Assessing environmental response of gastropod species in karst springs: what species response curves say us about niche characteristic and extinction risk?. *Biodiversity and Conservation*, 29, 695-708.
- Bayındır, N., & İkinçi, N. (2020). The role of environmental variables on distribution of Potamogetonaceae species. *Wetlands*, 40(1), 125-133.
- Zlatković, I. D., Jenačković, D. D., & Randelović, V. N. (2019). Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. *Biologia*, 74, 1425-1440.
- Kaijser, W., Kosten, S., & Hering, D. (2019). Salinity tolerance of aquatic plants indicated by monitoring data from the Netherlands. *Aquatic Botany*, 158, 103129.

- Rodríguez-Espinosa, P. F., Mendoza-Pérez, J. A., Tabla-Hernandez, J., Martínez-Tavera, E., & Monroy-Mendieta, M. M. (2018). Biodegradation and kinetics of organic compounds and heavy metals in an artificial wetland system (AWS) by using water hyacinths as a biological filter. *International Journal of Phytoremediation*, 20(1), 35-43.

Jenačković, D., Zlatković, I., Lakušić, D., Randelović, V. 2016. The assessment of seasonal variability in emergent macrophyte communities. *Biologia* 71(3): 287-297.

Цитиран 6 пута:

- Maciejewski, L., Pinto, P. E., Wurpillot, S., Drapier, J., Cadet, S., Muller, S., ... & Gégout, J. C. (2022). A limited number of species is sufficient to assign a vegetation plot to a forest vegetation unit. *Applied Vegetation Science*, 25(1), e12650.
- Zelnik, I., Kuhar, U., Holcar, M., Germ, M., & Gaberščik, A. (2021). Distribution of vascular plant communities in Slovenian watercourses. *Water* 2021, 13, 1071. *Hydrology-Shaped Plant Communities*, 77.
- Nikolić, D., Gocić, D. J., Jušković, M., & Randelović, V. (2020). Morphological differentiation of populations of *Bolboschoenus* taxa in Serbia. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 154(4), 488-502.
- Ljevnaić-Mašić, B., Džigurski, D., Nikolić, L., Brdar-Jokanović, M., Čabilovski, R., Ćirić, V., & Petrović, A. (2020). Assessment of the habitat conditions of a rare and endangered inland saline wetland community with *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla dominance in Southeastern Europe: the effects of physical-chemical water and soil properties. *Wetlands Ecology and Management*, 28, 421-438.
- Jenačković, D. D., Zlatković, I. D., Lakušić, D. V., & Randelović, V. N. (2016). Macrophytes as bioindicators of the physicochemical characteristics of wetlands in lowland and mountain regions of the central Balkan Peninsula. *Aquatic Botany*, 134, 1-9.
- Jenačković, D. D., Lakušić, D., Zlatković, I., Jušković, M., & Randelović, N. V. (2019). Emergent wetland vegetation data recording: Does an optimal period exist? *Applied Vegetation Science*, 22(2), 200-212.

Landucci, F., Řezníčková, M., Šumberová, K., Chytrý, M., Aunina, L., Biřá-Nicolae, C., Bobrov, A., Borsukevych, L., Brisse, H., Čarni, A., Csiky, J., Cvijanović, D., Bie, E., Ruffray, P., Dubyna, D., Dimopoulos, P., Dziuba, T., FitzPatrick, Ú., Font, X., Gigante, D., Golub, V., Hennekens, S. M., Hrivnák, R., Iemelianova, S., Jandt, U., **Jenačković, D.**, Jansen, F., Kački, Z., Lájer, K., Matulevičiūtė, D., Mesterházy, A., Michalcová, D., Paal, J., Papastergiadou, E., Properzi, A., Radulović, S., Rodwell, J. S., Schaminée, J. H. J., Šilc, U., Sinkevičienė, Z., Stančić, Z., Stepanovich, J., Teteryuk, B., Tzonev, R., Venanzoni, R., Weekes, L., Willner, W. 2015. WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe. *Phytocoenologia* 45(1-2): 187-194.

Цитиран 21 пут:

- Stevens, L. E., Schenk, E. R., & Springer, A. E. (2021). Springs ecosystem classification. *Ecological Applications*, 31(1), e2218.
- Rapinel, S., Mony, C., Lecoq, L., Clément, B., Thomas, A., & Hubert-Moy, L. (2019). Evaluation of Sentinel-2 time-series for mapping floodplain grassland plant communities. *Remote sensing of environment*, 223, 115-129.
- Bruelheide, H., Dengler, J., Jiménez-Alfaro, B., Purschke, O., Hennekens, S. M., Chytrý, M., ... & Tang, Z. (2019). sPlot—A new tool for global vegetation analyses. *Journal of Vegetation Science*, 30(2), 161-186.

- Sabatini, F. M., Lenoir, J., Hattab, T., Arnst, E. A., Chytrý, M., Dengler, J., ... & Wagner, V. (2021). sPlotOpen—An environmentally balanced, open-access, global dataset of vegetation plots. *Global Ecology and Biogeography*, 30(9), 1740-1764.
- Landucci, F., Šumberová, K., Tichý, L., Hennekens, S., Aunina, L., Biřa-Nicolae, C., ... & Chytrý, M. (2020). Classification of the European marsh vegetation (Phragmito-Magnocaricetea) to the association level. *Applied Vegetation Science*, 23(2), 297-316.
- Milošević, D., Medeiros, A. S., Piperac, M. S., Cvijanović, D., Soininen, J., Milosavljević, A., & Predić, B. (2022). The application of Uniform Manifold Approximation and Projection (UMAP) for unconstrained ordination and classification of biological indicators in aquatic ecology. *Science of The Total Environment*, 815, 152365.
- Rosbakh, S., Phartyal, S. S., & Poschlod, P. (2020). Seed germination traits shape community assembly along a hydroperiod gradient. *Annals of Botany*, 125(1), 67-78.
- Zelnik, I., Kuhar, U., Holcar, M., Germ, M., & Gaberščik, A. (2021). Distribution of vascular plant communities in Slovenian watercourses. *Water*, 13(8), 1071.
- Lengyel, A., Landucci, F., Mucina, L., Tsakalos, J. L., & Botta-Dukát, Z. (2018). Joint optimization of cluster number and abundance transformation for obtaining effective vegetation classifications. *Journal of Vegetation Science*, 29(2), 336-347.
- Hrivnák, R., Bubíková, K., O'ahel'ová, H., & Šumberová, K. (2019). Formalised classification of aquatic vegetation in Slovakia. *Phytocoenologia*, 49(2), 107-133.
- Sabatini, F. M., Jiménez-Alfaro, B., Jandt, U., Chytrý, M., Field, R., Kessler, M., ... & Bruelheide, H. (2022). Global patterns of vascular plant alpha diversity. *Nature communications*, 13(1), 4683.
- Tardella, F. M., & Di Agostino, V. M. (2020). Vegetation of the "Altipiani di Colfiorito" wetlands (central Apennines, Italy). *Plant Sociology*, 57, 113-132.
- Cvijanović, D. L., Lakušić, D. V., Živković, M. M., Novković, M. Z., Anđelković, A. A., Pavlović, D. M., ... & Radulović, S. B. (2018). An overview of aquatic vegetation in Serbia. *Tuexenia*, 38.
- Šumberová, K., & Ducháček, M. (2017). Analysis of plant soil seed banks and seed dispersal vectors: Its potential and limits for forensic investigations. *Forensic science international*, 270, 121-128.
- Jansen, F., Bergmeier, E., Dengler, J., Janišová, M., Krestov, P., & Willner, W. (2016). Vegetation classification: a task of our time. *Phytocoenologia*, 46(1), 1-4.
- Bergmeier, E., & Schaminée, J. H. (2016). Classifying halophytes and halophytic vegetation—an Editorial. *Phytocoenologia*, 46(4), 333-338.
- Lasić, A., & Jasprica, N. (2016). Vegetation diversity of the two Dinaric karstic rivers in Bosnia and Herzegovina. *Biologia*, 71(7), 777-792.
- Dengler, J., Bergmeier, E., Jansen, F., & Willner, W. (2017). Phytocoenologia: the leading journal with a focus on vegetation classification. *Phytocoenologia*, 47(1), 1-11.
- Zelnik, I., Kuhar, U., Holcar, M., Germ, M., & Gaberščik, A. (2021). Distribution of vascular plant communities in Slovenian watercourses. *Water* 2021, 13, 1071. *Hydrology-Shaped Plant Communities*, 77.
- Bergmeier, E., Dengler, J., Janišová, M., Jansen, F., Krestov, P., Roleček, J., ... & Willner, W. (2015). Re-launch of Phytocoenologia: new profile for the classic vegetation ecology. *Phytocoenologia*, 45(1-2), 1-10.

2.5. Способност за наставни рад

У досадашњем, вишегодишњем наставно-педагошком раду, кандидаткиња др Драгана Јеначковић Гоцић је показала завидне резултате. У периоду од 2013. до 2018. године, радећи као асистент, учествовала је у реализације практичне наставе на основним (Морфологија и анатомија биљака и Основи екологије биљака) и мастер (Веgetација света, Биолошке симбиозе, Структурне адаптације биљака, Методика практичне наставе биологије у школама, Екологија биљака, Фитогеографија, Лимнологија, Абиотичка својства водених екосистема и Хидробиологија) академским студијама. У периоду након избора у звање доцент, поред учешћа у извођењу практичне наставе на основним (Морфологија и анатомија биљака) и мастер (Веgetација света, Биолошке симбиозе, Структурне адаптације биљака, Методика практичне наставе биологије у школама, Фитоценологија, Екологија влажних и рипаријалних станишта, Методологија идентификације и картирања станишта) студијама, ангажована је и као наставник на следећим предметима на основним (Биолошка разноврсност, Теренска истраживања у биологији 2), мастер (Екологија биљака, Фитоценологија, Екологија влажних и рипаријалних станишта, Методологија идентификације и картирања станишта, Теренска истраживања у екологији) и докторским (Екологија одабраног биљног таксона, Васкуларне биљке водених екосистема, Анализа података у фитоценологији и Сукцесија биљних заједница) студијама. Високе оцене од стране студената на анкетама које се спроводе у процесу самовредновања факултета и обезбеђивања квалитета показале су да кандидаткиња, др Драгана Јеначковић Гоцић, има високорангиране резултате у настави и практичном раду са студентима. У процесу акредитације студијских програма, др Драгана Јеначковић Гоцић је, предлагањем нових предмета на мастер (Фитоценологија) и докторским (Анализа података у фитоценологији) студијама, узела активно учешће. Током досадашњег рада, учествовала је у 3 Комисије за оцену и одбрану мастер радова у својству ментора, а у својству члана или председника у 18 комисија.

3. АНАЛИЗА РАДОВА ОБЈАВЉЕНИХ НАКОН ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ

Током досадашњег научно-истраживачког рада, кандидаткиња др Драгана Јеначковић Гоцић бавила се фитоценолошким и флористичким истраживањима, као и истраживањима у областима анатомије, морфологије и екологије биљака. У највећем броју радова, др Драгана Јеначковић Гоцић, публиковала је резултате истраживања вегетације влажних станишта, тачније њеног флористичког састава, дистрибуције, екологије и сезонске варијабилности. Поред значајног доприноса у фундаменталним фитоценолошким истраживањима, др Драгана Јеначковић Гоцић је део свог рада посветила и истраживањима морфо-анатомске варијабилности појединих биљних врста.

Радови категорија М22 и М23, наведени у оквиру поднасловa 2.1.1., анализирани су у току припреме извештаја за избор у звање доцент, тако да ће у наставку текста бити анализирани само радови категорија М21А, М21, М22 и М23 који су публиковани након избора у претходно звање, а наведени су у оквиру поднасловa 2.1.2.

ПУБЛИКАЦИЈА КАТЕГОРИЈЕ М21А

Jenačković, D., Lakušić, D., Zlatković, I., Jušković, M., Randelović, N.V. 2019. Emergent wetland vegetation data recording: Does an optimal period exist? Applied vegetation science 22: 200–212.

У овом раду анализирана је могућност предлагања оптималног периода током вегетационе сезоне за израду релевантних фитоценолошких снимака мочварне вегетације. За потребе ове студије, фитоценолошки је истраживано 185 перманентних састојина током пролећа, лета и јесени у централном делу Балканског полуострва. У циљу идентификације фитоценоза, спроведена је кластер анализа уз дефинисање дијагностичких врста за сваки установљени кластер. Сезонске промене заједница у погледу састава врста и животних форми процењене су на основу резултата PERMANOVA и NMDS анализе. Friedman-овим тестом је процењена статистичка значајност сезонских промена заједница у погледу броја врста и алфа диверзитета. Анализама је установљено да флористички састав заједница статистички значајно варира током вегетационе сезоне, док састав дијагностичких врста у тим заједницама остаје непромењен. Већина анализираних заједница показује статистички значајне промене у погледу квалитативног и квантитативног састава врста, састава животних форми и покривности. Све анализираних заједнице испољавају статистички значајне разлике у погледу претходно наведених карактеристика између пролећа и јесени. На основу добијених резултата, закључено је да је лето оптималан период за бележење већине врста које расту и развијају се на хидролошки стабилним стаништима, док је пролеће прикладнији период у години за израду фитоценолошких снимака на периодично плављеним стаништима. Иако време узорковања има занемарљив утицај на класификацију асоцијација, сматра се да може значајно утицати на класификацију виших синтаксономских јединица у оквиру класе *Phragmito-Magnocaricetea*.

ПУБЛИКАЦИЈА КАТЕГОРИЈЕ M2I

Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Buzhdygan, O. Y., Petrović, A., Jenačković, D., Đurđević, A., Čerba, D., Vlaičević, B., Nikolić, D., Simić, V. 2019. Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia. *Hydrobiologia* 838: 65-83.

У овом раду анализиран је симултани утицај целокупног антропогеног притиска дуж срединског градијента на диверзитет барских биоценоза. Истраживано је како интензитет антропогеног притиска и природна варијабилност барских екосистема утичу на диверзитет и густину макрофита, бентосних и епифитских макроинвертебрата, заједницу риба и хемизам воде у барама. Утврђено је да на смањење диверзитета и густине макрофита, као и диверзитета епифитских макроинвертебрата утиче повећање људског притиска. Утицај антропогеног притиска на диверзитет епифитских макроинвертебрата повезан је са променама у диверзитету макрофита. Бентосне макроинвертебрате не реагују на повећање интензитета антропогеног притиска. Антропогени утицај на заједницу риба се огледа кроз промене у бројности врста, као и доминацију инвазивних врста. Природна варијабилност бара, у већини случајева, утиче на састав барских заједница и хемизам воде. За разумевање антропогеног утицаја на биодиверзитет барских екосистема неопходан је интегрисан приступ у проучавању заједничких ефеката вишеструких антропогених и абиотичких фактора.

Stamenković, O., Simić, V., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Simić, S., Ostojić, A., Đorđević, N., Čerba, D., Petrović, A., Jenačković Gocić, D., Đurđević, A., Koh, M., Buzhdygan 2021. Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds. *Aquatic Ecology* 55: 187-214.

Познато је да антропогене активности утичу на биодиверзитет барских екосистема. Међутим, већина студија је, углавном, фокусирана на директан утицај људских активности на поједине групе организама, упркос чињеници да се антропогено изазвано смањење биодиверзитета јавља у више трофичких нивоа, и да може зависити, како од измењених услова на станишту (нпр. хемизма воде), тако и од трофичких интеракција. У овом раду, анализиран је директан свеукупни утицај, хемизмом воде посредован и каскадни ефекат трофичке мреже на свеукупно интензивирање антропогеног утицаја на густину (одређена преко биомасе или бројности) и диверзитет (број таксона) у свим трофичким нивоима барских екосистема. За потребе ове студије, прикупљени су подаци о макрофитама, фитопланктону, зоопланктону, бентосним и епифитским макроинвертебратама, и рибама. Анализама је установљено да интензивирање антропогених активности утиче на густину и диверзитет скоро свих трофичких нивоа, а резултује свеукупним негативним утицајем мултитрофичког диверзитета заједница. Осим тога, установљен је директан утицај интензивирања антропогеног утицаја, али не и његов индиректан утицај, на диверзитет примарних продуцентата. Насупрот томе, индиректан утицај посредован садржајем нутријената у води испољава највећи утицај на мултитрофички диверзитет заједнице бескичмењака. Резултати ове студије побољшавају разумевање промена мултитрофичког диверзитета у зависности од интензивирања антропогеног притиска.

Milošević, Dj., Medeiros, A., Cvijanović, D., Jenačković Gocić, D., Đurđević, A., Čerba, D., Stojković Piperac, M. 2022. Implications of local niche- and dispersal-based factors that may influence chironomid assemblages in bioassessment. *Environmental Science and Pollution Research* 29: 51951-51963.

Локални средински услови и процеси засновани на дисперзији могу утицати на структуру метазаједница у воденим екосистемима. Описивање сезонских образаца је посебно важно за спровођење биомониторинга заснованих на закључцима изведеним за заједнице бентосних макроинвертебрата. Из тог разлога, истраживана је структура метазаједнице хирономида узоркована на 28 места у сливу Лужне Мораве. У овом раду, испитиван је утицај процеса заснованих на дисперзији дуж временског интервала. Добијена су осам модела за различито време узорковања која откривају срединске варијабле које најбоље објашњавају варијабилност заједнице хирономида. Утврђено је да су средински процеси значајни предиктори варијација у заједницама хирономида током касне зиме/пролећа и јесени, што је у складу са фенологијом најчешћих таксона. Осим тога, на састав врста утичу и биолошке интеракције и карактеристике станишта установљене на основу присуства водене и мочварне вегетације. Висока варијабилност структуре метазаједнице хирономида током сезона сугерише да се мониторинг који укључује макроинвертебрате не треба спроводити током месеци када су најизраженији средински процеси.

ПУБЛИКАЦИЈА КАТЕГОРИЈЕ M22

Nikolić, D., Jenačković Gocić, D., Jušković, M., Randelović, V. 2020. Morphological differentiation of populations of *Bolboschoenus* taxa in Serbia. *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology* 154(4): 488-502.

У овом раду је анализирана морфолошка варијабилност представника рода *Bolboschoenus*. Након ревизије хербаризованог материјала, теренских истраживања и прегледавања прикупљених литературних података установљено је да су на територији

Републике Србије присутне 4 врсте рода *Bolboschoenus* - *Bolboschoenus maritimus*, *B. laticarpus*, *B. glaucus* и *B. planiculmis*. Статистичким анализама је утврђено да су анализирани таксони добро морфолошки диференцирани, и да врста *B. glaucus* показује велику морфолошку варијабилност која не може да се доведе у везу само са срединским факторима, тако да је један од закључака овог рада био и тај да се у оквиру врсте *B. glaucus* разликују 4 морфотипа. У раду су приказане и карте распрострањења урађене на основу ревидираног хербаризованог материјала и на основу резултата теренских истраживања за све проучаване врсте.

ПУБЛИКАЦИЈЕ КАТЕГОРИЈЕ М23

Zlatković, I., Jenačković, D., Randelović, V. 2019. Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. *Biologia* 74: 1425-1440.

У овом раду, анализиран је униваријантни одговор врста дуж срединских варијабли на основу резултата симултаног мониторинга вегетације и земљишта унутарконтиненталних слатина југоисточне Србије. На основу резултата класификационе анализе засноване на физичко-хемијским особинама земљишта, установљено је постојање пет типова станишта. Еколошки афинитети 9 дијагностичких врста установљених типова станишта процењени су на основу Huisman-Olff-Fresco (HOF) модела. *Carex distans*, *Cynodon dactylon* и *Plantago coronopus* су дијагностичке врсте станишта које се карактерише ниским степеном електропроводљивости (нижа од $500 \mu\text{Scm}^{-1}$) благо алкалног земљишта које садржи малу количину нутријената. Станиште које се одликује алкалним земљиштем, чија је концентрација калијума ($53 \text{ mg K}_2\text{O}/100 \text{ g}$ земљишта) и фосфора ($19 \text{ mg P}_2\text{O}_5/100 \text{ g}$ земљишта) висока, а електропроводљивост се креће у опсегу од 608 до $860 \mu\text{Scm}^{-1}$ погодна је за раст следећих врста: *Carex divisa*, *Juncus compressus* и *Limonium gmelinii*. Врста *Puccinellia festuciformis* показује еколошке афинитете према стаништима која се одликују ниским садржајем воде и нутријената у подлози, и чија је електропроводљивост у опсегу од 1200 до $2800 \mu\text{Scm}^{-1}$. Присуство врсте *Camphorosma monspeliaca* на стаништима указује на високу концентрацију OH^- јона, соли и хлорида у земљишту. Врста *Puccinellia distans* показује еколошке преференције према изузетно сланим, алкалним и нутријентима богатим стаништима, на којима степен влажности супстрата варира током године. Подаци о објективно процењеним еколошким афинитетима биљних врста представљају добру основу за дефинисање локалних или регионалних индикаторских система, калибрисање постојећих еколошких индекса и реализацију процедура које су усмерене према заштити и очувању угрожених екосистема какве су унутарконтиненталне слатине.

Randelović, V., Jenačković Gocić, D., Stojanović, J., Raca, I., Nikolić, D., Jušković, M. 2021. An insight into the ecology of *Woodsia alpina* newly recorded for the flora of the Balkan Peninsula. *Botanica Serbica*, 45(2): 311-319.

У овом раду анализирана је екологија врсте *Woodsia alpina* (Woodsiaceae) која је, као резултат интензивног флористичког и фитоценолошког истраживања спроведеног на Старој планини, први пут забележена на Балканском полуострву. Податак о присуству претходно поменутог врсте на Старој планини представља први налаз ове врсте, а и читаве фамилије Woodsiaceae, у флори Србије. Овај налаз значајно доприноси бољем познавању њене дистрибуције јер представља најјужнију тачку распрострањења у југоисточној Европи. Пет популација, састављених од неколико

десетина индивидуа, забележено је изнад појаса шумске вегетације, на надморској висини од 1671 до 1718 м. Индивидуе врсте *W. alpina* насељавају пукотине, скоро вертикалних стена састављених од црвених пермских пешчара, које су западно експониране. Врста показује еколошке афинитете према полузасењеним местима, која су влажна и сиромашна нутријентима. Расте у заједници са маховинама, папратима (*Asplenium septentrionale*, *A. trichomanes*, *Asplenium* × *alternifolium*, *Cystopteris fragilis*) и цветницама. У погледу флористичког састава, заједнице у којима је ова врста папрати забележена у Србији значајно се разликују од заједница чији је она саставни део у осталим земљама Европе. Сходно томе, у будућим истраживањима, требало би установити синтаксономски положај заједница у којима је присутна. Применом Huisman-Olff-Fresco (HOF) модела, установљено је да има уске еколошке валенце у односу на надморску висину, експозицију терена и 19 биоклиматских параметара. Насупрот томе, према литературним подацима, јединке ове врсте успешно расту у широком дијапазону надморских висина услед аркто-алпског типа распрострањења и склоности према хладнијим климатским условима.

4. ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

4.1. Учешће у комисијама за избор сарадника и истраживача

Др Драгана Јеначковић Гоцић учествовала је у раду комисија за избор сарадника и истраживача, и то као:

- Члан Комисије за спровођење поступка за стицање истраживачког звања, истраживач-сарадник, на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу (Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, бр. одлуке 396/1-01 од 15.04.2021. године).
- Члан Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс за избор једног сарадника у звање асистент на Пољопривредном факултету у Крушевцу (Привремени савет Пољопривредног факултета у Крушевцу, бр. одлуке 04/267-5 од 04.06.2021. године).
- Члан Комисије за спровођење поступка за стицање научног звања, научни сарадник, на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу (Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, бр. одлуке 2385/01 од 24.11.2021. године).

4.2. Учешће у комисијама за оцену научне заснованости теме докторске дисертације

Доцент др Драгана Јеначковић Гоцић учествовала је у раду комисија за оцену научне заснованости тема докторских дисертација, и то као:

- Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Фитоценолошка и еколошка анализа хазмофитске вегетације Старе планине” кандидаткиње Јоване Стојановић (Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, бр. одлуке 8/17-01-005/21-011 од 31.05.2021. године).
- Члан Комисије за преглед и оцену докторске дисертације под насловом „Еколошка и синтаксономска карактеризација рудералне вегетације Србије” кандидаткиње Милене Табашевић (Наставно-научно веће Универзитета у Београду – Биолошког факултета, бр. одлуке 50/71 од 08.04.2022. године).

4.3. Учесће у комисијама за оцену и јавну одбрану докторске дисертације

Доцент др Драгана Јеначковић Гоцић учествовала је у раду комисија за оцену и јавну одбрану докторских дисертације, и то као:

- Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Еколошке и фитоценолошке карактеристике континенталних слатина централне и јужне Србије” кандидаткиње Иване Златковић (Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, бр. одлуке 8/17-01-011/21-011 од 06.12.2021. године).
- Члан Комисије за јавну одбрану докторске дисертације под насловом „Еколошка и синтаксономска карактеризација рудералне вегетације Србије” кандидаткиње Милене Табашевић (Наставно-научно веће Универзитета у Београду – Биолошког факултета, бр. одлуке 50/107 од 15.05.2022. године).

4.4. Учесће у комисијама за одбрану мастер радова

Др Драгана Јеначковић Гоцић учествовала је у комисијама за оцену и одбрану доленаведених мастер радова у својству ментора.

1. Таксономска, фитогеографска и еколошка анализа флоре Дунава код Текије (2019. године).
Кандидаткиња: Љиљана Болботиновић
2. Морфо-анатомска варијабилност врсте *Ceratophyllum demersum* L. у Србији (2023. године).
Кандидаткиња: Анастасија Јевтић
3. Васкуларна флора сезонски плављених станишта у околини Левосоја (Јужна Србија) (2023. године).
Кандидаткиња: Кристина Тасић

Доцент др Драгана Јеначковић Гоцић учествовала је у комисијама за оцену и одбрану доленаведених мастер радова у својству члана или председника комисије.

1. Промена структуре заједнице макробескичмењака барских екосистема под утицајем антропогеног нарушавања (2018. године).
Кандидаткиња: Маријана Стојилковић
2. Састав и структура заједница риба у барским екосистемима у околини Ниша (2018. године).
Кандидат: Петар Илић
3. Синеколошка анализа изворске и крајпоточне вегетације класе *Montio-Cardaminetea* Вг.-Вl. Тх. 1943 Балканског полуострва (2018. године).
Кандидаткиња: Даница Вукотић
4. Анализа морфолошких карактеристика вегетативних и репродуктивних органа код неких представника рода *Fragaria* L. (2018. године).
Кандидаткиња: Миленка Величковић
5. Таксономска и фитогеографска анализа флоре зидина Нишке тврђаве (2018. године).
Кандидат: Милан Антић
6. Таксономска и фитогеографска анализа дендрофлоре Нишке тврђаве (2018. године).
Кандидаткиња: Миљана Стојиљковић
7. Анатомска варијабилност врсте *Trollius europaeus* L. (Ranunculaceae) у Србији (2019. године).

- Кандидаткиња: Маја Нешић
8. Морфолошка варијабилност врста *Achillea millefolium* и *A. collina* (Becker ex Rchb.f.) Heimerl у Србији (2020. године).
Кандидаткиња: Анђела Славковић
9. Морфолошка варијабилност и диференцијација агрегата *Achillea millefolium* и *A. ochroleuca* (2021. године).
Кандидаткиња: Вања Динић
10. *Hypocotyle pseudograndiflorum* Petrovic (Papaveraceae), крајње угрожена биљна врста флоре Србије – стање популације, фитоценолошка припадност и мере заштите (2021. године).
Кандидаткиња: Марија Ранђеловић
11. Морфолошка варијабилност врсте *Centaurea finazzi* (Asteraceae) (2021. године).
Кандидат: Андрија Богдановић
12. Анализа флоре Брестовачког (Бубличког) језера и околине (2021. године).
Кандидаткиња: Јелена Илић
13. Род *Equisetum* L. у флори Власинске висоравни - распрострањење и фитоценолошки значај (2021. године).
Кандидаткиња: Ивана Лазић
14. Састав и структура заједнице макроинвертебрата у барском екосистему Власинске висоравни (2022. године).
Кандидаткиња: Јелена Гроздановић
15. Анализа утицаја нитрата, фосфата и хуминске киселине на раст врсте *Lemna minor* L. (2022. године).
Кандидат: Вења Стојковић
16. Састав и структура заједнице макрзообентоса ефемерне बारे у околини Ниша (2022. године).
Кандидат: Ненад Илић
17. Морфолошка карактеризација популација врсте *Achillea coarctata* Poir. (Asteraceae) у Србији (2022. године).
Кандидаткиња: Сања Димитријевић
18. Мониторинг инвазивне биљне врсте *Ambrosia artemisiifolia* L. на територији града Ниша (2023. године).
Кандидаткиња: Драгана Митровић

4.5. Држање наставе на докторским студијама

Др Драгана Јеначковић Гоцић је, на Департману за биологију и екологију, ангажована на докторским академским студијама за држање наставе из следећих предмета: Екологија одабраног биљног таксона, Васкуларне биљке водених екосистема, Анализа података у фитоценологији и Сукцесија биљних заједница.

5. ПРЕГЛЕД ЕЛЕМЕНАТА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

5.1. Учесће у раду тела Факултета

Доцент др Драгана Јеначковић Гоцић учествовала је у раду тела Факултета као:

- Члан Изборног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

- Члан Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу (Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, бр. одлуке 317/51-01 од 31.03.2021. године).
- Члан Комисије за израду плана јавних набавки за 2018. годину.
- Секретар Департмана за биологију и екологију у школској 2017/2018. години.
- Заменик члана Комисије за рангирање кандидата за упис на ОАС и МАС у школској 2016/2017. години.
- Заменик члана Комисије за рангирање кандидата за упис на ОАС и МАС у школској 2018/2019. години.
- Члан Комисије за спровођење пријемног испита и рангирање кандидата за упис на ОАС Биологија у школској 2022/2023. години.
- Заменик члана Комисије за спровођење пријемног испита за упис на МАС Екологија и заштита природе у школској 2023/2024. години.

5.2. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета

Доцент др Драгана Јеначковић Гоцић учествује у уређивању часописа (*Biologica Nyssana*) којег издаје Природно-математички факултет Универзитета у Нишу почев од 2021. године. У школској 2017/2018. години учествовала је у организацији такмичења из области биологије за ученике средњих школа. Била је члан Комисије за спровођење општинског и републичког такмичења из области биологије за ученике основних школа у школској 2021/2022. години. Рецензирала је универзитетски уџбеник под називом „Екологија животиња са основама примењене екологије” аутора др Ане Савић.

5.3. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)

Кандидаткиња др Драгана Јеначковић Гоцић била је рецензент научних радова следећих међународних научних часописа: *Land Degradation & Development*, *Acta Botanica Croatica* и *Polish Journal of Ecology*.

5.4. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова

Доцент др Драгана Јеначковић Гоцић била је члан организационог одбора следећих међународних научних скупова: 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions и 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions.

5.5. Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси), конференцијама и скуповима

Кандидаткиња, доцент др Драгана Јеначковић Гоцић, учествовала је на фестивалима науке „Наук није баук”, „Ноћ истраживача” и „Европска ноћ

истраживача”. Осим тога, презентовала је своје радове на следећим научним скуповима:

- 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Vlasina Lake, Serbia
- 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Vlasina Lake, Serbia
- 6th Balkan Botanical Congress, Rijeka, Croatia
- 11th International Conference „Advances in research on the flora and vegetation of the Carpatho-Pannonian region, Budapest, Hungary
- 2th International Symposium on Nature Conservation, Novi Sad, Serbia
- 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik, Serbia
- 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia, Ohrid, Republic of Macedonia
- 26th Congress of the European Vegetation Survey, Bilbao, Spain
- 60th IAVS annual Symposium Palermo, Italy
- 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, Serbia
- 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., Serbia
- 11th Symposium for European Freshwater Sciences, Zagreb, Croatia
- IV Symposium of biologists and ecologists of Republic of Srpska, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina
- 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, Serbia
- 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, Ohrid, North Macedonia
- 3rd International conference on botany and mycology, Sofia, Bulgaria

5.6. Учесће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и Универзитета

Кандидаткиња др Драгана Јеначковић Гоцић била је члан Комисије за физичко-хемијско вештачење семенки налик семену биљке индијске конопље, по наредби Вишег јавног тужилаштва у Зајечару.

5.7. Учесће у унапређењу наставе

Доцент др Драгана Јеначковић Гоцић је самостално дефинисала и написала силабусе и садржаје предмета који се реализују на Департману за биологију и екологију у оквиру студијских програма текућег циклуса акредитације Природно-математичког факултета у Нишу, а међу њима су: Фитоценологија (Студијски програм Екологија и заштита природе – мастер академске студије) и Анализа података у фитоценологији (Докторске академске студије).

6. МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Кандидаткиња др Драгана Јеначковић Гоцић, доцент Природно-математичког факултета у Нишу, испуњава и вишеструко превазилази све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета

у Нишу у пољу природно-математичких наука за избор у звање **ванредни професор по први пут** за ужу научну област Екологија и заштита животне средине на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу јер је:

1. Стекла све услове за избор у звање доцент;
2. Поседује десетогодишње педагошко искуство и способност за наставни рад;
3. Има позитивну оцену педагошког рада утврђењу у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу;
4. Има остварене активности у седам елемената доприноса академској и широј заједници у складу са чланом 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника Универзитета у Нишу. Према члану 8. Ближих критеријума за избор у звања наставника потребне су остварене активности у најмање три елемента доприноса академској и широј заједници;
5. Аутор универзитетског уџбеника за предмет из студијског програма Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу (Јеначковић Гоцић, Д., Ранђеловић, В. 2023. Фитоценологија – теоријске основе, методе и анализе. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, 193 стр. ИСБН: 978-86-6275-115-7);
6. Учествовала је у реализацији више научних пројеката;
7. Првопотписани аутор рада који је публикован у последњих пет година у часопису који издаје Универзитет у Нишу (Јеначковић Гоцић, Д., Волботиновић, Лј., Јушковић, М., Николић, Д., Ранђеловић, В. 2020. Insight into the chorology of some endangered, rare and potentially invasive plant species in Serbia. *Biologica Nyssana* 11(2): 71-84);
8. Остварила укупно 61 поен објављивањем научних радова у часописима категорија M21a, M21, M22, M23, од тога до избора у звање доцент 16 поена, а после избора у звање доцент 45 поена. Први је аутор једног рада категорије M21a од избора у претходно звање;
9. Има укупно 32 саопштења на међународним и домаћим научним скуповима, од тога 19 након избора у звање доцент. Према Ближим критеријума за избор у звање наставника Универзитета у Нишу потребна су најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима;
10. Испуњава услове за ментора на докторским академским студијама (публиковала је више од пет радова у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година).

7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу остварених резултата у научном, стручном и педагошком раду, може се закључити да кандидаткиња др Драгана Јеначковић Гоцић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, испуњава и вишеструко превазилази све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Нишу, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу за избор у звање ванредни професор.

Сходно оствареним резултатима, Комисија предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета и Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу да се **доцент др Драгана Јеначковић Гоцић** изабере у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Екологија и заштита животне средине** на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

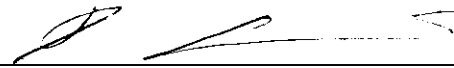
У Нишу и Београду,

Комисија:

27.10.2023. године



др Ана Савић, редовни професор
Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу
(ужа научна област: Екологија и заштита животне средине)



др Дмитар Лакушић, редовни професор
Биолошког факултета Универзитета у Београду
(ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине)



др Милица Стојковић Пиперац, ванредни професор
Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу
(ужа научна област: Екологија и заштита животне средине)

Образац број 1.
Поље природно-математичких наука

На основу члана 75. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019 и 3/2021) и члана 135. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Факултета на седници одржаној 29.11.2023. године утврдило је следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се др Драгана Јеначковић Гоцић изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Екологија и заштита животне средине за изборни период у трајању од пет година.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, секретару Факултета, Служби за опште послове и архиви Факултета.

Образложење

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

- | |
|--|
| 1.1.1. Презиме и име учесника конкурса Јеначковић Гоцић Драгана |
| 1.1.2. Датум и место рођења 15.09.1987. године, Књажевац |
| 1.1.3. Место сталног боравка Ниш |

1.2. образовање

- | |
|---|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета Природно-математички факултет (Универзитет у Нишу)
одсек, група, смер Одсек за биологију и екологију
година и место дипломирања 2010. године, Ниш |
|---|

- | |
|---|
| 1.2.2. Назив специјалистичког рада
научно подручје
година и место одбране |
|---|

- | |
|--|
| 1.2.3. Назив магистарског/мастер рада
научна област
година и место одбране |
|--|

- | |
|---|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације Фитоценолошко-еколошка студија мочварне вегетације
(<i>Phragmitetea communis</i> R. Tx. et Preising 1942) централног Балкана
научна област биологија
година и место одбране 2017. године, Београд |
|---|

1.3. Професионална каријера

1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање
Природно-математички факултет у Нишу, Универзитет у Нишу
назив звања **асистент**
назив уже научне области **Екологија и заштита животне средине**
година избора **2013.**

1.3.2. Звање кандидата у тренутку расписивања конкурса и датум објављивања конкурса по коме је стекао то звање **доцент, 29.11.2017. године**

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен
Природно-математички факултет у Нишу
радно место **доцент**

1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту – навести ако се први пут бира у звање)

05.03.2018. године избор у звање доцент (први пут)

1.3.5. Назив уже научне области на којој је учесник конкурса наставник, односно сарадник
Екологија и заштита животне средине

1.3.6. Руководеће функције на катедри/департману, клиници, факултету, Универзитету или институту

/

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса **20.09.2023. године**

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс лист „Послови” Националне службе за запошљавање Републике Србије број 1058 и на web сајту Природно-математичког факултета у Нишу

2.1.3. Ужа научна област **Екологија и заштита животне средине**

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс **доцент или ванредни професор**

2.1.5. Радни однос са пуним или непуним радним временом **радни однос са пуним радним временом**

3. ПРЕГЛЕД О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ УЧЕСНИКА КОНКУРСА У ПОЉУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. докторат наука из уже научне области за коју се бира

3.1.2. приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

3.1.3. позитивна оцена педагошког рада, утврђена у складу са чланом 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

3.1.4. остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање

- 3.1.5. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор
.....
- 3.1.6. у последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, и складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)
.....
- 3.1.7. најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу
.....

3.2. Избор у звање ванредни професор

- 3.2.1. испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
Да (05.03.2018. године, НСВ број 8/17-01-003/18-002, Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу)
- 3.2.2. позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)
Кандидаткиња има педагошко искуство.
- 3.2.3. позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)
Позитивна оцена педагошког рада кандидаткиње утврђена је на Изборном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу 21.02.2018. године (бр. одлуке 168/5-01) за потребе избора у претходно наставничко звање (доцент).
- 3.2.4. остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
- 1) Учесће у раду тела Факултета
- Члан Изборног и Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.
 - Члан Комисије за израду плана јавних набавки за 2018. годину.
 - Секретара Департамента за биологију и екологију у школској 2017/2018. години.
 - Заменик члана Комисије за рангирање кандидата за упис на ОАС и МАС у школској 2016/2017. и 2018/2019. години.
 - Члан Комисије за спровођење пријемног испита и рангирање кандидата за упис на ОАС Биологија у школској 2022/2023. години.
 - Заменик члана Комисије за спровођење пријемног испита за упис на МАС Екологија и заштита природе у школској 2023/2024. години.
- 2) Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета
- Учесће у уређивању часописа (*Biologica Nyssana*) којег издаје Природно-математички факултет Универзитета у Нишу почев од 2021. године до данас.
 - Учесће у реализацији такмичења из области биологије за ученике средњих школа у школској 2017/2018. години.
 - Члан Комисије за спровођење општинског и републичког такмичења из области биологије за ученике основних школа у школској 2021/2022. години.

- Рецензирање универзитетског уџбеника „Екологија животиња са основама примењене екологије” аутора проф. др Ане Савић (2023. године).
- 3) Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници.
- Учесће у реализацији наставе на основним (Биолошка разноврсност и Теренска истраживања у биологији 2), мастер (Екологија биљака, Методологија идентификације и картирања станишта, Екологија влажних и рипаријалних станишта, Фитоценологија, Вегетација света, Биолошке симбиозе, Структурне адаптације биљака, Методика практичне наставе биологије у школама и Теренска истраживања у екологији) и докторским студијама (Екологија одабраног биљног таксона, Васкуларне биљке водених екосистема, Анализа података у фитоценологији и Сукцесија биљних заједница) Природно-математичког факултета.
 - Учесће у три комисије за оцену и одбрану мастер радова у својству ментора на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета.
 - Учесће у мониторинзима „Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта), у пределу заштите III степена заштићеног природног добра споменик природе Лалиначка слатина” и „Истраживање флористичког састава биљних заједница на тресавама и око потока на вишим надморским висинама у делу III Стара планина (Зајечарски округ)”.
- 4) Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)
- Рецензент научних радова следећих међународних научних часописа: *Land Degradation & Development*, *Acta Botanica Croatica* и *Polish Journal of Ecology*.
- 5) Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова
- Члан организационог одбора међународних научних скупова:
- 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions
 - 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions
 - 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions
 - 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions
 - 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions
- 6) Учесће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси), конференцијама и скуповима
- Учесће на фестивалима науке „Наук није баук” и „Ноћ истраживача”.
- Од избора у претходно звање, учешће на следећим научним скуповима: 7th Balkan Botanical Congress, 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 11th Symposium for European Freshwater Sciences, IV Symposium of biologists and ecologists of Republic of Srpska, 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation и 3rd International conference on botany and mycology.
- 7) Вођење и/или чланство у професионалним организацијама (научно-стручним удружењима)
- Члан биолошког друштва „Др Сава Петровић”.
- 8) Учесће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и Универзитета

Члан Комисије за физичко-хемијско вештачење семенки налик семену биљке индијске конопље, по наредби Вишег јавног тужилаштва у Зајечару.

9) Учешће у унапређењу наставе

Припрема силабуса и садржаја за предмете који се реализују на Департману за биологију и екологију у оквиру студијских програма текућег циклуса акредитације Природно-математичког факултета у Нишу, а међу њима су: Фитоценологија (Студијски програм Екологија и заштита природе – мастер академске студије) и Анализа података у фитоценологији (Докторске академске студије).

3.2.5. објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем)

Јенацковић Гоцић, Д., Ранђеловић, В. 2023. Фитоценологија – теоријске основе, методе и анализе. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет. ИСБН: 978-86-6275-115-7.

3.2.6. учешће у научним пројектима

- 2011-2013. Ангажовање на националном пројекту „Биодиверзитет биљног света Србије и Балканског полуострва-процена, одрживо коришћене и заштита” (бр. 173030).
- 2014-2015. Учешће у реализацији пројекта „Science in Motion for Friday Night Commotion 2014-2015” (SCIMFONICOM 2014-15, EU project H2020-MSCA-NIGHT-633376).
- 2015. Ангажовање на пројекту „Подаци и услуге везани за успостављање еколошке мреже (ЈН бр. ОП 01/2015)”.
- 2016-2017. Учешће у реализацији пројекта „The Road to Friday of Science - ReFocus” (EU project H2020-MSCA-NIGHT-2016-ReFocus-722341).
- 2018. Учешће у реализацији пројекта „The Road to Friday of Science - ReFocus 2.0” (EU project ReFocus 2.0818325-H2020-MSCA-NIGHT-2018).
- 2018. Учешће у реализацији пројекта „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији” (ЈНОП 01/2018).
- 2020. Ангажовање на пројекту „ЕУ за Србију – Наставак имплементације Поглавља 27 у области очувања природе НАТУРА 2000” (2020. године).
- 2020. Учешће у реализацији пројекта „The Road to Friday of Science - ReFocus 3.0” (EU project ReFocus 3.0955020-H2020-MSCA-NIGHT-2020).
- 2021. Учешће у реализацији ERASMUS+ пројекта ECOBIAS.
- 2021. Учешће у реализацији пројекта „Прибављање података и других услуга у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији” ЈН 18/2020 (бр. 1140/1 од 28.12.2020. године).
- 2022. Учешће у реализацији пројекта „Подаци и услуге везани за успостављање еколошке мреже на територији Републике Србије – пета фаза” (уговор бр. 065-4086/7 од 29.12.2021).
- 2022. Ангажовање на пројекту „Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске Уније Natura2000 као дела еколошке мреже Републике Србије – четврта фаза” (уговор бр. 065-4087/7 од 29.12.2021. године).
- 2022. Учешће у реализацији пројекта „The Road to Friday of Science and Art-ReFocus Art” (EU project HORIZON-MSCA-NIGHT-2022-CITIZENS-01-101061356).
- 2023. Учешће у реализацији пројекта „Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске Уније Natura2000 као дела еколошке мреже Републике Србије – пета фаза” (уговор бр. 065-4020/5 од 26.12.2022. године).

3.2.7. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Jenačković Gocić, D., Bolbotinović, Lj., Jušković, M., Nikolić, D., Randelović, V. 2020. Insight into the chorology of some endangered, rare and potentially invasive plant species in Serbia. *Biologica Nyssana* 11(2): 71-84.

3.2.8. најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)

Рад објављен у међународном часопису изузетне вредности – кат. M21a:

1. Jenačković, D., Lakušić, D., Zlatković, I., Jušković, M., Randelović, N.V. 2019. Emergent wetland vegetation data recording: Does an optimal period exist? *Applied vegetation science* 22: 200–212. <https://doi.org/10.1111/avsc.12419>

Радови објављени у врхунским међународним часописима – кат. M21:

1. Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, D., Buzhdygan, O. Y., Petrović, A., Jenačković, D., Đurđević, A., Čerba, D., Vlaičević, B., Nikolić, D., Simić, V. 2019. Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia. *Hydrobiologia* 838(1): 65-83. <https://doi.org/10.1007/s10750-019-03978-4>

2. Stamenković, O., Simić, V., Stojković Piperac, M., Milošević, Đ., Simić, S., Ostojić, A., Đorđević, N., Čerba, D., Petrović, A., Jenačković Gocić, D., Đurđević, A., Koh, M., Buzhdygan 2021. Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds. *Aquatic Ecology* 55(1): 187-214. <https://doi.org/10.1007/s10452-020-09822-5>

3. Milošević, Đ., Medeiros, A., Cvijanović, D., Jenačković Gocić, D., Đurđević, A., Čerba, D., Stojković Piperac, M. 2022. Implications of local niche- and dispersal-based factors that may influence chironomid assemblages in bioassessment. *Environmental Science and Pollution Research* 29: 51951-51963. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-19302-y>

Рад објављен у истакнутом међународном часопису – кат. M22:

1. Nikolić, D., Jenačković Gocić, D., Jušković, M., Randelović, V. 2019. Morphological differentiation of populations of *Bolboschoenus* taxa in Serbia. *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology* 154(4): 488-502. <https://doi.org/10.1080/11263504.2019.1651772>

Радови објављени у међународном часопису – кат. M23:

1. Zlatković, I., Jenačković, D., Randelović, V. 2019. Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. *Biologia* 74(11): 1425-1440. <https://doi.org/10.2478/s11756-019-00320-0>

2. Randelović, V., Jenačković Gocić, D., Stojanović, J., Raca, I., Nikolić, D., Jušković, M. 2021. An insight into the ecology of *Woodsia alpina* newly recorded for the flora of the Balkan Peninsula. *Botanica Serbica*, 45(2): 311-319. <https://doi.org/10.2298/BOTSERB2102311R>

3.2.9. најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима

1. Jenačković, D., Lakušić, D., Jušković, M., Nikolić, D., Raca, I., Randelović, V. 2018. Marshland vegetation (*Phragmito-Magnocaricetea* Klika in Klika et Novák 1941) of the Central Balkan Peninsula: floristic differentiation of associations. 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, September 10-14, Book of abstracts, pp 95.

2. Jušković, M., Zlatković, B., Jenačković, D., Nikolić, D., Lilić, J. 2018. Micromorphological and anatomical variability of *Astragalus monspessulanus* L. and *A. spruneri* Boiss. (Fabaceae) from

- the central part of the Balkan Peninsula. 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, September 10-14, Book of abstracts, pp 14.
3. Nikolić, D., Jenačković, D., Jušković, M., Ranđelović, V. 2018. Morphological variability of *Bolboschoenus glaucus* (Lam.) S.G. Smith (Cyperaceae) populations from Serbia. 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, September 10-14, Book of abstracts, pp 48.
 4. Nikolić, D., Marinković, J., Jušković, M., Jenačković Gocić, D., Raca, I., Ranđelović, V. 2019. Anatomical study of *Bolboschoenus* taxa distributed in Serbia. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20th-23th June, Book of abstracts, pp 34-35.
 5. Jušković, M., Nešić, M., Stojanović, J., Jenačković Gocić, D., Nikolić, D., Ranđelović, V. 2019. Anatomical differentiation of populations *Trollius europaeus* L. (Ranunculaceae) from Serbia. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20th-23th June, Book of abstracts, pp 55-56.
 6. Jenačković Gocić, D., Jušković, M., Nikolić, D., Ranđelović, V. 2019. Ecological differentiation of marshland communities recorded in the area of Central Balkan Peninsula. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20th-23th June, Book of abstracts, pp 66.
 7. Bolbotinović, Lj., Ranđelović, V., Jušković, M., Nikolić, D., Jenačković Gocić, D. 219. Flora of Danube River in vicinity of Tekija (Northeast Serbia): Taxonomical, ecological and phytogeographic analysis. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20th-23th June, Book of abstracts, pp 67.
 8. Zlatković, I., Jenačković Gocić, D., Ranđelović, V. 2019. *Allio guttate-Limonietum gmelinii* - new halophytic association in South Serbia. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20th-23th June, Book of abstracts, pp 68.
 9. Beatović, M., Jenačković Gocić, D., Nikolić, D., Ranđelović, V. 2019. *Drosera rotundifolia* L. (Droseraceae), endangered carnivorous plant species in the flora of Serbia - state of populations and phytocoenological affiliation in the area of the Vlasina plateau. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20th-23th June, Book of abstracts, pp 80.
 10. Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, Đ., Buzhdygan, O., Petrović, A., Jenačković, D., Đurđević, A., Čerba, D., Vlaičević, B., Nikolić, D., Simić, V. 2019. Human impact intensity affects pond biodiversity along gradients of abiotic conditions. 11th Symposium for European Freshwater Sciences, Zagreb, Croatia, June 30 – July 5, Book of abstracts, pp. 176.
 11. Nikolić, D., Žabar Popović, A., Vidanović, M., Jušković, M., Jenačković Gocić, D., Ranđelović, V. 2020. Antioxidant activity of different extracts from rhizome of species *Bolboschoenus laticarpus* Marhold Hroudova, Zakravsky & Ducháček. IV Symposium of biologists and ecologists of Republic of Srpska, Banja Luka, 12-14 November 2020, Book of abstracts, pp. 40.
 12. Šabanović, E., Đorđević, V., Jenačković Gocić, D., Ilić, B., Zelenika, D., Ranđelović, V. 2022. *Himantoglossum robertianum* (Orchidaceae), a confirmed species in the flora of Bosnia and Herzegovina. 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26th-29th June, Book of abstracts, pp 57.
 13. Zlatković, I., Jenačković Gocić, D., Bogdanović, S., Ranđelović, V. 2022. *Brometum comutati* – a new halophytic plant association in South Serbia. 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26th-29th June, Book of abstracts, pp 61.
 14. Jenačković Gocić, D., Zlatković, I., Nikolić, D., Jovanović, M., Ranđelović, V. 2022. Vegetation of the seasonally flooded habitats near the village of Levosoje (South Serbia). 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26th-29th June, Book of abstracts, pp 62.
 15. Vukotić, D., Jenačković Gocić, D., Ilić, D., Nikolić, D., Ranđelović, V. 2022. Macrophytic vegetation of the Pusta river. 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26th-29th June, Book of abstracts, pp 66-67.

16. Nikolić, D., Jušković, M., Savić, A., Jenačković Gocić, D., Raca, I., Ranđelović, V. 2022. The impact of invasive species *Elodea nuttallii* (Planch.) H. St. John on morphological characteristics of *Potamogeton gramineus* L. 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26th-29th June, Book of abstracts, pp 91-92.
17. Nikolić, D., Cvetanović, M., Jušković, M., Savić, A., Jenačković Gocić, D., Raca, I., Ranđelović, V. 2022. Morphological differences between the aquatic and the terrestrial forms of amphibious *Persicaria amphibia* (L.) Delarbre. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, Ohrid, 15th-18th October, Abstract book, pp 174.
18. Nikolić, D., Jenačković Gocić, D., Raca, I., Stojković Piperac, M., Stojković, V., Kostić Kokić, I., Anđelković, T. 2023. How do nutrients and organic matter affect the growth rate of *Lemna minor*? 3rd International conference on botany and mycology, Sofia, 18th September, Abstracts book, pp 39.

3.2.10. у складу са чланом 3. став 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

Рад објављен у међународном часопису изузетне вредности – кат. M21a:

1. Jenačković, D., Lakušić, D., Zlatković, I., Jušković, M., Ranđelović, N.V. 2019. Emergent wetland vegetation data recording: Does an optimal period exist? Applied vegetation science 22: 200–212. <https://doi.org/10.1111/avsc.12419>

Радови објављени у врхунским међународним часописима – кат. M21:

1. Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, D., Buzhdygan, O. Y., Petrović, A., Jenačković, D., Đurđević, A., Čerba, D., Vlaičević, B., Nikolić, D., Simić, V. 2019. Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia. Hydrobiologia 838(1): 65-83. <https://doi.org/10.1007/s10750-019-03978-4>

2. Stamenković, O., Simić, V., Stojković Piperac, M., Milošević, Đ., Simić, S., Ostojić, A., Đurđević, N., Čerba, D., Petrović, A., Jenačković Gocić, D., Đurđević, A., Koh, M., Buzhdygan 2021. Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds. Aquatic Ecology 55(1): 187-214. <https://doi.org/10.1007/s10452-020-09822-5>

3. Milošević, Đ., Medeiros, A., Cvijanović, D., Jenačković Gocić, D., Đurđević, A., Čerba, D., Stojković Piperac, M. 2022. Implications of local niche- and dispersal-based factors that may influence chironomid assemblages in bioassessment. Environmental Science and Pollution Research 29: 51951-51963. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-19302-y>

Рад објављен у истакнутом међународном часопису – кат. M22:

1. Landucci, F., Řezníčková, M., Šumberová, K., Chytrý, M., Aunina, L., Biță-Nicolae, C., Bobrov, A., Borsukevych, L., Brisse, H., Čarni, A., Csiky, J., Cvijanović, D., Bie, E., Ruffray, P., Dubyna, D., Dimopoulos, P., Dziuba, T., FitzPatrick, Ú., Font, X., Gigante, D., Golub, V., Hennekens, S. M., Hrivnák, R., Iemelianova, S., Jandt, U., Jenačković, D., Jansen, F., Kački, Z., Lájer, K., Matulevičiūtė, D., Mesterházy, A., Michalcová, D., Paal, J., Papastergiadou, E., Properzi, A., Radulović, S., Rodwell, J. S., Schaminée, J. H. J., Šilc, U., Sinkevičienė, Z., Stančić, Z., Stepanovich, J., Teteryuk, B., Tzonev, R., Venanzoni, R., Weekes, L., Willner, W. 2015. WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe. Phytocoenologia 45(1-2): 187-194. DOI: [10.1127/phyto/2015/0050](https://doi.org/10.1127/phyto/2015/0050)

https://www.schweizerbart.de/papers/phyto/detail/45/85001/WetVegEurope_a_database_of_aquatic_and_wetland_vegetation_of_Europe

2. Jenačković, D., Zlatković, I., Lakušić, D., Ranđelović, V. 2016. Macrophytes as bioindicators of the physicochemical characteristics of wetlands in lowland and mountain regions of the central Balkan Peninsula. *Aquatic Botany* 134: 1-9.

<https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2016.06.003>

3. Nikolić, D., Jenačković Gocić, D., Jušković, M., Ranđelović, V. 2019. Morphological differentiation of populations of *Bolboschoenus* taxa in Serbia. *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology* 154(4): 488-502.

<https://doi.org/10.1080/11263504.2019.1651772>

Радови објављени у међународном часопису – кат. М23:

1. Jenačković, D., Zlatković, I., Lakušić, D., Ranđelović, V. 2016. The assessment of seasonal variability in emergent macrophyte communities. *Biologia* 71(3): 287-297.

<https://doi.org/10.1515/biolog-2016-0033>

2. Jušković, M., Vasiljević, P., Savić, A., Jenačković, D., Stevanović, B. 2017. Comparative morphoanatomical analysis of the leaves and stems of *Daphne* (Thymelaeaceae) species. *Biologia* 72(7): 709-721.

<https://doi.org/10.1515/biolog-2017-0083>

3. Zlatković, I., Jenačković, D., Ranđelović, V. 2019. Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. *Biologia* 74(11): 1425-1440.

<https://doi.org/10.2478/s11756-019-00320-0>

4. Ranđelović, V., Jenačković Gocić, D., Stojanović, J., Raca, I., Nikolić, D., Jušković, M. 2021. An insight into the ecology of *Woodsia alpina* newly recorded for the flora of the Balkan Peninsula. *Botanica Serbica*, 45(2): 311-319. <https://doi.org/10.2298/BOTSERB2102311R>

3.3 Избор у звање редовни професор

3.3.1. испуњени услови за збор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

3.3.2. позитивна оцена педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

3.3.3. остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника

3.3.4. менторство или коменторство бар једне докторске дисертације, с тим што се овај услов може заменити једним научним радом у часопису категорије М21 или М22, или једним уџбеником или једном монографијом

3.3.5. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то барем у једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично

3.3.6. од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира

- 3.3.7. учешће у међународним или домаћим научним пројектима
- 3.3.8. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор
- 3.3.9. најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, с тим што се један рад може заменити оствареним резултатом категорије M91. При томе бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 9 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)
- 3.3.10. најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима
- 3.3.11. најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)
- 3.3.12. у складу са чланом 3. став 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCie листе)

4. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Подаци о Одлуци о именовању Комисије:

Одлука **Научно-стручног већа за природно-математичке науке**
број 8/17-01-009/23-002 од 16.10.2023. године

Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	др Ана Савић	редовни професор	Екологија и заштита животне средине	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу
2)	др Дмитар Лакушић	редовни професор	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	Биолошки факултета Универзитета у Београду
3)	др Милица Стојковић Пиперац	ванредни професор	Екологија и заштита животне средине	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу
4)				
5)				

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

5.1. Број пријављених учесника конкурса
1 (један)

5.2. Подаци о осталим пријављеним учесницима конкурса (име и презиме учесника конкурса, назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен и радно место)

/

5.3. Датум достављања извештаја комисије

27.10.2023. године

5.4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије

Не

5.5. Датум стављања извештаја на увид јавности

27.10.2023. године

5.6. Начин (место) објављивања

Огласна табла, библиотека и web страница Природно-математичког факултета.

5.7. Приговор на извештај (датум подношења приговора, подаци о подносиоцу приговора)

Није било приговора.

5.8. Датум достављања одговора комисије на приговор

/

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (унети закључак Комисије и образложење изнетог закључка из извештаја Комисије)

Кандидаткиња др Драгана Јеначковић Гоцић, доцент Природно-математичког факултета у Нишу, испуњава и вишеструко превазилази све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу у пољу природно-математичких наука за избор у звање ванредни професор по први пут за ужу научну област Екологија и заштита животне средине на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу јер је:

1. Стекла све услове за избор у звање доцент;
2. Поседује десетогодишње педагошко искуство и способност за наставни рад;
3. Има позитивну оцену педагошког рада утврђењу у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу;
4. Има остварене активности у седам елемената доприноса академској и широј заједници у складу са чланом 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника Универзитета у Нишу. Према члану 8. Ближих критеријума за избор у звања наставника потребне су остварене активности у најмање три елемента доприноса академској и широј заједници;
5. Аутор универзитетског уџбеника за предмет из студијског програма Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу (Јеначковић Гоцић, Д., Ранђеловић, В. 2023. Фитоценологија – теоријске основе, методе и анализе. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, 193 стр. ИСБН: 978-86-6275-115-7);
6. Учествовала је у реализацији више научних пројеката;
7. Првопотписани аутор рада који је публикован у последњих пет година у часопису који издаје Универзитет у Нишу (Јеначковић Гоцић, Д., Болботиновић, Лј., Јушковић, М., Николић, Д., Ранђеловић, В. 2020. Insight into the chorology of some endangered, rare and potentially invasive plant species in Serbia. *Biologica Nyssana* 11(2): 71-84);
8. Остварила укупно 61 поен објављивањем научних радова у часописима категорија M21a, M21, M22, M23, од тога до избора у звање доцент 16 поена, а после избора у звање доцент 45 поена. Први је аутор једног рада категорије M21a од избора у претходно звање;
9. Има укупно 32 саопштења на међународним и домаћим научним скуповима, од тога 19 након избора у звање доцент. Према Ближим критеријума за избор у звање наставника Универзитета у Нишу потребна су најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима;

10. Испуњава услове за ментора на докторским академским студијама (публиковала је више од пет радова у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година).

Закључак и предлог Комисије

На основу остварених резултата у научном, стручном и педагошком раду, може се закључити да кандидаткиња др Драгана Јеначковић Гоцић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, испуњава и вишеструко превазилази све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Нишу, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу за избор у звање ванредни професор.

Сходно оствареним резултатима, Комисија предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета и Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу да се доцент др Драгана Јеначковић Гоцић изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Екологија и заштита животне средине на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

7. **ОБРАЗЛОЖЕЊЕ** (Уколико је било више учесника конкурса унети додатно образложење, са разложима због којих је предност за избор у звање наставника дата учеснику конкурса који је предложен, у односу на остале учеснике конкурса)

.....
.....
.....

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА,

На основу члана 75. став 8. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 166. став 2. тачка 9) Статута Универзитета у Нишу члана 135. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и члана 16. став 1. тачка 4. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу”, бр. 2/2018 и 4/2018), Изборно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, на седници одржаној 29.11.2023. године, утврдило је

ОЦЕНУ РЕЗУЛТАТА КОЈЕ ЈЕ УЧЕСНИК КОНКУРСА ПОСТИГАО У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Даје се позитивна Оцена резултата које је учесник конкурса др Драгана Јеначковић Гоцић, која се пријавила на конкурс за избор наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Екологија и заштита животне средине на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном дана 20.09.2023. године, постигла у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка.

Образложење¹

Др Драгана Јеначковић Гоцић је, од избора у претходно звање, учествовала у раду три Комисије за оцену и одбрану мастер радова у својству ментора, а у 18 Комисија у својству члана или председника Комисије.

Учествовала је у раду комисија за избор сарадника и истраживача, и то као:

- Члан Комисије за спровођење поступка за стицање истраживачког звања, истраживач-сарадник, на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.
- Члан Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс за избор једног сарадника у звање асистент на Пољопривредном факултету у Крушевцу.
- Члан Комисије за спровођење поступка за стицање научног звања, научни сарадник, на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.

Учествовала је у раду комисија за оцену научне заснованости тема докторских дисертација, и то као:

- Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Фитоценолошка и еколошка анализа хазмофитске вегетације Старе планине” кандидаткиње Јоване Стојановић (Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, бр. одлуке 8/17-01-005/21-011 од 31.05.2021. године).
- Члан Комисије за преглед и оцену докторске дисертације под насловом „Еколошка и синтаксономска карактеризација рудералне вегетације Србије” кандидаткиње Милене Табашевић (Наставно-научно веће Универзитета у Београду – Биолошког факултета, бр. одлуке 50/71 од 08.04.2022. године).

¹ Ова оцена се формира на основу евиденције о менторствима, као и обезбеђивања наставног подмлатка у одговарајућој ужој научној, односно уметничкој области.

Учествовала је у раду комисија за оцену и јавну одбрану докторских дисертације, и то као:

- Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Еколошке и фитоценолошке карактеристике континенталних слатина централне и јужне Србије” кандидаткиње Иване Златковић (Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, бр. одлуке 8/17-01-011/21-011 од 06.12.2021. године).
- Члан Комисије за јавну одбрану докторске дисертације под насловом „Еколошка и синтаксономска карактеризација рудералне вегетације Србије” кандидаткиње Милене Табашевић (Наставно-научно веће Универзитета у Београду – Биолошког факултета, бр. одлуке 50/107 од 15.05.2022. године).

Др Драгана Јеначковић Гоцић је током свог рада више пута била члан или заменик члана Комисије за спровођење пријемног испита и рангирање кандидата за упис на ОАС или МАС студије на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу. Допринос обезбеђивању наставно-научног подмлатка пружа и као предавач на докторским академским студијама биологије на Департману за биологију и екологију. Од избора у претходно звање, учествовала је у организацији такмичења из области биологије за ученике средњих школа, и била је члан Комисије за спровођење општинског и републичког такмичења из области биологије за ученике основних школа у школској 2021/2022. години.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

На основу члана 75. став 8. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 166. став 2. тачка б) Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу", бр. 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019), члана 135. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и члана 16. став 1. тачка 1. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу", бр. 2/2018 и 4/2018), Изборно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, на седници одржаној 29.11.2023. године, утврдило је

ОЦЕНУ РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ, ИСТРАЖИВАЧКОГ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОГ РАДА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Даје се позитивна Оцена резултата научног, истраживачког односно уметничког рада учесника конкурса др Драгана Јеначковић Гоцић, која се пријавила на конкурс за избор наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Екологија и заштита животне средине на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном дана 20.09.2023. године.

Образложење¹

Др Драгана Јеначковић Гоцић се успешно бави фитоеколошким истраживањима, а резултате досадашњег научно-истраживачког рада публиковала је у међународним и националним часописима, и саопштила на више међународних и националних научних скупова. До сада је објавила 1 рад категорије М21а, 3 рада категорије М21, 3 рада категорије М22, 4 рада категорије М23, 4 рада категорије М51, 1 рад категорије М52, 5 радова категорије М53. Аутор/коаутор је 31 саопштења на научним скуповима међународног значаја (категија М34) и 1 саопштења на националном научном скупу (категија М64). Учествовала је у припреми једне публикације категорије М36.

Након последњег избора у наставно звање, доцент др Драгана Јеначковић Гоцић објавила је 1 рад категорије М21А, 3 рада категорије М21, 1 рад категорије М22, 2 рада категорије М23, 4 рада категорије М51, 1 рад категорије М52, 1 рад категорије М53, 18 саопштења категорије М34, 1 саопштење категорије М64 и 1 публикацију категорије М36. На основу наведених података, кандидаткиња доцент др Драгана Јеначковић Гоцић је, након избора у звање доцент, остварила укупно 45 поена из категорије М20, односно укупно 66.2 поена узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама М20, М30, М50 и М60.

На основу података добијених претрагом индексне базе Scopus, публикације др Драгана Јеначковић Гоцић цитиране су 70 пута. Хиршов индекс (h-индекс) је 5.

Аутор је следећих помоћних универзитетских уџбеника:

- Ранђеловић, В., Златковић, Б., Јушковић, М., Николић, Д., Митић, З., Јеначковић, Д., Јовановић, М., Раца, И., Јовановић, М., Стојановић, М. 2019. Један ботанички дан на Старој планини. Приручник за идентификацију биљака. Завод за заштиту

¹ Ова оцена се формира на основу публикација, реализованих пројеката, резултата практичног рада, уметничких остварења и друго.

природе Србије. Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу. ИСБН: 978-86-80877-66-2 (ЗЗПС).

- Јеначковћ Гоцић, Д., Ранђеловић, В. 2023. Фитоценологија – теоријске основе, методе и анализе. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет. ИСБН: 978-86-6275-115-7.

Учествовала је у реализацији више националних и међународних пројеката.

Рецензирала је радове за следеће међународне научне часописе: *Land Degradation & Development*, *Acta Botanica Croatica* и *Polish Journal of Ecology*.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

На основу члана 75. став 8. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 166. став 2. тачка 7) Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу”, бр. 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019), члана 135. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и члана 16. став 1. тачка 2. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу”, бр. 2/2018 и 4/2018), Изборно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, на седници одржаној 29.11.2023. године, утврдило је

ОЦЕНУ АНГАЖОВАЊА УЧЕСНИКА КОНКУРСА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И РАЗВОЈУ ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Даје се позитивна Оцена ангажовања у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе учесника конкурса др Драгана Јеначковић Гоцић, која се пријавила на конкурс за избор наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Екологија и заштита животне средине на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном дана 20.09.2023. године.

Образложење¹

Допринос развоју наставе и других активности на Природно-математичком факултету у Нишу др Драгана Јеначковић Гоцић дала је својим чланством у Наставно-научном и Изборном већу факултета, објављивањем два помоћна уџбеника, као и учешћем у изради силабуса и садржаја за предмете који се реализују на Департману за биологију и екологију у оквиру студијских програма текућег циклуса акредитације.

Др Драгана Јеначковић Гоцић је првопотписани аутор помоћног универзитетског уџбеника „Фитоценологија – теоријске основе, методе и анализе” за предмет Фитоценологија на коме је ангажована за извођење теоријске и практичне наставе. Осим тога, коаутор је и помоћног уџбеника под називом „Један ботанички дан на Старој планини. Приручник за идентификацију биљака”.

Тренутно учествује у извођењу наставе на основним (Биолошка разноврсност и Теренска истраживања у биологији 2), мастер (Екологија биљака, Методологија идентификације и картирања станишта, Екологија влажних и рипаријалних станишта, Фитоценологија, Вегетација света, Биолошке симбиозе, Структурне адаптације биљака, Методика практичне наставе биологије у школама и Теренска истраживања у екологији) и докторским студијама (Екологија одабраног биљног таксона, Васкуларне биљке водених екосистема, Анализа података у фитоценологији и Сукцесија биљних заједница).

Др Драгана Јеначковић Гоцић је самостално дефинисала и написала силабусе и садржаје за предмета који се реализују на Департману за биологију и екологију у оквиру студијских програма текућег циклуса акредитације Природно-математичког факултета у Нишу, а међу њима су: Фитоценологија (Студијски програм Екологија и заштита природе

¹ Ова оцена се формира на основу евиденционих података које води факултет, односно на основу документованих бројчаних показатеља о учешћу појединца у настави.

– мастер академске студије) и Анализа података у фитоценологији (Докторске академске студије).

Учествовала је у обуци посвећеној унапређењу наставе на енглеском језику под називом „*Teaching and academic writing in English*”.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

На основу члана 75. став 8. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 166. став 2. тачка 8) Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу”, бр. 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019), члана 135. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и члана 16. став 1. тачка 3. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу”, бр. 2/2018 и 4/2018), Изборно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, на седници одржаној 29.11.2023. године године, утврдило је

ОЦЕНУ РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Даје се позитивна Оцена резултата педагошког рада учесника конкурса др Драгане Јеначковић Гоцић, која се пријавила на конкурс за избор наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Екологија и заштита животне средине на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном дана 20.09.2023. године.

Образложење¹

Др Драгана Јеначковић Гоцић засновала је радни однос на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу, као асистент за ужу научну област Екологија и заштита животне средине 01.11. 2013. године. Реизабрана је у звање асистента 2016. године. У претходно поменутом звању била је ангажована у реализацији практичне наставе из следећих предмета: Морфологија и анатомија биљака, Вегетација света, Биолошке симбиозе, Структурне адаптације биљака, Методика практичне наставе биологије у школама, Основи екологије биљака, Екологија биљака, Фитогеографија, Лимнологија, Абиотичка својства водених екосистема и Хидробиологија.

У звање доцент, за ужу научну област Екологија и заштита животне средине, изабрана је 2018. године. У том звању учествује у реализацији наставе на основним (Биолошка разноврсност и Теренска истраживања у биологији 2), мастер (Екологија биљака, Методологија идентификације и картирања станишта, Екологија влажних и рипаријалних станишта, Фитоценологија, Вегетација света, Биолошке симбиозе, Структурне адаптације биљака, Методика практичне наставе биологије у школама и Теренска истраживања у екологији) и докторским студијама (Екологија одабраног биљног таксона, Васкуларне биљке водених екосистема, Анализа података у фитоценологији и Сукцесија биљних заједница) Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

¹ Ова оцена се формира узимајући у обзир оцене рада појединца коју дају студенти кроз анкете које су прописане Правилником о вредновању квалитета студијских програма и установа Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16). Изборно веће факултета се упознаје са мишљењем студената о педагошком раду учесника конкурса, које доставља студентски парламент. Ако студентски парламент не достави мишљење о педагошком раду учесника конкурса, сматраће се да нема примедбе.



19. 10. 2023		
01	2503/1	

Универзитета у Нишу
Природно-математички факултет
Наставно научно веће

Предмет: Предлог комисије за писање извештаја за избор једног наставника

На седници Већа Департмана за биологију и екологију, одржаној 18.10.2023. године, године утврђен је предлог комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање ВАНРЕДНИ или РЕДОВНИ професор за ужу научну област Екологија и заштита животне средине.

Предлог комисије за писање извештаја:

Др Славиша Стаменковић, редовни професор ПМФ-а у Нишу (НО Биологија, УНО Екологија и заштита животне средине) – председник,

Др Ана Савић, редовни професор ПМФ-а у Нишу (НО Биологија, УНО Екологија и заштита животне средине) – члан,

Др Владица Симић, редовни професор ПМФ-а у Крагујевцу (НО Биологија, УНО Екологија, биогеографија и заштита животне средине) – члан.

У Нишу, 19.10.2023. год.

Управник Департмана за биологију и екологију



Проф. др Славиша Стаменковић



23. 11. 2023

04 2938

Изборном већу
Природно-математичког факултета
Универзитета у Нишу

Предмет: Предлог чланова Комисије за писање извештаја за избор два наставника у звању и на радно место ДОЦЕНТ

На седници Већа Департмана за биологију и екологију, одржаној 22.11.2023. године, предложена је Комисија за писање извештаја за избор наставника (два извршиоца) у звању доцент за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија по конкурсy објављеном 22.11.2023. у саставу:

др Татјана Митровић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, УНО Експериментална биологија и биотехнологија – председник,

др Перица Васиљевић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, УНО Експериментална биологија и биотехнологија – члан,

др Владимир Цветковић, ванредни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, УНО Експериментална биологија и биотехнологија – члан,

др Стево Најман, редовни професор Медицинског факултета, Универзитета у Нишу, УНО Биологија – члан,

др Снежана Станић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу, УНО Генетика и еволуција – члан.

Молимо Изборно веће да размотри овај наш предлог и прихвати састав Комисије.

У Нишу, 23.11.2023. године

Управник Департмана за биологију и екологију

проф. др Славиша Стаменковић

23. 11. 2023.

01 | 29557

Универзитет у Нишу
Природно-математички факултет
Департман за математику
Датум 22.11.2023.



**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 22.11.2023 усвојило предлог састава комисије за писање извештаја по објављеном конкурс од 22.11.2022. године за избор једног наставника у звање и на радно место доцент или ванредни професор за ужу научну област Математика.

Предложена је комисија у саставу:

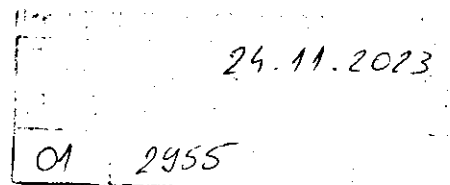
1. Проф. др Драган Ђорђевић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, УНО Математика (председник),
2. Проф. др Дијана Мосић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, УНО Математика,
3. Проф. др Ивана Ђоловић, редовни професор Техничког факултета у Бору, Универзитет Београду, УНО Математика.

УПРАВНИК ДЕПАРТМАНА
ЗА МАТЕМАТИКУ

Проф. др Мића Станковић



**Изборном већу
Природно-математичког факултета у Нишу**



Предмет: Формирање Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање и на радно место доцент/ванредни професор за УНО Аналитичка и физичка хемија

На седници Већа департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 29.11.2023. год., предложена је Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање и на радно место доцент/ванредни професор за УНО Аналитичка и физичка хемија, а по конкурс у објављеном дана 29.11.2023. у листу Послови.

Предложена комисија:

1. др Весна Станков-Јовановић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, НО Хемија, УНО Аналитичка хемија, председник,
2. др Виолета Митић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, НО Хемија, УНА Аналитичка хемија, члан,
3. др Снежана Тошић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, НО Хемија, УНА Аналитичка и физичка хемија, члан,
4. др Милан Митић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, НО Хемија, УНА Аналитичка и физичка хемија, члан,
5. др Александар Лолић, ванредни професор Хемијски факултет, Универзитет у Београду, НО Хемија, УНО Аналитичка хемија, члан.

Управник Департмана за хемију

др Виолета Митић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, локал 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ, FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF BIOLOGY AND ECOLOGY
Višegradska 33, 18000 Niš, Serbia
Tel. +381 18 533 015, ext. 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs

23. 11. 2023.

01. 2939

**Изборном већу
Природно-математичког факултета
Универзитета у Нишу**

Предмет: Предлог чланова Комисије за писање извештаја за избор сарадника у звању асистент

На седници Већа Департмана за биологију и екологију, одржаној 22.11.2023. године, предложена је Комисија за писање извештаја за избор сарадника у звање асистент за научну област Биологија по конкурсном објављеном 22.11.2023. у саставу:

др Бојан Златковић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, НО Биологија, УНО Ботаника – председник,

др Марина Јушковић, НО редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, НО Биологија, УНО Ботаника – члан,

др Драгана Стојичић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, НО Биологија, УНО ботаника – члан,

др Горан Аначков, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду, НО Биологија, УНО Ботаника – члан.

Молимо Изборно веће да размотри овај наш предлог и прихвати састав Комисије.

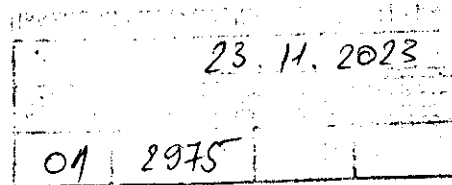
У Нишу, 23.11.2023. године

Управник Департмана за биологију и екологију

Проф. др Славиша Стаменковић



Изборном већу
Природно-математичког факултета у Нишу



Предмет: Формирање Комисија за писање извештаја за избор два сарадника у звање и на радно место АСИСТЕНТ за научну област Хемија

На седници Већа департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 22.11.2023. год., предложене су две Комисије за писање извештаја за избор два сарадника у звање и на радно место АСИСТЕНТ за научну област Хемија, а по конкурс у објављеном дана 22.11.2023. у листу Послови.

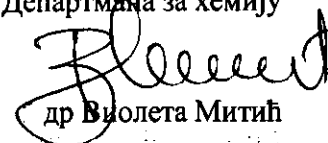
Предложена комисија за избор једног извршиоца:

1. др Данијела Костић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, НО Хемија, УНО Органска хемија и биохемија, председник;
2. др Снежана Јевтовић, ванредни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, НО Хемија, УНО Органска хемија и биохемија, члан;
3. др Јелена Лазаревић, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, НО Хемија, УНО Органска и медицинска хемија, члан.

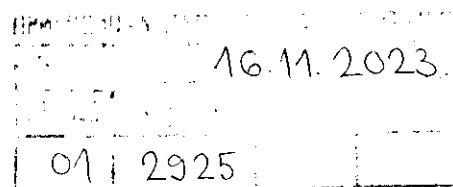
Предложена комисија за избор другог извршиоца:

1. др Весна Станков-Јовановић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, НО Хемија, УНО Аналитичка хемија, председник;
2. др Снежана Тошић, редовни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, НО Хемија, УНО Аналитичка и физичка хемија, члан;
3. др Драган Велимировић, доцент Медицинског факултета Универзитета у Нишу, НО Хемија, УНО Аналитичка хемија, члан

Управник Департмана за хемију


др Виолета Митић

ВЕЋУ ДЕПАРТМАНА ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА



Одлуком Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Нишу, на седници одржаној 25.10.2023. (бр.одлуке 1649/1-01), именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор сарадника ван радног односа – демонстратора за помоћ у настави на основним академским студијама за период од окончања поступка и закључења уговора до краја реализације наставе предмета у школској 2023/2024 на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Нишу и то за предмете на катедри за Екологију и заштиту животне средине.

После детаљног увида у пристигли материјал, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс, који је објављен 06.10.2023. године на сајту ПМФ-а Универзитета у Нишу, пријавио се један кандидат:

- 1) Александра Петровић

Биографски подаци пријављеног кандидата

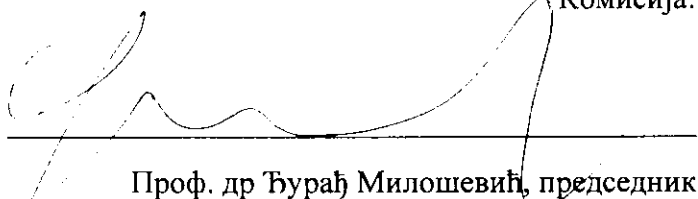
- 1) Александра Петровић, рођена је 07.11.1999. у Лесковцу. Завршила је гимназију у Лебану. Основне академске студије је завршила 2023. године на Департману за биологију и екологију, ПМФ-у Универзитета у Нишу. Студент је мастер академских студија на Департману за биологију и екологију, ПМФ-у Универзитета у Нишу. Радила је као студент предавач на Пролећној школи природних наука у организацији регионалног центра за професионални развој запослених у образовању у сарадњи са ПМФ-ом у Нишу. Радила је као предавач на радионици Учимо од преиреде, чији је организатор Друштво за заштиту и проучавање птица Србије. Учествовала је у неколико мониторинг студија гмизаваца и водоземаца. Главни је уредник ПМФ журнала на ПМФ-у у Нишу. Члан је биолошких и еколошких удружења у Србији (Еко герила Ниш и Др Сава Петровић).

**Предлог и мишљење за избор кандидата у звање сарадник ван радног односа –
демонстратор**

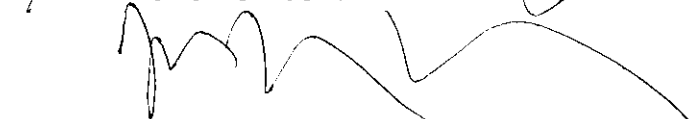
Кандидат Александра Петровић се пријавила у предвиђеном року, а документација коју су поднела је потпуна и релевантна. Пријављени кандидат испуњава опште услове прописане конкурсом. Александра Петровић се пријавила за демонстратора за предмет **Основи конзервационе биологије**. Имајући у виду податке о поменутом кандидату, из докумената које је приложила приликом пријаве (сертификате и релевантна признања и потврде), Комисија предлаже да се студент мастер студија Александра Петровић изабере у звање сарадник ван радног односа – демонстратор за предмет **Основи конзервационе биологије** (ОАС Биологија, 2021).

У Нишу, 16.11.2023.

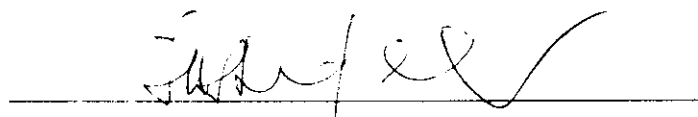
Комисија:



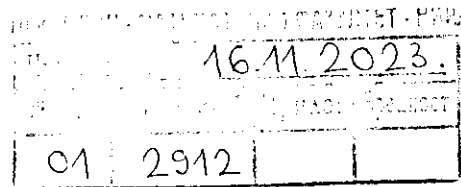
Проф. др Ђурађ Милошевић, председник



Проф. др Јелка Црнобрња Исаиловић, члан



Проф. др Татјана Анђелковић, члан



Департману за математику Природно-математичког факултета у Нишу
Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу

Природно-математички факултет у Нишу је 06.10.2023. године упутио ПОЗИВ за сарадника ван радног односа – демонстратора за помоћ у настави на предметима: Елементарна математика 2(ОАС Математика, акредитација 2014) и Елементарна математика 1(ОАС Математика, акредитација 2021) за период од окончања поступка и закључења уговора до краја реализације наставе предмета у школској 2023/24. години.

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, број 1649/1-01 од 25.10.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор сарадника ван радног односа – демонстратора за предмете из уже научне области Математика.

На основу приложене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На ПОЗИВ за демонстратора за предмете: Елементарна математика 2(ОАС Математика, акредитација 2014) и Елементарна математика 1(ОАС Математика, акредитација 2021) пријавила су се два кандидата: Миа Спасић и Вук Ђорђевић, студенти МАС Математика ПМФ-а у Нишу.

Миа Спасић је рођена 19.01.2001. године у Прокупљу, где је завршила основну школу „Никодије Стојановић Татко“ као носилац дипломе „Вук Караџић“. Гимназију „Светозар Марковић“ у Нишу, специјализовано одељење за ученике са посебним способностима за физику, завршила је 2019. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Студије математике уписала је школске 2019/2020 године, а завршила их 18.10.2022. са просечном оценом 9,00 (девет, 00/100). Била је учесник акције: „Уз Вас Смо“, као подршка радницима у здравству за време пандемије COVID-19 у виду држања часова на даљину деци чији су родитељи запослени у здравству. Носилац је признања International Youth Math Challenge, Final Round, Silver Honor, 2019. Тренутно је студент друге године МАС Математика, Модул: Примењена математика.

Вук Ђорђевић је рођен 28.04.2000. године у Нишу, где је завршио основну школу „Доситеј Обрадовић“ као носилац дипломе „Вук Караџић“. Гимназију „Светозар Марковић“ у Нишу, специјализовано одељење за ученике са посебним способностима за математику, завршио је 2019. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Студије математике уписао је школске 2019/2020 године, а завршио их 08.02.2023. са просечном оценом 9,64 (девет,

64/100). Тренутно је студент прве године МАС Математика, Модул: Вероватноћа, статистика и финансијска математика.

Из свега наведеног, Комисија констатује да оба кандидата испуњавају све услове предвиђене Правилником о условима, начину и поступку избора сарадника ван радног односа – демонстратора Природно-математичког факултета у Нишу. Комисија сматра да су оба кандидата изузетна али предност даје Мији Спасић јер је студент друге године МАС Математика, као и да је ОАС Математике завршила у предвиђеном року, те **предлаже да се Миа Спасић ангажује као демонстратор за предмете: Елементарна математика 2(ОАС Математика, акредитација 2014) и Елементарна математика 1(ОАС Математика, акредитација 2021) за школску 2023/2024 годину.**

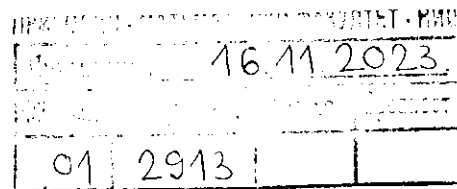
У Нишу, 14.11.2023. године

Комисија


Проф. др Мирослав Ристић, председник


Проф. др Татјана Анђелковић, члан


Проф. др Дејан Илић, члан



Департману за математику Природно-математичког факултета у Нишу
Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу

Природно-математички факултет у Нишу је 06.10.2023. године упутио ПОЗИВ за сарадника ван радног односа – демонстратора за помоћ у настави на предмету Математичка логика и теорија скупова на ОАС Математика за период од окончања поступка и закључења уговора до краја реализације наставе предмета у школској 2023/24. години.

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, број 1649/1-01 од 25.10.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор сарадника ван радног односа – демонстратора за предмете из уже научне области Математика.

На основу приложене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На поменути Позив за демонстратора за предмет Математичка логика и теорија скупова на ОАС Математика пријавила су се два кандидата: Димитрије Глукчевић и Вук Ђорђевић, студенти МАС Математика ПМФ-а у Нишу.

Димитрије Глукчевић је рођен 16.07.2001. године у Нишу, где је завршио основну школу „Душан Радовић“. Гимназију „Светозар Марковић“ у Нишу, специјализовано одељење за ученике са посебним способностима за математику, завршио је 2020. године. Студије математике уписао је школске 2020/2021 године, а завршио их 12.10.2023. са просечном оценом 9,60 (девет, 60/100). Био је предавач на манифестацији „Мај месец математике 2021“ и учесник кратког видеа за фестивал „Наук није баук 2022“. Као студент учествовао је на различитим тимским такмичењима из рачунарства, од којих су најзначајнији „Bubble Cup“ и „ICPC“. Коаутор је на раду који је на „Примадијади 2023“ освојио прву награду у категорији радова из рачунарства. Такође, коаутор је на раду који је освојио награду „Математичког института САНУ“ за најбољи студентски рад у области рачунарства и информатике у 2023. години. Један је од идејних твораца и организатора догађаја „Bookaton 2023“ који је одржан на ПМФ-у у Нишу. У Истраживачкој станици „Петница“ биран је у звање млађи сарадник, а од скора се бави менторисањем полазничких пројеката. Тренутно је студент прве године МАС Математика, Модул: Општа математика.

Вук Ђорђевић је рођен 28.04.2000. године у Нишу, где је завршио основну школу „Доситеј Обрадовић“ као носилац диполме „Вук Караџић“. Гимназију „Светозар Марковић“ у Нишу, специјализовано одељење за ученике са посебним

способностима за математику, завршио је 2019. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Студије математике уписао је школске 2019/2020 године, а завршио их 08.02.2023. са просечном оценом 9,64 (девет, 64/100). Тренутно је студент прве године МАС Математика, Модул: Вероватноћа, статистика и финансијска математика.

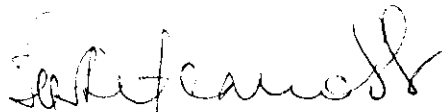
Из свега наведеног, Комисија констатује да оба кандидата испуњавају све услове предвиђене Правилником о условима, начину и поступку избора сарадника ван радног односа – демонстратора Природно-математичког факултета у Нишу. Комисија сматра да су оба кандидата изузетна али предност даје Димитрију Глукчевићу јер је ОАС Математике завршио у року, а има и завидене ваннаставне активности, те **предлаже да се Димитрије Глукчевић ангажује као демонстратор за предмет Математичка логика и теорија скупова на ОАС Математика за школску 2023/2024 годину.**

У Нишу, 14.11.2023. године

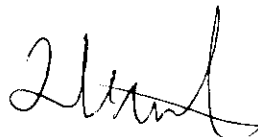
Комисија



Проф. др Мирослав Ристић, председник



Проф. др Татјана Анђелковић, члан



Проф. др Дејан Илић, члан

Датум: 16.11.2023.	
01	2914

Департману за математику Природно-математичког факултета у Нишу
Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу

Природно-математички факултет у Нишу је 06.10.2023. године упутио ПОЗИВ за сарадника ван радног односа – демонстратора за помоћ у настави на предмету УВОД У МАТЕМАТИЧКУ СТАТИСТИКУ на ОАС Математике за период од окончања поступка и закључења уговора до краја реализације наставе предмета у школској 2023/24. години.

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, број 1649/1-01 од 25.10.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор сарадника ван радног односа – демонстратора за предмете из уже научне области Математика.

На основу приложене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На поменути Позив за демонстратора за предмет Увод у математичку статистику на ОАС Математика пријавио се један кандидат: Милица Божић, студент МАС Математика.

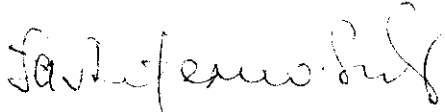
Милица Божић је рођена 30.04.2000. године у Књажевцу, где је завршила основну и средњу школу. Студије математике уписала је школске 2019/2020 године, а завршила их 05.07.2023. са просечном оценом 8,36 (осам, 36/100). Испит из предмета Математичка статистика на ОАС Математика положила је оценом 10 (десет). Мастер академске студије Математике, модул: Вероватноћа, статистика и финансијска математика уписала је школске 2023/2024 године.

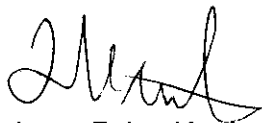
Из свега наведеног, Комисија констатује да Милица Божић испуњава све услове предвиђене Правилником о условима, начину и поступку избора сарадника ван радног односа – демонстратора Природно-математичког факултета у Нишу, те **предлаже да се Милица Божић ангажује као демонстратор за предмет Увод у математичку статистику на ОАС Математика за школску 2023/2024 годину.**

У Нишу, 14.11.2023. године

Комисија


Проф. др Мирослав Ристић, председник


Проф. др Татјана Анђелковић, члан


Проф. др Дејан Илић, члан

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ • НИШ			
Датум: 16.11.2023.			
Број:	01	2915	

Департману за математику Природно-математичког факултета у Нишу
Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу

Природно-математички факултет у Нишу је 06.10.2023. године упутио ПОЗИВ за сарадника ван радног односа – демонстратора за помоћ у настави на предмету МАТЕМАТИКА 3 на ОАС Рачунарске науке за период од окончања поступка и закључења уговора до краја реализације наставе предмета у школској 2023/24. години.

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, број 1649/1-01 од 25.10.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор сарадника ван радног односа – демонстратора за предмете из уже научне области Математика.

На основу приложене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На поменути Позив за демонстратора за предмет Математика 3 на ОАС Рачунарске науке пријавио се један кандидат: Миа Спасић Божић, студент МАС Математика.

Миа Спасић је рођена 19.01.2001. године у Прокупљу, где је завршила основну школу „Никодије Стојановић Татко“ као носилац дипломе „Вук Караџић“. Гимназију „Светозар Марковић“ у Нишу, специјализовано одељење за ученике са посебним способностима за физику, завршила је 2019. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Студије математике уписала је школске 2019/2020 године, а завршила их 18.10.2022. са просечном оценом 9,00 (девет, 00/100). Била је учесник акције: „Уз Вас Смо“, као подршка радницима у здравству за време пандемије COVID-19 у виду држања часова на даљину деци чији су родитељи запослени у здравству. Носилац је признања International Youth Math Challenge, Final Round, Silver Honor, 2019. Тренутно је студент друге године МАС Математика, Модул: Примењена математика.

Из свега наведеног, Комисија констатује да Миа Спасић испуњава све услове предвиђене Правилником о условима, начину и поступку избора сарадника ван радног односа – демонстратора Природно-математичког факултета у Нишу, те **предлаже да се Миа Спасић ангажује као демонстратор за предмет Математика 3 на ОАС Рачунарске науке за школску 2023/2024 годину.**

У Нишу, 14.11.2023. године

Комисија


Проф. др Мирослав Ристић, председник


Проф. др Татјана Анђелковић, члан


Проф. др Дејан Илић, члан

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Датум:	16.11.2023		
Број:	01	2916	

Департману за математику Природно-математичког факултета у Нишу
Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу

Природно-математички факултет у Нишу је 06.10.2023. године упутио ПОЗИВ за сарадника ван радног односа – демонстратора за помоћ у настави на предмету МАТЕМАТИКА на ОАС Хемија за период од окончања поступка и закључења уговора до краја реализације наставе предмета у школској 2023/24. години.

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, број 1649/1-01 од 25.10.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор сарадника ван радног односа – демонстратора за предмете из уже научне области Математика.

На основу приложене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На поменути Позив за демонстратора за предмет Математика на ОАС Хемија пријавио се један кандидат: Јован Рајковић, студент МАС Математика.

Јован Рајковић је рођен 01.03.1999. године у Нишу, где је завршио основну школу „Коле Рашић“ као носилац дипломе „Вук Караџић“. Гимназију „Светозар Марковић“ у Нишу, специјализовано одељење за ученике са посебним способностима за математику, завршио је 2017. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Студије математике уписао је школске 2017/2018 године, а завршио их 23.10.2020. са просечном оценом 9,84 (девет, 84/100). Школске 2019/2020. био је добитник Доситејеве стипендије, Фонда за младе таленте коју додељује Министарство омладине и спорта Републике Србије. У школским годинама 2018/2019 и 2020/2021 био је корисник Републичке стипендије, коју додељује Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. У школској 2022/2023 години на ПМФ-у у Нишу био је ангажован као демонстратор за предмете: Увод у алгебарске структуре (ОАС Математика), Математика (ОАС Хемија) и Математика 2 (ОАС Физика). У истој школској години био је ангажован као сарадник у настави на Електронском факултету у Нишу на предметима: Математика 2 и Вероватноћа и статистика. Тренутно је студент друге године МАС Математика.

Из свега наведеног, Комисија констатује да Јован Рајковић испуњава све услове предвиђене Правилником о условима, начину и поступку избора сарадника ван радног односа – демонстратора Природно-математичког факултета у Нишу, те **предлаже да се Јован Рајковић ангажује као демонстратор за предмет Математика на ОАС Хемија за школску 2023/2024 годину.**

У Нишу, 14.11.2023. године

Комисија


Проф. др Мирослав Ристић, председник


Проф. др Татјана Анђелковић, члан


Проф. др Дејан Илић, члан

13.11.2023.			
Број	Број	Број	Број
01	2855		

ДЕКАНУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу одржане 25.10.2023. године (одлука бр. 1649/1-01) изабрани смо за чланове Комисије за избор сарадника ван радног односа, као демонстратора за помоћ у настави на основним и мастер академским студијама, за предмет Препаративна органска хемија, ОАС Хемија, по Позиву објављеном 06.10.2023. године на сајту Факултета (број 1529/1-01). На расписани позив су се пријавиле три кандидаткиње – Ина Кањевац, Теодора Стојадиновић и Јелена Живановић. На основу увида у материјале које су поднеле кандидаткиње подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски и библиографски подаци кандидаткиње Ине Кањевац

Ина Кањевац је рођена 10.03.2000. године у Нишу, Република Србија. Завршила је основну школу „Радоје Домановић“ и средњу медицинску школу „Др Миленко Хаџић“ у Нишу са одличним успехом. Основне академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу уписала је школске 2019/20. Студије је завршила 14.09.2022. године са просечном оценом 9,68. Мастер академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу уписала је 2022/23 школске године. Просечна оцена испита положених до конкурисања је 9,92. Поседује знање енглеског и шпанског језика.

До конкурисања има једно саопштење на међународном студентском научном скупу, и једно саопштење на домаћем научном скупу. Ина Кањевац је добитник стипендије „Доситеј“ коју додељује Фонд за младе таленте Министарства омладине и спорта (школска 2021/22) и стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја, односно Министарства просвете (школска 2020/21, 2021/22 и 2022/23).

2. Биографски и библиографски подаци кандидаткиње Теодоре Стојадиновић

Теодора Стојадиновић је рођена 09.08.2000. године у Пироту, Република Србија. Завршила је основну школу „Љупче Шпанац“ и гимназију „Никета Ремезијански“ у Белој Паланци са одличним успехом. Основне академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу уписала је школске 2019/20, а завршила 14.09.2022. године са просечном оценом 8,81. Мастер академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу уписала је школске 2022/23 школске године. Просечна оцена испита положених до конкурисања је 9,50. Поседује знање енглеског језика.

До конкурисања има два рада прихваћена као саопштење на студентском научном скупу. Теодора Стојадиновић је добитник стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја (школска 2020/21).

3. Биографски и библиографски подаци кандидаткиње Јелене Живановић

Јелена Живановић је рођена 08.11.2000. године у Зајечару, Република Србија. Завршила је основну школу „Хајдук Вељко“ и средњу медицинску школу „Медицинска школа“ у Зајечару са одличним успехом. Основне академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу уписала је школске 2019/20, а завршила 06.10.2022. године са просечном оценом 9,71. Мастер академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу уписала је школске 2022/23 школске године. Просечна оцена испита положених до конкурсања је 10,00. Поседује знање енглеског и шпанског језика.

До конкурсања је саопштила један рад на међународном студентском научном скупу. Јелена Живановић је добитник стипендије „Доситеј“ коју додељује Фонд за младе таленте Министарства омладине и спорта (школска 2021/22.) и стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја, односно Министарства просвете (школска 2020/21, 2021/22 и 2022/23).

ПРЕДЛОГ И ЗАКЉУЧАК

На основу претходно изнетих чињеница, јасно је да су све кандидаткиње оствариле завидан успех током основних и мастер академских студија и испуниле све услове прописане конкурсом.

Стога, Комисија предлаже да се за демонстраторе на предмету Препаративна органска хемија у школској 2022/23. години изаберу три пријављене студенткиње: Ина Кањевац, Теодора Стојадиновић и Јелена Живановић.

У Нишу,

13.11.2023. године

КОМИСИЈА

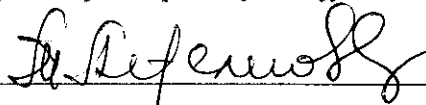


др Нико Радуловић, ред. проф.,
предметни наставник, председник комисије

ГОРДАНА СТОЈАНОВИЋ
2411960746217-2411960746217

Digitally signed by ГОРДАНА СТОЈАНОВИЋ
2411960746217-2411960746217
DN: cn=ГОРДАНА СТОЈАНОВИЋ,
2411960746217-2411960746217, c=RS
Date: 2023.11.13 09:29:04 +01'00'

др Гордана Стојановић, ред. проф.,
шеф Катедре за органску хемију и биохемију



др Татјана Анђелковић, ред. проф.,
продекан за наставу

Получено: 15.11.2023.			
30.01.2023.	Бр. пр. 1	Место	Лист
01	2895		

Декану
Природно-математичког факултета у Нишу

Предмет: Извештај Комисије за писање извештаја за избор на радно место сарадника ван радног односа - демонстратора

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу бр. 1649/1-01 од 25.10.2023. именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор на радно место сарадника ван радног односа - демонстратора на Природно-математичком факултету у Нишу.

На конкурс за сарадника ван радног односа – демонстратора за помоћ у настави на основним и мастер академским студијама који је објављен на сајту Природно-математичког факултета у Нишу www.pmf.ni.ac.rs 03.10.2023. године (заведен под бројем 1507/1-01) за предмет Основе неорганске хемије пријавио се један кандидат:

1. Лука Антић, хемичар.

Након увида у приложену документацију подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Лука Антић је рођен 30.10.1999. године у Нишу. Завршио је гимназију „Светозар Марковић“ у Нишу 2018. године са одличним успехом.

Основне академске студије хемије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу уписао је 2019. године и завршио 2023. године са просечном оценом 9,81. На истом Департману је 2023. године уписао мастер академске студије, модул Истраживање и тренутно је на првој години студијског програма.

У школској 2020/21. години био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Мишљење Комисије о испуњености услова за избор

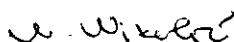
На основу изнетих података, закључујемо да пријављени кандидат Лука Антић испуњава све услове предвиђене Правилником о условима, начину и поступку избора сарадника ван радног односа – демонстратора Природно-математичког факултета у Нишу бр. 1462/2-01 од 27.09.2023. за избор сарадника у звање сарадник у настави, као и услове конкурса.

Закључак и предлог Комисије

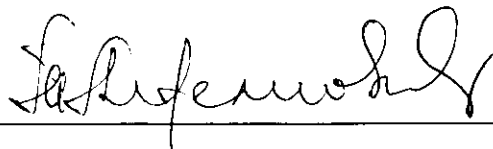
На основу свега изложеног, Комисија сматра да Лука Антић испуњава све законске услове за избор у звање сарадник ван радног односа - демонстратор. Чланови комисије са задовољством предлажу се Лука Антић изабере у звање сарадник ван радног односа – демонстратор за предмет Основе неорганске хемије на Департману за хемију.

У Нишу, 14.11.2023. године

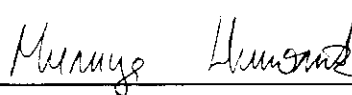
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Никола Николић, редовни професор
Природно-математичког факултета у Нишу, Универзитет у Нишу, председник



др Татјана Анђелковић, редовни професор
Природно-математичког факултета у Нишу, Универзитет у Нишу, члан



др Милица Николић, доцент
Природно-математичког факултета у Нишу, Универзитет у Нишу, члан

**ВЕЋУ ДЕПАРТМАНА ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА**

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА - НИШ			
Датум: 15.11.2023.			
01	2899		

Одлуком Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Нишу, на седници одржаној 25.10.2023. (бр.одлуке 1649/1-01), именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор сарадника ван радног односа – демонстратора за помоћ у настави на основним академским студијама за период од окончања поступка и закључења уговора до краја реализације наставе предмета у школској 2023/2024 на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Нишу и то за предмете на катедри за Експерименталну биологију и биотехнологију.

После детаљног увида у пристигли материјал, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс, који је објављен 06.10.2023. године на сајту ПМФ-а Универзитета у Нишу, пријавили су се следећи кандидати:

- 1) Кристина Милосављевић
- 2) Ђорђе Стојановић

Биографски подаци пријављених кандидата

- 1) Кристина Милосављевић, рођена 15.12.1999. у Лесковцу. Завршила је средњу медицинску школу „Др Алекса Савић“ у Прокупљу. Основне академске студије је завршила 2022. године на Департману за биологију и екологију, ПМФ-у Универзитета у Нишу са просечном оценом 9,82. Студент је мастер академских студија на Департману за биологију и екологију, ПМФ-у Универзитета у Нишу, просек оцена 9,9. Била је ангажована као демонстратор за школску 2022/2023 годину на предметима Алгологија и микологија као и на предмету Микробиологија. Има један самостални научни рад публикован на стручном скупу „Студенти у сусрет науци“ одржаном у Бањој Луци 2022.
- 2) Ђорђе Стојановић, рођен 16.05.2000. у Лесковцу. Студент је мастер академских студија на Департману за биологију и екологију, ПМФ-у Универзитета у Нишу. Обављао је стручну праксу на Институту за нуклеарне науке „Винча“. Учествовао је на 12. школи масене спектрометрије на ПМФ-у у Нишу. Учествовао на пројекту „Моја прва плата“ Националне службе за запошљавање. Похађао тромесечну стручну праксу Министарства просвете на

позицији биолога/ембриолога на клиници за Гинекологију и акушерство, Универзитетског клиничког центра Ниш.

Предлог и мишљење за избор кандидата у звање сарадник ван радног односа – демонстратор

Оба кандидата су се пријавила у предвиђеном року, а документација коју су поднели је потпуна и релевантна. Пријављени кандидати испуњавају опште услове прописане конкурсом. Кристина Милосављевић се пријавила за демонстратора за предмете Принципи генетике и Молекуларна биологија, а Ђорђе Стојановић се пријавио за предмет Молекуларна биологија. Имајући у виду и остале податке о претходно поменутих кандидатима, из докумената које су приложили приликом пријаве (сертификате и релевантна признања и потврде), Комисија предлаже да се студенти мастер студија Кристина Милосављевић и Ђорђе Стојановић изаберу у звање сарадник ван радног односа – демонстратор и то:

Кристина Милосављевић - за предмет: Принципи генетике (ОАС Биологија, 2021);

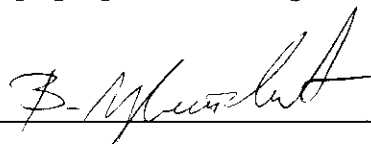
Ђорђе Стојановић - за предмет: Молекуларна биологија (ОАС Биологија, 2021).

У Нишу, 15.11.2023.

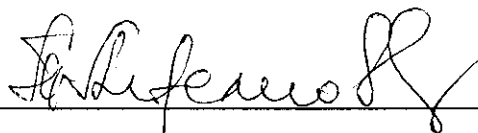
Комисија:



Проф. др Јелена Виторовић, председник



Проф. др Владимир Цветковић, члан



Проф. др Татјана Анђелковић, члан

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ			
Број: 20.11.2023.			
Датум: 20.11.2023.			
01	185111		

На основу члана 42. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/2022), Научно-стручно веће за природно-математичке науке, на седници одржаној 13.11.2023. године, донело је следећи

ЗАКЉУЧАК

Члан 1.

Налаже се Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да се изјасни о наводима из жалбе др Душана Кићовића (број 2521 од 20.10.2023. године, достављене Универзитету у Нишу дана 24.10.2023. године и заведене под бројем 8/16-10-001/23-001), коју је поднео на Олуку Научно-стручног већа за природно-математичке науке број 8/17-01-008/23-009 од 18.09.2023. године, а нарочито о следећим околностима:

1. Из којих разлога је Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу утврдило негативну Оцену резултата научног, истраживачког односно уметничког рада учесника конкурса др Душана Кићовића (број 924/2-01 од 28.06.2023. године). Потребно је да се у изјашњењу наведу разлози који, с обзиром на утврђено чињенично стање, упућују на утврђену оцену. Изборно веће нарочито треба да наведе:

- на који начин је утврдило просечну оцену кандидата на претходним степенима студија, односно педагошко искуство кандидата др Душана Кићовића и да ли је то био један од елемената за утврђивање негативне оцене. Уколико Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу сматра да ово јесте био елемент за утврђивање негативне оцене, потребно је да овакав став образложи.
- да ли су објављени научни радови др Душана Кићовића из уже научне области Друштвена географија за коју је објављен конкурс за избор у звање наставника по коме је донета Одлука број 8/17-01-008/23-009 од 18.09.2023. године, у складу са чланом 6. став 2. Ближих критеријума за избор у звања наставника, којим је прописано да научни радови којима се кандидат квалификује морају бити из уже научне области за коју се бира у звање. Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу је дужно да наведе да ли је ужа научна област из које су научни радови др Душана Кићовића био један од елемената за утврђивање негативне оцене. Уколико Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу сматра да ово јесте био елемент за утврђивање негативне оцене, потребно је да овакав став образложи.

2. Који разлози су били одлучујући да Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу утврди Предлог одлуке о неизбору наставника (број 924/1-01 од 28.06.2023. године) којим се предлаже да се др Душан Кићовић на изабере у звање доцент за ужу научну област Друштвена географија на Природно-математичком факултету у Нишу. Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу је дужно да образложи које услове из члана 74.

Закона о високом образовању, односно из члана 6. Ближих критеријума за избор у звања наставника, кандидат не испуњава, као и на основу којих чињеница је утврђено да ти услови нису испуњени.

Члан 2.


Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу је дужно да изјашњење из претходно члана овог Закључка достави Научно-стручном већу за природно-математичке науке у року од 15 дана од дана достављања овог Закључка.

Члан 3.

Када Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу достави Научно-стручном већу за природно-математичке науке изјашњење из члана 1. овог Закључка, Научно-стручно веће за природно-математичке науке ће наставити поступак за утврђивање одговора на жалбу др Душана Кићовића, у складу са чланом 44. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу.

**НСВ број 8/17-01-010/23-016
У Нишу, 13.11.2023. године**

**ПРЕДСЕДНИК НАУЧНО-СТРУЧНОГ ВЕЋА
ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ**



Проф. др Мирослав Ћирић

**РЕКТОР
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**



Проф. др Драгана Антић