

**НАУЧНОМ ВЕЋУ ИНСТИТУТА ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА“
ИНСТИТУТА ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ,
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ,
ВЕЋУ ОБЛАСТИ ЗДРАВЉЕ И ЖИВОТНА СРЕДИНА**

Предмет: Молба за покретање поступка за извор у звање истраживач-приправник

Молим Веће области здравље и животна средина и Научно веће Института за нуклеарне науке „Винча“ Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду да покрену поступак за избор **Наташе Ђорђевић**, мастера биологије у звање **ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК**.

Ради спровођења поступка за стицање поменутог звања предлаже се Комисија у следећем саставу:

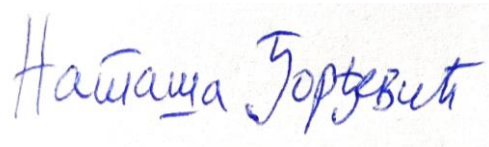
1. др Соња Зафировић, научни сарадник Института за нуклеарне науке „Винча“, Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду,
2. др Милан Обрадовић, научни саветник Института за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитет у Београду,,
3. др Зоран Глувић, доцент Медицинског факултета, Унивезитет у Београду.

У прилогу се налазе:

1. Стручна биографија,
2. Потврда о изради докторске дисертације у оквиру теме 0802301,
3. Фотокопија уверења о завршеним основним студијама,
4. Фотокопија уверења о завршеним мастер студијама,
5. Фотокопија уверења о уписаним докторским студијама,
6. Фотокопија уверења о положеним испитима са основних и мастер студија.

У Београду, 14.11.2023.

Наташа Ђорђевић



Лабораторија за радиобиологију и
молекуларну генетику, ИНН „Винча“

Стручна биографија

Наташа Ђорђевић је рођена у Београду 1995. године, где је завршила основну школу и гимназију. Биолошки факултет, Универзитет у Београду је уписала 2015. године. Основне студије опште биологије је завршила 27.9.2020. године и стекла звање дипломираног биолога. Исте године је уписала мастер студије на смеру општа биологија, модула експериментална физиологија животиња и човека, на Биолошком факултету Универзитета у Београду, које је завршила у септембру 2021. године одбравивши мастер рад под називом „Утицај третмана витамином Д₃ на функцију штитасте жлезде орхидектомисаних пацова“ и стекла звање мастер биологије. Од 15. маја 2023. године волонтира у Лабораторији за радиобиологију и молекуларну генетику, Института за нуклеарне науке „Винча“ – Институт од националног значаја за Републику Србију.

Потврда о изради докторске дисертације у оквиру теме 0802301



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику -080

Адреса:
П. фах 522, 11001 Београд
Матични број: 07035250
ПИБ: 101877940

Телефон директор: (011) 3408-104
E-mail: office@vinca.rs

Ваш знак:

Наш знак: 601-344/2023-080 Београд-Винча, 15. 09. 2023.

Биолошки факултет Универзитета у Београду
Студентски трг 3
11000 Београд

ПОТВРДА

Овим потврђујемо да ће Наташа Борђевић, мастер опште биологије, модул експериментална физиологија животиња и човека, радити експериментални део своје докторске дисертације у Лабораторији за радиобиологију и молекуларну генетику-080, Института за нуклеарне науке Винча, Института од националног значаја за Републику Србију, у оквиру пројектне теме „Хормонска регулација експресије и активности азот оксид синтазе и натријум-калијумове пумпе у експерименталним моделима инсулинске резистенције, дијабетеса и кардиоваскуларних поремећаја“ - 0802301 (руководилац проф. др Есма Исеновић, НСВ), под менторством др Соње Зафировић, НСР.

Ментор


др Соња Зафировић, НСР

Руководилац теме 0802301


Проф. др Есма Исеновић, НСВ





УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

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

Број: пБ1034/2020-9
Београд, 9. новембар 2023.
Број индекса: Б1034/2020

На захтев који је поднела студенткиња **Наташа Ђорђевић**, Биолошки факултет издаје следећу

ПОТВРДУ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА И ПРОСЕЧНОЈ ОЦЕНИ

Студенткиња **Наташа (Момчило) Ђорђевић**, рођена **4. фебруара 1995. (Београд (Савски венац))**, број индекса **Б1034/2020**, положила је следеће испите на студијском програму **Биологија**, модул **Експериментална физиологија животиња и човека - мастер академске студије**:

Назив	Ознака	Оцена	ЕСПБ	Датум
1. Биомедицинска екофизиологија	МБИ-ЕФ-01	10	6	29. јан. 2021.
2. Експериментална физиологија животиња и човека	МБИ-ЕФ-02	9	6	17. феб. 2021.
3. Хематологија	ММФ-ЕБ-01	9	6	17. феб. 2021.
4. Фармакодинамија	МБИ-ЕФ-И1	9	6	4. јун 2021.
5. Основи патофизиологије	МБИ-ЕФ-03	10	6	10. јун 2021.
6. Израда мастер рада - Утицај третмана витамином Д ₃ на функцију штитасте жлезде орхидектомисаних пацова	МБИ-МР	10	30	27. сеп. 2021.

Положено је 6 предмета у обиму од 60 ЕСПБ, са просечном оценом 9,50.

Потврда се издаје на лични захтев ради **регулисања избора у звање** и не може се користити у друге сврхе.

Студенткиња је положила све предмете предвиђене планом и програмом 27. септембра 2021. године.

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ СТУДЕНТСКЕ СЛУЖБЕ БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА

Јована Коцић



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

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

Број: пБ42/2015-17
Београд, 9. новембар 2023.
Број индекса: Б42/2015

На захтев који је поднела студенткиња Наташа Ђорђевић, Биолошки факултет издаје следећу

**ПОТВРДУ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА И
ПРОСЕЧНОЈ ОЦЕНИ**

Студенткиња Наташа (Момчило) Ђорђевић, рођена 4. фебруара 1995. (Београд (Савски венац)), број индекса Б42/2015, положила је следеће испите на студијском програму Биологија, модул Биологија - основне академске студије:

Назив	Ознака	Оцена	ЕСПБ	Датум
1. Физика	ОА-БЕ3	10	5	28. јан. 2016.
2. Анатомија и морфологија бескичмењака	ОА-БЕ2	10	7	29. јан. 2016.
3. Општа хемија	ОА-О1	8	6	6. феб. 2016.
4. Алгологија	ОА-БЕ1	9	5	23. феб. 2016.
5. Органска хемија	ОА-О4	7	6	18. јун 2016.
6. Основи биологије ћелија и ткива	ОА-О2	9	7	22. јун 2016.
7. Систематика и филогенија бескичмењака	ОА-БЕ5	9	7	23. јун 2016.
8. Биостатистика	ОА-О3	10	5	13. јул 2016.
9. Анатомија и морфологија биљака	ОА-БЕ4	10	7	30. авг. 2016.
10. Физичка хемија	ОА-М3	7	5	11. сеп. 2016.
11. Микологија	ОА-БЕ7	9	5	23. јан. 2017.
12. Виши курс биологије ћелија	ОА-ИБ2-2	9	5	3. феб. 2017.
13. Општа физиологија	ОА-О5	10	6	14. феб. 2017.
14. Физиологија животиња	ОА-О7	10	6	14. јун 2017.
15. Развиће животиња	ОА-О6	10	7	14. јул 2017.
16. Анатомија и морфологија хордата	ОА-БЕ6	9	7	30. авг. 2017.
17. Биологија пчела са пчеларством	ОА-ИБ3-2	9	4	9. сеп. 2017.
18. Упоредна ембриологија животиња	ОА-Б1	10	5	30. јан. 2018.
19. Динамичка биохемија	ОА-БМ1	9	7	19. феб. 2018.
20. Човек и животна средина	ОА-Б4	8	6	20. јун 2018.
21. Понашање животиња	ОА-Б3	9	5	4. јул 2018.
22. Основи молекуларне биологије	ОА-БМ2	8	6	6. јул 2018.
23. Биохемијска и молекуларна систематика биљака	ОА-Б2	9	5	31. авг. 2018.
24. Генетика	ОА-О8	6	7	13. сеп. 2018.
25. Ендокринологија	ОА-БМ3	8	6	31. јан. 2019.
26. Физиологија биљака	ОА-О9	6	7	31. јан. 2019.
27. Систематика и филогенија хордата	ОА-БЕ9	10	7	10. јун 2019.
28. Педобиологија	ОА-БЕ11	7	5	19. јун 2019.
29. Основи еволуционе биологије	ОА-О11	6	7	19. сеп. 2019.
30. Микробиологија	ОА-О10	9	7	20. јан. 2020.
31. Екологија животиња	ОА-Б6	8	7	21. јан. 2020.
32. Ембриологија човека	ОА-ИБ4-2	9	5	24. јан. 2020.
33. Ендемична и реликтна педофауна Балканског полуострва	ОА-ИБ7-4	10	5	19. јун 2020.
34. Екологија биљака	ОА-Б5	6	7	23. јун 2020.
35. Биологија старења	ОА-ИБ5-1	10	6	10. јул 2020.
36. Молекуларни механизми преноса сигнала кроз ћелију	ОА-ИБ6-2	9	5	23. јул 2020.
37. Систематика и филогенија биљака	ОА-БЕ8	10	7	24. авг. 2020.
38. Физиологија растења и развића биљака	ОА-Б7	7	5	4. сеп. 2020.
39. Биогеографија	ОА-БЕ10	7	7	23. сеп. 2020.
40. Принципи молекуларне и фенотипске еволуције	ОА-БМ4	10	6	30. сеп. 2020.

Положено је 40 предмета у обиму од 240 ЕСПБ, са просечном оценом 8,65.

Потврда се издаје на лични захтев ради регулисања избора у звање и не може се користити у друге сврхе.

Студенткиња је положила све предмете предвиђене планом и програмом 30. септембра 2020. године.

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ СТУДЕНТСКЕ СЛУЖБЕ БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА

Јована Коцић