

НАУЧНОМ ВЕЋУ Института за нуклеарне науке “Винча”,
Института од националног значаја за Републику Србију,
Универзитета у Београду

ВО Здравља и животне средине (ЗЖС)

САГЛАСНОСТ

Веће области ЗЖС на основу молбе и приложеног материјала **Василија Живаљевића мастера биологије**, размотрило је испуњеност услова за покретање поступка за **избор у звање истраживач приправник**. ВОЗЖС предлаже НВ Института да покрене поступак за избор у истраживачко звање.

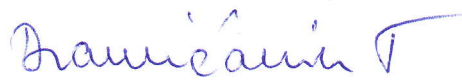
Предлажемо Комисију за писање реферата у саставу:

1. др Соња Зафировић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“-
Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду
2. др Емина Судар Миловановић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке
„Винча“- Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у
Београду
3. др Зоран Глувић, доцент, Медицински факултет, Универзитет у Београду.

Прилози:

1. Стручна биографија
2. Уверење о завршеним основним и мастер студијама
3. Потврда о упису на докторске студије
4. Потврде о ангажовању на истраживачкој теми

У Винчи, 17.11.2023.


Др Татјана Драмићанин, НСВ
Председница Већа области ЗЖС

**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 **Василија Живаљевића**, мастера биологије у звању **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 Емина Судар Миловановић, научни саветник Института за нуклеарне науке „Винча“, Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду,
3. др Зоран Глувић, доцент Медицинског факултета, Универзитет 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.

Василије Живаљевић



Лабораторија за радиобиологију и
молекуларну генетику, ИНН „Винча“

Стручна биографија

Василије Живаљевић је рођен у Београду 1999. године, где је завршио основну и средњу школу. Биолошки факултет, Универзитета у Београду уписао је 2017. године. Основне студије је завршио 23. септембра 2022. године чиме је стекао звање Дипломираног биолога. Исте године уписао је мастер студије на студијском програму биологија, на Биолошком факултету Универзитета у Београду, и завршио 17. јула 2023. године одбранивши мастер рад под називом „Анализа гликолипидних и инфламаторних параметара у серуму пацијената са хипотироидизмом под терапијом левотироксином“ и тиме стекао звање Мастера биологије. Од 6. марта 2023. године волонтира у Лабораторији за радиобиологију и молекуларну генетику, Института за нуклеарне науке „Винча“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, где је и урадио експериментални део мастер рада под руководством др Мирјане Мачванин, научног сарадника.

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. бр. 522, 11001 Београд
Матични бр. 07033230
ПИБ: 101877940
Телефон директора: (011) 3408-104
E-mail: office@vinca.rs

Ваш знак:

Наш знак: 601-370/1013-080 Београд-Винча, 6.10.2013.

Биолошки факултет Универзитета у Београду
Студентски трг 3
11000 Београд

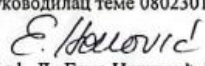
ПОТВРДА

Овим потврђујемо да ће Василије Живаљевић, 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 Соња Зафировић, НСВ.

Ментор


др Соња Зафировић, НСВ

Руководилац теме 0802301


Проф. Др Есма Исеновић, НСВ



Фотокопија уверења о завршеним основним студијама



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

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

Број: 489422

Београд, 28. септембар 2022.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/2016 и члана 1. Правилника о листи стручних, академских и научних назива („Службени гласник РС”, број 53/2017, 114/2017 и 52/2018), по захтеву који је поднео Василије Живаљевић, издаје се следеће

У В Е Р Е Њ Е

ЖИВАЉЕВИЋ Марко ВАСИЛИЈЕ, рођен 1. јануара 1999, општина Савски венац, Србија, уписао је школске 2017/2018. године основне академске студије, студијски програм

Биологија

и завршио студије 23. септембра 2022, са просечном оценом 8,19 (осам и 19/100) и оствареним укупним бројем ЕСП бодова 240 (двеста четрдесет).

Испунио је обавезе предвиђене наставним планом и програмом наведеног студијског програма на Биолошком факултету Универзитета у Београду. Тиме је стекао стручно звање

Дипломирани биолог

Уверење се издаје на лични захтев, а случајем кад се издаје за завршене основне академске студије до издавања дипломе.



ДЕКАН БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Станисављевић

Фотокопија уверења о завршеним мастер студијама



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

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

Број: 471723

Београд, 4. август 2023.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/2016 и члана 1. Правилника о листи стручних, академских и научних назива („Службени гласник РС”, број 53/2017, 114/2017 и 52/2018), по захтеву који је поднео Василије Живаљевић, издаје се следеће

У В Е Р Е Њ Е

ЖИВАЉЕВИЋ Марко ВАСИЛИЈЕ, рођен 1. јануара 1999, општина Савски венац, Србија, уписао је школске 2022/2023. године мастер академске студије, студијски програм

Биологија

и завршио студије 17. јула 2023, са просечном оценом 9,83 (девет и 83/100) и оствареним укупним бројем ЕСП бодова 60 (шездесет).

Испунио је обавезе предвиђене наставним планом и програмом наведеног студијског програма на Биолошком факултету Универзитета у Београду. Тиме је стекао академско звање

Мастер биолог

Уверење се издаје на лични захтев студента да су завршене мастер академске студије до издавања дипломе.



ДЕКАН БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Ђубиша Станисављевић

Фотокопија уверења о уписаним докторским студијама



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

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

Број: пМ3015/2023-1
Београд, 26. октобар 2023.
Број индекса: М3015/2023

Универзитет у Београду, Биолошки факултет, на захтев који је поднео студент **Василије Живаљевић** издаје следећу

ПОТВРДУ

Студент **Василије Живаљевић**, број индекса **М3015/2023**, рођен **1. јануара 1999**, уписао је школску **2023/2024.** годину на Универзитету у Београду, Биолошком факултету, студијски програм **Молекуларна биологија**, модул **Анимална и хумана физиологија - докторске академске студије**, као **самофинансирајући студент**.

Студент је уписан први пут на Универзитет у Београду, Биолошки факултет, студијски програм **Молекуларна биологија**, модул **Анимална и хумана физиологија - докторске академске студије** школске **2023/2024.** године.

Након завршетка докторских академских студија студент ће стећи научни назив доктор наука - биолошке науке.

Потврда се издаје на лични захтев ради **регулisaња запослења** и не може се користити у друге сврхе.

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ СТУДЕНТСКЕ СЛУЖБЕ-БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА



Јована Коцић

Фотокопија уверења о положеним испитима са основних студија



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: пЕ23/2017-15
Београд, 3. октобар 2022.
Број индекса: Е23/2017

На захтев који је поднео студент **Василије Живаљевић**, Биолошки факултет издаје следећу

ПОТВРДУ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА И ПРОСЕЧНОЈ ОЦЕНИ

Студент **Василије (Марко) Живаљевић**, рођен **1. јануара 1999.** (Београд (Савски венац)), број индекса **Е23/2017**, положио је следеће испите на студијском програму **Биологија**, модул **Екологија - основне академске студије**:

Назив	Ознака	Оцена	ЕСПБ	Датум
1. Општа хемија	OAC-O1	6	6	3. феб. 2018.
2. Основи биологије ћелија и ткива	OAC-O2	6	7	27. феб. 2018.
3. Алгологија	OAC-BE1	7	5	19. јун 2018.
4. Историја биолошких наука	OAC-IB1-2	9	5	22. јун 2018.
5. Органска хемија	OAC-O4	6	6	1. сеп. 2018.
6. Морфологија и анатомија бескичмењака	OAC-BE2	9	7	19. сеп. 2018.
7. Биостатистика	OAC-O3	6	5	24. сеп. 2018.
8. Физика	OAC-BE3	7	5	22. јан. 2019.
9. Анатомија и морфологија биљака	OAC-BE4	9	7	14. феб. 2019.
10. Микологија	OAC-BE7	9	5	22. феб. 2019.
11. Анатомија и морфологија хордата	OAC-BE6	7	7	3. јул 2019.
12. Развиће животиња	OAC-O6	6	7	3. сеп. 2019.
13. Физичка географија	OAC-E3	8	6	17. сеп. 2019.
14. Систематика и филогенија бескичмењака	OAC-BE5	9	7	19. сеп. 2019.
15. Стручно-истраживачки пројекат	OAC-IB2-7	10	3	7. феб. 2020.
16. Физиологија животиња	OAC-E8	9	6	23. јун 2020.
17. Општа екологија животиња	OAC-E7	8	6	7. јул 2020.
18. Општа физиологија	OAC-O5	8	6	14. јул 2020.
19. Акваична ботаника	OAC-IB5B-1	9	5	24. авг. 2020.
20. Систематика и филогенија биљака	OAC-BE8	8	8	7. сеп. 2020.
21. Основи биохемије и молекуларне биологије	OAC-E1	6	7	17. сеп. 2020.

Назив	Ознака	Оцена	ЕСПБ	Датум
22. Основи екологије	OAC-E5	7	5	17. сеп. 2020.
23. In vitro култура биљних ћелија и ткива	OAC-IB4E-1	8	5	30. сеп. 2020.
24. Систематика и филогенија хордата	OAC-BE9	9	7	8. феб. 2021.
25. Урбана екологија	OAC-E13	9	4	18. феб. 2021.
26. Хидрокологија	OAC-E14	9	6	18. јун 2021.
27. Општа екологија биљака	OAC-E6	9	6	30. јун 2021.
28. Педобиологија	OAC-BE11	10	5	1. сеп. 2021.
29. Генетика	OAC-O7	6	7	16. сеп. 2021.
30. Популациона екологија животиња	OAC-E10	9	4	30. сеп. 2021.
31. Основи еволуционе биологије	OAC-O9	10	7	7. феб. 2022.
32. Историја ботанике	OAC-IB1-3	10	5	17. феб. 2022.
33. Екологија гљива	OAC-IB5B-4	10	5	14. јун 2022.
34. Заштита животне средине	OAC-E9	10	5	14. јун 2022.
35. Микробиологија	OAC-O8	8	7	14. јун 2022.
36. Стручно-истраживачки пројекат	OAC-IB7B-11	10	3	14. јун 2022.
37. Биогеографија	OAC-BE10	8	7	29. јун 2022.
38. Педологија	OAC-E2	9	4	23. авг. 2022.
39. Физиологија биљака	OAC-E4	6	7	27. авг. 2022.
40. Теренски практикулум - екологија 1	OAC-E12	9	4	13. сеп. 2022.
41. Фитоценологија и вегетација Балканског полуострва	OAC-E11	7	5	16. сеп. 2022.
42. Принципи молекуларне и фенотипске еволуције	OAC-BM2	9	6	23. сеп. 2022.

Положена су 42 предмета у обиму од 240 ЕСПБ, са просечном оценом 8,19.

Потврда се издаје на лични захтев ради уписа на мастер академске студије на Биолошком факултету и не може се користити у друге сврхе.



Фотокопија уверења о положеним испитима са мастер студија



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 16
11000 БЕОГРАД
Република СРБИЈА
Тел: +381 11 2184 635
Факс: +381 11 2638 500
Е-пошта: dekanaf@bio.bg.ac.rs

Број: пБ1029/2022-6
Београд, 18. август 2023.
Број индекса: Б1029/2022

На захтев који је поднео студент **Василије Живаљевић**, Биолошки факултет издаје следећу

ПОТВРДУ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА И ПРОСЕЧНОЈ ОЦЕНИ

Студент **Василије (Марко) Живаљевић**, рођен 1. јануара 1999. (Београд (Савски венац)), број индекса **Б1029/2022**, положио 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	24. јан. 2023.
2. Експериментална физиологија животиња и човека	МБИ-ЕФ-02	10	6	27. јан. 2023.
3. Основи патофизиологије	МБИ-ЕФ-03	10	6	6. феб. 2023.
4. Хематологија	ММФ-ЕБ-01	10	6	6. јун 2023.
5. Виши курс медицинске генетике	МБИ-ПГ-02	9	6	9. јун 2023.
6. Ендокринологија*†	ОАС-М15	7	6	15. јун 2023.
7. Израда мастер рада - Анализа гликолипидних и инфламаторних параметара у серуму пацијената са хипотироидизмом под терапијом левотироксином	МБИ-МР	10	30	17. јул 2023.

* Не улази у просечну оцену зато што представља додатни изборни садржај или допуну студијског програма.
† Допуна по одлуци уписне комисије.

Положено је 6 предмета у обиму од 60 ЕСПБ, са просечном оценом 9,83.

Потврда се издаје на лични захтев ради уписа на докторске академске студије на Биолошком факултету и не може се користити у друге сврхе.

Студент је положио све предмете предвиђене планом и програмом 17. јула 2023. године.

ОВЛАШЋЕНИ ЛИЦЕ СТУДЕНТСКЕ СЛУЖБЕ БИОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА



Зоран Николић