

Научном већу

Институт за физику У Београду

ПРИМЉЕНО:			
Рад. јед.	Б р о ј	Датум пријема	Трилог
0801	181711	27. 11. 2023	

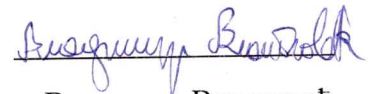
Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник

Пошто испуњавам услове прописане Законом о науци и истраживањима, молим Научно веће Института за физику у Београду да ме изабере у звање истраживач приправник.

У прилог достављам:

1. Мишљење руководиоца лабораторије;
2. Стручну биографију;
3. Диплому основних студија биологије;
4. Додатак дипломи основних студија биологије;
5. Уверење о завршеним мастер студијама инжењер биотехнологије;
6. Уверење о уписаној првој години докторских студија.

С поштовањем



Владимир Влатковић

Мастер биотехнологије

ПРИМЉЕНО:		27. 11. 2023	
Рад.јед.	Б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	1817/2		

Научном већу Института за физику у Београду

**Предмет: Мишљење и предлог руководиоца лабораторије о избору Владимира Влатковића у звање истраживач приправник**

Владимир Влатковић је студент прве године докторских студија Биохемијско инжењерство и биотехнологија на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду. Под руководством др Дарије Јовчић у оквиру рада на докторској дисертацији бавиће се проучавањем фармакокинетичке особине биљних екстраката у лабораторији за биомиметику.

Кандидат испуњава све предвиђене услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и научних звања за избор у звање истраживач приправник: уписан је на докторске студије и на сваком од претходник степена студија појединачно има просечну оцену већу од 8,00 (на основним академским студијама 8,79, а на мастер академским студијама 9,50), што се види из приложене документације.

На основу овога, предлажем да Научно веће изабере Владимира Влатковића у звање истраживач приправник.



Др Саша Лазовић

Научни саветник

Руководилац лабораторије за биомиметику



Република Србија  
Универзитет у Београду

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011.  
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Биолошки факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-01196/2009-04 од 24. децембра 2010.  
године је издало Министарство просвете Републике Србије

УБ



*Диплома*

Владимир, Радован, Влајковић

рођен 14. септембра 1998. године, Београд, Република Србија, уписан школске  
2017/2018. године, а дана 4. јула 2022. године завршио је основне академске  
студије, првог степена, на студијском програму Биологија, обима 240  
(двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,79 (осам и 79/100).

На основу тога издаје му се ова диплома о стеченом високом образовању и стручном називу  
дипломирани биолог

Број: 14838200

У Београду, 6. априла 2023. године

Декан

Проф. др Људиша Стјанисављевић

Ректор

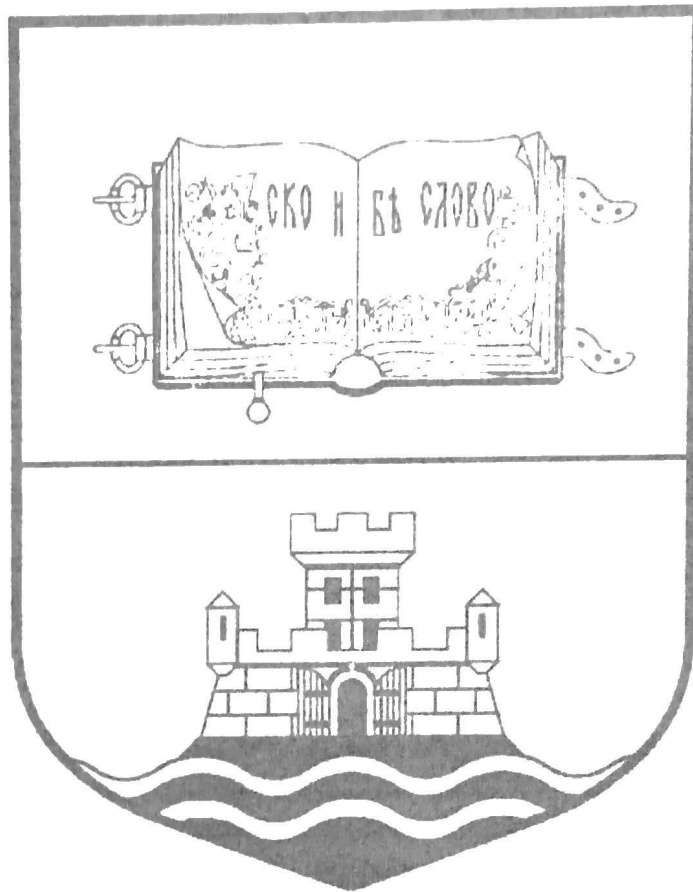
Проф. др Владан Ђокић

00148577

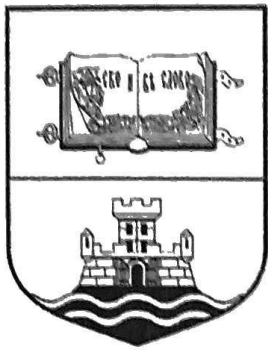


*Република Србија*

*Универзитет у Београду*



**ДОДАТАК ДИПЛОМИ**



Универзитет у Београду



Биолошки факултет, Београд

## ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе  
број 14838200, издате 6. априла 2023. године.

Додатак дипломи омогућује опис природе, нивоа, повезаности, садржаја и статуса студија које је похађало и успешно завршило лице наведено у дипломи уз коју је овај додатак издат. Информације морају бити наведене у свих осам поглавља. Тамо где нема података треба дати образложење о разлогу зашто их нема.

## 1. Подаци о имаоцу дипломе

- 1.1 Име: *Владимир*  
 1.2 Презиме: *Влајиковић*  
 1.3 Датум рођења: *14. септембар 1998. године*  
 1.4 Број индекса студента: *Б23/2017*  
 ЈМБГ: *1409998710099*

## 2. Подаци о стеченој дипломи

- 2.1 Стечени стручни назив: *дипломирани биолог*  
 2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија: *биолошке науке*  
 2.3 Назив и статус високошколске установе која издаје диплому:  
*Универзитет у Београду, државна самостална високошколска установа*  
 2.4 Назив и статус високошколске установе која организује студије (уколико се разликује од 2.3):  
*Универзитет у Београду - Биолошки факултет, државна високошколска установа*  
 2.5 Језик на коме се одржава настава: *српски језик*

## 3. Подаци о врсти и нивоу студија

- 3.1 Врста и степен студија: *основне академске студије, првог степена*  
 3.2 Дужина трајања студија: *4 године (240 ЕСПБ)*  
 3.3 Услови уписа:  
*За упис на студије могу конкурисати лица са завршеним средњим образовањем у четворогодишњем трајању. Услов за упис је положен пријемни испит из Биологије. Редослед кандидата на коначној рані листи утврђује се на основу оштрије успеха испитицујућој у средњем образовању и резултата испитицујућој на пријемном испиту.*

## 4. Подаци о садржају и постигнутим резултатима

- 4.1 Начин студирања: *студије у седишту установе*  
 4.2 Назив студијског програма:

*Биологија*

*Модул: Биологија*

Циљеви студијског програма:

*Циљ студијског програма основних академских студија Биологија је да пружи широко академско образовање из биологије као целине. На студијском програму студент развија оштрије способности за стицање, анализу и синтезу основних знања из биологије на нивоу молекула, ћелије, јединке и популације, повезује биологију са другим природним наукама, развија разумевање основа биолошке различитости и интеракције живих система са средином. Осим оштрих курсева природних наука и биологије, а на основу социјалних склоности и стечених знања, студент бира и савлађује модуле односно курсеве на којима стииче продубљена знања из биологије, молекуларне биологије и физиологије, екологије и заштитне животне средине. Поред тога, студент стииче способности за практичну примену знања и информационих технологија и овладава вештинама добре лабораторијске и теренске праксе.*

- 4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

ред. бр.	шифра	Наставни предмети		ста-тус	ЕСПБ	укупан број часова			год. студ. прог.	оце-на	наставник
		назив	пред.			веж.	ост.				
1	ОАС-О2	Основи биологије ћелија и ткива	о.	7	45	30	-	2017/18	8	Милица Маркелић	
2	ОАС-БЕ2	Морфологија и анатомија бескичмењака	о.	7	45	30	-	2017/18	10	Љубиша Станисављевић	
3	ОАС-БЕ1	Алгологија	о.	5	30	30	-	2017/18	8	Јелена Кризманић	
4	ОАС-БЕ5	Систематика и филогенија бескичмењака	о.	7	45	30	-	2017/18	10	Ивана Живић	
5	ОАС-О1	Општа хемија	о.	6	30	30	-	2017/18	7	Илија Брчески	
6	ОАС-БЕ4	Анатомија и морфологија биљака	о.	7	45	30	-	2017/18	10	Славица Грујић	

ред. бр.	шифра	Наставни предмети				укупан број часова пред. веж. ост.	год. студ. прог.	оце-на	наставник	
		назив	ста-тус	ЕСПБ	ЕСПБ					
7	ОАС-БЕ3	Физика	о.	5	45	15	-	2017/18	6	Марко Ђорђевић
8	ОАС-М3	Физичка хемија	и.	5	30	30	-	2017/18	6	Маја Милојевић-Ракић
9	ОАС-ИБ1-4	Протозоологија	и.	5	30	15	15	2018/19	8	Вера Николић
10	ОАС-О5	Општа физиологија	о.	6	30	30	15	2018/19	10	Данијела Лакета
11	ОАС-ИБ2-5	Зоологија водених бескичмењака са практикумом	и.	5	15	15	15	2018/19	9	Тамара Каран-Жнидаршич
12	ОАС-БЕ7	Микологија	о.	5	30	30	-	2018/19	10	Јелена Вукојевић
13	ОАС-О4	Органска хемија	о.	6	30	30	-	2018/19	6	Деана Андрић
14	ОАС-ИБ3Б-3	Биологија пчела са пчеларством	и.	4	30	-	30	2018/19	9	Љубиша Станисављевић
15	ОАС-О6	Развиће животиња	о.	7	30	30	-	2018/19	8	Рајко Димитријевић
16	ОАС-ИБ3Б-7	Животне заједнице слатководних бескичмењака	и.	4	30	15	-	2018/19	9	Ивана Живић
17	ОАС-БЕ6	Анатомија и морфологија хордата	о.	7	30	30	-	2018/19	9	Ана Ивановић
18	ОАС-БЕ8	Систематика и филогенија биљака	о.	8	60	60	15	2018/19	7	Петар Марин
19	ОАС-БЕ9	Систематика и филогенија хордата	о.	7	45	45	-	2019/20	9	Саша Марић
20	ОАС-ИБ2-3	Енглески језик 1	и.	5	30	-	-	2019/20	10	Јасмина Арсенијевић Мијалковић
21	ОАС-ИБ1-3	Историја ботанике	и.	5	30	-	30	2019/20	10	Пеђа Јанаћковић
22	ОАС-О3	Биостатистика	о.	5	30	30	-	2019/20	6	Марко Обрадовић
23	ОАС-БМ1	Динамичка биохемија	о.	7	45	45	-	2019/20	7	Ђорђе Фира
24	ОАС-Б4	Теренска настава из ботанике	о.	4	15	75	15	2019/20	10	Пеђа Јанаћковић
25	ОАС-ИБ5Б-6	Теренски и лабораторијски практикум из биологије кичмењака	и.	5	-	30	30	2019/20	9	Љиљана Томовић
26	ОАС-ИБ5Б-1	Акватична ботаника	и.	5	15	15	30	2019/20	9	Гордана Субаков-Симић
27	ОАС-Б1	Молекуларна биологија	о.	8	60	15	-	2019/20	7	Милица Кецкаревић-Марковић
28	ОАС-Б2	Основе физиологије биљака	о.	6	45	30	-	2020/21	9	Душица Јаношевић
29	ОАС-Б3	Понашање животиња	о.	5	30	-	15	2020/21	10	Софија Павковић-Лучић
30	ОАС-ИБ6Б-5	Ембриологија човека	и.	5	30	-	-	2020/21	10	Рајко Димитријевић
31	ОАС-Б5	Физиологија животиња	о.	7	30	30	-	2020/21	9	Предраг Вујовић
32	ОАС-О7	Генетика	о.	7	45	30	-	2020/21	8	Марина Стаменковић-Радак
33	ОАС-БЕ11	Педобиологија	о.	5	30	30	-	2020/21	10	Лука Лучић
34	ОАС-О8	Микробиологија	о.	7	30	45	-	2020/21	10	Биљана Николић
35	ОАС-БЕ10	Биогеографија	о.	7	45	45	-	2020/21	9	Гордана Томовић
36	ОАС-О9	Основи еволуционе биологије	о.	7	45	15	-	2021/22	10	Драгана Цветковић
37	ОАС-ИБ6Б-6	Микробиолошки практикум	и.	5	15	-	45	2021/22	10	Тања Берић
38	ОАС-ИБ6Б-7	Основи генотоксикологије	и.	5	30	-	15	2021/22	10	Марија Савић-Веселиновић
39	ОАС-Б6	Екологија биљака	о.	7	45	45	-	2021/22	10	Тамара Ракић
40	ОАС-Б8	Физиологија растења и развића биљака	о.	6	45	30	-	2021/22	10	Анета Садовљевић
41	ОАС-Б7	Екологија животиња	о.	7	30	45	-	2021/22	9	Јасмина Крпо-Ђетковић
42	ОАС-БМ2	Принципи молекуларне и фенотипске еволуције	о.	6	60	-	15	2021/22	8	Биљана Стојковић
43	ОАС-Б9	Човек и животна средина	о.	6	90	-	-	2021/22	9	Душко Ћировић
Укупан број додова:					255	Просечна оцена: 8,79				
О - обавезан, И - изборни										

Наслов завршног рада: Није предвиђено студијским програмом.

Комисија за одбрану завршног рада: *Није њредвиђено студијским њројрамом.*

Положени предмети/активности, који нису предвиђени студијским програмом:

*Нема њоложених њредмета/активности који нису њредвиђени студијским њројрамом.*

4.4 Начин оцењивања на предметима:

Оцена	Значење оцене	Број поена	
		од	до
10	десет	91	100
9	девет	81	90
8	осам	71	80
7	седам	61	70
6	шест	51	60
5	није прелазна	0	50

4.5 Просечна оцена: 8,79 (осам и 79/100)

## 5. Подаци о намени стеченог назива

5.1 Приступ даљим студијама:

*Завршењком студијској њројрама основних академских студија Биологија студијент њтмиче њраво за насљавак школовања, односно њраво на уњис масњер академских студија из области биологије.*

5.2 Професионални статус:

*Завршењком студијској њројрама основних академских студија Биологија формира се кадар комњетентњан за рад у стњручним, развојним и научно-исњраживачким биолошким лабораторијама, у индустрији, њољојривреди, медицини, научним инстњитутима, њприродњачким музејима, заводима за зашњтњу њприроде и сличним усњановама.*

## 6. Додатне информације

6.1 Додатне информације о студенту:

*Нема годатњних информација.*

6.2 Извори додатних информација о установи:

<http://www.bg.ac.rs>

*Дозвола за рад: 612-00-02666/2010-04 од 12.10.2011; Дојуне дозволе за рад: 612-00-00541/2012-04 од 31.7.2012; 612-00-00275/2013-04 од 7.3.2014; 612-00-00671/2019-06 од 16.4.2019; 612-00-01063/2019-06 од 1.7.2019; 612-00-01562/2019-06 од 30.9.2019.*

<http://www.bio.bg.ac.rs>

*Дозвола за рад: 612-00-01196/2009-04 од 24.12.2010; Дојуне дозволе за рад: 612-00-01237/2012-04 од 4.3.2013; 612-00-02440/2016-06 од 1.8.2017.*

## 7. Овера додатка дипломи

7.1 Број: 14838201 Датум: 6. ањрил 2023. њодине

7.2 Одговорно лице

*Декан, њроф. др Љубиша Стњанисављевић*

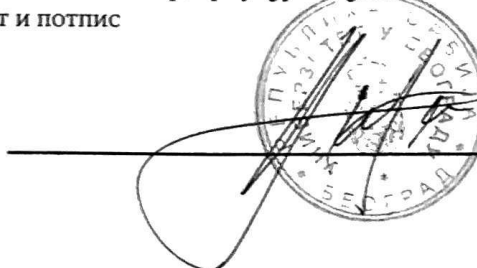
7.3 Печат и потпис



Одговорно лице

*Рекњор, њроф. др Владан Ђокић*

Печат и потпис





## 8. Подаци о систему високог образовања у Републици Србији

Оријентационе године старости

27-28

Трећи  
степен  
високог  
образовања

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
180 ЕСПБ (уз претходно остварених на основним и мастер  
академским студијама најмање 300 ЕСПБ)

24-25

Други  
степен  
високог  
образовања

Мастер  
академске студије  
60 - 120 ЕСПБ

Специјалистичке  
академске студије  
60 ЕСПБ

Мастер  
струковне студије  
120 ЕСПБ

22-23

Први  
степен  
високог  
образовања

*Инџинџерисане  
академске студије  
300 или 360 ЕСПБ*

Основне  
академске студије  
180 - 240 ЕСПБ

Основне  
струковне студије  
180 ЕСПБ

Специјалистичке  
струковне студије  
60 ЕСПБ

18-19

### КАНДИДАТИ

са стеченим средњим образовањем и положеним пријемним испитом или испитом за проверу склоности и способности или уз признавање опште, односно стручне матуре за упис на академске, односно струковне студије, односно уметничке матуре за упис на студијске програме у области уметности

## 8.1 Врсте високошколских установа и њихов статус

На основу Закона о високом образовању делатност високог образовања обављају следеће високошколске установе:

- **Универзитет** - Универзитет је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни и научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Универзитет може остваривати све врсте и нивое студија. Високошколска установа има статус универзитета ако остварује академске студијске програме на свим нивоима студија, у оквиру најмање три поља (природно-математичке, друштвено-хуманистичке, медицинске, техничко-технолошке науке и уметност) и три области. Изузетно, универзитет се може основати у пољу уметности ако има сва три нивоа студија из најмање три области уметности.
- **Факултет, односно уметничка академија у саставу универзитета** - Факултет, односно уметничка академија, јесте високошколска установа, односно високошколска јединица у саставу универзитета, која остварује академске студијске програме и развија научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад у једној или више области. Факултет, односно уметничка академија, може остваривати и струковне студијске програме. Факултет, односно уметничка академија, у правном промету наступа под називом универзитета у чијем је саставу и под својим називом, у складу са статутом универзитета.
- **Академија струковних студија** - Академија струковних студија је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни, истраживачки, стручни и уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Академија струковних студија може остваривати основне струковне студије, специјалистичке струковне студије и мастер струковне. Високошколска установа има статус академије струковних студија ако остварује најмање пет акредитованих студијских програма струковних студија из најмање два поља.
- **Висока школа** - Висока школа је самостална високошколска установа која остварује академске основне, специјалистичке и мастер академске студије из једне или више области.
- **Висока школа струковних студија** - Висока школа струковних студија је самостална високошколска установа која остварује основне струковне, мастер и специјалистичке струковне студије из једне или више области.

Наведене установе су самосталне високошколске установе, осим факултета и уметничких академија.

## 8.2 Врсте, нивои и организација студија

Делатност високог образовања остварује се кроз академске и струковне студије на основу одобрених, односно акредитованих студијских програма за стицање високог образовања.

На **академским** студијама изводи се академски студијски програм, који оспособљава студенте за развој и примену научних, стручних и уметничких достигнућа. Постоје три степена академских студија.

**Академске студије првог степена** су основне академске студије.

**Академске студије другог степена** су мастер академске студије и специјалистичке академске студије. Интегрисане академске студије су основне и мастер академске студије организоване у једној целини.

**Академске студије трећег степена** су докторске академске студије.

На **струковним** студијама изводи се струковни студијски програм, који оспособљава студенте за примену стручних знања и вештина потребних за укључивање у радни процес. Постоје два степена струковних студија.

**Струковне студије првог степена** су основне струковне студије и специјалистичке струковне студије.

**Струковне студије другог степена** су мастер струковне студије.

### 8.2.1. Основне (академске или струковне) студије

Основне студије организују све високошколске установе предвиђене Законом о високом образовању.

Основне академске студије трају три или четири године са обимом 180 до 240 ЕСПБ.

Основне струковне студије трају три године са обимом 180 ЕСПБ.

Студијским програмом основних студија може бити предвиђен завршни рад.

Лице које заврши основне академске студије у обиму од најмање 180 ЕСПБ, односно у трајању од најмање три године, стиче стручни назив са назнаком звања првога степена академских студија из одговарајуће области.

Лице које заврши основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ, односно у трајању од најмање четири године, стиче стручни назив „дипломирани“ са назнаком звања првог степена академских студија из одговарајуће области.

Лице које заврши основне струковне студије стиче стручни назив са назнаком звања првога степена струковних студија из одговарајуће области.

### 8.2.2. Мастер (академске или струковне) студије

Мастер академске студије могу да организују универзитет, факултет и висока школа. Мастер академске студије трају једну или две године у зависности од обима претходних основних академских студија тако да у збиру имају обим од најмање 300 ЕСПБ. Студијски програм мастер академских студија садржи обавезу израде завршног рада. Лице које заврши мастер академске студије стиче академски назив мастер, са назнаком звања другог степена мастер академских студија из одговарајуће области.

Мастер струковне студије трају две године и имају обим од 120 ЕСПБ. Студијски програм мастер струковних студија садржи обавезу израде завршног рада. Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив струковни мастер.

### 8.2.3. Интегрисане академске студије

Академски студијски програми могу се организовати и интегрисано у оквиру основних и мастер академских студија (интегрисане академске студије) са укупним обимом од најмање 300 и највише 360 ЕСПБ (академски студијски програми из медицинских наука).

### 8.2.4. Специјалистичке (академске или струковне) студије

Специјалистичке студије трају најмање једну годину са обимом од најмање 60 ЕСПБ и могу бити академске или струковне. Студијским програмом специјалистичких студија може бити предвиђен завршни рад. Лице које заврши специјалистичке студије стиче стручни назив специјалиста са назнаком звања другог степена академских, односно првог степена струковних студија из одговарајуће области.

## 8.2.5. Докторске академске студије

Докторске академске студије могу да организују универзитети, факултети и уметничке академије. Докторске академске студије трају најмање три године са обимом од најмање 180 ЕСПБ уз претходно трајање основних и мастер академских студија од најмање пет година и обимом од најмање 300 ЕСПБ. Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских академских студија, осим доктората уметности, који може бити и уметнички пројекат. Изузетно, докторат наука може да стекне лице са завршеним студијама медицине и завршеном специјализацијом, на основу одбрањене дисертације засноване на радовима објављеним у врхунским светским часописима.

## 8.3 Систем оцењивања

Успешност студента у савлађивању појединог предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Студијским програмом утврђује се сразмера поена стечених у предиспитним обавезама и на испиту, при чему предиспитне обавезе учествују са најмање 30, а највише 70 поена. Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 (није прелазна) до 10 (десет). Високошколска установа може прописати и други, нелумерички начин оцењивања, утврђивањем односа ових оцена са оценама од 5 до 10. Општим актом високошколске установе ближе се уређује начин полагања испита и оцењивање на испиту.

## 8.4 Услови за упис и наставак високог образовања

Високошколска установа, у складу са законом, уписује кандидате уз признавање опште, односно стручне матуре за упис на академске, односно струковне студије, односно уметничке за упис на студијске програме у области уметности. Високошколска установа утврђује критеријуме на основу којих се обавља класификација и избор кандидата за упис на студије.

До почетка примене прописа који уређују општу, стручну и уметничку матуру, кандидат за упис на студије првог степена полаже пријемни испит или испит за проверу склоности и способности у складу са општим актом самосталне високошколске установе.

Високошколска установа сачињава ранг листу пријављених кандидата за упис на студије првог степена на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању у четворогодишњем трајању, успеха на матури, резултата испита за проверу знања, односно склоности и способности и по потреби на основу успеха на националним и интернационалним такмичењима, у складу са општим актом високошколске установе. Право **уписа на студије првог степена** стиче кандидат који је рангиран у оквиру броја студената утврђеног у складу са Законом о високом образовању.

Студент студија **првог степена** друге самосталне високошколске установе, лице које има стечено високо образовање на студијама првог степена и лице коме је престао статус студента у складу са овим законом, може се уписати на студије првог степена, под условима и на начин прописан општим актом самосталне високошколске установе, на лични захтев.

На студије **другог и трећег степена** кандидат се уписује под условима, на начин и по поступку утврђеном општим актом и конкурсном самосталне високошколске установе.

## 8.5 Дозвола за рад и акредитација

Високошколска установа може почети са радом по добијању дозволе за рад. Дозвола за рад издаје Министарство, односно надлежни орган Аутономне Покрајине Војводине, на захтев високошколске установе. Високошколска установа којој је издата дозвола за рад дужна је да поднесе захтев за акредитацију високошколске установе и студијског програма најкасније годину дана од добијања дозволе за рад.

Високошколска установа може вршити упис студената по добијању уверења о акредитацији високошколске установе и студијског програма.

Захтев за акредитацију подноси се Националном акредитационом телу преко министарства надлежног за послове високог образовања, а на образцу чију садржину утврђује Национално акредитационо тело.

Акредитацијом се утврђује да високошколска установа и студијски програми испуњавају стандарде које је утврдио Национални савет за високо образовање и да високошколска установа има право на издавање јавних исправа у складу са Законом о високом образовању.

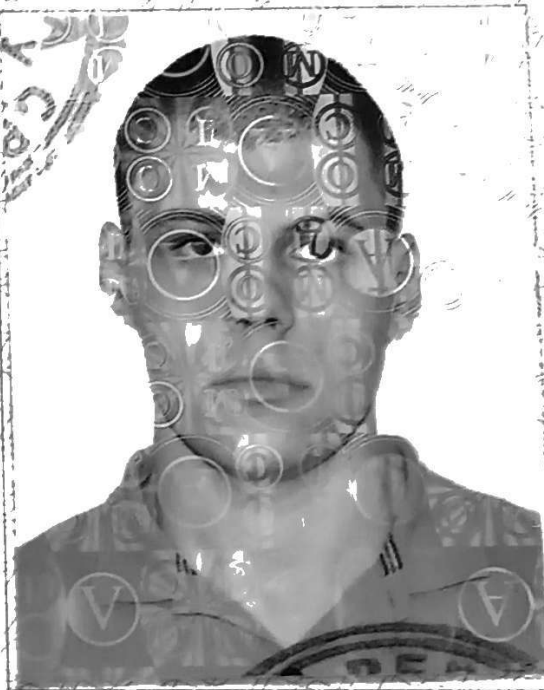
Национално акредитационо тело издаје уверење о акредитацији, односно доноси решење којим се одбија захтев за акредитацију. На решење Националног акредитационог тела којим се одбија захтев за акредитацију, високошколска установа, може у року од 15 дана од дана пријема решења уложити жалбу Националном савету за високо образовање, преко Националног акредитационог тела. Високошколска установа има право да понови захтев за акредитацију по истеку рока од 90 дана од дана доношења коначног решења којим се одбија захтев за акредитацију.

## 8.6 Национални извори информација

- **Министарство просвете, науке и технолошког развоја**, Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија; Телефон: +381/11/363 11 07, Факс: +381/11/361 64 91; web: www.mprn.gov.rs
- **Национални савет за високо образовање**, Палата Републике Србије, Булевар Михајла Пупина 2, 11070 Београд, Србија.  
**Национално акредитационо тело**, Палата Републике Србије, Булевар Михајла Пупина 2, 11070 Београд, Србија.
- **Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност**, Булевар Михајла Пупина 16, 21 000 Нови Сад, Србија, АП Војводина; Телефон: +381/21/487 46 41, Факс: +381/21/456 986; web: www.apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs

A 443672

Образац бр. 1



Владимир Вукосавић  
(име и презиме, у складу са латиничним словима)

Владимир Вукосавић  
(својеручни потпис и студија)

\* **Врста студија:** основне академске, основне струковне, специјалистичке струковне студије, интегрисане основне и мастер академске, мастер академске, мастер струковне, специјалистичке академске, докторске академске.

\*\* **Степен студија:** први, други, трећи.

A 443672

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Универзитет у Београду

(назив и седиште самосталне високошколске установе)

Технолошко-металуршки факултет

(назив и седиште високошколске установе)

Број индекса

4005

(број)

2023

(година уписа)

СТУДЕНТСКА КЊИЖИЦА  
ИНДЕКС

Владимир Влатковић

(име и презиме)

Радован

(име једног родитеља)

14. 9. 1998.

(датум рођења)

Београд

(место рођења)

Савски венац

(општина рођења)

Србија

(држава рођења)

српско

(држављанство)

уписан-а је школске 2023/2024. године на

докторске академске студије,

(врста студија)\*

III

(степен студија)\*\*

Биохемијско инжењерство

(назив студијског програма)

и биотехнологија

(обим изражен у ЕСПБ и време трајања студијског програма)

Овлашћено лице

25. 10. 2023

(датум уписа)



*[Handwritten signature]*

# УПИСАНА \_\_\_\_\_ ГОДИНА СТУДИРАЊА

(година - словима)

Шифра	Назив наставног предмета	Студијска година изучавања предмета	Статус предмета

САМО **УПИСАЊЕ**



Потврда о упису године  
 25-10-2023  
 (датум)

\_\_\_\_\_  
 (начин финансирања) (потпис овлашћеног лица)

<sup>1</sup>О - обавезни, И - изборни

# ШКОЛСКА 20 23 / 20 24 ГОДИНА

ЕСПБ бодова	Укупан број часова у току године			Број странице индекса о предиспитним обавезама и испитима	Наставник потврђује да је студент уредно похађао предавања, вежбе и друго
	преда- вања	вежбе	друго <sup>2</sup>		
Укупно остварено ЕСПБ бодова у години				Потврда о постигнутим резултатима у години	
----- (словима)				----- (датум)	
----- (М.П.)				----- (потпис овлашћеног лица)	

<sup>2</sup> Број часова семинара,  
практикума и др.



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Технолошко-металуршки факултет  
Број индекса: 2022/3135  
Датум: 04.10.2023.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

## УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

**Владимир Влатковић**, име једног родитеља Радован, ЈМБГ 1409998710099, рођен 14.09.1998. године, Београд, општина Савски венац, Република Србија, уписан школске 2022/23. године, дана 11.09.2023. године завршио је Мастер академске студије на студијском програму Биохемијско инжењерство и биотехнологија, у трајању од једна година, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, и стекао академски назив Мастер инжењер технологије. Током студија положио је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	22МПЕПТ	Примена ензима у прехранбеној технологији	10(десет)	3	I:(15+0+30)	06.07.2023.
2.	22ММЗ	Математичка обрада експерименталних података	7(седам)	5	I:(30+30+0)	19.02.2023.
3.	22МСП1	Стручна пракса	10(десет)	3	I:(0+0+90)	05.06.2023.
4.	22ММАХ	Микробиологија и микробиолошка аналитика хране	10(десет)	4	I:(30+0+30)	05.06.2023.
5.	22МПОПИ	Процеси и опрема у прехранбеној индустрији	9(девет)	3	I:(15+15+15)	06.02.2023.
6.	22МТПХ	Технологија паковања хране	10(десет)	3	I:(30+0+15)	13.02.2023.
7.	22МХХ	Хемија хране	10(десет)	5	I:(45+0+15)	06.02.2023.
8.	22МБХ	Безбедност хране	10(десет)	3	I:(30+0+0)	05.06.2023.
9.	22МАП1	Аналитика прехранбених производа	9(девет)	4	II:(15+0+45)	23.06.2023.

\* - еквивалентира/признат испит.

\*\* - Фонд часова је у формату (предавања+вежбе+остало).

Одрађене обавезе:

Р.бр.	Назив обавезе	ЕСПБ
1.	Завршни мастер рад – студијско истраживачки рад	14

Укупно остварено 60 ЕСПБ.

Општи успех: 9,50 (девет и 50/100), по годинама студија (9,50).

Мастер рад одбрањен је дана 11.09.2023. године са оценом 10 (десет).



Овлашћено лице

*Светлана Вучићевић*  
Светлана Вучићевић

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Технолошко-металуршки факултет  
(назив факултета)

Универзитет у Београду  
(седиште)

БРОЈ 4005/2023

14. 11. 2023. године

## УВЕРЕЊЕ

Витковић Радован Виздимић рођен-а 14. 9. 1998.  
(презиме, име једног од родитеља и име)  
у Београду Република/односно држава Србија као самофинансирајући  
(буџетски-самофинансирајући)  
студент Технолошко-металуршког факултета у Београду, уписао-ла је 17. 9. у-докторске  
(словима)  
годину студија, школске 2023/2024. године, Биохемијско инжењерство и Биотехнологија.  
(група-образовни профил)

Према Статуту факултета студије трају Три године - шест семестара  
(година-семестара)

Ово се уверење може употребити за регулисање војне обавезе, права на дечији додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице и легитимације за повлашћену вожњу.

Уверење је ослобођено таксе према чл. 19. ставу 1. тач. 7. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/2003).



Издавач: ЈП Службени гласник, Београд  
Ознака за поруџбину: Обр. бр. 170090



Овлашћено лице факултета





Универзитет у Београду  
Технолошко-металуршки факултет

Број индекса: 2022/3135  
Број: М2022031  
Датум: 04.10.2023.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку и службене евиденције,  
Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет, издаје

## **У В Е Р Е Њ Е**

***Владимир Влайковић***

*име једној родитеља Радован, ЈМБГ 1409998710099, рођен 14.09.1998. године, Београд, Савски  
венац, Република Србија, уписан школске 2022/23. године, дана 11.09.2023. године завршио је  
Мастер академске студије на студијском програму Биохемијско инжењерство и  
биотехнологија, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова са просечном оценом 9,50 (девет и 50/100).*

На основу тога издаје се уверење о стеченом високом образовању и академском називу  
Мастер инжењер технологије - мастер инжењер биотехнологије.



Декан

*Петар Ускоковић*  
Проф. др Петар Ускоковић

# BIOGRAFIJA

Vladimir Vlatković

Adresa: Višnjički venac 53, Beograd

Telefon: +381 60 420 6600

E-mail: [vladimirvlatkovic44@gmail.com](mailto:vladimirvlatkovic44@gmail.com)

Datum rođenja: 14. 9. 1998.



---

## Obrazovanje:

1. Tehnološko-metalurški fakultet, smer biohemijsko inženjerstvo i biotecnologija – **Diplomirani master tehnolog**, VII-1b stepen (2023.)  
Master teza: Uticaj oksidativnog stresa indukovanog netermalnom plazmom na karakteristike soja *Lactocaseibacillus paracasei* NRRL B-4564  
Mentor: Aleksandra Đukić-Vuković
2. Biološki fakultet, smer biologija – **Diplomirani biolog**, VII-1a stepen (2022.);
3. Medicinska škola Beograd – **Diplomirani laboratorijski tehničar**, IV stepen (2017.).

---

## Praksa:

1. **Jugoinspekt d.o.o. Beograd** – Mikrobiološka laboratorija za kontrolu kvaliteta prehrambenih proizvoda, ispitivanje prisustva patogenih vrsta bakterija u prehrambenim proizvodima (april 2023.);

2. **Agrounik d.o.o.** – Proizvodnja mikrobioloških poljoprivrednih preparata, u mikrobiološkoj laboratoriji, na istraživanjima PGPB – Plant growth promoting bacteria, u rizosferi krasolike (*Stenactis annua*) (septembar/oktobar 2022.);
  3. **Institut za zemljište, Beograd** - Mikrobiološka laboratorija, rad na rizobijama (azotofiksirajuće bakterije roda *Rhizobium*) u korenovom sistemu lucerke (*Medicago sativa*) (avgust 2022.);
  4. **JKP Beogradski vodovod** - Biološka i mikrobiološka laboratorija, kontrola kvaliteta vode (januar 2022.).
- 

**Veštine:**

Posedujem napredno znanje engleskog jezika, elementarno poznavanje nemačkog jezika i znanje u MS Office paketu. Aktivan sam vozač (B kategorija).

Kao posebne oblasti interesovanja naveo bih: hemiju hrane, mikrobiologiju (opštu i hrane), analitiku prehrambenih proizvoda, kao i pakovanje hrane.