

**Већу области материјала,
Института за нуклеарне науке „Винча”**

**Предмет: МОЛБА већу области материјала за покретање поступка за
избор у звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК – кандидат Немања
Марјановић, мастер хемичар**

Молим Веће области материјала да на основу приложених докумената Немање
Марјановића, размотри испуњеност услова за избор у звање истраживач приправник

Предлажем комисију за избор у звање у саставу:

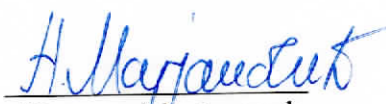
1. **др Снежана Ненадовић**, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча”, Институт од Националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, председник Комисије
2. **др Марија Ивановић**, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча”, Институт од Националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду члан Комисије
3. **др Љиљана Кљајевић**, виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча”, Институт од Националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, члан Комисије

У прилогу се доставља:

1. Стручна биографија кандидата
2. Фотокопија дипломе са основних студија са додатком
3. Фотокопију дипломе са мастер студија са додатком
4. Фотокопију уверења о уписаним докторским студијама

Београд, 1.11.2023.год.

Подносилац молбе:


Немања Марјановић,
мастер хемичар

**НАУЧНОМ ВЕЋУ
ИНСТИТУТА ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА“-ИНСТИТУТ ОД
НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ,
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**

**Предмет: Сагласност Већа области материјала за покретање поступка за избор у
звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК мастер хемичара Немање
Марјановића**

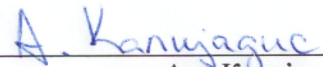
Веће области материјала је на електронској седници одржаној 6.11.2023. године једногласно дало своју сагласност за покретање поступка за **избор у звање истраживач приправник кандидата Немање Марјановића** мастер хемичара

За чланове Комисије за избор у звање предложени су:

1. др Снежана Ненадовић, научни саветник Лабораторије за материјале, Институт за нуклеарне науке „Винча“ - Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, председник комисије.
2. др Марија Ивановић, научни сарадник Лабораторије за материјале, Институт за нуклеарне науке „Винча“ - Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, члан комисије.
3. др Љиљана Кљајевић, виши научни сарадник Лабораторије за материјале, Институт за нуклеарне науке „Винча“- Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, члан комисије

У Београду, 6.11. 2023. године

Председник Већа области материјала,



др Ана Калијадис,
научни саветник
Институт за нуклеарне науке „Винча“-
Институт од националног значаја за
Републику Србију, Универзитет у
Београду

Биографски подаци

Немања Ж. Марјановић је рођен 29.08.1996. године у Ваљеву, Република Србија. Основну школу ја завршио у Убу, а средњу школу у Обреновцу као одличан ученик. По завршетку средње школе 2015. године уписује Хемијски факултет Универзитета у Београду, студијски програм „Хемија“ на ком је дипломирао 2021. године са просечном оценом 8,46/10 (осам и 46/100). Завршни рад „Проучавање рН-Зависне растворљивости нортриптилин-хидрохлорида применом рН-Ramp shake-flask методе“ је одбранио на Катедри за аналитичку хемију под менторством проф. Татјане Ж. Вербић. Оценом 10 на завршном раду стекао је звање дипломирани хемичар. Исте школске године уписао је мастер академске студије на студијском програму “Хемија“ на Хемијском факултету Универзитета у Београду и завршио са просечном оценом 10,00 (десет 0/100). Завршни рад „Испитивање утицаја глутарне и метансулфонске киселине на растворљивост клофазимина“ је одбранио на Катедри за аналитичку хемију под менторством проф. Татјане Ж. Вербић. Оценом 10 на завршном раду стекао је звање мастер хемичар. Од октобра до јануара 2023. радио је као наставник хемије у средњој школи у Обреновцу. На основним студијама је реализовао стручну праксу у Центру за испитивање намирница у трајању од месец дана. Учествовао је у манифестацијама за промоцију хемије „Ноћ музеја“ и „Тамо где наука почиње“.

Кандидат је учествовао на осмој Конференцији младих хемичара 2022. године на којој има прихваћен апстракт као први аутор (The effect of methanesulfonic and glutaric acids on the solubility of clofazimine). Као други аутор има прихваћен апстракт „pH-Dependent solubility nortriptyline hydrochloride“ са 57. Конференције Српског хемијског друштва 2021. године.

Језици којима се служи српски и енглески.



Република Србија
Универзитет у Београду

Оснивач: Република Србија

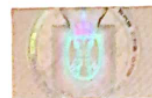
Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011.
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Хемијски факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-00725/2010-04 од 27. децембра 2010.
године је издало Министарство просвете Републике Србије

УБ



Диплома

Немања, Живорад, Марјановић

рођен 29. августа 1996. године, Ваљево, Република Србија, уписан школске
2015/2016. године, а дана 27. августа 2021. године завршио је основне
академске студије, првог степена, на студијском програму Хемија, обима 240
(двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,46 (осам и 46/100).

На основу тога издаје му се ова диплома о стиченом високом образовању и стручном називу
дипломирани хемичар

Број: 13160600

У Београду, 28. децембра 2021. године

Декан
Проф. др Горан Ролић
Goran Rolic

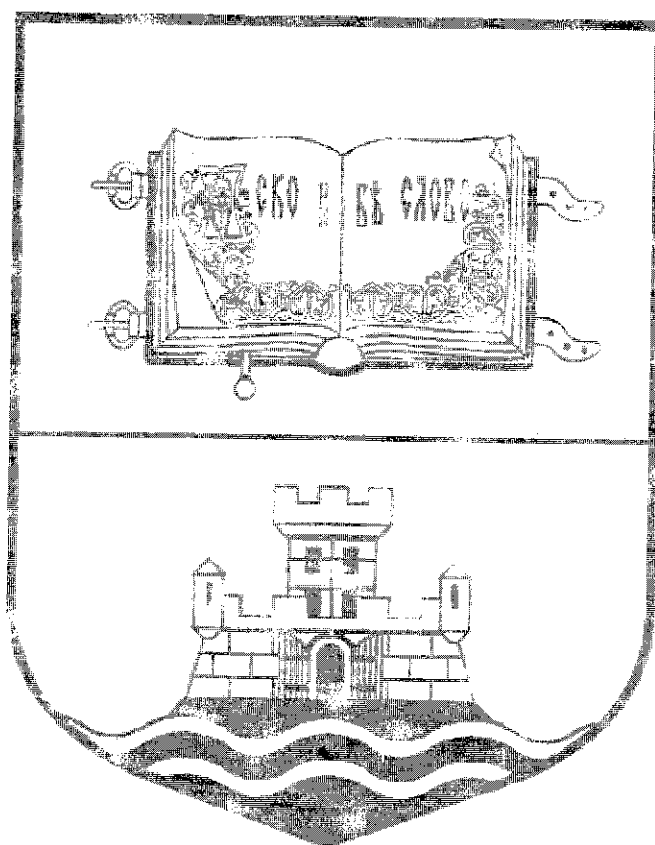
Ректор
Проф. др Владан Ђокић
Vladan Djokic

00131830

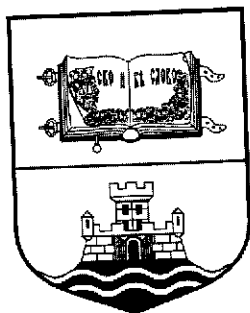


Република Србија

Универзитет у Београду



ДОДАТАК ДИПЛОМИ



Универзитет у Београду



Хемијски факултет, Београд

ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе
број 13160600, издате 28. децембра 2021. 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: *Немања*
 1.2 Презиме: *Марјановић*
 1.3 Датум рођења: *29. август 1996. године*
 1.4 Број индекса студента: *ХЕ60/2015*
 ЈМБГ: *2908996770043*

2. Подаци о стеченој дипломи

- 2.1 Стечени стручни назив: *дипломирани хемичар*
 2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија: *хемијске 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 - Хемијски 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:
Завршено средње образовање у четворогодишњем трајању и положен пријемни испит.

4. Подаци о садржају и постигнутим резултатима

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

Хемија

Циљеви студијског програма:

Крајњи циљ студијског програма основних академских студија "Хемија" јесте стварање стручњака са високим нивоом фундаменталног и примењеног знања из различитих области хемије, као и развијеном способношћу за "хемијски начин мишљења", што подразумева spremност за уочавање, разумевање и ефикасно решавање комплексних хемијских проблема са којима ће се неминовно сретати током рада у оквиру фундаментално-испиривачких, иновационих и развојних пројеката, као и у лабораторијама за испривавање и развој, контролу квалитета, стандардизацију, праћење процеса, итд.

- 4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

ред. бр.	шифра	Наставни предмети		укупан број часова			год. студ. прог.	оце-на	наставник	
		назив	ста-тус	ЕСПБ	пред.	веж.				ост.
1	001A1	Математика	о.	9	60	60	-	1	7	Александар Вучић
2	011A1	Физика	о.	9	60	30	45	1	7	Душан Поповић
3	101A1	Општа хемија	о.	8	75	30	-	1	6	Сања Гргурић Шипка
4	101E1	Практикум из опште хемије	о.	4	-	-	60	1	8	Сања Гргурић Шипка
5	012A1	Одабрана поглавља физике	и.	4	45	-	-	1	8	Владимир Милосављевић
6	031A1	Енглески језик	о.	3	45	-	-	1	7	Јасмина Арсенијевић Мијалковић
7	102A1	Неорганска хемија 1	о.	6	60	30	-	1	6	Маја Шумар Ристовић
8	102E1	Практикум из неорганске хемије 1	о.	4	-	-	60	1	7	Маја Шумар Ристовић
9	111H1	Основи примене рачунара у хемији	о.	2	-	30	-	1	9	Милош Милчић

ред. бр.	шифра	Наставни предмети назив	ста-тус	ЕСПБ	укупан број часова			год. студ. прог.	оце-на	наставник
					пред.	веж.	ост.			
10	301H1	Аналитичка хемија 1	о.	5	30	15	-	1	8	Душанка Милојковић Опсеница
11	301L1	Практикум из аналитичке хемије 1	о.	6	-	-	120	1	9	Душанка Милојковић Опсеница
12	021H1	Физичка хемија 1	о.	7	60	-	45	2	9	Биљана Шљукић Паунковић
13	302H1	Аналитичка хемија 2	о.	10	45	30	75	2	7	Александар Лолић
14	519H1	Хемија животне средине	о.	3	45	-	-	2	10	Александар Поповић
15	022H1	Физичка хемија 2	о.	7	45	-	45	2	10	Гордана Ђирић- Марјановић
16	121A1	Основи координационе хемије	и.	4	45	-	-	2	10	Маја Груден- Павловић
17	303H1	Аналитичка хемија 3	о.	9	45	-	90	2	9	Драган Манојловић
18	200A1	Органска хемија	о.	12	120	30	-	2	8	Драгана Милић
19	200E1	Практикум из органске хемије	о.	8	-	-	120	2	9	Драгана Милић
20	221A1	Структурне инструменталне методе	о.	9	60	75	-	3	9	Веле Тешевић
21	231H1	Теорија хемијске везе	о.	5	30	30	-	3	8	Марио Златовић
22	232H1	Стереохемија	о.	5	30	15	-	3	9	Марија Баранац- Стојановић
23	237H1	Хемија хетероцикличних једињења	о.	4	30	-	30	3	10	Игор Опсеница
24	411A1	Хемија природних производа	о.	7	45	-	45	3	10	Радивоје Продановић
25	103H1	Неорганска хемија 2	о.	10	60	-	90	3	7	Снежана Зарић
26	132A1	Хемија биоелемената	и.	6	60	-	-	3	8	Јелена Пољаревић
27	211H1	Органске синтезе 1	о.	7	30	-	60	3	8	Филип Бихеловић
28	501A1	Индустријска хемија	о.	7	45	-	45	3	9	Ксенија Стојановић
29	112H1	Рачунарска хемија	о.	7	60	45	-	4	8	Снежана Зарић
30	212H1	Органске синтезе 2	о.	9	30	-	105	4	7	Радомир Саичић
31	316H1	Аналитичка хемија у форензици	и.	8	60	-	60	4	10	Драган Манојловић
32	409H1	Биохемија	о.	6	45	-	45	4	10	Наталија Половић
33	321H1	Изборни предмет Д	о.	4	45	-	-	4	10	Јелена Трифковић
34	349A1	Одабране области аналитичке хемије	и.	10	60	-	90	4	9	Филип Андрић
35	-	Завршни рад	о.	16	-	-	-	4	10	
Укупан број бодова:					240					Просечна оцена: 8,46
О - обавезан, И - изборни										

Наслов завршног рада: *Проучавање рН-зависне распрљивости норџиријийилин-хидрохлорида применом рН-Ramp shake-flask методе*

Комисија за одбрану завршног рада: *Ташијана Вердић (ментор), Филип Андрић*

Положени предмети/активности, који нису предвиђени студијским програмом:

- *Тамо је наука почиње 3 - Демонстрајтор оледа у холу (13. и 14. мај 2017.) / ЕСПБ: 4*
- *Градско такмичење за ученике средњих школа Београда - Дежурство на писменом делу (22. април 2017.) / ЕСПБ: 1*
- *Ноћ музеја - Куќос у музеју (20. мај 2017.) / ЕСПБ: 2*

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: 8,46 (осам и 46/100)

5. Подаци о намени стеченог назива

5.1 Приступ даљим студијама:

Ималац дипломе има право да упише магистер академске студије у обиму од 60 ЕСПБ.

5.2 Професионални статус:

Студенти који су успешно завршили студијски програм "Хемичар":

- Разумеју и примењују фундаментална и практична знања из различитих области хемије (органичне хемије, неорганичне хемије, аналитичке хемије, физичке хемије, органске хемије, примењене хемије и биохемије).
- Разумеју хемијске процесе и осјособљени су за активно учешће у научно-истраживачком раду у области фундаменталних и примењених истраживања.
- Детаљно су упознали са механизмима хемијских реакција и овладели су модерним техникама синтезе и савременим инструменталним методама и моћу да их примењују у пракси.
- Осјособљени су да самостално мере и врше обраду добијених резултата.
- Осјособљени су за креативан и самосталан рад у хемијским лабораторијама различитих профила и намена (истраживање и развој, контрола квалитета, стандардизација, праћење процеса, итд).
- Квалификовани су за учешће у фундаментално-истраживачким и развојним пројектима и задацима, самостално или у тиму састављеном од стручњака различитих профила.
- Имају професионалну и етичку одговорност.
- Моћу да унапређују своје знање и прате развој технологије и струке целој животи.

6. Додатне информације

6.1 Додатне информације о студенту:

Нема додатних 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://helix.chem.bg.ac.rs/>

Дозвола за рад: 612-00-00725/2010-04 од 27.12.2010.

7. Овера додатка дипломи

7.1 Број: 13160601 Датум: 28. децембар 2021. године

7.2 Одговорно лице

Декан, проф. др Горан Ројић

7.3 Печат и потпис



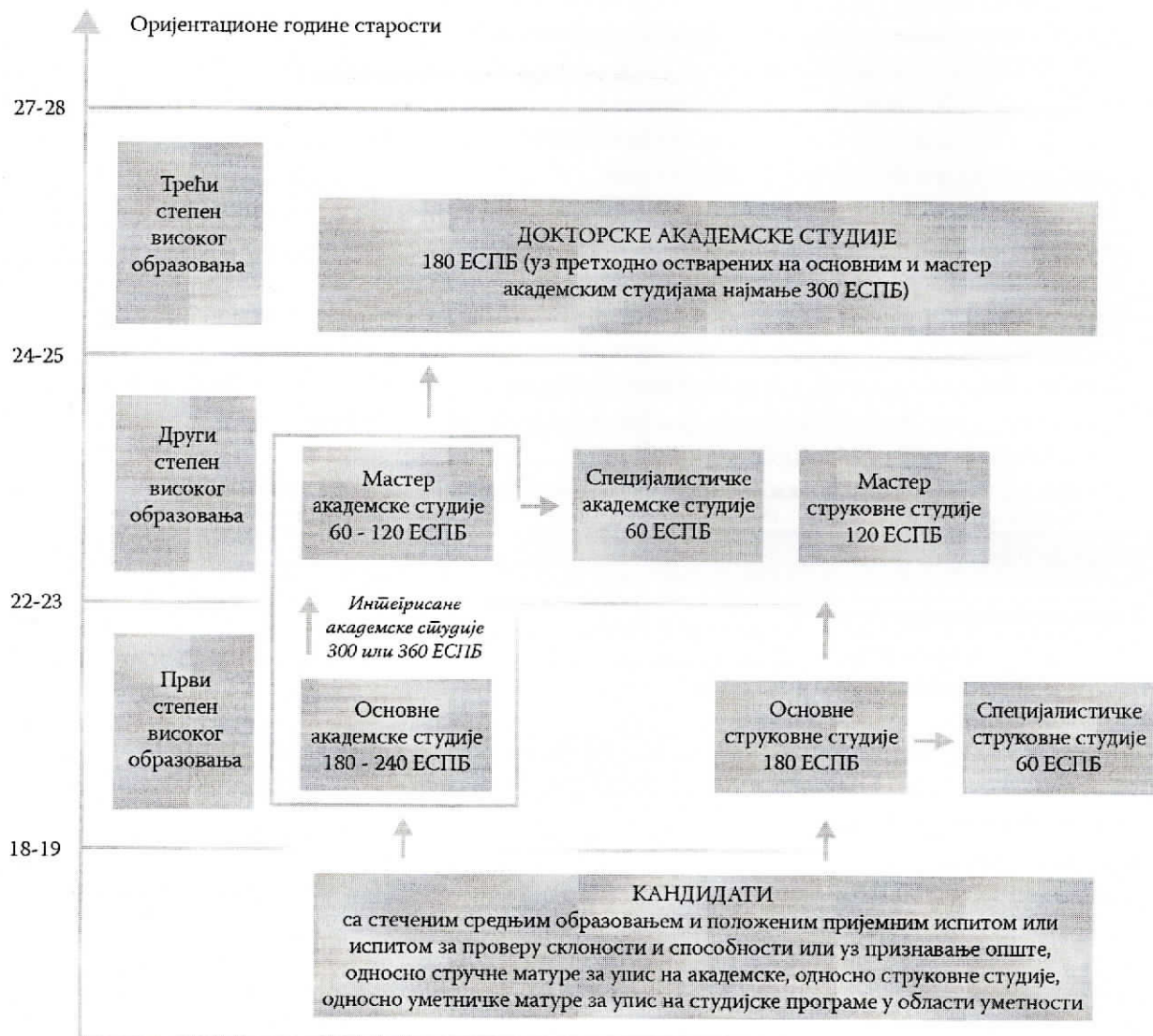

Одговорно лице

Ректор, проф. др Владан Ђокић

Печат и потпис




8. Подаци о систему високог образовања у Републици Србији





Република Србија
Универзитет у Београду

Оснивач: Република Србија

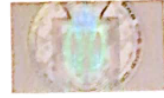
Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011.
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Хемијски факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-00725/2010-04 од 27. децембра 2010.
године је издало Министарство просвете Републике Србије

УБ



Диплома

Немања, Живорад, Марјановић

рођен 29. августа 1996. године, Ваљево, Република Србија, уписан школске
2021/2022. године, а дана 30. септембра 2022. године завршио је мастер
академске студије, другој степена, на студијском програму Хемија, обима
60 (шездесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 10,00 (десет и 0/100).

На основу тога издаје му се ова диплома о стиценом високом образовању и академском називу

мастер хемичар

Број: 14515300

У Београду, 29. децембра 2022. године

Декан

Проф. др Горан Ројлић

Горан Ројлић

Ректор

Проф. др Владан Ђокић

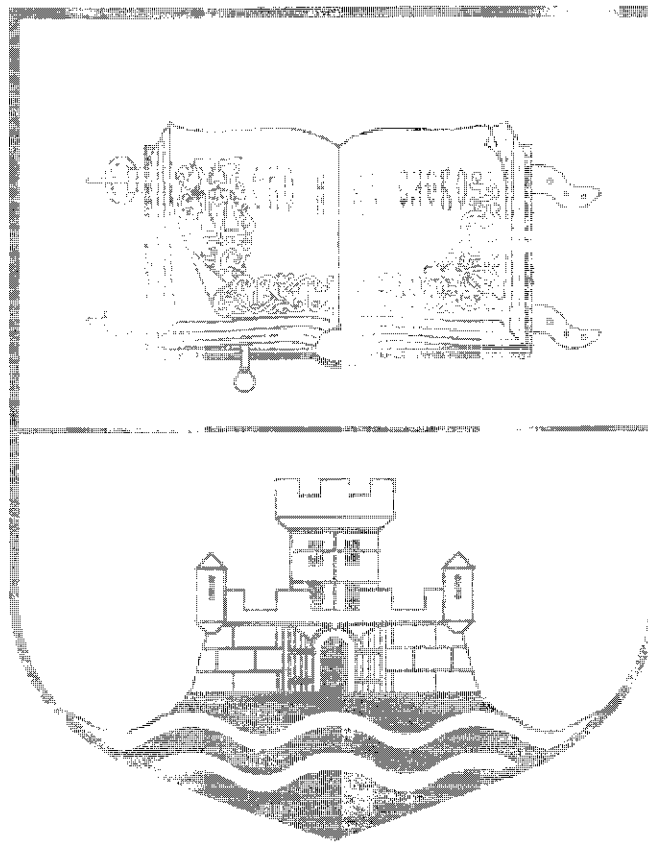
Владан Ђокић

00145454

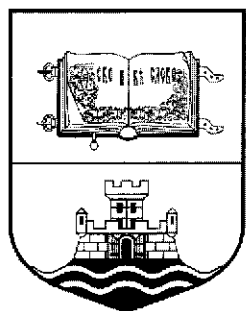


Република Србија

Универзитет у Београду



ДОДАТАК ДИПЛОМИ



Универзитет у Београду



Хемијски факултет, Београд

ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе
број 14515300, издате 29. децембра 2022. 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: *Немања*
 1.2 Презиме: *Марјановић*
 1.3 Датум рођења: *29. август 1996. године*
 1.4 Број индекса студента: *МХ36/2021*
 ЈМБГ: 2908996770043

2. Подаци о стеченој дипломи

- 2.1 Стечени академски назив: *мастер хемичар*
 2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија: *хемијске 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 - Хемијски 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: *мастер академске студије, другој степена*
 3.2 Дужина трајања студија: *1 година (60 ЕСПБ)*
 3.3 Услови уписа:
Завршене основне академске студије у обиму од 240 ЕСПБ.

4. Подаци о садржају и постигнутим резултатима

- 4.1 Начин студирања: *студије у седмичној установи*
 4.2 Назив студијског програма:

Хемија

Циљеви студијског програма:

Примарни циљ студијског програма је да изгради стручњаке са високим нивоом фундаменталног и примењеног знања из различитих области хемије, чија ће мастер диплома (заједно са дипломом основних студија) бити препознатљива/призната од стране свих европских институција и која ће омогућити студентима да нађу одговарајуће запослење или да наставе докторске студије из хемије или сродних дисциплина на домаћим или на неком од европских универзитета.

Један од циљева је и да се студенти кроз активан рад у истраживачким лабораторијама, у реалном окружењу, уведу у самостално планирање и извођење експеримената и статистичку обраду добијених резултата, са критичким освртом на њих. Повезивање знања из хемије са осталим научним дисциплинама омогућиће мастер хемичару успешно укључивање у истраживање или производњу у области медицинске хемије, хемијске биологије, фармацеутске хемије, нових материјала, токсикологије. Студенти ће бити оспособљени да рационално приступају решавању конкретних проблема на савремен и одржив начин, уопштењавајући хемијска знања у истраживању, развоју, заштити и очувању животне средине.

4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

ред. бр.	шифра	Наставни предмети назив	ста- тус	ЕСПБ	укупан број часова			год. студ. прог.	оце- на	наставник
					пред.	веж.	ост.			
1	351Н2	Одабране методе инструменталне анализе	и.	9	60	30	45	1	10	Рада Баошић
2	353Н2	Статистика и контрола квалитета у аналитичкој хемији	и.	9	60	30	45	1	10	Филип Андрић
3	356Н2	Аналитичке методе у дизајну и развоју лекова	и.	9	60	30	45	1	10	Татјана Вербић
4	R51Н2	Студијски истраживачки рад	о.	3	-	-	45	1	-	Татјана Вербић

ред. бр.	шифра	Наставни предмети назив	ста- тус	ЕСПБ			укупан број часова пред. веж. ост.	год. студ. прог.	оце- на	наставник
				ЕСПБ	укупан број часова	пред. веж. ост.				
5	P51H2	Стручна пракса	о.	3	-	-	90	1	-	Горан Роглић
6	R52H2	Израда завршног рада	о.	20	-	-	300	1	-	Татјана Вердић
7	-	Завршни рад	о.	7	-	-	-	1	10	
Укупан број бодова:				60		Просечна оцена: 10,00				
О - обавезан, И - изборни										

Наслов завршног рада: *Испитивање утицаја глушарне и метансулфонске киселине на растворљивост клофазимина*

Комисија за одбрану завршног рада: *Татјана Вердић (ментор), Филип Андрић*

Положени предмети/активности, који нису предвиђени студијским програмом:

Нема положених предмета/активности који нису предвиђени студијским програмом.

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: *10,00 (десет и 0/100)*

5. Подаци о намени стеченог назива

5.1 Приступ даљим студијама:

Ималац дипломе има право да уише докторске академске студије у обиму од 180 ЕСПБ.

5.2 Професионални статус:

Студенти који су успешно завршили мастер академске студије хемије:

- оспособљени су да, самостално или у оквиру тимског рада, изведу све фазе дела истраживања у оквиру истраживачког пројекта;*
- имају искуство у раду са савременим инструментима који се користе у истраживачким лабораторијама, као и одговарајућу лабораторијску праксу;*
- оспособљени су да решавају научне и стручне проблеме применом аналитичких и рачунарских метода;*
- оспособљени су за самосталан рад у хемијским лабораторијама различитих профила и намена (истраживање и развој, контрола квалитета, стандардизација, праћење процеса, итд);*
- имају знања и вештине потребне за рад са реалним, комплексним узорцима и способност истраживања литературе и критичког приказивања сакупљених података;*
- у стању су да самостално примене комплексне хемијске процесе и фамилијарни су са применом рачунара у свим фазама истраживачког рада;*
- оспособљени су да усмено и писмено презентују резултате својег рада на научним скуповима.*

6. Додатне информације

6.1 Додатне информације о студенту:

Студент је претходно завршио: Универзитет у Београду - Хемијски факултет, Република Србија, основне академске студије, 240 ЕСПБ, 27. августа 2021.

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://helix.chem.bg.ac.rs/>

Дозвола за рад: 612-00-00725/2010-04 од 27.12.2010.

7. Овера додатка дипломи

7.1 Број: 14515301 Датум: 29. децембар 2022. године

7.2 Одговорно лице

Декан, проф. др Горан Ролић

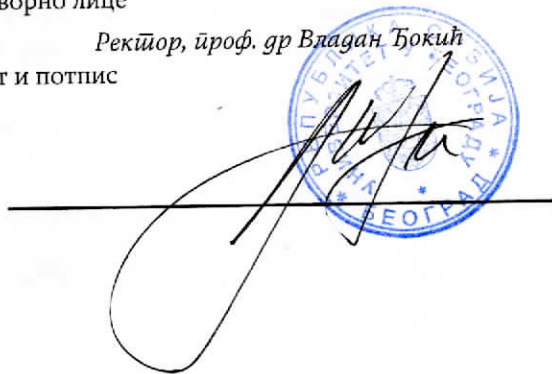
7.3 Печат и потпис



Одговорно лице

Ректор, проф. др Владан Ђокић

Печат и потпис





Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Студентски трг 12-16 * П. фах 51 * 11158 Београд 118 * ПАК: 105104 * Тел/факс: 011-2184330 * <http://helix.chem.bg.ac.rs/>

Број: ДХ18/2023
У Београду, 26. 10. 2023. године

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

У В Е Р Е Њ Е

Немања (Живорад) Марјановић, рођен **29. 8. 1996.** године у месту **Ваљево**, општина **Ваљево**, Република Србија, број индекса **ДХ18/2023**, уписан је школске **2023/2024.** године на студијски програм докторских академских студија **Хемија**, као **студент који се финансира из буџета**.

Студент је први пут уписан на наведени студијски програм школске **2023/2024.** године. По статуту високошколске установе студије трају **6 семестара**, односно **3 године**. Рок за завршетак студија јесте двоструко трајање студија.

Уверење се издаје на лични захтев студента.



Овлашћено лице високошколске установе

Ђорђе Петрић

Ђорђе Петрић



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

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

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


Наш знак: 23-DMS0-015615 Београд-Винча, 15.11.2023.

ИЗЈАВА

Овим документом изјављујемо да смо сагласни да ће **Немања Марјановић**, у случају запослења од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, бити ангажован у Лабораторији за материјале као истраживач приправник и да ће радити на истраживачкој Теми 1702302 под називом: „Дизајн нових еколошких композитних материјала“, под менторством др Снежане Ненадовић.

Београд, 13.11.2023. године


Ментор кандидата:


др Снежана Ненадовић, научни саветник


Руководилац истраживачке Теме 1702302:


др Миљана Мирковић, виши научни сарадник

Руководилац Лабораторије за материјале:


др Душан Бучевац, научни саветник

Директор:


Проф. др Снежана Пајовић, научни саветник
Директор Института за нуклеарне науке „Винча“
Институт од националног значаја за Републику Србију
Универзитет у Београду

