

ПРИМЉЕНО:		09. 11. 2022	
Ред. бр.	Број	Архивирање	Примлог
0801	117411		

Научном већу Института за физику у Београду**Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник**

Како испуњавам све предвиђене услове у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР, молим Наставно научно веће Института за физику у Београду да ме изабере у звање истраживач приправник.

У прилогу достављам:

1. Мишљење руководиоца лабораторије
2. Стручну биографију
3. Уверење о уписаним докторским студијама биофизике
4. Диплому и додатак дипломи са основних студија
5. Уверење о завршеним мастер студијама и уверење о положеним испитима на мастер студијама

С поштовањем,

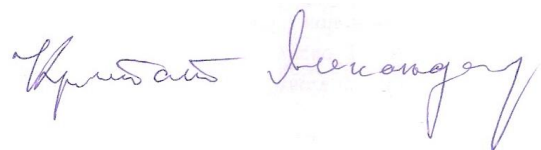
Миљана Пиљевић

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење руководиоца лабораторије о избору Миљане Пиљевић у звање истраживач приправник

Миљана Пиљевић је ангажована у Лабораторији за биофизику у оквиру Националног центра изузетних вредности за фотонику Института за физику у Београду где је радила стручну праксу. Такође, Миљана је слушала предавања и присуствовала вежбама у Лабораторији у оквиру курса „Савремене технике оптичке микроскопије у биологији и медицини“ на докторским академским студијама из Биофотонике при Универзитету у Београду који воде истраживачи Лабораторије, др Михаило Рабасовић, виши научни сарадник и др Александар Крмпот, научни саветник. Миљана је дипломирала на Хемијском факултету Универзитета у Београду, смер Биохемија, мастер рад одбранила на Криминалистичко-полицијском универзитету, смер Форензичко инжењерство, а уписала је докторске академске студије из Биофизике при Универзитету у Београду. Миљана је показала високу посвећеност у раду и завидан ниво самосталности. Рад на својој докторској тези из области развоја и примене савремених оптичких микроскопских техника ће наставити у Лабораторији за биофизику.

С обзиром да испуњава све предвиђене услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР, што се види из приложеног материјала, предлажем да Научно веће изабере Миљану Пиљевић у звање истраживач приправник



Др Александар Крмпот, научни саветник

Руководилац Лабораторије за биофизику

Стручна Биографија

Миљана Пиљевић је рођена 09. децембра 1995. године у Приштини. Хемијски факултет Универзитета у Београду, смер Биохемија, уписала је школске 2014/2015 године. У мају 2019. године одбранила је завршни рад на тему „Асоцијација варијанти у гену *PPP1R3C* са клиничком сликом Лафорине болести“, који је претходно експериментално урадила у Центру за форензичку и примењену молекуларну генетику Биолошког факултета Универзитета у Београду, под руководством доц. др. Миљане Кецмановић. Дипломирала је са просечном оценом 8,24 и стекла звање дипломираног биохемичара. Школске 2019/2020 године уписала је мастер академске студије на Криминалистичко-полицијском универзитету, смер Форензичко инжењерство. Током мастер студија, учествовала је на двонедељном програму мобилности, у оквиру европског Erasmus+ пројекта и пројекта Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries – NatRisk (573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP), на Универзитету Обуда у Будимпешти. У октобру 2021. године одбранила је мастер рад на тему: „Анализа и употреба митохондријске ДНК у форензичким истрагама“, под менторством проф. др. Смиље Теодоровић и завршила мастер студије са просечном оценом 9,63 и тиме стекла звање мастер инжењера технологије. Школске 2022/2023 године уписала је докторске академске студије при Универзитету у Београду, смер Биофизика. Осим матерњег (српског) језика, служи се енглеским језиком. Добро се сналази на рачунару, користи Microsoft Office пакет, а поседује и основно знање из програма као што су OriginPro, BIOVIA Draw и BioEdit.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

Београд, 07.11.2022. год
06 Број: 61203-47/ 141-22
ЈК/

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), а на захтев студента, издаје се следећа

ПОТВРДА

да је Миљана Пиљевић, рођен/а 09.12.1995. године у Приштини, Република Србија, уписан/а на докторске академске студије: „Биофизика“ на Универзитету у Београду, у школској 2022/2023. год. Студент је уписао школску 2022/2023. годину у статусу: финансирање из буџета.

Сврха издавања потврде: на лични захтев студента.



ПРОРЕКТОР

Проф. др Бранислав Боричић



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

Миљана, Александра, Пиљевић

рођена 9. децембра 1995. године, Приштина, Република Србија, уписана
школске 2014/2015. године, а дана 29. маја 2019. године завршила је основне
академске студије, првог степена, на студијском програму Биохемија, обима
240 (двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,24 (осам и 24/100).

На основу тога издаје јој се ова диплома о стеченом високом образовању и стручном називу
дипломирани биохемичар

Број: 9983700

У Београду, 29. новембра 2019. године

Декан
Проф. др Иван Гржевић

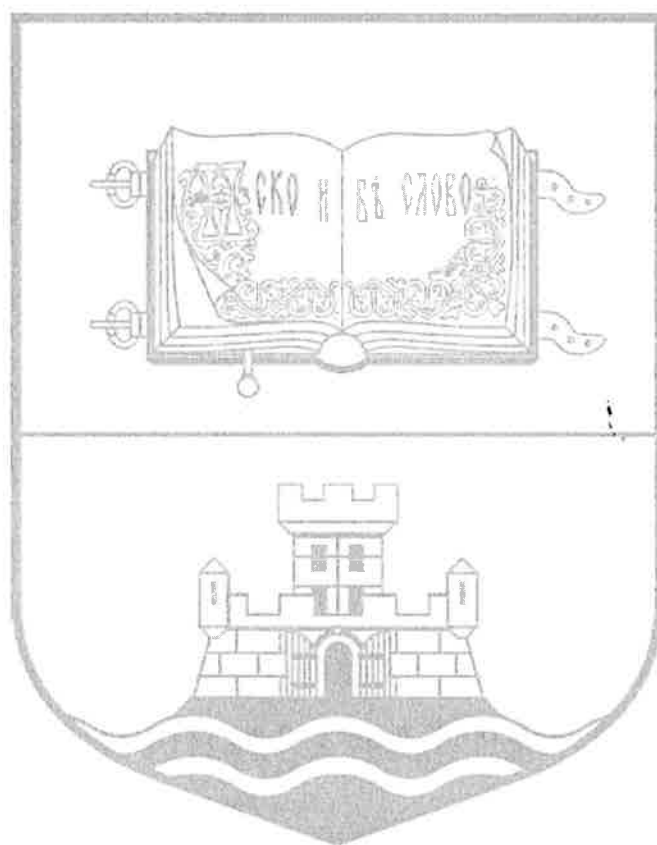
Ректор
Проф. др Иванка Појовић

00100092

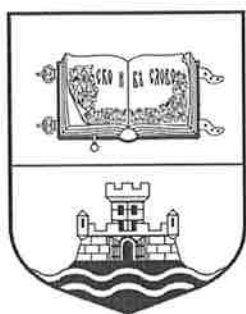


Република Србија

Универзитет у Београду



ДОДАТАК ДИПЛОМИ



Универзитет у Београду



Хемијски факултет, Београд

ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе
број 9983700, издате 29. новембра 2019. 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: *Миљана*
 1.2 Презиме: *Пиљевић*
 1.3 Датум рођења: *9. децембар 1995. године*
 1.4 Број индекса студента: *БХ35/2014*
 ЈМБГ: *0912995919957*

2. Подаци о стеченој дипломи

- 2.1 Стечени стручни назив: *дипломирани биохемичар*
 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:

Биохемија

Циљеви студијског програма:

Примарни циљ студијског програма је да омогући студентима стицање дипломе првог степена дипломираног биохемичара која ће бити прекозна/прекозна од стране свих европских институција и која ће омогућити студентима да нађу одговарајуће запошљавање или да аутономно наставе даље школовање (уколико имају одговарајуће оцене) у оквиру мастер програма из биохемије или сродних дисциплина на домаћим или на неком од европских универзитета.

- 4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

ред. бр.	шифра	Наставни предмети				укупан број часова пред.	год. студ. прог.	оцена	наставник	
		назив	ста-тус	ЕСПБ	ост.					
1	001A1	Математика	о.	9	60	60	-	1	6	Александар Вучић
2	019B1	Основи физике	о.	2	30	-	-	1	6	Владимир Милосављевић
3	061B1	Биологија ћелије	о.	7	75	-	30	1	8	Мирела Укропина
4	101A1	Општа хемија	о.	8	75	30	-	1	7	Милош Милчић
5	101E1	Практикум из опште хемије	о.	4	-	-	60	1	7	Милош Милчић
6	031A1	Енглески језик	о.	3	45	-	-	1	10	Јасмина Арсенијевић Мијалковић
7	042P1	Психологија	и.	4	45	-	-	1	9	Аурел Божин
8	102B1	Неорганска хемија	о.	3	45	-	-	1	6	Весна Медаковић
9	102D1	Практикум из неорганске хемије	о.	3	-	-	45	1	7	Весна Медаковић
10	201B1	Органска хемија 1	о.	11	60	45	60	1	7	Веселин Маслак
11	301B1	Аналитичка хемија 1	о.	6	30	-	60	1	8	Маја Натић
12	029B1	Физичка хемија	о.	8	60	-	45	2	8	Драгомир Станисављев

ред. бр.	шифра	Наставни предмети назив	ста- тус	ЕСПБ	укупан број часова			год. студ. прог.	оце- на	наставник
					пред.	веж.	ост.			
13	202B1	Органска хемија 2	о.	10	75	15	60	2	7	Веселин Маслак
14	401B1	Биохемија протеина и нуклеинских киселина	о.	12	60	-	105	2	8	Нагалија Половић
15	062B1	Основи молекуларне биологије	о.	6	30	-	45	2	10	Милица Кецкаревић-Марковић
16	302B1	Аналитичка хемија 2	о.	8	30	15	60	2	8	Татјана Вербић
17	311A1	Обрада резултата мерења	и.	4	45	-	-	2	10	Јелена Трифковић
18	411B1	Хемија природних производа	о.	12	60	-	105	2	6	Зоран Вујчић
19	221K1	Структурне инструменталне методе	о.	7	60	30	-	3	8	Љубодраг Вујисић
20	402B1	Биохемија метаболизма	о.	6	60	-	30	3	8	Милан Николић
21	404B1	Експериментална биохемија	о.	10	45	-	105	3	8	Зоран Вујчић
22	431B1	Ензимологија	о.	7	30	15	60	3	7	Милан Николић
23	063B1	Физиологија	о.	6	60	-	30	3	8	Бато Корач
24	064B1	Молекулска генетика	о.	6	60	30	-	3	9	Горан Брајушковић
25	234A1	Примењена органска хемија	и.	6	60	-	-	3	10	Милован Ивановић
26	403B1	Регулација биохемијских процеса	о.	5	30	-	30	3	9	Милан Николић
27	412B1	Микробиологија са микробиолошком хемијом	о.	7	45	-	60	3	10	Владимир Бешкоски
28	413B1	Основи биотехнологије	о.	8	45	-	75	4	10	Владимир Бешкоски
29	421B1	Имунохемија	о.	7	30	-	60	4	8	Марија Гавровић Јанкуловић
30	424B1	Токсиколошка биохемија	и.	7	45	-	60	4	9	Љуба Мандић
31	141B1	Бионеорганска хемија	и.	6	60	-	30	4	10	Милица Миленковић
32	422B1	Патобиохемија	о.	8	60	-	60	4	9	Марија Гавровић Јанкуловић
33	434B1	Инструменталне методе у биохемији	и.	8	30	-	90	4	9	Тања Ђирковић Величковић
34	-	Завршни рад	о.	16	-	-	240	4	10	
Укупан број бодова:				240	Просечна оцена: 8,24					
О - обавезан, И - изборни										

Наслов завршног рада: *Асоцијација варијанџи у јену PPP1R3C са клиничком сликом Лафорине болести*

Комисија за одбрану завршног рада: *Марија Гавровић Јанкуловић (ментор), Милица Појовић, Миљана Кеџмановић*

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: 8,24 (осам и 24/100)

5. Подаци о намени стеченог назива

5.1 Приступ даљим студијама:

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

5.2 Професионални статус:

Студенти који су успешно завршили студијски програм "Биохемија":

- Овладали су основним садржајима из хемије (ојшће, неорјанске, орјанске, аналијичке и јримењене хемије).
- Овладали су основним садржајима из биолојије (биолојија ћелије, молекуларна биолојија, микробиолојија, физиолојија).
- Имају широка знања из фундаменталне биохемије, укључујући сјруктуру и функцију макромолекула (јроштина и ензима, нуклеинских киселина, липида, уљених хидрати), метаболичке јушеве и јушеве јрансдукције сигнала, као и основна знања из специфичних биохемијских дисциплина (имунохемија, јајобиохемија, биотехнолојија).
- У сјању су да јримењују стандардне биохемијске јтехнике и методе и да користе основне лабораторијске инструменте.
- Поседују основна знања из биоинформатике и у сјању су да се користе рачунаром у обради експерименталних података, јрејраживању база података и груо.
- У сјању су да безбедно раде са биолошким материјалом и разним хемикалијама јримењујући одговарајуће мере заштите.
- Квалификовани су за учешће у фундаментално-истраживачким и развојним јројектима и задацима у области биохемије и сродних дисциплина, самостално или у јиму састављеном од јручњака различитих јрофила.
- Имају јрофесионалну и етичку одговорност.
- Моју да унајреју своје знање и јрајте развој јтехнолојије и сјруке 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 раг: 612-00-02666/2010-04 од 12.10.2011; Дойуне дозволе за раг: 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 раг: 612-00-00725/2010-04 од 27.12.2010; Дойуне дозволе за раг: 612-00-02244/2014-04 од 2.3.2015.

7. Овера додатка дипломи

7.1 Број: 9983701 Датум: 29. новембар 2019. јодине

7.2 Одговорно лице

Декан, јроф. др Иван Гржешић

7.3 Печат и потпис

Одговорно лице

Ректор, јроф. др Иванка Појовић

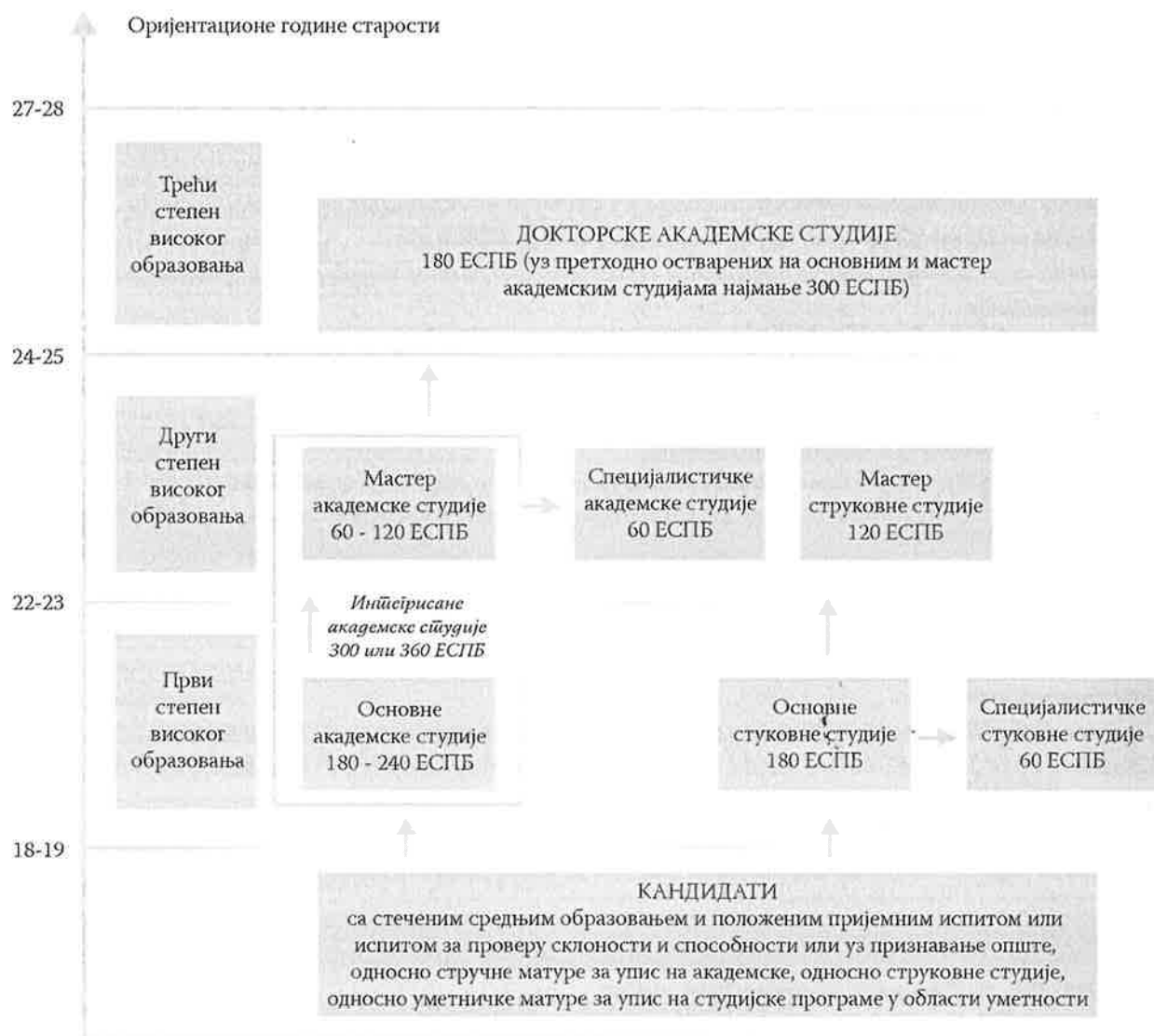
Печат и потпис







8. Подаци о систему високог образовања у Републици Србији



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 уметности) 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 универзитет** - 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 одобрене дисертације засноване на радovima 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, нумерички 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 прописаним 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. Дозволу 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



Криминалистичко полицијски универзитет

Број индекса: 2Е1/0005/19

Број: 45172

Датум: 4.10.2022

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и службене евиденције, Криминалистичко-полицијски универзитет издаје, следеће

У В Е Р Е Њ Е

Миљана Пиљевих, име једној родитеља Александра, ЈМБГ 0912995919957, рођена 09.12.1995. године, Приштина, Република Србија, уписана школске 2019/20. године, дана 22.10.2021. године завршила је мастер академске студије на Криминалистичко-полицијском универзитету, пошто је са успехом положила све испите и одбранила завршни рад под називом „Анализа употребљивости хондријске ДНК у форензичким испитима” по студијском програму Форензичко инжењерство, АМС Форензичко инжењерство, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 9,63 (девет и 63/100).

На основу наведеног издаје јој се ово уверење о стеченом високом образовању и академском називу **мастер инжењер технологије**.

РЕКТОР



Зоран Ђурђевић
проф. др Зоран Ђурђевић



Република Србија
Криминалистичко полицијски универзитет
Д.Бр.: 2Е1/0005/19
Датум: 04.10.2022. године
БЕОГРАД - ЗЕМУН ЦАРА ДУШАНА 196

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС” бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и у вези члана 113. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС” бр. 88/17 и 27/18 - др. закон, 73/18, 67/2019 и 6/2 - др. закон, 11/21 - аутентично тумачење), Криминалистичко-полицијски универзитет издаје, следеће

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Миљана Пиљевић, име једног родитеља Александра, ЈМБГ 0912995919957, рођена 09.12.1995. године, Приштина, Република Србија, уписана школске 2019/20. године, дана 22.10.2021. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Форензичко инжењерство, АМС Форензичко инжењерство, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, и стекла академски назив мастер инжењер технологије. Током студија положила је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	МФИ06-489	Методологија научног истраживања (Ф)	10 (десет)	6	I:(30+30+15)	21.01.2020.
2.	МФИ06-490	Техничко-технолошко инжењерство	10 (десет)	6	I:(30+30+15)	05.07.2020.
3.	МФИ06-491	Биохемијско инжењерство	10 (десет)	6	I:(30+30+15)	22.01.2020.
4.	МФИ06-492	Савремене технике за идентификацију материјала	9 (девет)	6	I:(30+30+15)	29.05.2020.
5.	МФИ06-493	Материјали специјалне намене	10 (десет)	6	II:(30+30+15)	29.06.2020.
6.	МФИ06-495	Биотехнологија	10 (десет)	6	II:(30+30+15)	09.07.2020.
7.	МФИ06-496	Биотероризам	10 (десет)	6	II:(30+30+15)	07.07.2020.
8.	МФИ06-487	Напредни системи за биометријску идентификацију	8 (осам)	6	II:(30+30+15)	15.07.2020.

* - еквивалентан/признат испит.

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

Општи успех: 9,63 (девет и 63/100), по годинама студија (9,63).



Шеф Одсека за студентска питања

Драгана Костић