

ПРИМЉЕНО: 19. 10. 2022			
Служба	Број	Архивира	Прилог
ОРМ	1474/1		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник

Поштовани, пошто испуњавам услове предвиђене Законом о науци и истраживањима, као и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР, молим Научно веће Института за физику у Београду да одобри и спроведе мој избор у звање истраживач приправник.

У прилогу достављам следеће:

1. Потписани захтев за покретање поступка;
2. Мишљење руководиоца лабораторије;
3. Кратку стручну биографију;
4. Потврду о уписаној првој години докторских студија на Физичком факултету Универзитета у Београду;
5. Диплому и додатак дипломи (списак положених испита) са основних и мастер студија.

С поштовањем,

Исидора Влаовић

Исидора Влаовић

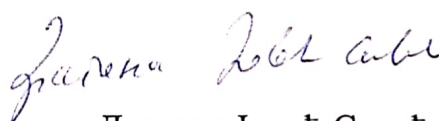
мастер физичар

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ			
Прегледно:		19. 10. 2022	
Ид. бр.	Бр. бр.	Датум	Получено
0901	1474/2		

**Предмет: Мишљење руководиоца лабораторије о избору Исидоре
Влаовић у звање истраживач приправник**

Исидора Влаовић је студент прве године докторских студија физике. Докторат ради под менторством др Драгана Јовић Савић у Лабораторији за нелинеарну фотонику Института за физику у Београду. Истраживања везана за докторску тезу кандидата односе се на генерисање комплексних фотонских структура, као и контролу и манипулацију простирања светлости помоћу њих.

Пошто 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 Исидору Влаовић у звање истраживач приправник.



др Драгана Јовић Савић

научни саветник

руководилац Лабораторије за нелинеарну фотонику

Биографија кандидата

Исидора Влаовић рођена је у Београду 30.03.1994. године. Завршила је Осму београдску гиназију 2013. године, и исте године уписала је Физички факултет Универзитета у Београду смер Општа физика и завршила 2021. године са просечном оценом 9,11.

Мастер студије уписала је у октобру 2021. године на Физичком факултету у Београду на смеру Прмењена и компјутерска физика. Мастер рад под називом „Нелинеарна микроскопија и фемтосекундни ласер - потенцијално нови дијагностички и терапијски алати у денталној медицини“ писала је под менторством научног сарадника др Михаила Рабасовића са Института за физику у Земуну и научног сарадника др Тијане Лаиновић са Стоматолошког факултета у Новом Саду. Ексериментални део рада урађен је у Лабораторији за биофотонику Института за физику у Земуну. Мастер студије завршила је у септембру 2021. године са просечном оценом 10,00.

Докторске студије на смеру Фотоника и ласери уписала је школске 2022/2023. године. Докторску дисертацију ће радити у области Нелинеарне фотонике под руководством др Драгане Јовић Савић.



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2022/8001
Датум: 12.10.2022. године

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

УВЕРЕЊЕ

Влаовић (Јован) Исидора, бр. индекса 2022/8001, рођена 30.03.1994. године, Београд, Савски венац, Република Србија, уписана школске 2022/2023. године, у статусу: финансирање из буџета; тип студија: докторске академске студије; студијски програм: Физика.

Према Статуту факултета студије трају (број година): три.
Рок за завршетак студија: у двоструком трајању студија.

Ово се уверење може употребити за регулисање војне обавезе, издавање визе, права на дечији додаток, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.



Овлашћено лице факултета

Josimovic



Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2021/7003
Број: 2212022
Датум: 23.09.2022.

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/2001 и "Службени гласник РС", бр. 30/2010) и службене евиденције, Универзитет у Београду - Физички факултет, издаје

У В Е Р Е Њ Е

Исидора Влаовић

име једној родитеља Јован, ЈМБГ 3003994715097, рођена 30.03.1994. године, Београд, оштина Савски венац, Република Србија, уписана школске 2021/22. године, дана 16.09.2022. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Примењена и компјутерска физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100).

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



Декан

Иван Белча
Проф. др Иван Белча



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2021/7003
Датум: 27.09.2022.

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

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Исандора Влаовић, име једног родитеља Јован, ЈМБГ 3003994715097, рођена 30.03.1994. године, Београд, општина Савски венац, Република Србија, уписана школске 2021/22. године, дана 16.09.2022. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Примењена и компјутерска физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, и стекла академски назив мастер физичар. Током студија положила је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	15МПФОФВТП	Основи физике високотемпературне плазме	10 (десет)	5	I:(3+2+0)	18.02.2022.
2.	15ПФМЕИС	Метрологија и стандардизација	8 (осам)	7	I:(4+0+3)	31.08.2022.
3.	15МПФСПИА	Структура података и алгоритми	10 (десет)	5	I:(3+2+0)	24.01.2022.
4.	15МПФГЕЗ	Глобални ефекти загађења	10 (десет)	5	I:(3+2+0)	04.02.2022.
5.	15МПФОСТК	Основи телекомуникације	10 (десет)	5	I:(3+2+0)	28.01.2022.
6.	15МПФИСР	Истраживачки студијски рад	П.	20	II:(0+0+20)	09.09.2022.
7.	15МПФДР	Дипломски рад	10 (десет)	20	II:(0+0+20)	16.09.2022.

* - еквивалентиран/признат испит.

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

Укупно остварено 60 ЕСПБ.

Општи успех: 10,00 (десет и 00/100)

Овлашћено лице факултета



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

Физички факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02409/2014-04 од 8. септембра 2014. године је издало
Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

УБ



Диплома

Исидора, Јован, Влаовић

рођена 30. марта 1994. године, Београд, Република Србија, уписана школске
2017/2018. године, а дана 23. септембра 2021. године завршила је основне академске
студије, првог степена, на студијском програму Општа физика, обима 240
(двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,11 (девет и 11/100).

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

Број: 12839100

У Београду, 1. новембра 2021. године

Декан
Проф. др Иван Белча

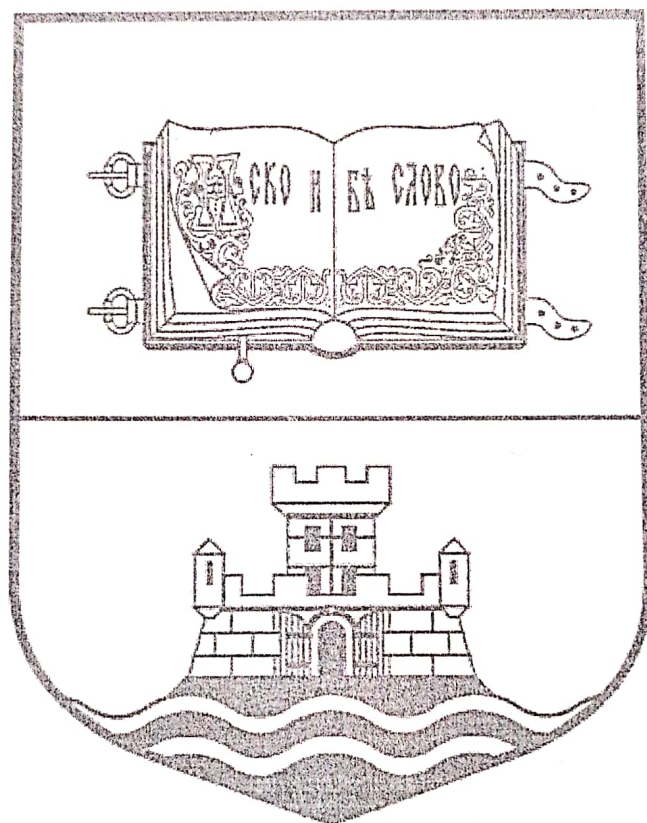
Ректор
Проф. др Владан Ђокић

00128588

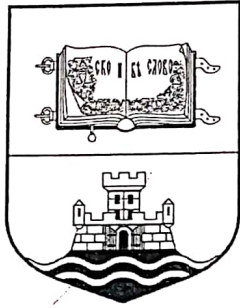


Република Србија

Универзитет у Београду



ДОДАТАК ДИПЛОМИ



Универзитет у Београду



Физички факултет, Београд

ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе
број 12839100, издате 1. новембра 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: *Исидора*
 1.2 Презиме: *Влаовић*
 1.3 Датум рођења: *30. март 1994. године*
 1.4 Број индекса студента: *2017/1113*
 ЈМБГ: *3003994715097*

2. Подаци о стеченој дипломи

- 2.1 Стечени стручни назив: *дипломирани физичар*
 2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија: *физичке 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 - Физички 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 установи*
 4.2 Назив студијског програма:

Општа физика

Циљеви студијског програма:

- Образовање високо компетенцијских кадрова за наставау физике и сродних природно-научних дисциплина, * Почетно осјобљивање за извођење наставе у основним и средњим школама и гимназијама: организовање и реализовање часа у складу са наставним методама и према садржајима, преношење знања и систематско изражење и оцењивање стеченог знања, рад у школској лабораторији, реализовање демонстрационих оледа,*
- * Осјобљивање за креативно и критичко мишљење, унапређивање наставног процеса кроз стручно усавршавање, индивидуална предавања из актуелних изражавања и припрему ученика за такмичења, **
- Осјобљивање за самосталан и тимски рад, * Обезбеђивање годишних знања неопходних за изражење научној и технолошкој развоја, * Осјобљивање за изражење наставе на мастер и докторским студијама, **
- Стварање навика за перманентно образовање и напредовање у области физике и сродним природно-научним дисциплинама.*

- 4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

ред. бр.	шифра	Наставни предмети		ста-тус	ЕСПБ	укупан број часова			оце-на	наставник
		назив	год. студ. прог.			пред.	веж.	ост.		
1	-	Лабораторија физике 1	-	3				10	признат испит	
2	-	Обрада резултата мерења	-	6				7	признат испит	
3	-	Енглески језик 1	-	4				10	признат испит	
4	-	Енглески језик 2	-	4				10	признат испит	
5	-	Лабораторија физике 2	-	3				10	признат испит	
6	-	Математика 1Ц	-	8				7	признат испит	
7	-	Математика 2Ц	-	8				6	признат испит	
8	-	Општа физика 2	-	10				10	признат испит	
9	-	Општа физика 1	-	10				10	признат испит	

ред. бр.	шифра	Наставни предмети		ста-тус	ЕСПБ	укупан број часова			год. студ. прог.	оце-на	наставник
		назив	ЕСПБ			пред.	веж.	ост.			
10	15ОФОХЕ	Основи хемије	о.	4	2	-	2	1	10	Душан Вељковић	
11	-	Основи информатике	-	4					8	признат испит	
12	-	Лабораторија физике 3	-	3					9	признат испит	
13	-	Апликативни софтвер	-	4					10	признат испит	
14	-	Рачунари у настави физике	-	4					9	признат испит	
15	-	Основи програмирања	-	4					10	признат испит	
16	-	Лабораторија физике 4	-	3					10	признат испит	
17	-	Психологија	-	3					10	признат испит	
18	-	Историја физике	-	3					10	признат испит	
19	-	Педагогија	-	3					9	признат испит	
20	-	Методе математичке физике	-	8					7	признат испит	
21	15ОФОФ4	Општа физика 4	о.	9	4	3	-	2	8	Милорад Кураица	
22	15ОФОТМ	Основи теоријске механике	о.	6	3	2	-	2	8	Душко Латас	
23	15ОФОФ3	Општа физика 3	о.	9	4	3	-	2	8	Братислав Обрадовић	
24	-	Дидактика физике	-	3					10	признат испит	
25	-	Лабораторија физике у школи 1	-	8					10	признат испит	
26	-	Школска пракса 1	-	6					10	признат испит	
27	-	Физика у школи 1	-	7					10	признат испит	
28	-	Основи електронике	-	5					9	признат испит	
29	-	Рачунари у обради слике и звука	-	2					10	признат испит	
30	-	Пројекат	-	5					10	признат испит	
31	-	Енергетика	-	2					10	признат испит	
32	15ОФНСФ1	Наставна средства физике 1	о.	5	2	-	3	3	10	Андријана Жекић	
33	15ОФНСФ2	Наставна средства физике 2	о.	5	2	-	3	3	9	Мићо Митровић	
34	15ОФИСИБП	Информациони системи и базе података	и.	4	2	2	-	3	10	Зоран Николић	
35	15ОФФАИМ	Физика атома и молекула	о.	8	4	2	2	3	6	Владимир Милосављевић	
36	15ОФПОПФ	Популаризација физике	и.	3	2	-	-	3	10	Иван Дојчиновић	
37	15ОФОЕЛД	Основи електродинимике	о.	5	3	2	-	3	10	Едид Добарџић	
38	15ОФКТФ	Квантна теоријска физика	о.	7	4	3	-	3	6	Едид Добарџић	
39	15ОФОСФ	Основи статистичке физике	о.	5	2	2	-	3	9	Зорица Поповић	
40	15ОФНСФ3	Наставна средства физике 3	о.	5	2	-	3	4	8	Саша Ивковић	
41	15ОФМНФ2	Методика наставе физике 2	о.	5	3	2	-	4	10	Мићо Митровић	
42	15ОФШПФ2	Школска пракса из физике 2	о.	5	1	-	3	4	10	Мићо Митровић	
43	15ОФОАСТ	Основи астрофизике	о.	4	2	2	-	4	9	Драгана Илић	
44	15ОФФЈИЧ	Физика језгра и честица	о.	8	4	2	2	4	9	Марија Димитријевић-Ђирић	
45	15ОФФЛИЈГ	Физика ласера и јонизованих гасова	о.	5	3	-	2	4	9	Милорад Кураица	
46	15ОФФЧС	Физика чврстог стања	о.	8	4	-	3	4	9	Јаблан Дојчиловић	
Укупан број бодова:				243	Просечна оцена: 9,11						
О - обавезан, И - изборни											

Наслов завршног рада: *Није предвиђено студијским програмом.*

Комисија за одбрану завршног рада: *Није предвиђено студијским програмом.*

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: 9,11 (девет и 11/100)

5. Подаци о намени стеченог назива

5.1 Приступ даљим студијама:

Ималац дипломе се може уписаи на мастер академске студије.

5.2 Професионални статус:

*Студенти који су успешно завршили овај студијски програм су у стању да у области физике: * почну да примењују фундаментална знања из физике у образовању, односно да планирају, организују и изводе наставу физике, школске експерименте и демонстрационе оледе, те да бирају одговарајући начин и инструменте за проценавање знања и вештина ученика, * ујознају ученике са научним пољедима на свей, посебно на природу, да укажу на значај физике у разумевању појава из свакодневной живоји, * раде самостално или тимски и ефикасно комуницирају са ученицима и подстичу добру међусобну сарадњу, те комуницирају са родитељима, колеџама, * обезбеђују услове да ученици кроз наставу физике развијају аналитичко, критичко и продуктивно мишљење и да развијају способости решавања проблема, * имају професионалну и етичку одговорност физичара, * ираше литераттуру и новине у области физике, ироширују своје знање кроз стручно усавршавање ради унапређивања наставе.*

6. Додатне информације

6.1 Додатне информације о студенту:

Студент је у школској 2013/2014. години уписан на студијски програм основних академских студија Оишја физика на Универзитету у Београду - Физички факултет где је остварио 146 ЕСПБ бодова. Студенту се на основу Одлуке бр.32-3/2017 од 28. 09. 2017. године одобрава упис у школској 2017/2018. години на четворогодишњи студијски програм Оишја физика на Универзитету у Београду - Физички факултет уз признавање исписаних наведених у табели 4.3 од редной броја 1 до 9, од 11 до 20 и од 24 до 31 у укупном обиму од 133 ЕСПБ бодова.

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://ff.bg.ac.rs>

Дозвола за рад: 612-00-02409/2014-04 од 8.9.2014; Дојуне дозволе за рад: 612-00-01031/2019-06 од 9.9.2019.

7. Овера додатка дипломи

7.1 Број: 12839101 Датум: 1. новембар 2021. године

7.2 Одговорно лице

Декан, проф. др Иван Белча

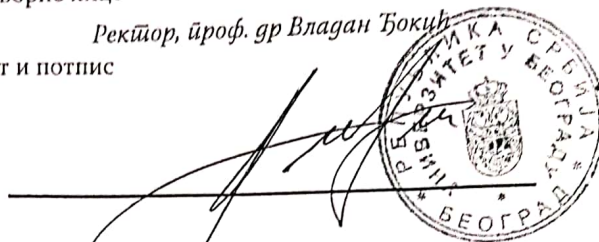
Одговорно лице

Ректор, проф. др Владан Ђокић

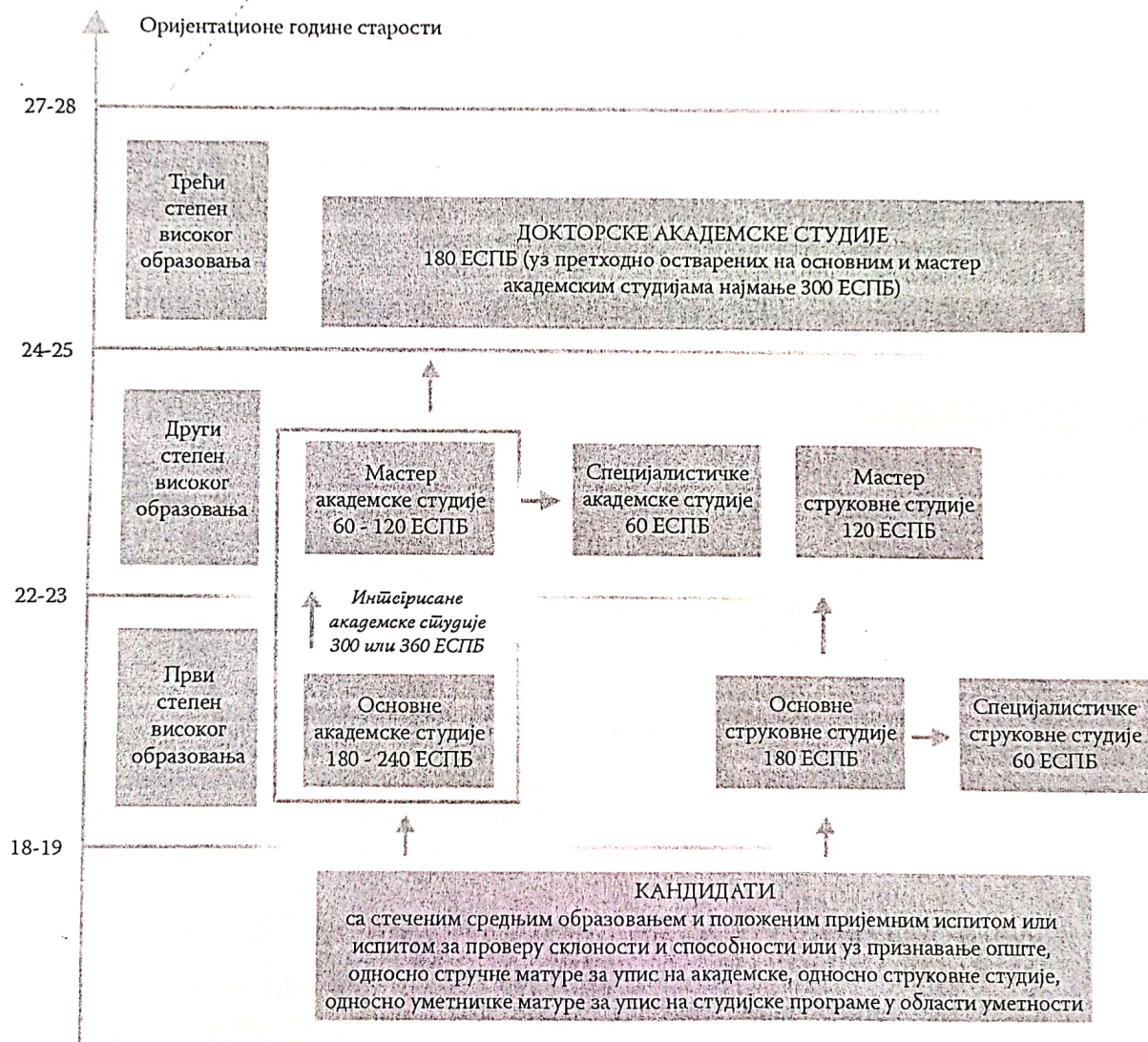
7.3 Печат и потпис



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 нивои 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 мастер.

Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив мастер.

Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив мастер.

Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив мастер.

Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив мастер.

Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив мастер.

Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив мастер.

Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив мастер.

Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив мастер.

Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив мастер.

Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив мастер.

Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив мастер.

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, 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 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. 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.mpr.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