

Научном већу Института за физику у Београду

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО: 29-01-2025

Ред.јед.	бр ој	Арх.шифра	Прилог
	0801-125/1		

Предмет: Молба за покретање избора 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.

1. Мишљење руководиоца лабораторије са предлогом чланова комисије за избор у звање
2. Стручна биографија
3. Диплома основних академских студија
4. Додатак дипломи основних академских студија
5. Диплома мастер академских студија
6. Додатак дипломи мастер академских студија
7. Уверење о уписаној првој години докторских академских студија

С поштовањем,

*Марија Шљивак*

Марија Шљивак

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ			
ПРИМЉЕНО:			
Ред.јед.	бр.оф.	арх.шифра	Прилог
0801	25/2		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење и предлог руководиоца лабораторије о избору  
Марије Шљивак у звање истраживач приправник

Кандидаткиња Марија Шљивак уписала је докторске студије на Машинском факултету у Београду 2023. године. Биће ангажована у Лабораторији за биомиметику Института за физику у Београду. Истраживачки рад у оквиру докторске дисертације, као и у оквиру лабораторије, обављаће под менторством и руководством др Владимира М. Петровића. Истраживачки рад биће везан примарно за област вештачке интелигенције, као и за тематику виртуелних окружења.

Кандидаткиња Марија Шљивак испуњава све предвиђене услове за избор у звање истраживач приправник, а у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и научних звања. Уписана је на докторске студије и на сваком од претходних степена студија појединачно је имала просечну оцену већу од 8,00 (просечна оцена на основним академским студијама је 8,72; просечна оцена на мастер академским студијама је 9,65).

На основу претходног, предлажем да Научно веће изабере Марију Шљивак у звање истраживач приправник.

Саша Лазовић

др Саша Лазовић  
научни саветник  
Руководилац Лабораторије за биомиметику

## Биографија Марије Шљивак

Марија Шљивак, рођена 26. јануара 1999. године у Београду, завршила је основну школу "Ослободиоци Београда" и гимназију "Свети Сава", природно-математички смер.

На Машинском факултету Универзитета у Београду, школске 2018/2019. године, је уписала основне академске студије, смер машинско инжењерство. Дипломирала је 28. августа 2021. године, са просечном оценом 8,72 (словима: осам и 72/100).

Кроз основне академске студије, Марија је научила да анализира и решава основне инжењерске проблеме, разуме и повеже знања из природних наука, инжењерских наука и информационих технологија, критички и самокритички сагледа различита решења и примени стечена знања у пракси. Такође, савладала је рад у 3D софтверским пакетима (SolidWorks, CATIA, AutoCAD), рачунарском алату за инжењерске и научне прорачуне (MATLAB) и програмском језику C++.

Своје знање наставља да надограђује уписивањем мастер академских студија на истом факултету, школске 2021/2022. године, уписавши смер машинско инжењерство, са посебним интересовањем за понашање машинских материјала при различитим условима. Мастер академске студије је завршила 29. септембра 2023. године, са просечном оценом 9,65 (словима: девет и 65/100).

Мастер рад, који је одбранила, је из области трибологије, а тема рада је "Утицај модификације површине мешањем у полуочврслом стању на триболовске карактеристике материјала за клизне компоненте". Кроз реализацију мастер рада, стекла је практично искуство у лабораторијском раду, који је обухватио анализу кеофицијента трења, интезитет хабања и других триболовских особина материјала. Током истраживања развила је вештине у руковању лабораторијском опремом, извођењу експеримената и прикупљању и анализирању података. Такође, усавршила је интерпретацију резултата и препознавање проблема у експерименту, с циљем ефикаснијег решавања. Током студија развила је интересовање за учењем програмских језика, проширивши знања на додатне програмске језике (Python) и софтверске алате за симулације. Посебно је заинтересована за област вештачке интелигенције и различита поља њене примене.

Школске 2024/2025. године, Марија је уписала докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду. Фокусира се на примену савремених технологија у инжењерству, посебно на области вештачке интелигенције и виртуелних окружења, као и на интеграцију различитих научних дисциплина у циљу креирања иновативних решења у свом научно-истраживачком раду.

Марија Шљивак



Рејублика 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

УБ

Машински факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-671/2008-12 од 10. октобра 2008.  
године је издало Министарство просвете Републике Србије



# Диплома

Марија, Драјан, Шљивак

рођена 26. јануара 1999. године, Београд, Република Србија, уписана школске 2018/2019. године, а дана 28. август 2021. године завршила је основне академске студије, прво ступена, на студијском програму Машинско инжењерство, обима 180 (сто осамдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,72 (осам и 72/100).

На основу тога издаје јој се ова диплома о стиченом високом образовању и стручном називу

инжењер машинства

Број: 13297200

У Београду, 1. марта 2022. године

Декан  
Проф. др Владомир Поповић

Слободан

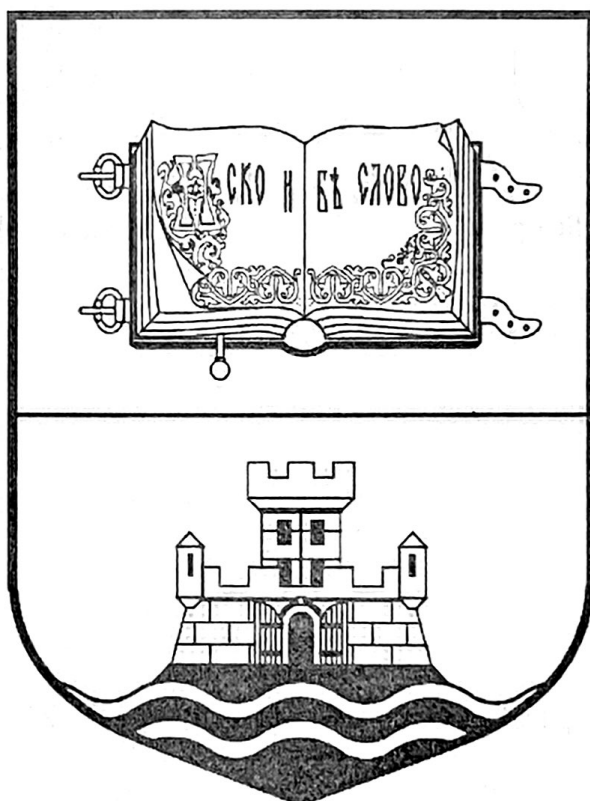
Ректор  
Проф. др Владан Ђокић

00133077

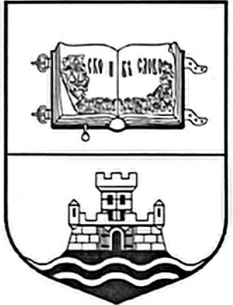


Ре<sup>у</sup>бликa Србијa

Универзитет у Београду



ДОДАТАК ДИПЛОМИ



Универзитет у Београду



Машински факултет, Београд

## ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе  
број 13297200, издате 1. марта 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 обrazloženje o razlogu zašto ih nema.

## 1. Подаци о имаоцу дипломе

- 1.1 Име: *Марија*  
 1.2 Презиме: *Шљивак*  
 1.3 Датум рођења: *26. јануар 1999. године*  
 1.4 Број индекса студента: *598/2018*  
 ЈМБГ: *2601999715231*

## 2. Подаци о стеченој дипломи

- 2.1 Стучени стручни назив: *инжењер машинства*  
 2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија: *машинско инжењерство*  
 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 - Машински 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, првој ступени*  
 3.2 Дужина трајања студија: *3 године (180 ЕСПБ)*  
 3.3 Услови уписа:

У прву годину студија првој ступени које реализује Универзитет, односно факултет може да се утише лице које има средње образовање у читворојодишњем трајању. Оговарајуће претходно стечено образовање утврђено је студијским програмом на који се врши упис кандидата.

## 4. Подаци о садржају и постигнутим резултатима

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

*Машинско инжењерство*

Циљеви студијског програма:

*Циљ студијског програма је да школује инжењере машинства са по потребним теоријским знањима и практичним вештинама, који су по потреби за рад у привреди и индустрији и који својим радом предају обезбеде развој и конинуирани напредак својих радних окружења, уз преносење стручних знања и вештина у области машинске инжењерставе.*

- 4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

ред. бр.	шифра	наставни предмети назив	стапа- тус	ЕСПБ	укупан број часова	год. студ.	оцен- на	наставник
1	10203	Конструктивна геометрија и графика	о.	2	8	16	6	1
2	11292	Енглески језик 1	о.	2	8	16	6	1
3	10025	Физика и мерења	о.	6	20	45	10	1
4	12588	Математика 1	о.	6	20	45	10	1
5	12606	Отпорност материјала	о.	4	12	24	9	1
6	10001	Механика 1	о.	6	20	45	10	1
7	11490	Програмирање	о.	4	12	24	9	1
8	11293	Енглески језик 2	о.	2	8	16	6	1
9	11679	Машински материјали 1	о.	2	8	16	6	1
10	12575	Инжењерска графика	о.	6	20	45	10	1
11	12589	Математика 2	о.	6	20	45	10	1

ред. бр.	шифра	наставни предмети назив	ста- тус	ЕСПБ	укупан број часова			год. студ.	оце- на	наставник
					пред.	веж.	ост.			
12	12112	Рачунарски алати	о.	4	12	24	9	1	6	Даворка Јандрић
13	12356	Основи социологије и економије	о.	4	12	24	9	1	8	Никола Дондур
14	12607	Основи отпорности конструкција	о.	6	20	45	10	1	8	Весна Милошевић-Митић
15	11492	Математика 3	о.	6	20	45	10	2	7	Душан Ђукић
16	11680	Машински материјали 2	о.	6	20	45	10	2	9	Оливера Поповић
17	10054	Погонски материјали	и.	6	20	45	10	2	10	Драгослава Стојиљковић
18	12572	Механика 2	о.	6	20	45	10	2	7	Радослав Радуловић
19	11462	Основе конструисања	и.	6	20	45	10	2	9	Милета Ристивојевић
20	11675	Машинско инжењерство у пракси	о.	5	20	45	10	2	10	Марко Милош
21	12448	Машински елементи 2	о.	6	20	45	10	2	9	Татјана Лазовић-Капор
22	12447	Машински елементи 1	о.	6	20	45	10	2	8	Татјана Лазовић-Капор
23	12647	Стручна пракса Б - 33К	и.	1	-	90	-	2	10	Александар Седмак
24	11297	Термодинамика Б	о.	6	20	45	10	2	8	Мирко Коматина
25	11594	Механика 3	о.	6	20	45	10	2	6	Радослав Радуловић
26	10065	Технологија машинске обраде	о.	6	20	45	10	3	10	Бојан Бабић
27	11694	Поступци заваривања Б	и.	6	20	45	10	3	10	Оливера Поповић
28	11318	Трибологија	и.	6	20	45	10	3	10	Александар Венцл
29	11493	Нумеричке методе	о.	6	20	45	10	3	8	Александар Пејчев
30	11683	Репарација машинских делова и конструкција	и.	6	20	45	10	3	10	Милош Ђукић
31	12324	Машински елементи 3	и.	6	20	45	10	3	10	Зоран Стаменић
32	12736	Механика флуида Б	о.	6	20	45	10	3	8	Снежана Милићев
33	10041	Основе аутоматског управљања	о.	6	20	45	10	3	9	Радиша Јовановић
34	12405	Електротехника	о.	6	20	45	10	3	8	Томислав Стојић
35	12453	Завршни предмет - Машински елементи 2	и.	6	20	45	10	3	10	Татјана Лазовић-Капор
Укупан број бодова:					180	Просечна оцена: 8,72				
О - обавезан, И - изборни										

Наслов завршног рада: *Није јредвиђено студијским ћртограмом.*

Комисија за одбрану завршног рада: *Није јредвиђено студијским ћртограмом.*

Положени предмети/активности, који нису предвиђени студијским програмом:

*Нема љубажених џредмета/активности који нису јредвиђени студијским ћртограмом.*

#### 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: 8,72 (осам и 72/100)

## 5. Подаци о намени стеченог назива

5.1 Приступ даљим студијама:

Завршећком стручном програмом струченог се може уписати на мастер академске стручњаке обима од 120 ЕСПБ додова, под условима које прописује одговарајућа високошколска установа.

5.2 Професионални статус:

На основу стеченої назива, а након завршећка обавезног стажирања, лице стиче право праћеног професионалног рада у обласни машинској инжењерствима.

## 6. Додатне информације

6.1 Додатне информације о студенту:

Скраћеница ЗЗК у називу предмета значи: Заваривање и заварене конструкције.

6.2 Извори додатних информација о установи:

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

Дозвола за рад: 612-00-02666/2010-04 од 12.10.2011; Документе 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.mf.bg.ac.rs>

Дозвола за рад: 612-00-671/2008-12 од 10.10.2008; Документе дозволе за рад: 612-00-00627/2013-04 од 27.12.2013; 612-00-01085/2019-06 од 26.8.2019.

## 7. Овера додатка дипломи

7.1 Број: 13297201      Датум: 1. марта 2022. године

7.2 Одговорно лице

Одговорно лице

Декан, проф. др Владан Ђокић

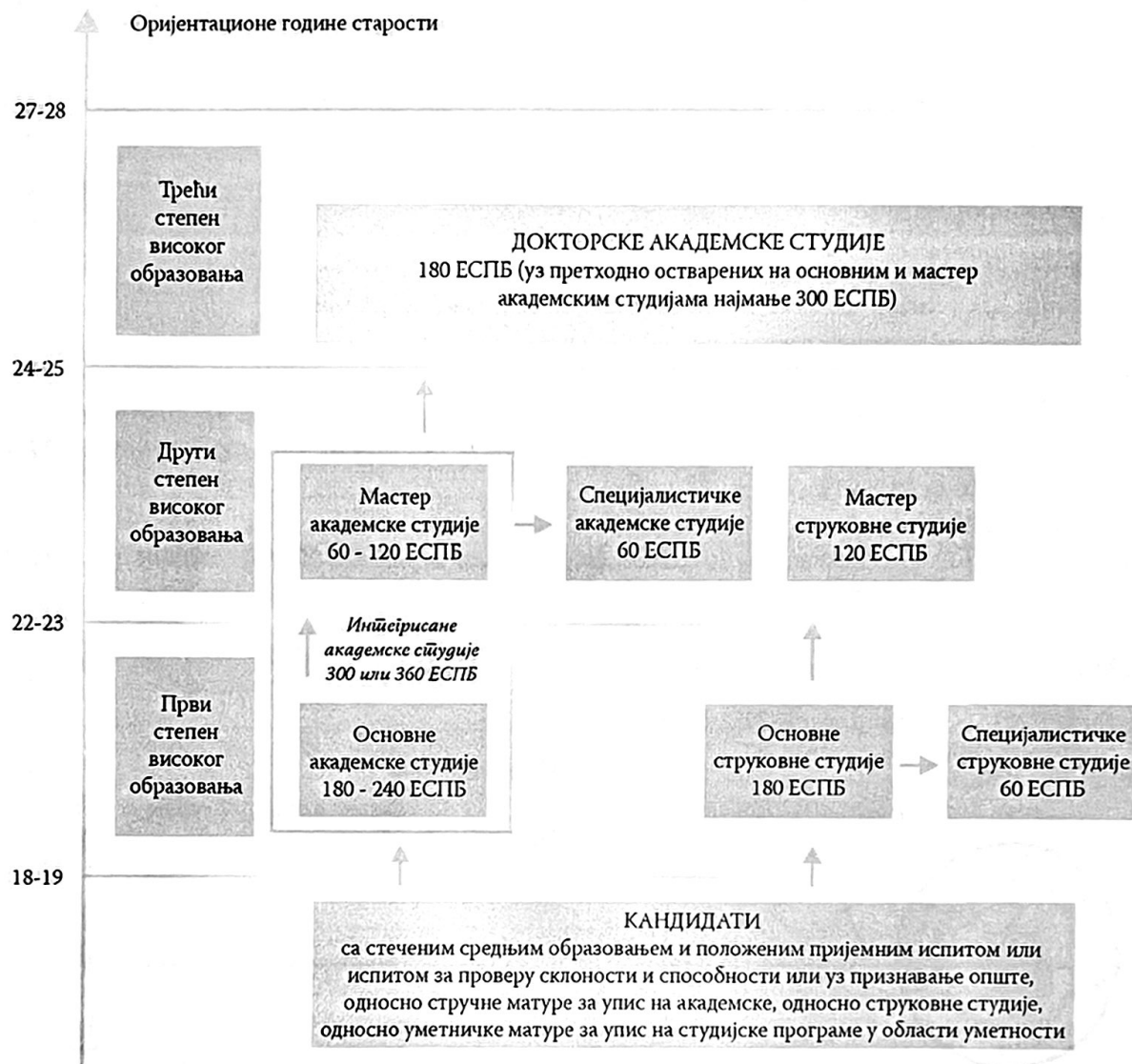
Ректор, проф. др Владан Ђокић

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 објединију 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 популарне (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 објединију 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 одобренih, односно акредитованиh 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 **структурним** студијама изводи се струковни студијски програм, који оспособљава студенте за примену стручних знања и вештина потребних за укупљивање у радиони 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 првог степена мастер 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 првог 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 завршеним специјализацијом, на основу одобрење дисертације засноване на радовима објављеним у врхунским светским часописима.

## 8.3 Систем оцењивања

Успешност студента у савлађивању појединачног 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, ненумерички начин оцењивања, утврђивањем односно ових оцена са оценама од 5 до 10. Општим актом високошколске установеближе се уређује начин полагања испита и оцењивања 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 положе 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 четвртогодишњем 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.

Студији 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 конкурсом 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 обрасцу чију садржину утврђује Национално акредитационо тело.

Акредитацијом утврђује 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 привреде, 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](http://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](http://www.apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs)



Ре<sup>у</sup>бликa Србијa  
Универзитет у Београду

Оснивач: Рe<sup>у</sup>бликa Србијa

УБ

Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011.

године је издало Министарство просвете и науке Рe<sup>у</sup>бликe Србијe



Машински факултет, Београд

Оснивач: Рe<sup>у</sup>бликa Србијa

Дозволу за рад број 612-00-671/2008-12 од 10. октобра 2008.

године је издало Министарство просвете Рe<sup>у</sup>бликe Србијe

Диплома

Марија, Драјан, Шљивак

рођена 26. јануара 1999. године, Београд, Рe<sup>у</sup>бликa Србијa, уписана школске 2021/2022. године, а дана 29. септембра 2023. године завршила је мастер академске студије, групо стипенданта, на студијском програму Машинско инжењерство, обима 120 (сто двадесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,65 (девет и 65/100).

На основу штоја издаје јој се ова диплома о стиченом високом образовању и академском називу  
мастер инжењер машинства

Број: 16185000

У Београду, 22. август 2024. године

Декан  
Проф. др Владомир Поповић

С.БД

00162013

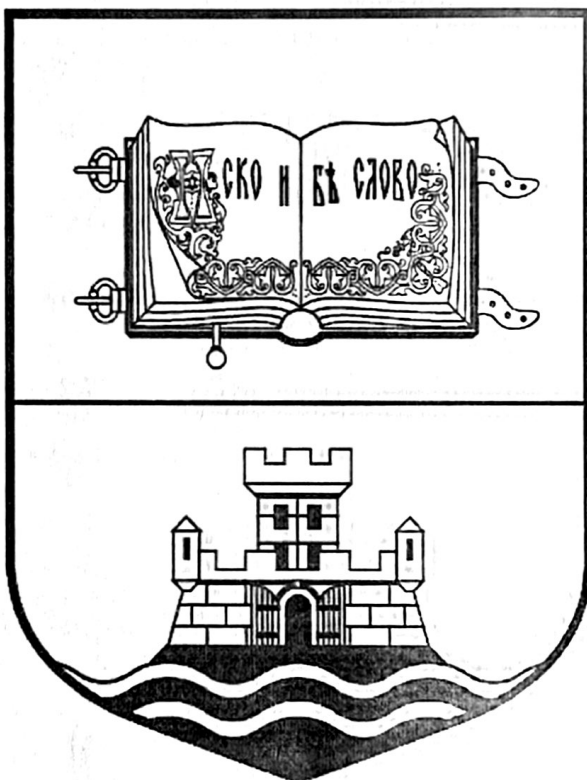
Ректор  
Проф. др Владан Ђокић

С.ВД

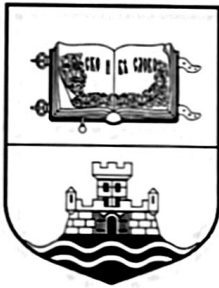


Ре<sup>у</sup>бликa Србијa

Универзитет у Београду



ДОДАТАК ДИПЛОМИ



Универзитет у Београду



Машински факултет, Београд

## ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе  
број 16185000, издате 22. августа 2024. 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 образложение о разлогу зашто их нема.

## 1. Подаци о имаоцу дипломе

- 1.1 Име: *Марија*  
 1.2 Презиме: *Шљивак*  
 1.3 Датум рођења: *26. јануар 1999. године*  
 1.4 Број индекса студента: *1033/2021*  
 ЈМБГ: *2601999715231*

## 2. Подаци о стеченој дипломи

- 2.1 Стучени академски назив: *мастериер инжењер машинствa*  
 2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија: *машинско инжењерство*  
 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 - Машински 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: *мастериер академске студије, други ступени*  
 3.2 Дужина трајања студија: *2 године (120 ЕСПБ)*  
 3.3 Услови уписа:  
*На студијском програму се могу уписати кандидати који су освојили најмање 180 ЕСПБ бодова на основним академским студијама.*

## 4. Подаци о садржају и постигнутим резултатима

- 4.1 Начин студирања: *студије у седишту установе*

- 4.2 Назив студијског програма:

*Машинско инжењерство*

Циљеви студијског програма:

*Циљ студијског програма је да школује мастер инжењере машинства, који су потребни за рад у привреди и индустрији и који својим радом треба да обезбеде развој и континуирани напредак својих радних окружења, уз преношење савремених научних и стручних знања и вештина у области машинске инжењерске.*

- 4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

ред. бр.	шифра	Наставни предмети назив	ста- тус	ЕСПБ	укупан пред.	број веж.	часова ост.	год. студ.	оце- на прог.	наставник
1	11696	Машински материјали 3	о.	4	12	24	9	1	10	Гордана Бакић
2	11702	Прорачун заварених конструкција	о.	6	20	45	10	1	10	Зоран Радаковић
3	11703	Поступци заваривања М	и.	6	20	45	10	1	10	Оливера Поповић
4	11546	Понашање заварених спојева у експлоатацији	и.	6	20	45	10	1	10	Гордана Бакић
5	11547	Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева	и.	6	20	45	10	1	10	Милош Ђукић
6	11697	Полонски материјали 2	о.	2	8	16	6	1	10	Владимир Јовановић
7	12925	Оптимизација конструкција	о.	6	20	45	10	1	10	Божидар Росић
8	10857	Термодинамика М	и.	6	20	45	10	1	9	Милош Бањац
9	11705	Металургија заваривања	о.	6	20	45	10	1	10	Радица Прокић-Цветковић
10	11234	Конструисање М	о.	6	20	45	10	1	10	Жарко Мишковић
11	10830	Механика М	и.	6	20	45	10	1	6	Никола Младеновић
12	13058	Поузданост конструкција	о.	6	20	45	10	2	9	Александар Димић
13	13059	Технички прописи и стандарди	и.	6	20	45	10	2	10	Жарко Мишковић

ред. бр.	шифра	Наставни предмети назив	ста- тус	ЕСПБ	укупан број пред. веж.	часова ост.	год. студ.	оце- на прог.	наставник
14	11227	Триболовски системи	и.	6	20	45	10	2	10
15	13071	Технологија заваривања	о.	6	20	45	10	2	10
16	13072	Механика лома и интегритет конструкција	о.	6	20	45	10	2	9
17	13073	Стручна пракса М - 33К	о.	4	-	90	-	2	10
18	-	Завршни рад	о.	26	-	-	325	2	10
Укупан број бодова:				120	Просечна оцена: 9,65				
О - обавезан, И - изборни									

Наслов завршног рада: Утицај модификације Јовшине мешањем у јолуочврслом стању на триболовске карактеристике материјала за клизне комоненте

Комисија за одбрану завршног рада: Александар Венцл (ментор), Александар Милошевић, Александар Димић

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: 9,65 (девет и 65/100)

### 5. Подаци о намени стеченог назива

#### 5.1 Приступ даљим студијама:

Ималац дипломе се може уписати на докторске академске студије јер условима које прописује одговарајућа високошколска установа.

#### 5.2 Професионални статус:

На основу стеченог назива лице стиче право професионалног рада у областима машинске инжењерства. Лице које обави стажирање и положи стручни испит добија статус лиценицираног машинског инжењера.

### 6. Додатне информације

#### 6.1 Додатне информације о студенту:

Студент је првично завршио: Универзитет у Београду - Машински факултет, Република Србија, основне академске студије, 180 ЕСПБ, 28. август 2021.

Скраћеница ЗЗК у називу предмета значи: Заваривање и заварене конструкције. Студент је студирао на модулу: 'Заваривање и заварене конструкције'.

#### 6.2 Извори додатних информација о установи:

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

Дозвола за рад: 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011; Документ о дозволи за рад: 612-00-00541/2012-04 од 31. јула 2012; 612-00-00275/2013-04 од 7. марта 2014; 612-00-00671/2019-06 од 16. априла 2019; 612-00-01063/2019-06 од 1. јула 2019; 612-00-01562/2019-06 од 30. септембра 2019.

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

Дозвола за рад: 612-00-671/2008-12 од 10. октобра 2008; Документ о дозволи за рад: 612-00-00627/2013-04 од 27. децембра 2013.

## 7. Овера додатка дипломи

7.1 Број: 16185001 Датум: 22. аујус 2024. године

7.2 Одговорно лице

Декан, проф. др Владомир Поповић



Печат и потпис  
S. 60

Одговорно лице

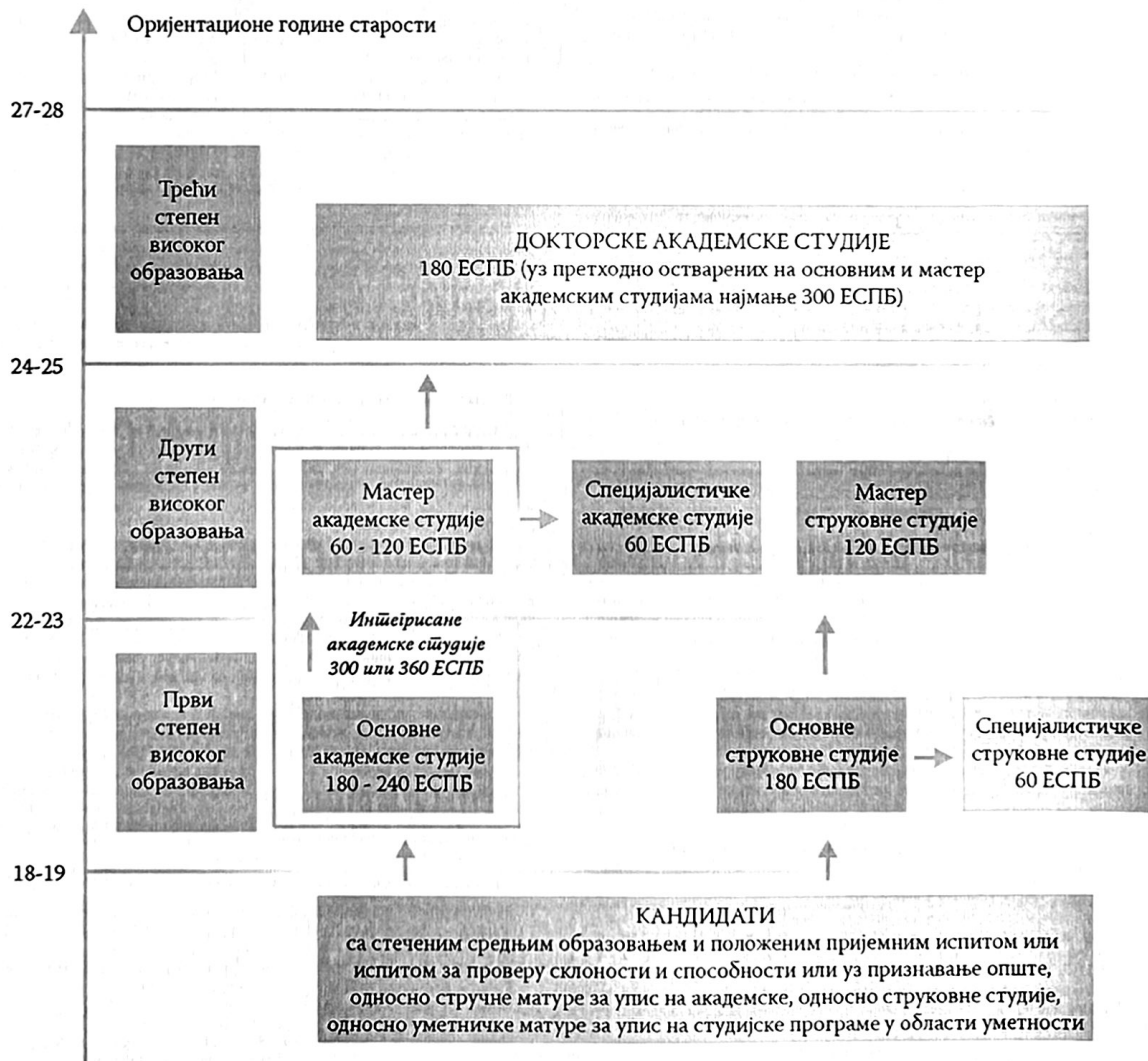
Ректор, проф. др Владан Ђокић

Печат и потпис



Л. Ђокић

## 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 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 **структурним** студијама изводи се струковни студијски програм, који оспособљава студенте за примену стручних знања и вештина потребних за укупљивање 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 објектом 180 до 240 ЕСПБ.

Основне струковне студије трају три године са објектом 180 ЕСПБ.

Студијским програмом основних студија може бити предвиђен завршни рад. Лице које заврши основне академске студије у објекту од најмање 180 ЕСПБ, односно у трајању од најмање три године, стиче стручни назив са назнаком звања првог степена академских студија из одговарајуће области.

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

Лице које заврши основне струковне студије стиче стручни назив са назнаком звања другог 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 објекта претходних основних академских студија тако да у збирку имају објект од најмање 300 ЕСПБ. Студијски програм мастер академских студија садржи обавезу израде завршног рада. Лице које заврши мастер академске студије стиче стручни назив мастер, са назнаком звања другог степена мастер академских студија из одговарајуће области.

Мастер струковне студије трају две године и имају објект 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 објектом 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 објектом 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 објектом од најмање 180 ЕСПБ уз претходно трајање основних и мастер академских студија од најмање пет година и објектом 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 завршеним специјализацијом, на основу одобрење дисертације засноване на радовима објављеним у врхунским светским часописима.

## 8.3 Систем оцењивања

Успешност студента у савлађивању појединачног предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Студијским програмом утвђује 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, ненумерички начин оцењивања, утвђивањем односа ових оцена са оценама од 5 до 10. Општим актом високошколске установе ближе се уређује начин полагања испита и оцењивања 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 утвђује критеријум на основу којих се обавља класификација и избор кандидата за упис на студије.

До почетка примење прописа који утвђују општу, стручну и уметничку матуру, кандидат за упис на студије првог степена положе 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 четвртогодишњем 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 студије 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 конкурсом 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 обрасцу чију садржину утвђује Национално акредитационо тело.

Акредитацијом се утвђује да високошколска установа и студијски програми испуњавају стандарде које је утвђено Националним саветом 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 прорасте, 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](http://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](http://www.apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs)

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

ДОКТОРСКЕ  
АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Број индекса: Д24/2024  
Датум: 11.12.2024. год.  
Место: Београд

## УВЕРЕЊЕ

ШЉИВАК (ДРАГАН) МАРИЈА

(Презиме, име једног од родитеља и име)

рођен-а 26.01.1999. год. у месту Београд (Савски Венац) - Београд-Савски Венац, Србија

као буџетски студент Машинског факултета у Београду  
(буџетски-самофинансирајући)

уписао-ла је прву годину студија 1. пут, школске 2024/2025. године  
(словима)

докторске академске студије - студијски програм Машинско инжењерство  
(група-образовни профил)

Према Статуту факултета студије трају 3 године - 6 семестара  
(године-семестра)

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).

