

ПРИМЉЕНО: 03.11.2023			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	164571		

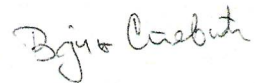
Научном већу Института за физику у Београду

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. Стручну биографију
3. Диплому основних студија
4. Додатак дипломи основних студија
5. Диплому мастер студија
6. Додатак дипломи мастер студија
7. Уверење о уписаној трећој години докторских студија

С поштовањем,



Војин Стевић

ПРИМЉЕНО:		03.11.2023	
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	1645/2		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење и предлог руководиоца лабораторије о избору Војина Стевића у звање истраживач приправник

Војин Стевић је студент докторских студија на Електротехничком факултету Универзитета у Београду. Под руководством др Марије Митровић Данкулов ради на докторској дисертацији из области статистичке физике социо-економских система.

Кандидат испуњава све предвиђене услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и научних звања за избор у звање истраживач приправник: уписан је на докторске студије и на сваком од претходних степена студија појединачно има просечну оцену већу од 8,00 (на основним академским студијама 8,74, а на мастер академским студијама 9,22), што се види из приложене документације.

На основу овога, предлажем да Научно веће изабере Војина Стевића у звање истраживач приправник.

др Антун Балаж
научни саветник

Руководилац Лабораторије за примену рачунара у науци

Биографија Војина Стевића

Војин Стевић је рођен 14.10.1985. године у Београду. Завршио је Прву Београдску Гимназију 2004. године на природно-математичком смеру са одличним успехом.

Основне академске студије је уписао школске 2004/05 године на Електротехничком факултету у Београду, смер Електроника. Дипломирао је у октобру 2008. године са оценом 8,74. Мастер академске студије је уписао школске 2008/09 године на Економском факултету у Београду на студијском програму Квантитативне финансије. Завршио је мастер студије са просечном оценом 9,22. Ментор при изради мастер рада по називом *Метод реалних опција: примена у анализи инвестиција* био је др. Бранко Урошевић.

Радно искуство у области анализе финансијских података, процене вредности инвестиционих прилика и креирање пословних планова је стекао почевши са радом у јуну 2010. године у компанији MPC Properties у Београду. Након две године рада, од августа 2012. године свој рад наставља у Москви у компанији ПСП-Фарман до маја 2015. године. Исте године у јуну почиње са радом на пројекту Београд на води и тамо ради до децембра 2021 године. Од јануара до децембра 2022. године ради у компанији Delhaize Serbia.

Докторске студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је школске 2019/20 године, област Примењена математика под менторством др. Марије Митровић Данкулов. Има једну публикацију М22 категорије, једну М33 категорије и једну М34 категорије.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ДИПЛОМА

О СТЕЧЕНОМ ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ

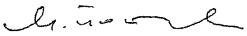
СТЕВИЋ МИЉАНА ВОЈИН

РОЂЕН-А 14.10. 1985. ГОДИНЕ У БЕОГРАДУ, САВСКИ ВЕНАЦ, РЕПУБЛИКА СРБИЈА,
УПИСАН-А 2004/05. ГОДИНЕ, А ДАНА 31.10.2008. ГОДИНЕ ЗАВРШИО-ЛА ЈЕ СТУДИЈЕ
НА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОМ ФАКУЛТЕТУ НА ОДСЕКУ ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ, СА ОПШТИМ УСПЕХОМ
8,74 (ОСАМ 74/100) У ТОКУ СТУДИЈА И ОЦЕНОМ 10 (ДЕСЕТ) НА ДИПЛОМСКОМ
ИСПИТУ.

НА ОСНОВУ ТОГА ИЗДАЈЕ МУ-ЈОЈ СЕ ОВА ДИПЛОМА О СТЕЧЕНОМ ВИСОКОМ
ОБРАЗОВАЊУ И СТРУЧНОМ НАЗИВУ ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ.

РЕДНИ БРОЈ ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ДИПЛОМАМА 17179.
У БЕОГРАДУ, 31. 10. 2008. ГОДИНЕ.

ДЕКАН


Проф. др Миодраг Поповић

РЕКТОР


Проф. др Бранко Ковачевић



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Електротехнички факултет



ДОДАТАК ДИПЛОМИ

диплома број 17179

1. Информације које идентификују имаоца квалификације

- | | |
|---|--|
| 1.1 Презиме: Стевић | 1.6 Држава рођења: Република Србија |
| 1.2 Име: Војин | 1.7 Идентификациони број (ЈМБГ): 1410985710241 |
| 1.3 Име једног од родитеља: Љиљана | 1.8 Шифра (Број индекса): 2004/0328 |
| 1.4 Датум рођења (дд.мм.гггг.): 14.10.1985. | 1.9 На овај факултет је први пут уписан школске 2004/05, на прву годину студија. |
| 1.5 Место рођења: Београд | |

2. Информације које идентификују квалификацију

- 2.1 Стечени стручни назив квалификације: **Дипломирани инжењер електротехнике**
- 2.2 Главне области студирања за квалификацију: **Техничко-технолошке науке**
- 2.3 Назив установе која даје квалификацију: **Универзитет у Београду**
- 2.4 Врста установе која даје квалификацију: **Универзитет**
- 2.5 Оснивач установе која даје квалификацију: **Република Србија**
- 2.6 Назив институције која управља студијама: **Електротехнички факултет Универзитета у Београду**
- 2.7 Оснивач установе која управља студијама: **Република Србија**
- 2.8 Језик студија: **српски**

3. Информације о нивоу квалификације

- 3.1 Ниво квалификације: **Основне студије - VII/1 степен**
- 3.2 Званична дужина трајања студија: **4 године**
- 3.3 **Услови уписа:** У 1. годину основних студија на Електротехничком факултету може се уписати лице које има средње образовање у четворогодишњем трајању
 - А: Упис после завршене средње школе**
 - 3.3.1а Назив и седиште школе: **Прва београдска гимназија, Београд**
Завршио 2004. године.
 - Б: Прелаз са другог факултета**
 - 3.3.1б Назив и седиште факултета: **--**
 - В: Упис после завршене више школе**
 - 3.3.1в Назив и седиште више школе: **--**
Завршио -- године.

4. Информације о садржајима и постигнутим резултатима

4.1 Начин студирања: редован студент (са пуним обимом ангажовања)

4.2 Захтев програма: Студент који положи све испите утврђене наставним планом основних студија и одбрани дипломски рад стиче високо образовање и стручни назив дипломирани инжењер електротехнике одговарајућег усмерења (Одсек за електронику).

4.3 Појединости оствареног програма:

Шифра	Предмет	Укупан фонд часова			Испит Оцена	Наставник
		Предавања	Вежбе	Остало		
001EJ1	Енглески језик 1	30	0	0	10 (десет)	Ђурић Милош
001EJ2	Енглески језик 2	30	0	0	10 (десет)	Ђурић Милош
001ЛОЕ	Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике	0	0	30	9 (девет)	Ђорђевић Антоније
001ЛФ	Лабораторијске вежбе из Физике	0	0	30	10 (десет)	Осмокровић Предраг
001ММ1	Математика 1	45	45	0	8 (осам)	Радосављевић Зоран
001ММ2	Математика 2	45	45	0	8 (осам)	Лацковић Иван
001ОЕ1	Основи електротехнике 1	45	45	0	8 (осам)	Петровић Владимир
001ОЕ2	Основи електротехнике 2	45	45	0	9 (девет)	Петровић Владимир
001П1	Програмирање 1	45	30	0	9 (девет)	Томашевић Мило
001П2	Програмирање 2	45	30	0	8 (осам)	Томашевић Мило
001ПЕ2	Практикум из Основа електротехнике 2	15	15	0	10 (десет)	Илић Милан
001ПМА	Практикум из Математике 1 - а	15	15	0	8 (осам)	Цветковић Драгош
001Ф2	Физика 2	45	30	0	9 (девет)	Елазар Јован
СП1Ф1	Физика 1	45	30	0	10 (десет)	Елазар Јован
0Е2ЕМ	Електрична мерења	30	0	45	8 (осам)	Пејовић Предраг
0Е2М3	Математика 3	45	45	0	10 (десет)	Цакић Ненад
0Е2М4	Математика 4	30	30	15	9 (девет)	Цакић Ненад
0Е2ОАЕ	Основи аналогне електронике	45	30	15	7 (седам)	Прокин Милан
0Е2ОДЕ	Основи дигиталне електронике	45	30	15	6 (шест)	Сарановац Лазар
0Е2ОЕ	Основи електронике	45	30	15	7 (седам)	Васиљевић Драган
0Е2ОФЕ	Основи физичке електронике	45	30	0	7 (седам)	Гвоздић Дејан
0Е2ПРК	Практикум из рачунарске анализе кола	15	0	15	10 (десет)	Поповић Миодраг
0Е2СИС	Сигнали и системи	45	30	15	7 (седам)	Поповић Миодраг
0Е2Т1	Телекомуникације 1	45	30	15	7 (седам)	Дукић Мирослав
0Е2ТЕК	Теорија електричних кола	45	30	0	9 (девет)	Рељин Бранимир
0Е3АЕ	Аналогна електроника	45	30	15	8 (осам)	Пејовић Предраг
0Е3АОР	Архитектура и организација рачунара	45	30	15	10 (десет)	Ђорђевић Јован
0Е3ДЕ	Дигитална електроника	45	30	15	8 (осам)	Сарановац Лазар
0Е3Е	Електромагнетика	45	30	0	10 (десет)	Тошић Дејан
0Е3ЕЕ	Енергетска електроника	45	15	15	8 (осам)	Пејовић Предраг
0Е3РЕ	Рачунарска електроника	45	15	15	8 (осам)	Прокин Милан
0Е3САУ	Системи аутоматског управљања	45	15	15	9 (девет)	Ђуровић Жељко
0Е3Т2	Телекомуникације 2	45	30	15	7 (седам)	Дукић Мирослав
0Е3УПК	Увод у пројектовање интегрисаних кола	45	15	30	9 (девет)	Поповић Јелена
0Т3Т3	Телекомуникације 3	45	15	15	9 (девет)	Дукић Мирослав
0Е-П1	Пројекат из Дигиталне електронике	0	0	30	9 (девет)	Сарановац Лазар
0Е3ЕЈ6	Енглески језик 6	30	0	0	10 (десет)	Ђурић Милош
0Е4АС	Аудио системи	45	15	15	8 (осам)	Мијић Миомир
0Е4ЕК	Електромагнетска компатибилност	45	15	15	10 (десет)	Ђорђевић Антоније
0Е4ЕМС	Електронски мерни системи	30	15	30	10 (десет)	Дрндаревић Вујо
0Е4МТ	Микроталасна техника	45	15	15	10 (десет)	Ђорђевић Антоније
0Е4О	Оптоелектроника	45	15	15	7 (седам)	Матавуљ Петар
0Е4ПКЕ	Практикум - Компоненте и израда електронских кола	0	0	30	10 (десет)	Поњавић Милан
0Е4ТВ	Телевизија	45	15	15	9 (девет)	Рељин Ирени
0Т4ОЕ	Основи економије	45	15	15	10 (десет)	Поповић - Аврић Снежана
0Ф4НФ	Дипломски испит (Дипломски рад)	225	225	--	10 (десет)	Осмокровић Предраг

Тема дипломског рада:

Фотомултипликатори са појачавачем

Наставник - ментор дипломског рада: Осмокровић Предраг, редовни професор

Датум одбране дипломског рада (дд.мм.гггг.): 31.10.2008.

4.4 Шема оцењивања:

Оцена	Значење оцене	Процент од укупног броја поена (%)
10	Изузетан	91 - 100
9	Одличан	81 - 90
8	Врло добар	71 - 80
7	Добар	61 - 70
6	Довољан	51 - 60
5	Недовољан	≤ 50

4.5 Укупна оцена квалификације:

Просечна оцена: **одличан: 8.74 (осам, 74/100)**

5. Информације о функцији квалификације

5.1 Приступ даљем студирању:

Ималац дипломе има право да настави даље образовање и усавршавање у складу са Законом о високом образовању

6. Додатне информације

6.1а Положио следеће предмете који нису предвиђени наставним планом и програмом за стицање дипломе: –

6.1б Похађао следеће ваннаставне курсеве: –

6.1в Постигао успех на студентским такмичењима у знању: –

6.1г Остале активности: –

6.2 Извори о додатним информацијама:

О институцији: www.etf.bg.ac.yu; www.mps.sr.gov.yu

О програму: **Студентски одсек ЕТФ-а**

7. Оверавање додатка:

7.1 Овај додатак дипломи односи се на следећа оригинална документа:

Диплома факултета број: 17179 издата дана (дд.мм.ггг.): 31.10.2008.



Декан:


Проф. др Миодраг Поповић



Ректор:


Проф. др Бранко Ковачевић



Република Србија
Republic of Serbia

УУБ

Универзитет у Београду - Економски факултет, Београд
University of Belgrade - Faculty of Economics, Belgrade



Оснивач: Република Србија
Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 10. децембра 2010. године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Founder: Republic of Serbia

Work License 612-00-02666/2010-04 issued on December 10, 2010 by the Ministry of Education and Science of the Republic of Serbia

Diploma

DIPLOMA

Војин, Љиљана, Стевић
Vojin, Ljiljana, Stević

рођен 14. октобра 1985. године у Београду, Савски венац, Република Србија, уписан школске 2008/2009. године, а дана 15. децембра 2010. године завршио је мастер академске студије, другог степена, на студијском програму Квантитативне финансије (IMQF), обима 60 (шездесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,22 (девет и 22/100).

Born on October 14, 1985 in Belgrade, Savski venac, Republic of Serbia, enrolled in the academic year 2008/2009, has completed the master academic studies of the second cycle of the study program Quantitative Finance (IMQF) on December 15, 2010, obtaining 60 (sixty) ECTS with an average grade of 9.22 (nine and 22/100).

На основу тога издаје му се ова диплома о стеченом високом образовању и академском називу
мастер економиста

*On the evidence of the above, he is issued this certificate of master degree and the accompanying academic title of
Master in Economics*

Број: 4008400

У Београду, 22. маја 2015. године

Number: 4008400

In Belgrade, May 22, 2015

Декан
Проф. др Бранислав Боричић
Dean
Prof. Branislav Boričić, Ph.D.

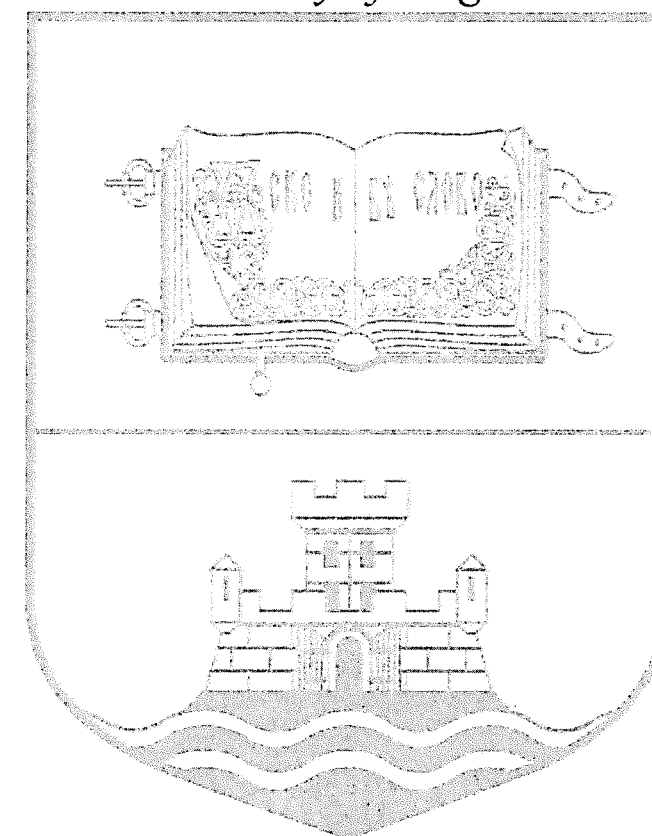
Ректор
Проф. др Владимир Бумбаширевић
Rector
Prof. Vladimir Bumbaširević, M.D., Ph.D.

00040176

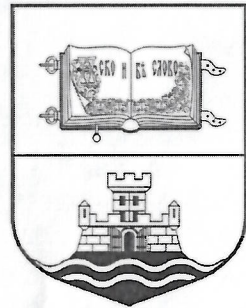


Република Србија
Republic of Serbia

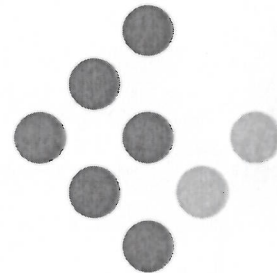
Универзитет у Београду
University of Belgrade



ДОДАТАК ДИПЛОМИ
DIPLOMA SUPPLEMENT



Универзитет у Београду
University of Belgrade



Економски факултет, Београд
Faculty of Economics, Belgrade

ДОДАТАК ДИПЛОМИ DIPLOMA SUPPLEMENT

Важи само уз оригинал дипломе
број 4008400, издате 22. маја 2015. године.
*Valid only with diploma
number 4008400, issued on May 22, 2015.*

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.

The Diploma Supplement is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named in the diploma to which this supplement is appended. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

1. Подаци о имаоцу дипломе

Information identifying the holder of the diploma

- 1.1 Име: Војин
Name: Vojin
- 1.2 Презиме: Стевић
Surname: Stević
- 1.3 Датум рођења: 14. октобар 1985.
Date of birth: October 14, 1985
- 1.4 Број индекса студента: М9 8/08
ЈМБГ: 1410985710241
Student identification number: M9 8/08
Personal identification number: 1410985710241

2. Подаци о стеченој дипломи

Information identifying the qualification

- 2.1 Стечени академски назив: мастер економиста
Academic degree obtained: Master in Economics
- 2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија: економске науке
Scientific/artistic/vocational field(s) of study: economics
- 2.3 Назив и статус високошколске установе која издаје диплому:
Универзитет у Београду, државна самостална високошколска установа
*Name and status of higher education institution awarding the diploma:
University of Belgrade, state independent higher education institution*
- 2.4 Назив и статус високошколске установе која организује студије (уколико се разликује од 2.3):
Универзитет у Београду - Економски факултет, државна високошколска установа
*Name and status of higher education institution organizing the studies (if different from 2.3):
University of Belgrade - Faculty of Economics, state higher education institution*
- 2.5 Језик на коме се одржава настава: енглески језик
Language(s) of instruction: English language

3. Подаци о врсти и нивоу студија

Information on the type and level of study

- 3.1 Врста и степен студија: мастер академске студије, другог степена
Type and level of study: master academic studies, second cycle
- 3.2 Дужина трајања студија: 1 година (60 ЕСПБ)
Official length of program: 1 year (60 ECTS)
- 3.3 Услови уписа:
На мастер академске студије имају права уписа лица са завршеним основним академским студијама у трајању од четири године, односно стеченим 240 ЕСПБ бодова.
*Enrollment requirement(s):
Enrollment is open to all candidates who have completed four-year undergraduate academic studies, having thus gained 240 ECTS.*

4. Подаци о садржају и постигнутим резултатима

Information on the content and results obtained

- 4.1 Начин студирања: студије у седишту установе
Mode of study: on-campus studies
- 4.2 Назив студијског програма:
Квантитативне финансије (IMQF)

Циљеви студијског програма:

Програм је намењен образовању стручњака са компетенцијама за обављање сложених послова из области квантитативних финансија у привреди, банкарству, осигуравајућим кућама, државним установама, научним институтима, статистичким заводима и на свим местима где је потребно аргументовано закључивање из области финансија и економије. Студенти стичу обимна знања из области квантитативних метода и њихове примене у финансијама и шире економије, што им омогућава да се поред конкретних послова у привреди и финансијским институцијама баве и научноистраживачким радом.

Name of the study program:

Quantitative Finance (IMQF)

Objectives of the study program:

The program aims to educate experts capable of performing advanced tasks in application of quantitative finance in companies, banks, insurance companies, government institutions, scientific institutions, statistical offices, and all other institutions where logical and quantitative reasoning in finance and economics needs to be applied. Students receive in-depth knowledge and skills in quantitative methods and their applications in finance and economics, which enables them to work in companies and financial institutions as well as to engage in scientific research work.

4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

Program details and the grades obtained:

Ред. бр. No.	Шифра Code	Наставни предмети Courses Назив Name	Ста-тус Sta-tus	ЕСПБ ECTS	Укупан број часова Total no. of classes			Год. студ. прог. Year of st. prog.	Оце-на Gra-de	Наставник Teacher
					Пред. Lect.	Веж. Pract.	Ост. Oth.			
1	МФПА	Финансијски извештаји, вредновање компанија и пословне финансије Financial Statements, Valuation and Corporate Finance	о. о.	5	30	15	-	1	10 10	Ранко Јелић Ranko Jelić
2	ММАФ	Математика и финансијско моделирање Mathematics and Modelling for Finance	о. о.	5	30	15	-	1	10 10	Бранислав Боричић Branislav Boričić
3	МИНВ	Инвестиције Investments	о. о.	5	30	15	-	1	10 10	Наташа Тодоровић Nataša Todorović
4	ММКР	Микроекономска теорија Microeconomic Theory	о. о.	5	30	15	-	1	8 8	Милић Миловановић Milić Milovanović
5	МФИЕ	Финансијска економија и математички модели финансијских тржишта Financial Economics and Mathematics of Financial Markets	о. о.	5	30	15	-	1	9 9	Бранко Урошевић Branko Urošević
6	МФИД	Финансијски деривати и хартије од вредности са фиксним приходом Financial Derivatives and Fixed Income Securities	о. о.	5	30	15	-	1	10 10	Бранко Урошевић Branko Urošević
7	МТИГ	Напредни економски методи истраживања са применама у финансијама Advanced Economic Research Methods with Applications to Finance	и. е.	5	30	15	-	1	9 9	Милош Божовић Miloš Božović
8	ММФН	Модели међународних финансија Models of International Finance	о. о.	5	30	15	-	1	7 7	Павле Петровић Pavle Petrović
9	ММТР	Управљање финансијским ризицима и припрема за PRM сертификат Financial Risk Management with Preparation for PRM Certificate	и. е.	5	30	15	-	1	10 10	Бранко Урошевић Branko Urošević
10	-	Завршни рад Master Thesis	о. о.	15	-	-	-	1	- -	

Наслов завршног рада: Метод реалних опција: примена у развоју некретнина

The Title of the Master Thesis: Real Options Analysis: Application to Real Estate Development

Комисија за одбрану завршног рада: Бранко Урошевић (ментор), Горан Милићевић, Бошко Живковић
Examination Committee: Branko Urošević (mentor), Goran Milićević, Boško Živković

4.4 Начин оцењивања на предметима:

Grading scale:

Оцена Grades	Значење оцене Classification	Број поена Number of points	
		од from	до to
10	одличан excellent	91	100
9	изузетно добар exceptionally good	81	90
8	врло добар very good	71	80
7	добар good	61	70
6	довољан sufficient	51	60
5	није положио fail	0	50

4.5 Просечна оцена и општи успех: 9,22 (девет и 22/100) - изузетно добар

Grade point average and overall classification of the qualification: 9.22 (nine and 22/100) - exceptionally good

5. Подаци о намени стеченог назива

Information on the function of the degree

5.1 Приступ даљим студијама:

Ималац дипломе има право на даље образовање и усавршавање: 1. може да упише докторске студије, 2. може да упише друге облике образовања и усавршавања.

Access to further study:

The holder of this diploma is entitled to further education and specialization: 1. to enroll in PhD programs, 2. to enroll in other forms of education and specialization.

5.2 Професионални статус:

Стечено високо образовање и академски назив «мастер економиста» омогућује лицу обављање професије у оним пољима за које је квалификација дата. Ималац дипломе «мастер економиста» има право на професионални рад у струци и право полагања стручног и другог испита, као и на наставак школовања на докторским студијама.

Professional status:

Academic title Master in Economics allows the holder to pursue a professional career in those areas for which he/she is qualified by the course of study. A holder of Master in Economics title has the right to gain professional employment, take professional licencing and certification exams and continue further education at the PhD level.

6. Додатне информације

Additional information

6.1 Додатне информације о студенту:

Студијски програм "Квантитативне финансије (IMQF)" је започео у летњем семестру 2008/2009. године.

Additional information about the student:

The study program Quantitative Finance (IMQF) started in the summer semester of the academic year 2008/2009.

6.2 Извори додатних информација о установи:

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

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

Sources of additional information about the institution:
<http://www.bg.ac.rs>
<http://www.ekof.bg.ac.rs>

7. Овера додатка дипломи Certification of the diploma supplement

7.1 Број: 4008401 Датум: 22. мај 2015.
Number: 4008401 Date: May 22, 2015

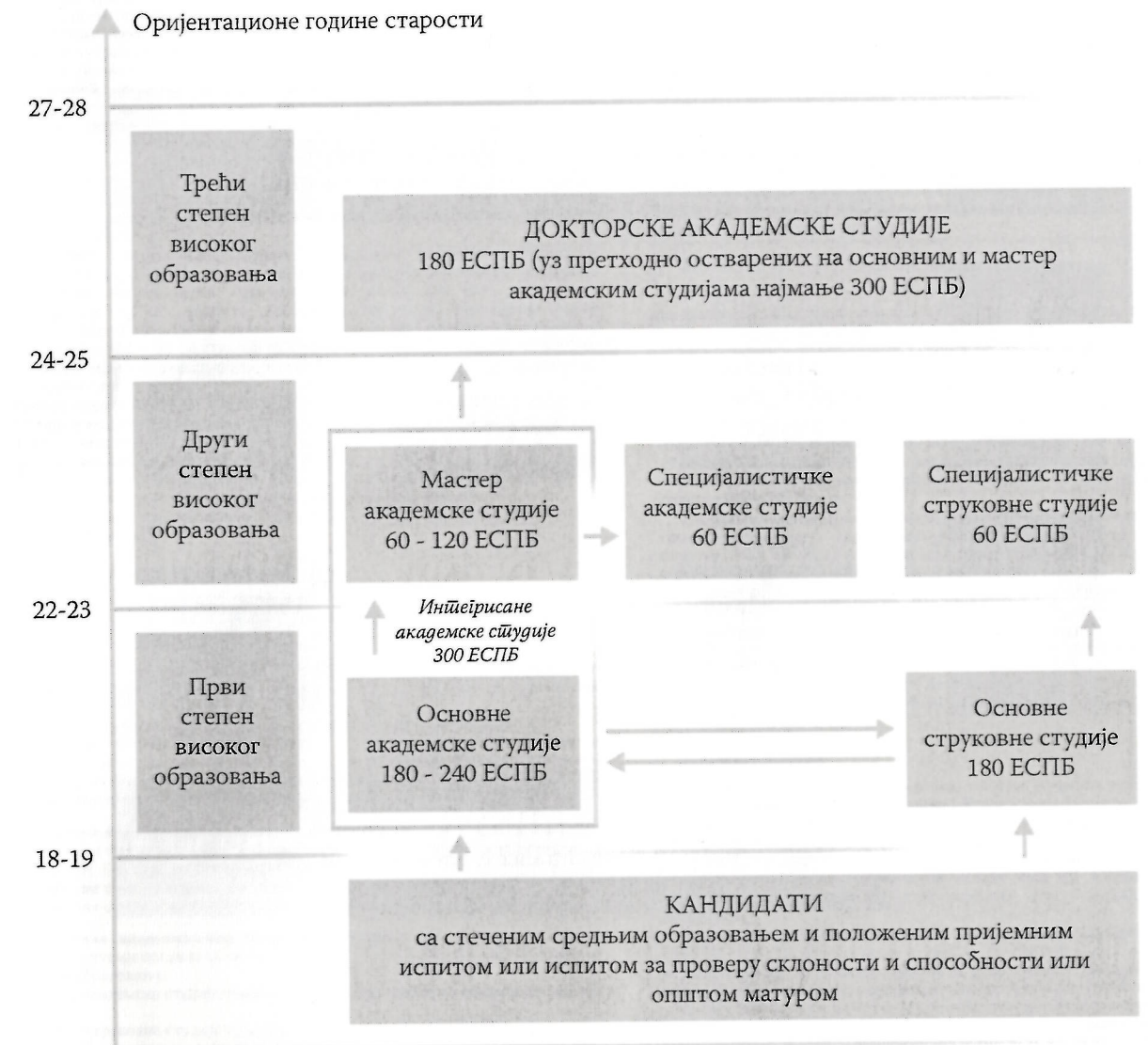
7.2 Одговорно лице
Декан, проф. др Бранислав Боричић
Authorized person
Dean, Prof. Branislav Boričić, Ph.D.

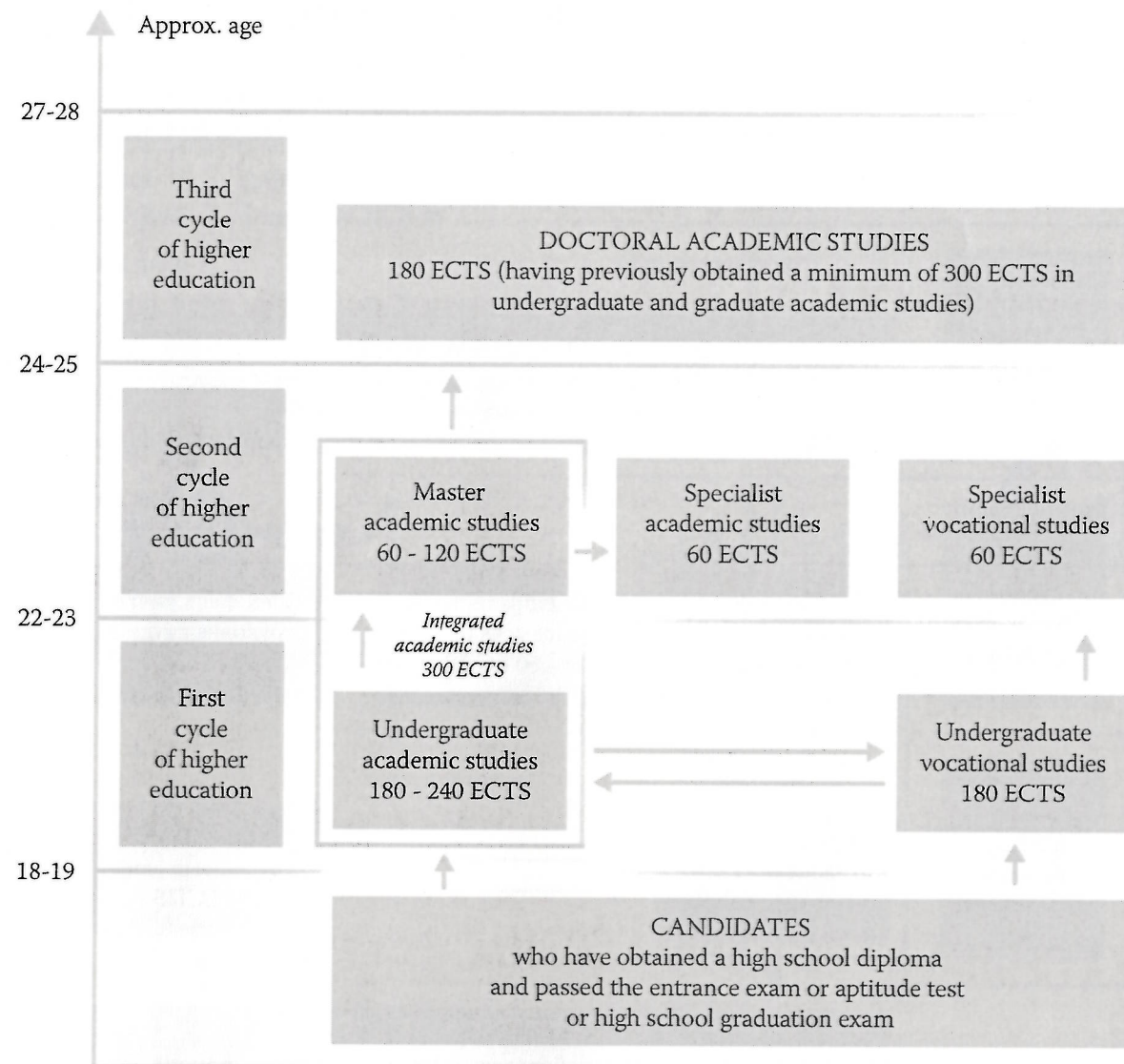
7.3 Печат и потпис
Official seal and signature

Одговорно лице
Ректор, проф. др Владимир Бумбаширевић
Authorized person
Rector, Prof. Vladimir Bumbaširević, M.D., Ph.D.
Печат и потпис
Official seal and signature



8. Подаци о систему високог образовања у Републици Србији Information on the system of higher education of the Republic of Serbia





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 универзитетског факултета**, 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 и специјалистичке струковне студије. Високошколска установа има статус академије струковних студија ако остварује најмање пет акредитованих студијских програма струковних студија из најмање три 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 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 осposобава 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 осposобава студенте за примену знања и вештина потребних за укључивање у радни процес. Постоје два степена струковних студија.

Струковне студије првог степена су основне струковне студије.

Струковне студије другог степена су специјалистичке 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 и лице које оствари 240 ЕСПБ на академским студијама првог и другог степена, 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 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.

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 или струковних студија из одговарајуће области.

8.2.5. Докторске академске студије

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

8.3 Систем оцењивања

Успешност студента у савлађивању појединог предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Студијским програмом утврђује се сразмера поена стечених у предиспитним обавезама и на испиту, при чему предиспитне обавезе учествују са најмање 30, а највише 70 поена. Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 (ниже положио) до 10 (одличан). Високошколска установа може прописати и други, нenumерички 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

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. Редослед кандидата за упис на студије првог степена утврђује се на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању и резултата постигнутих на пријемном испиту, односно испиту за проверу склоности и способности.

Кандидат који има положену општу матуру не полаже пријемни испит. Уместо пријемног испита овом кандидату вреднују се резултати опште матуре, у складу са општим актом самосталне високошколске установе. Самостална високошколска установа може кандидата са положеном стручном, односно уметничком матуrom, уместо пријемног испита, упутити на полагање одређених предмета опште матуре.

На основу критеријума из конкурса, самостална високошколска установа сачињава ранг-листу пријављених кандидата. Право уписа на студије првог степена стиче кандидат који је на ранг-листи рангиран у оквиру броја студената из члана 84. Закона 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 конкурсom самосталне високошколске установе.

8.5 Акредитација

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

У поступку **акредитације високошколске установе** утврђује се да ли установа испуњава и одговарајуће услове који су, по Закону о високом образовању, предвиђени за дате установе које обављају високошколску делатност.

Поступак акредитације спроводи се на захтев Министарства, оснивача, односно саме високошколске установе. У поступку акредитације Комисија за акредитацију и проверу квалитета може издати уверење о акредитацији високошколске установе, односно студијског програма, упутити високошколској установи акт упозорења којим се указује на недостатке у погледу испуњености услова и оставља рок за отклањање наведених недостатака или донети решење којим се одбија захтев за акредитацију. Ако Комисија за акредитацију и проверу квалитета донесе решење којим се одбија захтев за акредитацију, оснивач, односно високошколска установа може уложити жалбу Националном савету за високо образовање као другостепеном органу у року од 30 дана од дана пријема решења. Против решења Националног савета по жалби може се водити управни спор. Оснивач, односно високошколска установа има право да понови захтев за акредитацију по истеку рока од годину дана од дана доношења решења којим се одбија захтев за акредитацију.

Високошколска установа може почети са радом и обављати делатност по добијању дозволе за рад. Дозволу за рад издаје Министарство, на захтев високошколске установе, а на територији Аутономне Покрајине Војводине, дозволу издају њени органи надлежни за поверене послове.

8.6 Национални извори информација

- **Министарство просвете и науке**, 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, 11000 Београд, Србија.
- **Покрајински секретаријат за образовање ујраву и националне заједнице**, Булевар Михајла Пупина 16, 21 000 Нови Сад, Србија, АП Војводина; Телефон: +381/21/4874 555, Факс: +381/21/456 986; web: www.obrazovanje.vojvodina.gov.rs

8.1 Types of higher education institutions and their status

According to the Law on Higher Education, the activity of higher education is performed by the following institutions of higher education:

- **University** - A University is an independent institution of higher education which, among its activities, includes educational and scientific research work, vocational or artistic work, as components of a unique process of higher education. A university may conduct all types and levels of studies. An institution of higher education has the status of a university if it conducts academic study programs at all levels of study, within at least three fields (natural sciences and mathematics, social sciences and humanities, medical sciences, technology and engineering sciences and arts) in three areas. As an exception, a university may be established in the field of art, if it contains all three levels of study in at least three art areas.
 - **Faculty or Academy of Arts as a part of the university** - A Faculty or Academy of Arts is an institution of higher education, i.e. a higher education unit within a university, which conducts academic study programs and develops scientific research work, vocational or artistic activities in one or more areas. A Faculty or Academy of Arts may also conduct vocational study programs. As a legal entity, a Faculty or Academy of Arts bears both the name of the university of which it is an integral part and its own name, in accordance with the statute of the university.
 - **Academy of Vocational Studies** - An Academy of Vocational Studies is an independent institution of higher education which, among its activities, includes educational and scientific research work, vocational or artistic work, as components of the unique process of higher education. An Academy of Vocational Studies may offer undergraduate vocational studies and specialist vocational studies. An institution of higher education gains the status of Academy of Vocational Studies if it conducts at least five accredited vocational study programs in at least three fields.
 - **Advanced School** - An Advanced School is an independent institution of higher education which offers undergraduate academic, specialist and master academic studies in one or more areas.
 - **Advanced School of Vocational Studies** - An Advanced School of Vocational Studies is an independent institution of higher education which offers undergraduate vocational and specialist vocational studies in one or more areas.
- The listed institutions are regarded as legal entities and are therefore independent institutions of higher education, except for faculties and art academies.

8.2 Types, levels and organization of studies

The activity of higher education is performed in the form of academic and vocational studies based on approved, i.e. accredited study programs for obtaining higher education degrees.

Academic studies offer academic study programs which prepare students for the development and application of scientific and artistic achievements. There are three cycles of academic studies.

Academic studies of the first cycle are undergraduate academic studies.
Academic studies of the second cycle are master academic studies and specialist academic studies. Integrated academic studies are undergraduate academic and master academic studies organized as one cycle program.
Academic studies of the third cycle are doctoral academic studies.

Vocational studies offer vocational study programs which prepare students for the application of knowledge and skills necessary for participating in work processes. There are two cycles of vocational studies.

Vocational studies of the first cycle are undergraduate vocational studies.
Vocational studies of the second cycle are specialist vocational studies.

8.2.1. Undergraduate (academic and vocational) studies

Undergraduate studies are organized by all institutions of higher education as defined by the Law on Higher Education.

Undergraduate academic studies last three to four years, with a workload of 180 to 240 ECTS, respectively.

Undergraduate vocational studies last three years and have a workload of 180 ECTS. Study programs of undergraduate studies may include a graduation thesis.

A person completing undergraduate academic studies, earning a minimum of 180 ECTS or lasting at least three years, is awarded an undergraduate degree of the first cycle of academic studies in the corresponding area.

A person completing undergraduate academic studies, earning a minimum of 240 ECTS or lasting at least four years, or a person who has earned at least 240 ECTS in the academic studies of the first or the second cycle, is awarded the title of "bachelor cum laude", with an undergraduate degree in the first cycle of academic studies in the corresponding area.

A person completing undergraduate vocational studies is awarded a professional degree of the first cycle of studies in the corresponding area.

8.2.2. Master academic studies

Master academic studies may be organized by a university, a faculty or a college. Master academic studies last one or two years, depending on the workload of the undergraduate academic studies, so that in the aggregate their duration should correspond to a minimum of 300 ECTS. The study program of master academic studies includes the obligation of the final thesis. A person completing master academic studies is awarded a master academic degree, corresponding to the degree of the second cycle of academic studies in the relevant area.

8.2.3. Integrated academic studies

Academic study programs can also be organized as integrated studies within undergraduate or master academic studies (integrated academic studies), with a workload of a minimum of 300 and a maximum of 360 ECTS (academic study programs in the area of medical sciences).

8.2.4. Specialist (academic or vocational) studies

Specialist studies last at least one year, have the workload of a minimum of 60 ECTS and can be academic or vocational. Specialist studies may also include a final thesis. A person completing specialist studies is awarded the title of "specialist", with a degree of the second cycle of academic or professional studies, in the corresponding area.

8.2.5. Doctoral academic studies

Doctoral academic studies may be organized by a university, a faculty or an art academy. Doctoral academic studies last at least three years, with a workload of a minimum of 180 ECTS, under the condition that the previous duration of undergraduate or master academic studies has been at least five years and has had a workload of a minimum of 300 ECTS. A doctoral thesis represents the final part of the study program of doctoral academic studies, with an exception relating to doctoral studies in arts, the latter being a project in arts. Exceptionally, a doctoral degree can be awarded to a person who has previously obtained a degree in medical studies and a specialization, on the basis of the defense of the doctoral thesis founded on papers published in top-ranking international journals.

8.3 Grading system

The successfulness of a student in course acquisition is continuously monitored in courses and expressed in points. By fulfilling the established pre-exam obligations and passing the exam, a student can obtain a maximum of 100 points. A study program determines the ratio of points obtained in pre-exam obligations and in the exam, bearing in mind that pre-exam prerequisites account for at least 30, and at most 70 points. A student's success at an exam is expressed by grades on a scale from 5 (fail) to 10 (excellent). A higher education institution may prescribe another, non-numerical method of evaluation, by establishing a ratio of these grades to the 5 to 10 grade-point scale. The general act of a higher education institution regulates the mode of examination and evaluation of examination results in more detail.

8.4 Conditions for enrollment and continuation of higher education

A candidate wishing to enroll in the studies of the first cycle takes an entrance exam or an aptitude and performance test, in accordance with the general act of the independent higher education institution.

The ranking of candidates for enrollment in the studies of the first cycle is determined on the basis of the candidates' secondary education overall achievement and the results obtained in the entrance exam, or the aptitude and performance test.

A candidate who has passed the general high school graduation exam does not take the entrance exam. Instead of the entrance examination, the results achieved at the general high school graduation exam are evaluated, in accordance with the general act of the independent higher education institution. The independent higher education institution may ask a candidate who has passed a general vocational or art graduation exam at the level of secondary education, to take a test in certain subjects of the general high school graduation exam.

Based on the competition criteria, the independent higher education institution makes a ranking list of the applicants. Candidates ranked within the quota referred to in Article 84 of the Law on Higher Education are eligible for **enrollment in the studies of the first cycle**.

Students of the studies of the **first cycle** of any other independent higher education institution, persons with a higher education degree in the studies of the first cycle, as well as persons whose status of a student has ceased in accordance with this Law, may enroll in the studies of the first cycle, under the terms and conditions prescribed by the general act of the independent higher education institution, at their own request.

Candidates enroll in the studies of the **second** and **third cycle** under the terms, conditions and procedure prescribed by the general act and the competition criteria of the independent higher education institution.

8.5 Accreditation

Accreditation indicates that a higher education institution and its study programs maintain clearly specified educational objectives that are consistent with the standards set by the National Council for Higher Education and that the higher education institution is licensed to issue public documents in accordance with the Law on Higher Education.

The process of **accreditation of a higher education institution** also determines whether the institution meets the requirements which are prescribed by the Law on Higher Education for institutions performing the activity of higher education.

The accreditation process is conducted at the request of the Ministry, the founder, or the higher education institution itself. In the process of accreditation, the Accreditation and Quality Assurance Committee may issue a certificate of accreditation of a higher education institution or a study program; may issue a warning document to a higher education institution, that shows the insufficiencies in terms of meeting the prescribed requirements and sets a deadline to remedy those insufficiencies; or may pass a decision rejecting a request for accreditation. Should the Accreditation and Quality Assurance Committee pass a decision rejecting an application for accreditation, the founder or the institution may lodge an appeal to the National Council for Higher Education, as the appellate authority, within 30 days of the receipt of the decision. On appeal, Administrative proceedings may be conducted against the decision of the National Council. The founder, or the higher education institution, has the right to reapply for accreditation after a period of one year has passed since the date when the decision to reject a request for accreditation was made.

A higher education institution may commence with work and perform activities within its scope after obtaining a work license. The work license is issued by the Ministry, at the request of the higher education institution. On the territory of the Autonomous Province of Vojvodina, the license is issued by the Province's competent authorities.

8.6 National sources of information

- **Ministry of Education and Science**, Nemanjina Street 22-26 11000 Belgrade, Republic of Serbia; Phone: +381/11/363 11 07, Fax: +381/11/361 64 91; web: www.mps.gov.rs
- **National Higher Education Council**, Palata Republike Srbije, Bulevar Mihajla Pupina 2, 11000 Belgrade, Republic of Serbia.
- **Provincial Secretariat for Education**, Mihajlo Pupin Boulevard 16, 21000 Novi Sad, Serbia, AP Vojvodina; Phone: +381/21/4874 555, Fax: +381/21/465 986; web: www.obrazovanje.vojvodina.gov.rs



Република Србија
Универзитет у Београду
Електротехнички факултет
Д.Бр.2019/5049
Датум: 02.11.2023. године

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016) и службене евиденције издаје се

УВЕРЕЊЕ

Стевић (Љиљана) Војин, бр. индекса 2019/5049, рођен 14.10.1985. године, Београд, Савски венац, Република Србија, уписан школске 2023/2024. године, у статусу: самофинансирање; тип студија: докторске академске студије; студијски програм: Електротехника и рачунарство, модул Примењена математика.

Према Статуту факултета студије трају (број година): три године.

Рок за завршетак студија: у двоструком трајању студија. Студенту се на лични захтев може продужити рок за завршетак студија до истека рока у троструком броју школских година за реализацију студијског програма.

Ово се уверење може употребити за регулисање војне обавезе, издавање визе, права на дечији додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену вожњу, стипендије и у друге сврхе ради доказивања статуса студента.

Уверење о студирању без овере, преузето са студентских сервиса, важи уз индекс студента где је потписан и оверен упис школске године.

Шеф Студентског одсека

Јелена Јевремовић, с.р.

A 236424

Образац бр. 1

ЈМБГ
(лични број)

1410985710241



ВОЈИН СТЕВИЋ
(име и презиме - штампаним словима)

Војин Стевић
(својеручни потпис студента)

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

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

A 236424

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
(назив и седиште самосталне високошколске установе)

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ
(назив и седиште високошколске установе)

Број индекса 5049 / 2019
(број) (година уписа)

СТУДЕНТСКА КЊИЖИЦА
ИНДЕКС

ВОЈИН СТЕВИЋ
(име и презиме)

ЛИЦИЈАНА
(име једног родитеља)

14.10.1985.
(datum рођења)

БЕОГРАД
(место рођења)

САВСКИ ВЕНАЦ
(општина рођења)

СРБИЈА
(држава рођења)

СРБИЈА
(држављанство)

уписан-а је школске 2019/2020. године на

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ ТРЕЋИ
(врста студија)* (степен студија)**

(назив студијског програма)

(име изражен у ЕСПБ и време трајања студијског програма)

Овлашћено лице

11.10.2019. (М.П.)
(datum уписа)

