



kforce.uns.ac.rs

Knowledge FOR Resilient soCiEty



K - FORCE

573942-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP



K-FORCE



WP4

Implementation of Master Programmes

REPORT ON ACCREDITED MASTER STUDY PROGRAMMES

Deliverable 4.1

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Prepared by:

The University of Tuzla, Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering
Rijad Šišić, Zvezdan Karadžin, Aneta Jokić

University of Tirana, Faculty of Economy
Elona Pojani, Perseta Grabova

University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences
Mirjana Laban, Vlastimir Radonjanin, Mirjana Malešev, Suzana Draganić

Higher Technical School of Professional Studies in Novi Sad
Branko Savić, Branka Petrović

The University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy
Gordana Broćeta, Dragana Zeljić

Epoka University, Faculty of Architecture and Engineering
Sokol Dervishi

Report 4.1 gives an overview on accreditation process of master programs related to the Disaster Risk Management and Fire Safety Engineering area, being offered in K-FORCE project's Partner countries - Serbia, Bosnia & Herzegovina and Albania.

PROJECT INFO

Project Acronym:	K-FORCE
Project full title:	Knowledge FOr Resilient soCiEty
Project No:	573942-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP
Funding Scheme:	ERASMUS+
Coordinator:	University of Novi Sad
Project start date:	October 15, 2016
Project duration:	36 months

DOCUMENT CONTROL SHEET

Ref. No and Title of Activity	4.1 Accredited Master study Programmes
Title of Deliverable:	Report on accredited Master study Programmes
Institution:	University of Novi Sad
Author/s of the deliverable	UNTZ, UT, UNS, VTSNS, UBL, Epoka
Status of the document:	Final
Dissemination Level	External

VERSIONING AND CONTRIBUTION HISTORY

Version	Date	Revision Description	Partner responsible
v.01	15.11.2018.	Final version	UNTZ, UT, UNS, VTSNS, UBL, Epoka

--

TABLE OF CONTENT

1. INTRODUCTION	6
2. METHODOLOGY OF ANALYSIS.....	6
3. BASIC INFORMATION ABOUT THE NEW MASTER PROGRAMMES	7
4. ANALYSIS OF MASTER PROGRAMMES ACCREDITATION STATUS	8
SERBIA	8
UNIVERSITY OF NOVI SAD.....	8
HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES IN NOVI SAD	8
ALBANIA.....	9
UNIVERSITY OF TIRANA.....	9
EPOKA UNIVERSITY	9
BOSNIA & HERZEGOVINA.....	9
UNIVERSITY OF TUZLA	9
UNIVERSITY OF BANJA LUKA.....	10
5. COMPARATIVE ANALYSIS OF MP's.....	10
6. ANALYSIS AND CONCLUSION.....	11
ANNEXES 1-25	12

1. INTRODUCTION

One of the crucial objectives of K-FORCE project, of which depend a large number of indicators of success, is launching of a master programmes in the field of Disaster Risk Management and Fire Safety Engineering at project partner's higher education institutions (HEI P-1 to P-6).

The new master studies should meet the needs of experts in this field in the Western Balkan region. At the same time, these programmes need to be harmonized with similar current programmes in Europe, and in accordance with the principles of the Bologna process.

After analyzing the plans and programmes of similar studies in the region and Europe, the extraction of basic principles and curriculum, proposals of own program of master studies were developed for Universities of Novi Sad, Banja Luka, Tuzla, Tirana, EPOKA and Higher Education Technical School of Professional Studies in Novi Sad.

Before the implementation of the new Master programs (MPs) and enrolment of the first generation of students, the study must pass a procedure of licensing and accreditation.

Licensing procedure and the accreditation is regulated by the national laws and regulations. Although the goal is the same, to establish compliance of new academic plans and programmes with the laws and standards in higher education, the licensing and accreditation process is reportedly legally and administratively different in B&H, Serbia and Albania. After the successful completion of the licensing procedure, all HEIs (P-1 to P-6) announced and implemented the enrolment of students to master studies, according to national rules and procedures.

The aim of this report is to give the overview of the six new master programs in terms of the process of licensing, accreditation and student enrolment in academic 2017/2018 and 2018/2019.

All six MPs were inovated/accredited as it was planned and implemented at WBC HEIs.

The total number of enrolled students in 2017 and 2018 is 152 at all WBC HEIs.

2. METHODOLOGY OF ANALYSIS

Data were collected through questionnaires (Questionnaire on the accreditation of the master program – [Annex no. 1](#)). The questionnaire consisted of 5 questions and a list of contributions that P1 - P6 partners should submit together with the Questionnaire regarding the licensing and accreditation process of the master program.

Upon data processing, the results are presented for each HEI separately. All results are graphically displayed for easier insight and comparison.

3. BASIC INFORMATION ABOUT THE NEW MASTER PROGRAMMES

P1 (University of Novi Sad, UNS) – The modernized master programme considers all the principles of the Bologna process. It is organized as the second cycle of study. All study programs at P1 are compatible with the ECTS system. It is one-year interdisciplinary Academic Master Programme consisting of 2 semesters. Each semester has 30 ECTS, so in total the master program is composed of 60 ECTS. Regarding the level of EQF there is compliance between the National Qualification Framework and European Qualification Framework, and the 7th level refers to the Master study program.

P2 (Higher Education Technical School of Professional Studies in Novi Sad, VTSNS) - The curriculum of the accredited master degree studies has been designed in accordance with the Bologna principles as it belongs to the second cycle studies based on the ECTS system with defined learning outcomes, taking into account the student-centred approaches.

P3 (University of Tuzla, UNTZ) - The new academic master program considers all the principles of the Bologna process. It is organized as the second cycle of study, and its vertical and horizontal passage is ensured by the enrolment of students from 5 different first cycle of technical studies. All study programs of the University of Tuzla are compatible with the ECTS system and the European standards of study at HEI. For now, there is no NQF accepted at the B&H level.

P4 (University of Banja Luka, UBL) - Academic master programme is equivalent to Level 7 of EQF and the programme is in accordance with the Bologna principles. One-year master studies are divided in two semesters. In each semester students will gain 30 ECTS while score gained for subjects vary from 4 to 7 ECTS, whereas master thesis is valued 16 ECTS.

P5 (University of Tirana, UT) - The new curriculum of the Master of Science in Risk Management is in accordance with the three cycle system of the Bologna process. This curriculum is part of the second cycle. The number of obtained credits is presented according to the unique methodology and it represents the workload per student. Each course is worth a certain number of ECTS credits, and the studies are completed when the student fulfils all obligations predicted by the study program and collects at least 120 ECTS in the process. Regarding the level of EQF there is compliance between the National Qualification Framework and European Qualification Framework, and the level that refers to the Master study programmes is number 7.

P6 (Epoka University, EPOKA) - The students eligible to continue the Professional Master programme in DRM&FSE at Epoka University, must have at least a 3-year (180 ECTS) Bachelor Diploma in Engineering related fields. It is one-year Professional Master Program consisting of 2 semesters. Each semester has 30 ECTS, so in total the master program is composed of 60 ECTS. The curriculum is organized in compliance to national and European Qualification Framework EQF, and it includes (A, B, C, D, E and F) type courses.

4. ANALYSIS OF MASTER PROGRAMMES ACCREDITATION STATUS

SERBIA

UNIVERSITY OF NOVI SAD

Master's Degree Programme "Disaster Risk Management and Fire Safety" is accredited by the Unification of Accreditation of the Master's Degree Program Study no. 612-00-01307 / 2012-04 from 07.06.2013 ([Annex no. 8](#)). The certificate is issued by the competent Commission for Accreditation and Quality Assurance of the Republic of Serbia. This program was innovated, twice, according to rules of accreditation.

According to the published competition on the website of the Faculty of Technical Sciences Novi Sad for Master Academic Studies in 2017/2018 and 2018/19 ([Annex no. 14](#)), the master study "Disaster Risk Management and Fire Safety" can enrol 32 students per school year.

There are 24 enrolled students in academic 2017/2018 and 24 enrolled students in academic 2018/2019 ([Annex no. 20](#)), and more than third of them already hold master diploma from other technical field (Civil engineering, Electrical engineering, Industrial engineering and management, Mechanical Engineering, Security Studies, Environmental protection etc.).

The title of academic degree obtained at the end of this master programme is "Master in Disaster Risk Management and Fire Safety".

The structure and the master plan programme and programme "Disaster Risk Management and Fire Safety" is given in [Annex no. 2](#).

As result of K-FORCE project, fine tuning was done and final MP will be accredited in 2020 for the next 7 years and will ensure the sustainability of innovation made during the project.

HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES IN NOVI SAD

Professional master studies programme "Protection engineering" at the Higher Education Technical School of Professional Studies (VTSNS) in Novi Sad is accredited with the Certificate of accreditation of the study programme of master vocational studies, issued by the Commission for Accreditation and Quality Checking no. 612-00-02645 / 2017-06 of 02.02.2018 ([Annex no. 9](#)). On June 6, 2018, a competition for enrolment of students was announced ([Annex no. 15](#)), predicting a minimum of 20 students, and a maximum of 32 students for enrolment in 2018/19. In two enrolment competitions, in September and October 2018, respectively, 32 candidates got the status of master students ([Annex no. 21](#)). All of them come from Higher Education Technical School of Professional Studies bachelor studies in the Protection Department, such as Fire protection, Occupational health and safety, Environmental protection, and Civil protection, although there were candidates with diplomas of other HEI, but they did not qualify. The first semester lectures started on 2 November.

The title of academic degree obtained at the end of this master programme is “Professional Master - Protection Engineering”.

The structure and plan and program of the master study "Protection engineering" are attached in [Annex no. 3](#).

ALBANIA

UNIVERSITY OF TIRANA

The new Master Programme “Master of Science in Risk Management” offered by the University of Tirana has been licensed by the Ministry of Education, Sport and Youth in October 2018 ([Annex no. 10](#)).

Furthermore the first generation of students has already been enrolled at the Faculty of Economy, University of Tirana. The official starting date of the new Master Programme was 29 October 2018 for the 27 students enrolled in the first generation ([Annex no. 22](#)). They mostly come from finance, business and economics background. Students were enthusiastic of benefiting from this master programme developed in the framework of K-FORCE project.

The title of academic degree obtained at the end of this master programme is “Master of Science in Risk Management”.

The structure and plan and program of the Master Studies "Risk Management" are attached in [Annex no. 4](#).

EPOKA UNIVERSITY

The new master programme "Disaster Risk Management and Fire Safety" at EPOKA University has passed academic debate and approval. On October 19, 2018 has been licensed by the Ministry of Education, Sport and Youth ([Annex no. 11](#)).

The proposal predicted a minimum number of enrolled students 5, and a maximum of 20. In enrolment competition ([Annex no. 17](#)) from October 01, 2018 to November 07, 2018, 20 candidates got the status of master students ([Annex no. 23](#)). The title of academic degree obtained at the end of this master programme is “Professional Master in Disaster Risk Management and Fire Safety”.

The structure and plan and program of the Master Studies "Disaster Risk Management and Fire Safety" is attached in the [Annex no. 5](#).

BOSNIA & HERZEGOVINA

UNIVERSITY OF TUZLA

The new master programme "Disaster Risk Management and Fire Safety Engineering" at the Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering Tuzla passed an academic discussion and approval. On May 22.2018, it was sent to the competent body for the licensing of study programs (Ministry of Education and Science of the Tuzla Canton). Ministry issued Licence for the Master's Program "

Disaster Risk Management and Fire Safety Engineering " no. UP1-10/1-38-017268-2-1/18 ([Annex no. 12](#)) from 07.08.2018.

The proposal predicted a minimum number of enrolled students 3, and a maximum of 20 ([Annex no. 18](#)). Enrolment of first generation of Master program "Disaster Risk Management and Fire Engineering" students was successfully finished at University of Tuzla, and first generation has 6 students ([Annex no. 24](#)) with background in civil and safety engineering. After completing the second cycle of studies and final master thesis defence, student acquires the title: Master in field of "Disaster Risk Management and Fire Engineering" with 300 ECTS and fulfils the condition and acquires the right to study in third cycle, doctoral study. The title of academic degree obtained at the end of this master programme is "Master of safety and health".

The structure and plan and program of the Master Studies "Disaster Risk Management and Fire Safety Engineering" are attached in [Annex no. 6](#).

UNIVERSITY OF BANJA LUKA

Master programme "Disaster Risk Management" at the Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, University of Banja Luka, was organized as a Module for Second Study cycle - Study program Civil Engineering. The module proposal passed the academic debate, it was adopted at a session of the Senate of the University of Banja Luka, approved by decision of 26.04.2018. The proposal is sent to the competent accreditation body, and a Decision on accreditation no. 07.050/612-145-54/17 ([Annex no. 13](#)) was issued at 25.07.2018.

With the proposal ([Annex no. 19](#)), and also with the published competition for enrolment in the first cycle of studies at the University of Banja Luka, the minimum number of students enrolled is 20, and the maximum 20. After three calls for enrolment, a total of 19 students ([Annex no. 25](#)) were enrolled at module "Disaster Risk Management", with the possibility of extending the list with students who are near completion the first cycle of studies.

The structure and plan and program of the Master Studies "Disaster Risk Management" are attached in the [Annex no. 7](#).

5. COMPARATIVE ANALYSIS OF MP'S

The most important segments of the new master studies, from the perspective of the K-FORCE project, are the licensing / accreditation of the master programmes and their compliance from the aspect of exchange of students during the summer semester. Also, since the faculties have a relatively different academic profile, the name of the graduation diploma requires more detailed analysis.

The comparative table, which covers the complete curriculum of new master studies on all 6 HEI, is shown in [Annex 26](#).

6. ANALYSIS AND CONCLUSION

The results from the questionnaire provided by partners P-1 to P-6 are shown in Figure 1. All new master studies are licensed before the beginning of the academic year 2018/19 ([Annex 9-13](#)).

Student enrolment applications were posted on all WB HEIs, including new master studies, as well as the results of enrolment, that is, the official list of enrolled students for new master studies ([Annex 14-19](#)).

As mentioned before, one of the crucial objectives of K-FORCE project, of which depend a large number of indicators of success, was launching licensed master programmes in the field of DRM & FSE within partners P-1 to P-6. This task was successfully completed by all partners until the end of October 2018.

One of the most measurable data on the success of the K-FORCE project is the number of students enrolled in the new master studies from partners P-1 to P-6. As can be seen from Figure 1, the total number of enrolled students in the 6 new / innovated master programs in the academic year 2018/19 is 119. Together with 24 students of the master studies of DRM & FSE enrolled in academic 2017/18 at the University of Novi Sad, gives a total of 143 students enrolled in master studies until the end of September 2018. There were 9 additional students enrolled at VTSNS in October 2018, so the total number is 152 students enrolled in the new MPs at WBC HEIs.

Since the project foreseen enrolment of 120 students, this goal has been successfully achieved. Official lists of enrolled students are attached to this report ([Annex 20-25](#)).

Attached to this report ([Attachments 1-25](#)) are the decisions on the licensing of new master studies and calls for student enrolment and other documentation.

ACCREDITATION AND STUDENT ENROLLMENT TO DRM&FSE MASTER PROGRAMMES										
STATUS		UNS	UNT	EPOKA	UNBL	UNTZ	VTSS			
The accreditation process is completed										
The decision on the accreditation is expected by the enrollment term										
Proposal was sent body for accreditation										
The proposal passed the academic procedure										
Number of enrolled students	Min Max	24	27	20	19	6	23			
Number of common courses		3	3	2	2	2	2			
Number of ECTS		11	17	15	14	10	18			

Figure 1: The results from the questionnaire provided by partners P-1 to P-6

ANNEXES 1-25

ANNEX 1

Questionnaire on the accreditation of the master program

1.	Name of HE institution	*Bold or underline correct answer	
2.	The accreditation process of the new master studies DRM & FSE is completed <i>(If the study is accredited, go on to point 3)</i>	YES	NO
2.1	The proposal for the master's degree passed the academic procedure (scientific and teaching council...)	YES	NO
2.2	Proposal was sent to the competent body for accreditation of study programs	YES	NO
2.3	The decision on the accreditation is expected by the enrolment term	YES	NO
2.4	Enrolment dates		
3.	The competition for student enrolment is completed?	YES	NO
3.1	Number of enrolled students (If the competition is completed)		
3.2	Which is the minimum and maximum number of students enrolled	Min:	Max:
4.	Additional information		
5.	Documents attached (Please attach the following documents)		
5.1	Material for accreditation (Elaborate on starting a master's degree or equivalent document to the competent national accreditation body)		
5.2	Master's plan and program (table of subject titles in the language of the country and in English, subject codes, semester in which it is being conducted, number of ECTS points per case, common subjects within the K-FORCE consortium)		
5.3	Certificate / decision on accreditation / licensing of master programs		
5.4	Competition for enrolment in master studies – link to the site where it was published, the text of the press competition.		

ANNEX 2

University of Novi Sad, Faculty of Faculty of Technical Sciences, Serbia						
Master Academic Studies-Master in Disaster Risk Management and Fire Safety- study program 1 *one year.- 60 ECTS						
Nr.	Subject Code	Course Title in the Country Language	Winter sem.	Summer sem.	Course Title in English	ECTS
1.	11.ZP501	Integralno upravljanje rizikom od katastrofalnih događaja i požara	2+2		Integrated Natural Disaster Risk Management	4
2.	06.URZP62	Procena stanja oštećenih građevinskih objekata	2+2		Assessment of Damaged Structures	4
3.	06.ZP512	Planovi zaštite i spasavanja	2+1		Protection and Rescue Plans	3
4.	06.ZP514	Planiranje i organizovanje aktivnosti kod događaja sa katastrofalnim posledicama	2+2		Planning and organizing activities during events with catastrophic consequences	3
5.	06.Z506	Viši kurs matematike 1	2+1		Advanced Course in Mathematics 1	3
6.	06.ZPMI3	Izborni predmet 1			Elective courses 1	
6.1	06.URZP55	Zaštita od požara i eksplozija usled dejstva električne energije	2+1		Fire and Explosion Protection due to Electricity	3
6.2	06.URZP63	Bezbednost strateških energetskih objekata	2+1		Safety of Strategic Energy Facilities	3
7.	06.ZPMI1	Izborni predmet 2			Elective courses 2	
7.1	06.ZP507	Projektovanje stacionarnih sistema za gašenje požara	2+2		Design and Maintenance of Stationary Fire Extinguishing Systems	4
7.2	06.URZP64	Uloga medija u smanjenju rizika	2+1		The role of media in reducing the risk	3
8.	06.ZPMI4	Izborni predmet 3			Elective courses 3	
8.1	06.ZP506	Krizni menadžment	2+1		Crisis Management	3
8.2	06.URZP65	Geodetske metode određivanja geodinamičkih pomeranja	2+1		Geodetic methods for the determination of geodynamic movements	3
9.	06.ZPMI0	Izborni predmet 4			Elective courses 4	
9.1	06.ZP509	Istraživanje požara i eksplozija		2+1	Investigation of Fire and Explosion	4
9.2	06.ZP510	Analiza rizika u procesu donošenja odluka		2+2	Risk analysis in decision making process	4
10.	12.ZPMI5	Izborni predmet 5			Elective courses 5	
10.1	06.ZP511	Finansijska otpornost na hazarde		2+2	Financial resilience to hazards	4
10.2	06.ZP508	Projektovanje sistema za dojavu požara		2+2	Design and Maintenance of the Fire Detection Systems	4
11.	12.ZPMI6	Izborni predmet 6			Elective courses 6	
11.1	06.URZP74	Proračun i modelovanje evakuacije		2+2	Evacuation calculation and modeling	3
11.2	12.ZP516	Pouzdanost tehničkih sistema		2+2	Technical Systems Reliability	3
11.3	06.ZP515	Kvalitativne i kvantitativne metode u upravljanju rizikom		2+2	Qualitative and quantitative methods of risk management	3
12.	06.Z504	Stručna praksa		0+3	Professional practice	3
13.	06.URZP02	Studijski istraživački rad na teorijskim osnovama master rada		0+9	Study Research Work on theoretical basis of the master thesis	10
14.	12.URZP01	Master rad		0+8	Master Thesis – Elaboration and Defense	10

Common Subjects with the K-Force consortium: Risk analysis in decision making process, Financial resilience to hazards and Evacuation calculation and modeling

ANNEX 3

Higher Education Technical School of Professional Studies – Novi Sad, Serbia						
Professional Master Studies for Protection Engineering - e study program 2(Two) Years-120 ECTS						
Nr.	Subject Code	Course Title in the Country Language	1 st Sem.	2 nd Sem.	Course Title in English	ECTS
<i>First Year</i>						
1.	M01	Управљање ризиком у заштити	I		Risk management in protection	10
2.	M02	Примењене методе моделовања ризика	I		Applied risk modeling methods	10
3.	M03	Мониторинг и контрола у заштити	I		Monitoring and control in protection	10
4.	M04	Лична заштитна опрема		II	Personal protective equipment	8
5.	M05	Анализа ризика у процесу одлучивања у заштити од катастрофалних догађаја		II	Risk analysis in decision making for disaster protection	8
6.	M13	Стручна мастер пракса 1		II	Professional master practice 1	4
7.	Elective block 1					
	M09	Пројектовање стационарних система			Design of stationary systems	10
	M10	Превенција и контрола загађења вода			Prevention and control of water pollution	10
<i>Second Year</i>						
	<i>Subject Code</i>	<i>Course Title in the Country Language</i>	<i>3rd Semester</i>	<i>4th Semester</i>	<i>Course Title in English</i>	
8	M06	Рециклажне технологије и обновљиви извори енергије	III		Recycling technologies and renewable energy sources	8
9	M07	Истраживање узрока, фаза и последица пожара	III		Investigation of causes, phases and consequences of fire	8
10	M08	Управљање токовима отпада	III		Waste flow management	8
11	Elective block 2					
	M11	Постројења и системи под притиском	III		Facilities and systems under pressure	10
	M12	Прорачун и модел евакуације	III		Calculation and model of evacuation	10
12	M15	Приступни мастер рад		IV	Preliminary master thesis	6
13	M14	Стручна мастер пракса 2		IV	Professional master practice 2	4
14	M16	Мастер рад		IV	Master thesis	16

Common Subjects with the K-Force consortium: Risk analysis in decision making for disaster protection, and Calculation and model of evacuation

ANNEX 4

University of Tirana, Albania, Faculty of Economics, Department of Finance						
Master of Science in Risk Management - study program 2 (two) Years-120 ECTS						
Nr.	Subject Code	Course Title in the Country Language	1 st sem/ Weekly course Hours	2 nd sem./ Weekly course Hours	Course Title in English	ECTS
First Year						
1.	N/A	Bazat e vlerësimit të riskut dhe vendimmarrja	2+2		Foundation of Risk Assessment and Decision Making	6
2.	N/A	Menaxhimi i riskut të ndërmarrjes	2+2		Enterprise Risk Management	6
3.	N/A	Ekonometri	2+2		Econometrics	6
4.	N/A	Parashikimi dhe vlerësimi financiar	2+2		Financial Forecasting and Valuation	6
5.	N/A	Metoda Kërkimi	2+2		Research Methods	6
6.	N/A	Menaxhimi i riskut të katastrofave		2+2	Disaster Risk Management	6
7.	N/A	Probabiliteti në menaxhimin e riskut		2+2	Probability in Risk Management	6
8.	N/A	Menaxhimi i riskut dhe sigurimet		2+2	Risk Management and Insurance	6
9	N/A	Ekonomiks zhvillimi		2+2	Governing Sustainability	5
10	N/A	Menaxhimi i riskut në banka		2+2	Risk Management in Banking	6
Second Year						
	Subject Code	Course Title in the Country Language	3 rd sem./ Weekly course Hours	4 th sem/ Weekly course Hours	Course Title in English	
11	N/A	Auditim me bazë risku	2+2		Risk Based Audit	6
12	N/A	Modelimi i riskut në praktikë	2+2		Application of Models in Risk Management	5
13,14, 15	Elective courses/Lëndët me zgjedhje (3 subjects out of 6)					
	N/A	Menaxhimi i riskut në sistemet e informacionit	2+2		Management Information System	5
	N/A	Përshtatja ndaj ndryshimeve klimatike	2+2		Climate Change Adaptation	5
	N/A	Tregjet e energjisë	2+2		Energy Markets	5
	N/A	Logjistikë dhe menaxhim operacionesh	2+2		Fundamentals of Logistics and Operations Management	5
	N/A	Vlerësimi pasurive të paluajtshme	2+2		Valuation of Real Estates	5
	N/A	Siguria dhe shëndeti në punë	2+2		Occupational and Health Safety	5
16	N/A	Praktika		IV	Internship	5
17	N/A	Mikroteza		IV	Master Thesis	30

Common Subjects with the K-Force consortium: Foundation of Risk Assessment and Decision Making, Disaster Risk Management and Application of Models in Risk Management

ANNEX 5

Epoka University, Albania, Faculty of Architecture and Engineering, Department of Civil Engineering						
Professional Master in Disaster Risk Management and Fire Safety study program 1(One) Year-60 ECTS						
<i>Nr.</i>	<i>Subject Code</i>	<i>Course Title in the Country Language</i>	<i>Winter sem./ Weekly course Hours</i>	<i>Summer sem./ Weekly course Hours</i>	<i>Course Title in English</i>	<i>ECTS</i>
1.	CE 431	Planifikimi, Menaxhimi dhe Koordinimi i Projektit	2+2		Project Planning, Management and Coordination	7.5
2.	CE 447	Mbrojtja Strukturore ndaj Zjarrit	3+0		Structural Fire Safety	7.5
3.	CE 473	Vleresimi i Riskut te Permbytjeve	3+0		Flood Risk Assessment	7.5
			3+0		Elective Course	7.5
5.	CE 454	Analiza e Riskut në Procesin e Vendimarrjes		2+2	Risk Analysis in Decision-making Process	7.5
6.	ARCH 428	Modelimi i Llogaritjes së Evakuimit		2+2	Evacuation Calculation Modeling	7.5
7.	CE 476	Praktikë dhe studim Individual I Supervizuar		1+2	Supervised Independent Study and practice	7.5
8.					Elective Course	7.5
List of Elective Courses						
	CE 435	Konstruksione Beton Arme	2+2		Reinforced Concrete Structures	7.5
	ARCH 451	Perspektiva e Pejsazhit në Menaxhimin e Rreziqeve të Katastrofave Natyrore	2+2		Landscape Perspectives in DRM & FS	7.5
	CE 463	Jetëgjatësia e Betoneve	2+2		Durability of Concrete	7.5
	CE 455	Inxhinieri e Lumit	2+2		River Engineering	7.5
	CE 458	Materiale Ndërtimi të Avancuara	2+2		Advanced Construction Materials	7.5
	CE 484	Zvogëlimi i Katastrofës së Tërmetit	3+0		Earthquake Disaster Mitigation	7.5
	CEN 436	Bazat e Remote Sensing në Monitorimin e Ambientit	3+0		Introduction to Remote Sensing for Earth Observation	7.5

Common Subjects with the K-Force consortium: Risk analysis in decision making process, and Evacuation calculation and modeling

ANNEX 6

University of Tuzla, Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering						
Master Program in Disaster Risk Management and Fire Safety Engineering - study program 1(One) Year- 60 ECTS						
Nr.	Subject Code	Course Title in the Country Language	Winter sem./ Weekly course Hours	Summer sem./ Weekly course Hours	Course Title in English	ECTS
1.	N/A	Procjena stanja oštećenih objekata	3+1		Assessment of damaged civil engineering structures	8
2.	N/A	Upravljanje rizicima u rudarstvu i termoeenergetici	3+1		Risk management in mining and thermal energy sector	7
3.	N/A	Geotehnički hazardi	2+1		Geotechnical hazards	8
4.	N/A	Protivpožarni inženjering	2+1		Fire safety engineering	7
5.	N/A	Analiza rizika u procesu donošenja odluka		2+1	Risk Analysis in Decision Making Process	5
6.	N/A	Otpornost zajednice na hazarde		2+1	Community resilience to hazards	5
7.	N/A	Master rad			Master thesis	20

Common Subjects with the K-Force consortium: Risk Analysis in Decision Making Process Community resilience to hazards

ANNEX 7

University of Banja Luka, Faculty of Architecture Civil Engineering and Geodesy						
Master of Civil Engineering – Disaster Risk Management - study program 1(One) Year- 60 ECTS						
Nr.	Subject Code	Course Title in Country Language	Winter sem.	Summer sem.	Course Title in English	ECTS
1.	N/A	Моделирање конструкција	I		Modelling of Structures	5
2.	N/A	Асеизмичко пројектовање и грађење	I		A seismic Design and Construction	5
3.	N/A	Операциона истраживања у грађевинарству	I		Operational Research in Civil Engineering	6
4.	N/A	Геохазарди	I		Geohazards	6
5, 6	List of Elective Courses for the 1 st Semester/ Изборни предмет					
	N/A	Експериментална анализа конструкција	I		Experimental Analysis of Structures	4
	N/A	Примјена ГИС-а у саобраћајницама	I		Application of GIS in Roads	4
	N/A	ГИС у хидротехничкој пракси	I		GIS in Hydrotechnical Practice	4
	N/A	Експлоатација и заштита подземних вода	I		Exploitation and Protection of Groundwater	4
	N/A	Специјални проблеми менаџмента у грађевинарству	I		Specific Problems in Civil Engineering Management	4
	N/A	Мостови	I		Bridges	4
	N/A	Грађевинске мјере заштите од пожара	I		Constructive Rules for Fire safety of Building	4
7,8	List of Elective Courses for the 2 nd Semester/ Изборни предмет					
	N/A	Пројектовање система за дојаву и гашење пожара		II	Design of Fire alarm System and Fire extinguishing System	7
	N/A	Анализа ризика у процесу доношења одлука		II	Risk Analysis in Decision-making Process	7
	N/A	Финансијска отпорност на хазарде		II	Financial Resilience to Hazards	7
	N/A	Процјена стања оштећених грађевинских објеката		II	Assessment of Damaged Structures	7
	N/A	Санација дрвених, челичних и зидних конструкција		II	Repair of Timber, Steel and Masonry structures	7
	N/A	Санација бетонских конструкција		II	Repair of Concrete Structures	7
	N/A	Геотехнички проблеми код саобраћајница		II	Repair of Timber, Steel and Masonry structures	7
	N/A	Одбрана од поплава		II	Repair of Concrete Structures	7
	N/A	Интегрално управљање водним ресурсима		II	Roads Geotechnical Problems	7
9	N/A	Мастер рад		II	Master thesis	16

Common Subjects with the K-Force consortium: Risk Analysis in Decision Making Process and Financial Resilience to Hazards

ANNEX 8



Република Србија
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-01307/2012-04
07.06.2013. године
Београд

УВЕРЕЊЕ О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

Утврђује се да **УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ - ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА** са седиштем у ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6, НОВИ САД, ПИБ: 100724720, Матични број: 08067104, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06, 112/08), за акредитацију студијског програма **мастер академске студије - УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ОД КАТАСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА И ПОЖАРА** као интердисциплинарне студије претежно у пољу техничко-технолошких наука у области инжењерство заштите животне средине, инжењерство заштите на раду, грађевинарство, индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент за упис у прву годину студија 32 (тридесетдва) студента у седишту Установе, за извођење на српском и енглеском језику.

Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10).

Достављено:
- високошколској установи
- архиви КАПК



ANNEX 9

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
У НОВОМ САДУ

ДАТУМ 22.02.2018.

БРОЈ 01-38-2/18



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-02645/2017-06
02.02.2018. године
Београд

У В Е Р Е Њ Е О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА МАСТЕР СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА са седиштем у Школска 1, Нови Сад, ПИБ: 100452579, Матични број: 08081000, испунила је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06, 112/08, 70/11, 101/12-I-25, 101/12-I-26, 13/14), за акредитацију студијског програма **мастер струковне студије – ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ** у оквиру образовно-научног поља техничко-технолошких наука и то за упис 32 (тридесетдва) студента у седишту Установе.

Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 99/14, 45/15, 68/15).

Достављено:

- високошколској установи
- архиви КАПК

ПРЕДСЕДНИК

Проф. др. Темал Долићанин



ANNEX 10



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E ARSIMIT, SPORTIT DHE RINISË
MINISTRI

Nr. 9534/1 Prot.

Tiranë, më 05.10. 2018

URDHËR

NR. 640, DATË 05.10. 2018

PËR

HAPJEN E PROGRAMIT TË CIKLIT TË DYTË TË STUDIMIT “MASTER I SHKENCAVE” NË “MENAXHIM RISKU” NË UNIVERSITETIN E TIRANËS

Në mbështetje të nenit 102 të Kushtetutës së Republikës së Shqipërisë, nenit 18, 23, 35, 69, dhe 75 të ligjit nr.80/2015 “Për arsimin e lartë dhe kërkimin shkencor në institucionet e arsimit të lartë në Republikën e Shqipërisë”,

URDHËROJ:

1. Hapjen e programit të ciklit të dytë të studimit “Master i shkencave” në “Menaxhim Risku”, që realizohet me 120 kredite, në gjuhën shqipe, me formë studimi me kohë të plotë, me kohëzgjatje normale 2 vite akademike (4 semestra), në përfundim të të cilit lëshohet diplomë “Master i shkencave” në “Menaxhim Risku”, në Fakultetin e Ekonomisë, të Universitetit të Tiranës, referuar nivelit 7 të Kornizës Shqiptare të Kualifikimeve.
2. Programi i ciklit të dytë të studimit “Master i shkencave” në “Menaxhim Risku”, financohet nga të ardhurat e Universitetit të Tiranës, në mënyrë të përhershme.
3. Veprimtaria akademike në programin e ciklit të dytë të studimit “Master i shkencave” në “Menaxhim Risku”, fillon në vitin akademik 2018-2019.
4. Universiteti i Tiranës, t’i nënshtrohet procesit të akreditimit lidhur me këtë program studimi, brenda afateve të përcaktuara në aktet ligjore dhe nënligjore në fuqi.
5. Ministria e Arsimit, Sportit dhe Rinisë ushtron kontrollin periodik të ligjshmërisë në institucionin “Universiteti i Tiranës”.

Adresa: Rruga e Durrësit
Nr. 23, AL 1001, Tiranë

Website: www.arsimi.gov.al

6. Ngarkohet për zbatimin e këtij urdhri, Sekretari i Përgjithshëm, Drejtoria e Derregullimit, Lejeve, Licencave dhe Monitorimit në Ministrinë e Arsimit, Sportit dhe Rinisë, Agjencia e Sigurimit të Cilësisë në Arsimin e lartë, Qendra e Shërbimeve Arsimore dhe Universiteti i Tiranës.

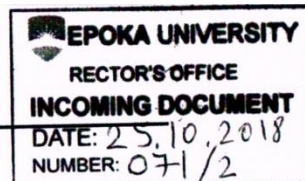
Ky urdhër hyn në fuqi menjëherë.

MINISTËR

Lindita Nikolla



ANNEX 11



Nr. 11012 Prot.

Tiranë, më 19 . 10 . 2018

URDHËR

NR. 698, DATË 19 . 10 . 2018

PËR

HAPJEN E PROGRAMIT TË CIKLIT TË DYTË TË STUDIMIT "MASTER PROFESIONAL" NË GJUHË TË HUAJ NË "MENAXHIM RISKU DHE MBROJTJE NDAJ ZJARRIT NË INXHINERINË E NDËRTIMIT", NË UNIVERSITETIN EPOKA

Në mbështetje të nenit 102 të Kushtetutës së Republikës së Shqipërisë, nenit 18, 23, 35, 69, dhe 75 të ligjit nr.80/2015 "Për arsimin e lartë dhe kërkimin shkencor në institucionet e arsimit të lartë në Republikën e Shqipërisë".

URDHËROJ:

1. Hapjen e programit të ciklit të dytë të studimit "Master Profesional" në "Menaxhim risku dhe mbrojtje ndaj zjarrit në inxhinerinë e ndërtimit", që realizohet me 60 kredite, në gjuhën angleze, me formë studimi me kohë të plotë, me kohëzgjatje normale 1 vit akademik (2 semestra), në përfundim të të cilit lëshohet diplomë e ciklit të dytë "Master Profesional" në "Menaxhim risku dhe mbrojtje ndaj zjarrit në inxhinerinë e ndërtimit", në Fakultetin e Arkitekturës dhe Inxhinierisë, në Universitetin Epoka, referuar nivelit 7 të Kornizës Shqiptare të Kualifikimeve.
2. Veprimtaria akademike në programin e ciklit të dytë të studimit "Master Profesional" në "Menaxhim risku dhe mbrojtje ndaj zjarrit në inxhinerinë e ndërtimit", fillon në vitin akademik 2018-2019.
3. Universiteti "Epoka" t'i nënshtrohet procesit të akreditimit lidhur me këtë program studimi, brenda afateve të përcaktuara në aktet ligjore dhe nënligjore në fuqi.
4. Ministria e Arsimit, Sportit dhe Rinisë ushtron kontrollin periodik të ligjshmërisë në këtë institucionin, Universiteti "Epoka".

TO FAE, CE Apt,
SG / Admiss.
Registrar Office ICTCO, IR
Finance Office
ICAO,
LAO
RPO
Prof. Dr. Sokol Dervishi
EPOKA UNIVERSITY
25. 10. 2018

Adresa: Rruga e Durrësit
Nr. 23, AL 1001, Tiranë

Website: www.arsimi.gov.al



5. Ngarkohet për zbatimin e këtij urdhri, Sekretari i Përgjithshëm, Drejtoria e Derregullimit, Lejeve, Licencave dhe Monitorimit në Ministrinë e Arsimit, Sportit dhe Rinisë, Agjencia e Sigurimit të Cilësisë në Arsimin e lartë, Qendra e Shërbimeve Arsimore dhe Universiteti "Epoka".

Ky urdhër hyn në fuqi menjëherë.

MINISTER

Lindita Nikolla



ANNEX 12

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
MINISTARSTVO OBRAZOVANJA/NAOBRAZBE
I NAUKE/ZNANOSTI



BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
TUZLA CANTON
UNIVERSITET U TUZLI
UNIVERSITAS STUDIORUM TUZLAENSIS

Broj: UP1-10/1-38-017268-2-1/18

Tuzla, 07.08.2018.godine

Primljeno:	16-08-2018	
Org. jed.	Redni broj	Br. priloga
01	2928	-1

Na osnovu člana 26. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj: 7/16, 10/16, 5/17 i 15/17), člana 11. Pravilnika o postupku licenciranja studijskih programa prvog, drugog i trećeg ciklusa studija visokoškolskih ustanova na području Tuzlanskog kantona („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj: 7/17) i Rješenja o ispunjavanju uslova za izvođenje studijskog programa drugog ciklusa studija *Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“* broj: 10/1-38-017268-2 od 07.08.2018. godine, ministarstvo obrazovanja i nauke Tuzlanskog kantona izdaje,

LICENCU ZA IZVOĐENJE STUDIJSKOG PROGRAMA

1. Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli dozvoljava se pružanje usluga visokog obrazovanja za studijski program drugog ciklusa studija *Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“*.
2. Univerzitet u Tuzli je visokoškolska ustanova koja se bavi nastavnim, naučnim i naučno-istraživačkim radom, i koja je ovlaštena da dodjeljuje akademska zvanja na drugom (II) ciklusu studija za studijski program drugog ciklusa studija *Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“*.
3. Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli ovlašten je da izvodi sljedeći studijski program na drugom (II) ciklusu studija, i to:
 - Studijski program *Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“*, na drugom ciklusu studija u trajanju od 1 godine (2 semestra).
4. Univerzitet u Tuzli ovlašten je da dodjeljuje sljedeća akademska zvanja i to:
 - Na studijskom programu drugog ciklusa studija *Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“* dodjeljuje se diploma o završenom studiju i dodjeljuje zvanje *Magistar sigurnosti i pomoći*, a vrednuje se sa 60 ECTS bodova.
5. Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli dozvoljava se upis studenata na prvu godinu studija studijskog programa navedenog u tački 3. počevši od akademske 2018/19. godine.
6. Licenca za studijski program trećeg ciklusa studija navedenog u tački 3. se izdaje na period od pet (5) godina.

DOSTAVLJENO:

1 x Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Univerziteta u Tuzli
1 x Evidencija
1 x Arhiva



MINISTAR
mr. sc. Zlatan Muratović



Broj: UPI-10/1-38-017268-2/18
Tuzla, 07.08.2018.godine

16-08-2018

Primljeno: 16-08-2018		
Org. jed.	Redni broj	Br. prijeka
01	2928	1.1

Na osnovu člana 26. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj: 7/16, 10/16, 5/17 i 15/17), člana 11. Pravilnika o postupku licenciranja studijskih programa prvog, drugog i trećeg ciklusa studija visokoškolskih ustanova na području Tuzlanskog kantona („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj: 7/17), postupajući po zahtjevu Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli broj: 01-2928/18 od 18.05.2018. godine, sa sjedištem u Tuzli, ulica Univerzitetska br. 2, 75000 Tuzla, Ministarstvo obrazovanja i nauke, Tuzlanskog kantona donosi

RJEŠENJE

1. Utvrđuje se da Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli sa sjedištem u Tuzli, ulica Univerzitetska br. 2, 75000 Tuzla, (u daljem tekstu: „RGGF“), ispunjava uslove za izvođenje studijskog programa drugog ciklusa studija Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“ u jednogodišnjem trajanju – 60 ECTS bodova od akademske 2018/2019 godine, a koji se odnose na:

- kvalitet akademskog sadržaja*
- relevantnost ishoda učenja za tržište rada*
- kapacitet visokoškolske ustanove da u skladu sa Standardima i normativima visokog obrazovanja provede studijski program,*
- usklađenost strukture studijskog programa sa bolonjskim principima,*
- usklađenost ishoda učenja sa savremenim zahtjevima u naučnoj oblasti, međunarodnim iskustvima i zahtjevima tržišta rada,*
- podudarnost u većem dijelu sa studijskim programima iz najmanje tri licencirane akreditovane visokoškolske ustanove iz zemalja potpisnica Bolonjske deklaracije.*

2. „RGGF“ raspolaže potrebnim akademskim osobljem za izvođenje studijskog programa drugog ciklusa studija Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“ i to 9 izabrana nastavnika sa JU Univerzitet u Tuzli. Član 17. Standarda i normativa visokog obrazovanja Tuzlanskog kantona nalaže da visokoškolska ustanova treba da ima najmanje polovinu nastavnika u radnom odnosu sa punim radnim vremenom u odnosu na ukupan broj sati predavanja na svim studijskim godinama, što je po Izvještaju Komisije u potpunosti zadovoljeno jer su svi nastavnici sa JU Univerzitet u Tuzli, koji će realizirati nastavu na II ciklusu studija Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“ u punom radnom vremenu. Izbor nastavnog osoblja je izvršen prema užim naučnim oblastima i nastavnim predmetima. Potrebno neakademsko osoblje je angažovano u skladu sa standardima i normativima visokog obrazovanja Tuzlanskog kantona, na osnovu zaključenih Ugovora o radu.

3. „RGGF“ raspolaže neophodnim prostornim kapacitetima za izvođenje studijskog programa drugog ciklusa studija Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“, pregledom objekta od strane komisije utvrđeno je da RGGF zadovoljava pomenute kriterije. Ukupna površina objekta je 3319 m², što uključuje neophodne sale/učionice za nastavu, računarsku salu, kabineti za akademsko osoblje, prostor za studentsku službu, te neophodni administrativni prostor.

Uzimajući u obzir normative vezane za površinu (optimalna površina iznosi 10 m², dok minimalna površina iznosi 70% optimalne) i planirani maksimalni broj studenata za upis na studijski

- am drugog ciklusa studija Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“ potrebna ukupna površina za rad iznosi 200 m².
4. Studentima II ciklusa studija na raspolaganju je univerzitetska biblioteka za potrebe izučavanja nastavnih predmeta.
5. Za potrebe uspostavljanja funkcionalne organizacione jedinice „RGGF“ učionice, kabineti, uredski prostori i biblioteka su opremljeni namještajem i opremom prema traženim standardima.
6. U skladu sa prostornim, kadrovskim, organizacionim i materijalno-tehničkim uslovima, i informatičkom opremom navedenom u Izvještaju Komisije za licenciranje daje pozitivnu ocjenu vezanu za licenciranje studijskog programa drugog ciklusa studija Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“.
7. Po isteku akademske 2021/2022. godine Ministarstvo će izvršiti nadzor nad radom Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli u djelu koji se odnosi na realizaciju studijskog programa drugog ciklusa studija Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“.

Obrazloženje

Ministarstvu obrazovanja i nauke Tuzlanskog kantona obratio se Rudarsko-geološko-građevinski fakultet JU Univerzitet u Tuzli sa zahtjevom za provođenje postupka licenciranja studijskog programa drugog ciklusa studija Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“.

Ministarstvo obrazovanja i nauke Tuzlanskog kantona je na osnovu člana 26. stav (4) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj: 7/16, 10/16, 5/17 i 15/17) i člana 6. Pravilnika o postupku licenciranja studijskih programa prvog, drugog i trećeg ciklusa studija visokoškolskih ustanova na području Tuzlanskog kantona („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj: 7/17) donjelo Rješenje broj: 10/1-38-017268-1/18 od 19.06.2018. godine o imenovanju Komisije za licenciranje studijskog programa drugog ciklusa studija Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“ na Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu JU Univerzitet u Tuzli u sastavu: prof. dr. Atif Hodžić – predstavnik akademske zajednice, predsjednik; prof. dr. Fadil Islamović – predstavnik akademske zajednice, član; prof. dr. Slobodanka Ključanin - predstavnik akademske zajednice, član; Elmir Tukić – predstavnik Ministarstva, član, Elvira Avdibegović – predstavnik Ministarstva, član.

Komisija je održala dva sastanka i Ministarstvu dostavila Izvještaj o radu Komisije sa zapisnicima.

Komisija je na osnovu dostavljene dokumentacije i uvidom na licu mjesta konstatovala da su ispunjeni uslovi u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i podzakonskim aktima za licenciranje studijskog programa drugog ciklusa studija Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“ na Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu JU Univerzitet u Tuzli. Komisija je dala pozitivnu ocjenu o ispunjenosti uslova za realizaciju navedenog studijskog programa i predložila nadležnom ministarstvu izdavanje rješenja i licence o ispunjavanju uslova za izvođenje studijskog programa drugog ciklusa studija Sigurnost i pomoć, usmjerenje „Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering“ u jednogodišnjem trajanju – sa 60 ECTS bodova, od akademske 2018/2019 godine. Na osnovu naprijed navedenog te Izvještaja Komisije od 16.07.2018. godine odlučeno je kao u dispozitivu rješenja.

Pouka o pravnom lijeku: Ovo rješenje je konačno u upravnom postupku, a protiv istog se može pokrenuti upravni spor pred nadležnim sudom u Tuzli u roku od 30 dana od dana dostavljanja. Tužba se u dva primjerka predaje sudu neposredno ili putem pošte.

DOSTAVLJENO:

1 x Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Univerziteta u Tuzli
ulica Univerzitetska br. 2, Tuzla
1 x Evidencija
1 x Arhiva



ANNEX 13



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНА	30-07-2018
СТАЊЕ	БРОЈ
	2107/18

РЕПУБЛИКА СРПСКА

МИНИСТАРСТВО ПРОСВЈЕТЕ И КУЛТУРЕ

Трг Републике Српске 1, телефон: 051/338-455, www.vladars.net, e-mail: mp@mp.vladars.net

Број: 07.050/612-145-54/17
Бања Лука, 25.07. 2018. године

На основу члана 20. став 1 Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16 и 31/18), члана 16. Уредбе о условима за оснивање и почетак рада високошколских установа и о поступку утврђивања испуњености услова („Службени гласник Републике Српске“ бр. 35/11 и 51/11) – у даљем тексту: Уредба, поступајући по захтјеву Универзитета у Бањој Луци, министар просвјете и културе доноси:

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Утврђује се да Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, испуњава услове за извођење измјењеног и допуњеног другог циклуса студијског програма Грађевинарство -60 ECTS, од академске 2018/19. год.
2. Завршетком студијског програма из т.1 овога рјешења, а у складу са изабраним усмјерењем, студент стиче академско звање:
 - Мастер инжењер грађевинарства- 300 ECTS-конструкције
 - Мастер инжењер грађевинарства- 300 ECTS-хидротехника
 - Мастер инжењер грађевинарства- 300 ECTS-саобраћајнице
 - Мастер инжењер грађевинарства- 300 ECTS-геотехника
 - Мастер инжењер грађевинарства- 300 ECTS-организација и технологија грађења
 - Мастер инжењер грађевинарства- 300 ECTS-управљање ризиком од катастрофалних догађаја
3. Провјера испуњености услова за обављање дјелатности високог образовања вршиће се у складу са одредбама Закона о високом образовању и Уредбом.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, обратио се Министарству просвјете и културе Републике Српске (у даљем тексту: Министарство) са

захтјевом за лиценцирање измјена и допуна другог циклуса студијског програма Грађевинарство.

Министар просвјете и културе је на основу члана 16. Уредбе донио Рјешење бр. 07.050/612-145-28/17 од 15.06.2018. године којим је именовано Комисију за лиценцирање наведеног студијског програма у саставу:

-проф. др Зоран Милашиновић, Грађевински факултет Универзитета у Сарајеву, председник Комисије, проф. др Самир Доларевић, Грађевински факултет Универзитета у Сарајеву, члан и доц. др Сањин Албиновић, Грађевински факултет Универзитета у Сарајеву, члан.

Одредбом члана 13 ст. 1 Уредбе прописано је да Комисија за лиценцирање, у року од 60 дана од дана достављања акта о именовану, подноси министру извјештај о утврђивању испуњености услова за почетак рада и обављање дјелатности високог образовања.

Комисија је на основу анализе достављене документације Универзитета у Бањој Луци, и увида у просторне, материјално-техничке и друге услове на адреси Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета, дана 18.07.2018. године сачинила Извјештај који је достављен министру просвјете и културе на увид и сагласност.

У Извјештају Комисије је констатовано:

-да је Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет обезбиједио потребан простор и опрему за извођење наставног процеса на другом циклусу измијењеног и допуњеног студијског програма Грађевинарство;

-да се студијски програм реализује кроз шест усмјерења: конструкције, хидротехника, саобраћајнице, организација и технологија грађења, геотехника и управљање ризику од катастрофалних догађаја;

-да други циклус студија траје 2 семестра са укупно 60 ECTS;

-да други циклус иновираних и допуњених студијског програма Грађевинарство нуди стицање критичких знања и способност разумијевања кључних теоријских, организационих и функционалних приступа везаних за област грађевинарства;

-да је предметни студијски програм усклађен са другим акредитованим студијским програмима иностраних универзитета из оквира европског образовног простора;

-да су циљеви студијског програма и исходи учења усклађени са стратешким одређенима Универзитета у Бањој Луци и тренутним потребама тржишта рада.

Имајући у виду наведено, у Извјештају Комисије сачињеном 18.07.2018. године је констатовано да су од стране Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци испуњени неопходни услови и стандарди за извођење другог циклуса иновираних и допуњених студијског програма Грађевинарство.

Ово рјешење је коначно у управном поступку, а против истог се може покренути управни спор пред Окружним судом у Бањој Луци у року од 30 дана од дана достављања рјешења.


МИНИСТАР
др Дарио Малшевић

Достављено:

1. Универзитет Бања Лука, ректорат
2. Одјељење за високошколске установе
3. а/а

ANNEX 14

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
21000 Нови Сад, Трг Д. Обрадовића 6
Тел.: 021/450-810; Факс: 021/458-133
Жиро-рачун: 840-1710666-12
е-mail: studsluzba@uns.ac.rs
www.ftn.uns.ac.rs

Шеф студентске службе: (021) 485-2222
Референт за мастер студије: (021) 485-2230, 485-2418

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ 2017/2018

УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ОД КАТАСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА И ПОЖАРА

1. На студијски програм Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара могу се уписати 32 студента:

Студијски програм	буџет	самофин- ансирање	укупно	школарина	
				домаћи	странци
Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	9	23	32	100.000*	3.000 €*

НАПОМЕНА: Програм је финансиран од стране Европске Комисије у оквиру **ERASMUS+** пројекта **Knowledge For Resilient soCiEty (K-FORCE)** чији је циљ да се кроз образовање ојача капацитет у области Управљања ризиком од катастрофалних догађаја и пожара у Србији, Босни и Херцеговини и Албанији.

***Сви студенти који упишу овај студијски програм у школској 2017/2018 години су ослобођени плаћања трошкова школарине.**

Током студија студенти се опредељују за изборне предмете. Изборни предмет ће се реализовати, ако има довољно заинтересованих студената (видети Правилник о извођењу наставе, методологији доделе ЕСПБ бодова, основама вредновања предиспитних обавеза и начину провере знања студената).

2. За упис на мастер академске студије студијског програма Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара могу конкурисати лица са завршеним одговарајућим основним академским студијама у трајању од најмање четири године и које вреде најмање 240 ЕСПБ.

Сви кандидати који желе да конкуришу за упис на мастер академске студије студијског програма Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара се пријављују на конкурс. Приликом конкурисања за упис на мастер академске студије формира се Комисија за упис која врши вредновање студијског програма основних академских студија.

На основу вредновања студијских програма одређује се да ли је студијски програм одговарајући или не тј. да ли кандидат може да конкурише за упис на дати студијски програм мастер академских студија.

3. Након утврђивања коначног броја кандидата којима је одређено да су претходно завршене студије одговарајуће за упис на мастер академске студије (вредноване са најмање 4 године и које вреде најмање 240 ЕСПБ) Руководилац студијског програма у сагласности са Проректором за наставу доноси одлуку о потреби полагања пријемног испита.

Пријемни испит (уколико буде организован) ће се полагати у просторијама Факултета, према распореду који ће бити објављен на огласној табли Факултета и интернет презентацији Факултета.

Кандидат је положио пријемни испит ако освоји минимум 14 поена.

Кандидат који не положи пријемни испит не може се уписати на дати студијски програм.

Приликом конкурисања кандидат добија пријавни лист са пратећом документацијом. Кандидат се може пријавити само на један студијски програм. Пријавни лист се предаје на шалтеру Студентске Службе. Од референта Студентске службе кандидат добија оверену потврду са јединственим конкурсним бројем са којим

кандидат иде на пријемни испит. Конкурсни број је идентификациони број сваког кандидата по којим ће се водити све време конкурса и уписа.

Строго је забрањено предавање више пријавних листова! Кандидати ће приликом конкурса потписивати изјаве о томе да су упознати са процедуром спровођења конкурса и уписа. У складу са изложеним, скреће се пажња кандидатима да пажљиво попуне пријавне листове, прате термине који су важни током конкурса и уписа, јер се накнадне измене и кашњења неће уважавати.

4. Уписни рок:

1. Пријављивање кандидата:

Пријаву на конкурс за упис на мастер академске студије студијског програма Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара могу поднети:

- 1.1 Студенти ФТН-а који су завршили одговарајући студијски програм основних академских студија, или су у фази завршетка (**студијски програм се не вреднује**).
- 1.2 Студенти ФТН-а који су завршили неодговарајући студијски програм или модул основних академских студија (**студијски програм се вреднује**).
- 1.3 Студенти који су основне академске студије, из исте или сродне образовно-научне области, завршили ван ФТН-а (**студијски програм се вреднује**).

Кандидати из тачке 1.3 подносе захтев за вредновање претходно завршених основних академских студија, заједно са одговарајућим планом и програмом студија. Кандидати из тачке 1.2. подносе само захтев. Пријављивање ових кандидата и подношење захтева за вредновање студијског програма вршиће се у термину од **25.09.2017. до 03.10.2017. године** у студентској служби Факултета.

Комисија за вредновање ће објавити резултате вредновања до **06.10.2017**. Након тога, кандидати имају право жалбе на извршено вредновање до **07.10.2017. до 14 сати**. Коначни резултати вредновања биће објављени до **09.10.2017. до 20:00 сати**.

2. Поступак вредновања студијског програма основних академских студија

Приликом уписа мастер академских студија формира се Комисија за упис и Комисија за вредновање студијских програма основних академских студија. Трошкови вредновања студијског програма завршених основних академских студија износе 10.000 динара за студенте који студије нису завршили на ФТН-у и 5.000 динара, за студенте који су студије завршили на ФТН-у, и уплаћују се приликом предаје захтева.

На основу вредновања студијских програма одређује се да ли је студијски програм одговарајући или не тј. да ли кандидат може да конкурише за упис на мастер академске студије.

4.а Уписни рок:

- Пријављивање кандидата (кандидати из тачке 1.1): **19. и 20.10. од 15:00 до 18:00 сати**
- Пријемни испит (ако се организује) **23.10.2017. год. од 9:00 до 12:00 сати**
- Прелиминарна ранг листа **23.10.2017. год. до 22:00 сата**
- Примедбе на прелиминарну ранг листу **24.10.2017. год. до 12:00 сати**
- Коначна ранг листа **25.10.2017. год. до 20 сати**
- Упис примљених кандидата **26.10. и 27.10.2017. год. од 15:00 сати**

Упис примљених кандидата ће се вршити на основу прозивке. Прозивке се врше у Амфитеатру А1 на основу ранг листа а које ће бити објављене **25.10.2017. до 20 сати**.

МОЛЕ СЕ КАНДИДАТИ ДА 25.10.2017. ПОСЛЕ 20 САТИ ПРОВЕРЕ ТАЧАН ТЕРМИН ОДРЖАВАЊА ПРОЗИВКЕ НА WEB-СЕРВИСУ ЗА ПРИЈЕМ КАНДИДАТА: <http://prijemni.ftn.uns.ac.rs>.

КАНДИДАТИ КОЈИ СЕ НЕ ПОЈАВЕ НА ПРОЗИВЦИ СМАТРАЋЕ СЕ ДА СУ ОДУСТАЛИ ОД УПИСА.

5. Потребна документа:

5.а Документа за пријављивање на конкурс:

- Пријавни лист (добија се на дан пријављивања на Факултету)
- Уверење о завршеним основним академским студијама
- Уверење о положеним испитима
- Лична карта (која се подноси на увид) и копија личне карте
- Наставни План и програм (студијски програм), завршених основних академских студија, (за студенте чији се студијски програм вреднује, тачка 1.3)
- Доказ о уплати вредновања студијског програма (наставног плана и програма) (оригинал уплатница) у износу од 10.000 динара
- Доказ о уплати трошкова пријаве на конкурс и организовања пријемног испита

С обзиром да се подносе оргинална документа на увид фотокопије не морају бити оверене.

5.b Документа за упис:

- Комплет за упис (садржи: фасциклу за упис: индекс; два уверења о студирању, а добија се на дан уписа уз приказ уплатнице о трошковима уписа, на Факултету).
- Оригинална документа (уверење о положеним испитима и диплома)
- Две фотографије формата 4.5 x 3.5 cm
- Доказ о уплати трошкова уписа (оригинал уплатница) у износу од 6.900 динара.
- Доказ о уплати трошкова самофинансирања (оригинал уплатница).

6. Новчане накнаде

Трошкови вредновања студијског програма (наставног плана и програма) су 10.000 дин за студенте који су основне академске студије завршили на другом факултету и 5.000 дин за студенте који су основне академске студије завршили на ФТН-у.

<u>Трошкови пријаве на конкурс и организовања пријемног испита:</u>	3.000,00 дин
<u>Трошкови уписа:</u>	6.900,00 дин

7. Остваривање права на упис /рангирање

За студијски програм се утврђује јединствена ранг листа свих кандидата са укупним бројем поена стеченим по свим критеријумима утврђеним конкурсом.

Право уписа на мастер академске студије стиче кандидат који је на ранг листи рангиран у оквиру броја студената предвиђених за упис на студијски програм.

Приликом рангирања студената за упис на студијски програм мастер академских студија Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (без обзира да ли се полаже или не полаже пријемни испит) сачињавају се две ранг листе кандидата:

1. Ранг листа кандидата којима у поступку вредновања нису утврђене обавезе полагања разлике испита;
2. Ранг листа кандидата којима су поступком вредновања претходно завршених студија, утврђене обавезе полагања разлике испита.

Рангирање се врши на основу показатеља успешности P_U који се изражава у поенима на два децимална места који је дефинисан Правилником о упису студената на студијске програме.

Приликом уписа студената на мастер академске студије на Факултет техничких наука, прво се уписују студенти по првој ранг листи. Ако је преостало слободних места уписују се студенти према рангу са друге листе.

8. Начин и рокови за подношење приговора

Учесник конкурса путем електронског сервиса на Web апликацији Факултета може поднети приговор.

Приговор се подноси:

- На резултате вредновања студијских програма претходно завршених основних студија до **17.10.2017. године до 14:00 сати**
- На Прелиминарну ранг листу за упис на прву годину мастер академских студија и то 24 сата након изласка прелиминарне ранг листе, до **24.10.2017. године до 12:00 сати**.
- Приговор на редослед кандидата за упис у прву годину студија подноси се 24 сата након изласка коначне ранг листе, у времену од **08-12** сати у Студентској служби.
- По приговору учесника конкурса декан, доноси решење у року од 24 сата од дана пријема приговора.

ПОДНОШЕЊЕ ПРИМЕДБИ И ЊИХОВО РЕШАВАЊЕ ВРШИ СЕ У СТРИКТНО ОДРЕЂЕНИМ ВРЕМЕНСКИМ ТЕРМИНИМА. СКРЕЋЕ СЕ ПАЖЊА КАНДИДАТИМА ДА СЕ СТРОГО ПРИДРЖАВАЈУ НАВЕДЕНИХ РОКОВА, ЈЕР СЕ НЕБЛАГОВРЕМЕНО ПОДНЕТЕ ПРИМЕДБЕ НЕЋЕ УВАЖАВАТИ.

9. Упис страних држављана

На прву годину мастер академских студија Факултета могу се уписати под истим условима и страни држављани. Кандидати – страни држављани, приликом пријављивања на конкурс, подносе нострификоване дипломе о завршеним основним академским студијама.

Страни држављанин плаћа школарину у току целог школовања, осим ако међународним споразумом или билатералним споразумом универзитета није другачије одређено.

Страни држављанин може да се упише на студијски програм ако пружи доказ о познавању српског језика у складу са Статутом Универзитета и Статутом Факултета односно о познавању језика на којем се изводи настава и ако је здравствено осигуран.

Страни држављанин и држављанин Србије који је завршио претходно образовање у иностранству, може условно да се упише на студијски програм у случају када поступак за признавање стране школске односно високошколске исправе није завршен пре рока за подношење пријаве за упис. У случају да захтев за признавање буде одбијен или ако признавање иностране јавне исправе не даје право на упис студијског програма на који се лице пријавило, сматраће се да услови упис није ни извршен.

Напомена: По завршетку уписа кандидати који нису уписани треба да подигну своја документа до 15.11.2017. године. После тог рока документи неће бити сачувани.

Декан

Проф. др Раде Дорословачки

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
21000 Нови Сад, Трг Доситеја Обрадовића 6
Тел.: 021/450-810; Факс: 021/458-133

Жиро-рачун: 840-1710666-12

e-mail: studsluzba@uns.ac.rs

web адреса: www.ftn.uns.ac.rs

web-сервис за пријем кандидата: <http://prijemni.ftn.uns.ac.rs>

Шеф студентске службе: (021) 485-2222

Референт за енергетику, електронику и телекомуникације; рачунарство и аутоматику; примењено софтверско инжењерство; анимацију у инжењерству; математику у техници; софтверско инжењерство и информационе технологије; биомедицинско инжењерство; мерење и регулацију; информациони инжењеринг; чисте енергетске технологије: (021) 485-2420

Референт за производно машинство; механизацију и конструкционо машинство; енергетику и процесну технику; техничку механику и дизајн у техници; грађевинарство; геодезију и геоматику; саобраћај и транспорт; поштански саобраћај и телекомуникације; инжењерство заштите животне средине; инжењерство заштите на раду; управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара; инжењерство третмана и заштите вода: (021) 485-2418

Референт за индустријско инжењерство; индустријско инжењерство-напредне инжењерске технологије; инжењерски менаџмент; инжењерство иновација; инжењерство информационих система; мехатронику; архитектуру; сценску архитектуру и дизајн; планирање и управљање регионалним развојем; графичко инжењерство и дизајн: (021) 485-2230

Маркетинг служба ФТН-а: (021) 459-141, (021) 485-2061

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ 2018/2019

1. Број слободних места за упис студената

На Факултет техничких наука у школској 2018/19. години на мастер академске студије, може се уписати укупно 1867 студената, од којих:

- 987 студената чије се образовање финансира из буџета
- 880 самофинансирајућих студената

На поједине студијске програме може се уписати следећи број студената:

Област - студијски програм	буџет	самофин - ансирањ е	укупно	школарина	
				домаћи	странци
<i>Машинство</i>	76	72	148		
Производно машинство	28	36	64	100.000	3.000 €
Механизација и конструкционо машинство	21	11	32	100.000	3.000 €
Енергетика и процесна техника	23	9	32	100.000	3.000 €
Техничка механика и дизајн у техници	4	16	20	100.000	3.000 €
<i>Електротехника и рачунарство:</i>	293	171	464		

Енергетика, електроника и телекомуникације	105	55	160	100.000	3.000 €
Рачунарство и аутоматика	120	40	160	120.000	3.000 €
Софтверско инжењерство и информационе технологије	26	6	32	120.000	3.000 €
Примењено софтверско инжењерство	32	48	80	120.000	3.000 €
Мерење и регулација	10	22	32	100.000	3.000 €
<i>Биомедицинско инжењерство</i>	11	21	32	100.000	3.000 €
<i>Информациони инжењеринг</i>	5	11	16	120.000	3.000 €
<i>Грађевинарство</i>	95	33	128	100.000	3.000 €
<i>Геодезија и геоматика</i>	40	24	64	100.000	3.000 €
<i>Архитектура:</i>	115	13	128		
Архитектура	90	6	96	100.000	3.000 €
Дигитална техника, дизајн и продукција у архитектури и урбанизму	25	7	32	100.000	3.000 €
<i>Планирање и управљање регионалним развојем</i>	4	28	32	100.000	3.000 €
<i>Сценска архитектура и дизајн</i>	10	14	24	100.000	3.000 €
<i>Саобраћај:</i>	50	110	160		
Саобраћај и транспорт	38	90	128	100.000	3.000 €
Поштански саобраћај и телекомуникације	12	20	32	100.000	3.000 €
<i>Индустријско инжењерство и менаџмент:</i>	118	131	249		
Индустријско инжењерство	14	18	32	100.000	3.000 €
Индустријско инжењерство-напредне инжењерске технологије	0	32	32	100.000	3.000 €
Инжењерски менаџмент	100	60	160	100.000	3.000 €
Инжењерство иновација	4	21	25	100.000	3.000 €
<i>Инжењерство информационих система</i>	24	24	48	120.000	3.000 €
<i>Мехатроника</i>	30	34	64	100.000	3.000 €
<i>Графичко инжењерство и дизајн</i>	40	24	64	100.000	3.000 €
<i>Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду:</i>	47	49	96		
Инжењерство заштите животне средине	32	32	64	100.000	3.000 €
Инжењерство заштите на раду	15	17	32	100.000	3.000 €
<i>Инжењерство третмана и заштите вода</i>	6	26	32	100.000	3.000 €
Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара**	9	23	32	100.000	3.000 €**
<i>Математика у техници</i>	8	24	32	100.000	3.000 €
<i>Анимација у инжењерству</i>	4	28	32	100.000	3.000 €
<i>Чисте енергетске технологије</i>	2	20	22	100.000	3.000 €
УКУПНО:	987	880	1867		

НАПОМЕНЕ:

- * Уписне квоте су приказане у складу са мишљењем Националног савета за високо образовање и одобрењем Министарства просвете, науке и технолошког развоја, и у случају потребе, накнадно ће бити усклађене са Одлуком Покрајинске владе Аутономне Покрајине Војводине о броју места за упис буџетских студената. Универзитет у Новом Саду задржава право да измени и допуни текст Конкурса. Све евентуалне измене и допуне Конкурса биће објављене на интернет страници Универзитета у Новом Саду и интернет страницама факултета.
- * За наставу на енглеском језику школарина се повећава за 50%.
- ** **НАПОМЕНА:** Програм је финансиран од стране Европске Комисије у оквиру ERASMUS+ пројекта Knowledge FOr Resilient soCiEty (K-FORCE) чији је циљ да се кроз образовање ојача капацитет у области Управљања ризиком од катастрофалних догађаја и пожара у Србији, Босни и Херцеговини и Албанији.
- **Сви студенти који упишу овај студијски програм у школској 2017/2018 години су ослобођени плаћања трошкова школарине.

2. Услови конкурсања

За упис на мастер академске студије могу конкурисати лица са завршеним средњим образовањем у четворогодишњем трајању и који имају завршене одговарајуће основне академске студије у трајању од најмање три године и које вреде најмање 180 ЕСПБ за студијске програме који трају две године, односно у

трајању од најмање четири године и које вреде најмање 240 ЕСПБ за студијске програме који трају једну годину и који вреде најмање 60 ЕСПБ.

3. Поступак пријављивања и вредновања студијског програма претходно завршених нивоа студија

Приликом конкурисања кандидат добија пријавни лист са пратећом документацијом. Кандидат се може пријавити само на један студијски програм. Ако у оквиру одабраног студијског програма постоје модули, кандидат има право да наведе највише један студијски модул. Пријавни лист се предаје на шалтеру Студентске службе. Од референта Студентске службе кандидат добија оверену потврду са јединственим конкурсним бројем. Конкурсни број је идентификациони број сваког кандидата под којим ће се водити све време конкурса и уписа.

Приликом конкурса за упис на мастер академске студије формира се Комисија за вредновање која врши вредновање студијског програма претходно завршених студија.

На основу вредновања студијских програма Комисија за вредновање, одређује да ли је студијски програм одговарајући тј. да ли кандидат може да конкурише за упис на мастер академске студије.

Пријава на конкурс и подношење захтева за вредновање за упис на мастер академске студије:

1. Кандидати који су завршили одговарајући студијски програм основних академских студија Факултета техничких наука, уз потребна документа, подносе Пријавни лист (**студијски програм се не вреднује**).
2. Кандидати који су завршили студијски програм основних академских студија Факултета техничких наука који није одговарајући, уз потребна документа, подносе Пријавни лист и захтев за вредновање (**студијски програм се вреднује**).
3. Кандидати који су завршили основне академске студије ван Факултета техничких наука, уз потребна документа, подносе Пријавни лист, захтев за вредновање и оверен наставни план и програм претходно завршених студија (**студијски програм се вреднује**).

У случају негативног исхода вредновања претходно завршених студија уплаћени износ на име трошкова вредновања се не враћа подносиоцу захтева.

4. Полагање пријемног испита

Кандидати који конкуришу на студијски програм Сценска архитектура и дизајн су обавезни да полагају пријемни испит. Условне, начин и поступак одржавања пријемног испита одређује Комисија за вредновање датог студијског програма.

Пријемни испит ће се полагати у просторијама Факултета, према распореду који ће бити објављен на огласној табли Факултета и веб сајту Факултета.

Кандидат је положио пријемни испит ако освоји минимум 14 поена.

Кандидат који не положи пријемни испит не може се уписати.

5. Конкурсни рокови

5.1. Први конкурсни термин

У првом конкурсном термину могу конкурисати само кандидати који су основне академске студије завршили у року а без обнављања школских година (највише за четири школске године).

Подношење захтева за вредновање и пријављивање кандидата на конкурс (односи се на кандидате којима је потребно вршити вредновање претходно завршених студија):

09. и 10. 07. 2018. год. од 11:00 - 13:00 сати.

Прелиминарни резултати вредновања:

13. 07. 2018. год. до 20:00 сати.

Приговори на резултате вредновања:

16. 07. 2018. год. до 14:00 сати.

Коначни резултати вредновања:

17. 07. 2018. год. до 20:00 сати.

НАПОМЕНА: Кандидати којима је у поступку вредновања претходно завршених студија утврђена обавеза полагања разлике испита упућују се на конкурс у другом конкурсном термину. Ови кандидати не подлежу поновном поступку вредновања и не плаћају трошкове поновног конкурса.

Пријављивање на конкурс кандидата који су завршили одговарајући студијски програм ФТН-а (односи се на кандидате којима није потребно вршити вредновање претходно завршених студија):

06. 09. 2018. год. од 09:00 - 11:00 сати.

Полагање пријемног испита за студијски програм Сценска архитектура и дизајн:

07. 09. 2018. год. од 09:00 - 13.00 сати.

Објављивање прелиминарних ранг листи:

07. 09. 2018. год. до 20:00 сати.

Приговори на прелиминарне ранг листе:

10. 09. 2018. год. до 12:00 сати.

Објављивање коначних ранг листи:

10. 09. 2018. год. до 20:00 сати.

Упис примљених кандидата:

11. 09. 2018. год. од 08:00 - 13:00 сати.

По завршетку уписа кандидати који нису уписани треба да подигну своја документа до 30. 09. 2018. год. После тог рока документа неће бити сачувана.

5.2. Други конкурсни термин

Подношење захтева за вредновање и пријављивање кандидата на конкурс (односи се на кандидате којима је потребно вршити вредновање претходно завршених студија):

од 24. 09. 2018. год. до 28. 09. 2018. год., од 11:00 - 13:00 сати.

Прелиминарни резултати вредновања:

08. 10. 2018. год. до 20:00 сати.

Приговори на резултате вредновања:

09. 10. 2018. год. до 14:00 сати.

Коначни резултати вредновања:

10. 10. 2018. год. до 20:00 сати.

Пријављивање на конкурс кандидата који су завршили одговарајући студијски програм ФТН-а (односи се на кандидате којима није потребно вршити вредновање претходно завршених студија):

11. и 12. 10. 2018. год., од 15:00 - 17:00 сати.

Полагање пријемног испита за студијски програм Сценска архитектура и дизајн:

15. 10. 2018. год. од 09:00 - 13.00 сати.

Објављивање прелиминарних ранг листи:

16. 10. 2018. год. до 20:00 сати.

Приговори на прелиминарне ранг листе:

18. 10. 2018. год. до 12:00 сати

Објављивање коначних ранг листи:

19. 10. 2018. год. до 20:00 сати.

Упис примљених кандидата:

22. и 23. 10. 2018. год. од 15:00 сати.

Упис примљених кандидата ће се вршити на основу прозивке. Прозивке се врше у Свечаној сали факултета техничких наука, на основу коначних ранг листи.

Моле се кандидати да 19. 10. 2018. после 20:00 сати провере тачан термин одржавања прозивке на web-сервису за пријем кандидата: <http://prijemni.ftn.uns.ac.rs>

Кандидати који се не појаве на прозивци сматраће се да су одустали од уписа.

Напомена: Захтев за вредновање могу поднети и кандидати за упис на мастер академске студије који су у фази завршетка основних академских студија с тим да основне академске студије морају бити завршене најкасније до 10. 10. 2018. год.

По завршетку уписа кандидати који нису уписани треба да подигну своја документа до 15. 11. 2018. год. После тог рока документа неће бити сачувана.

6. Критеријуми за утврђивање редоследа кандидата на ранг листи

Рангирање студената се врши у складу са Правилником о упису студената на студијске програме.

За сваки студијски програм се утврђује јединствена ранг листа свих кандидата са укупним бројем поена стечених по свим критеријумима.

Право уписа на мастер академске студије стиче кандидат који је на ранг листи рангиран у оквиру броја студената предвиђених за упис на студијски програм. Статус студента (буџет или самофинансирање) одређује се на основу броја расположивих места према конкурсу.

Приликом рангирања студената за упис на одговарајући студијски програм мастер академских студија сачињавају се две ранг листе кандидата:

1. Ранг листа кандидата којима у поступку вредновања нису утврђене обавезе полагања разлике испита;
2. Ранг листа кандидата којима су поступком вредновања претходно завршених студија, утврђене обавезе полагања разлике испита.

Приликом уписа студената на мастер академске студије на Факултет техничких наука, прво се уписују студенти по првој ранг листи. Ако је преостало слободних места уписују се студенти према рангу са друге листе.

7. Документација која се подноси приликом пријављивања кандидата

7.1. Документа за пријављивање на конкурс:

- * Пријавни лист (добија се на дан пријављивања на Факултету),
- * Оверена фотокопија дипломе или оригинал Уверења о дипломирању (уколико је кандидат завршио студије на ФТН-у није потребно оверавати фотокопије),
- * Оверена фотокопија додатка дипломи или оригинал Уверења о положеним испитима (уколико је кандидат завршио студије на ФТН-у није потребно оверавати фотокопије),
- * Диплома о завршном - матурском испиту средње школе (фотокопија),
- * Очитана лична карта или фотокопија личне карте,
- * Доказ о уплати трошкова пријаве на конкурс и организовања пријемног испита (оригинал уплатница),
- * Доказ о уплати трошкова вредновања студијског програма (оригинал уплатница),
- * Оверен наставни план и програм претходно завршених нивоа студија (односи се на кандидате који нису завршили ФТН),
- * Запослени (сарадници у настави) на ФТН-у потребно је да доставе и потврду о запослењу.

7.2. Документа за упис:

- * Комплет за упис (садржи: фасциклу за упис и индекс, а добија се на дан уписа уз приказ уплатнице о трошковима уписа, на Факултету),
- * Две фотографија формата 4.5 x 3.5 cm,
- * Доказ о уплати трошкова уписа (оригинал уплатница) у износу од 6.900 дин.,
- * Доказ о уплати трошкова самофинансирања (оригинал уплатница).

8. Новчане накнаде

Жиро рачун Факултета техничких наука	840-1710666-12
Позив на број за пријаву на конкурс	97 9706111356
Позив на број за трошкове вредновања	97 0306111355
Позив на број за трошкове уписа и школарине	биће објављен на web-сервису за пријем кандидата: http://prijemni.ftn.uns.ac.rs

- * Трошкови пријаве на конкурс: **3.000,00 дин.**,
- * Трошкови вредновања студијског програма за студенте који су претходно завршили Факултет техничких наука: **5.000,00 дин.**,
- * Трошкови вредновања студијског програма за студенте који долазе са других факултета: **10.000,00 дин.**,
- * Трошкови уписа: **6.900,00 дин.**

Кандидат, држављанин Републике Србије може уплатити школарину у целости или на четири рате. Прва рата се уплаћује приликом уписа године и износи 25% од укупне цене школарине.

9. Начин и рокови за подношење жалбе на утврђени редослед

Учесник конкурса може поднети приговор путем web-сервиса за пријем кандидата <http://prijemni.ftn.uns.ac.rs>

Приговор на резултате вредновања се подноси након изласка прелиминарних резултата вредновања.

Приговор на редослед кандидата за упис на прву годину се подноси након изласка прелиминарних ранг листа.

По пријему приговора исти се прослеђује на разматрање одговарајућој Комисији која утврђује предлог решења по приговору које доноси декан. Одлуку декана кандидати могу видети на web-сервису за пријем кандидата.

Подношење приговора и њихово решавање врши се у стриктно одређеним временским терминима. Скреће се пажња кандидатима да се строго придржавају наведених рокова, јер се неблаговремено поднети приговори неће уважавати.

10. Упис страних држављана

На прву годину мастер академских студија Факултета могу се уписати под истим условима и страни држављани. Кандидати – страни држављани, приликом пријављивања на конкурс, подnose нострификоване дипломе о завршеним основним академским студијама.

Страни држављанин плаћа школарину у току целог школовања, осим ако међународним споразумом или билатералним споразумом универзитета није другачије одређено.

Страни држављанин може да се упише на студијски програм ако пружи доказ о познавању српског језика у складу са Статутом Универзитета и Статутом Факултета односно о познавању језика на којем се изводи настава и ако је здравствено осигуран.

Страни држављанин који је завршио претходно образовање у иностранству, може условно да се упише на студијски програм у случају када поступак за признавање стране школске односно високошколске исправе није завршен пре рока за подношење пријаве за упис, уз приложени доказ да је поступак у току. У случају да захтев за признавање буде одбијен или ако признавање иностране јавне исправе не даје право на упис студијског програма на који се лице пријавило, сматраће се да условни упис није ни извршен.

11. Напомене

Студентима који плаћају школарину школске 2018/19. године, Факултет техничких наука у Новом Саду, обезбеђује исте услове и права студирања као и студентима чије се школовање финансира из буџета Републике Србије.

Држављанин Републике Србије који је завршио претходно образовање у иностранству, може условно да се упише на студијски програм у случају када поступак за признавање стране школске, односно високошколске исправе није завршен пре рока за подношење пријаве за упис, уз приложени доказ да је поступак у току. У случају да захтев за признавање буде одбијен или ако признавање иностране јавне исправе не даје право на упис студијског програма на који се лице пријавило, сматраће се да условни упис није ни извршен.

Током студија студенти се опредељују за изборне модуле и предмете. Изборни модул односно изборни предмет ће се реализовати, ако има довољно заинтересованих студената (видети Правилник о извођењу наставе, методологији доделе ЕСПБ бодова, основама вредновања предиспитних обавеза и начину провере знања студената).

Студент који се финансира из буџета може у том статусу да има уписан само један студијски програм на истом нивоу студија на територији Републике Србије.

Кандидати који су у претходном школовању студирали у статусу буџетских студената, немају право поновног уписа на исти ниво студија у том статусу.

У случају да се не попуне сва места за упис по Конкурсу, приступиће се реализацији уписа у другом конкурсном року. Број слободних места по студијским програмима биће накнадно објављен.

Сви други услови конкурсисања студената за упис, уписа студената, уписа страних студената, конкурсни рокови, процедуре формирања ранг листа и поступак по приговорима су усклађени са Општим и осталим одредбама Заједничког конкурса.

Више информација о упису на мастер академске студије можете пронаћи на веб сајту факултета: <http://www.ftn.uns.ac.rs>

Декан

Проф. др Раде

Дорословачки



Бесплатна школарина за мастер студије на иновираним програму Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара 2018/2019

Факултет техничких наука расписао је Конкурс за упис студената мастер академских студија на иновираним студијском програму Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара.

Студијски програм се већ другу годину реализује у оквиру *ERASMUS+* пројекта *Knowledge For Resilient soCiEty (K-FORCE)* чији је циљ да се кроз образовање ојача капацитет у области Управљања ризиком од катастрофалних догађаја и пожара у Србији, Босни и Херцеговини и Албанији.

Сви студенти који упишу овај студијски програм у школској 2018/2019. години биће ослобођени плаћања трошкова школарине.

Иновирани мастер програм Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара - мастер академске студије вреде 60-61 бодова, трају једну годину и чини их пет обавезних и шест изборних предмета. Студије су интердисциплинарне, претежно у области техничких наука и стиче се звање: мастер инжењер управљања ризиком од катастрофалних догађаја и пожара.

Мобилност студената - сарадња са универзитетима на Балкану – специјална мобилност у оквиру пројекта „*Knowledge For Resilient soCiEty (K-FORCE)*“.

Током студирања, студенти ће имати могућност да проведу семестар (пет месеци) на Универзитету у Тузли, Универзитету у Бањој Луци, Универзитету у Тирани или Епока Универзитету у Тирани. Трошкови пута и боравка су обезбеђени буџетом пројекта.

Конкурс за мобилност ће бити објављен одмах након завршеног уписа на студије. За студирање у Албанији потребно је добро познавање енглеског језика.

Услов за упис

Могућност да се пријаве на конкурс имају кандидати који су завршили најмање четворогодишње академске студије (минимално 240 ЕСПБ) из одговарајућих области.

ANNEX 15

**ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
У Н О В О М С А Д У
БРОЈ: 01-285-1/18
ДАНА: 06.06.2018. године**

На основу члана 98. Закона о високом образовању и члана 37. Статута Високе техничке школе струковних студија у Новом Саду, директор школе расписује

К О Н К У Р С

за упис у прву годину мастер струковних студија у школској 2018/2019. години.

Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, државна школа, уписује студенте у прву годину мастер струковних студија на акредитовани студијски програм:

Акредитовани студијски програм	Укупно
Инжењерство заштите	32
Укупно	32

ПРВИ УПИСНИ РОК

1. Пријављивање кандидата: 10. и 11. септембра 2018. године од 9.00 до 13.00 часова;
2. Привремена ранг листа: 11. септембра 2018. године у 15.00 часова;
3. Коначна ранг листа: 13. септембра 2018. године до 16.00 часова;
4. Упис примљених кандидата: 14. и 15. септембра 2018. године од 9.00 до 13.00 часова.

ДРУГИ УПИСНИ РОК

1. Пријављивање кандидата: 15. октобра 2018. године од 9.00 до 13.00 часова;
2. Привремена ранг листа: 16. октобра 2018. године до 14.00 часова;
3. Коначна ранг листа: 19. октобра 2018. године до 10.00 часова;
4. Упис примљених кандидата: 19. октобра 2018. године од 10.00 до 13.00 часова.

ОПШТИ УСЛОВИ КОНКУРСА

Кандидат за упис у Школу подноси пријаву за учешће на Конкурсу.

ПРИЈАВА КАНДИДАТА

Поред попуњене пријаве коју добија у Школи или на сајту Школе, кандидат прилаже фотокопије докумената, а оригинале на увид:

1. Диплому и додатак дипломе о завршеном високом образовању са остварених најмање 180 ЕСПБ и са завршеним специјалистичким струковним студијама са 60 ЕСПБ;
2. Извод из матичне књиге рођених и уверење о држављанству Републике Србије;
3. Друге документе одређене конкурсом.

РАНГИРАЊЕ КАНДИДАТА

Редослед кандидата и стицање права на упис на мастер струковне студије одређују се на основу просечне оцене остварене на основним студијама.

Приликом рангирања студената за упис на мастер струковне студије критеријуми су:

1. Просечна оцена на завршеним основним студијама, односно студијама првог степена – максимално 10 (десет) бодова.
2. Уколико је завршио основне струковне студије из исте стручне области (Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), додаје се 1 (један) бод.
3. Ако два или више кандидата имају исти број бодова, предност има кандидат са већом просечном оценом током основних студија.
4. Ако два или више кандидата имају исту просечну оцену са основних студија, предност има кандидат са већом просечном оценом у последњој години студија.
5. Школа утврђује ранг листу и објављује је на огласној табли Школе и сајту Школе.
6. Незадовољан местом на ранг листи, кандидат може поднети приговор директору Школе у року од 24 часа од објављивања ранг листе на огласној табли Школе.
7. Директор Школе доноси Решење на које кандидат може уложити жалбу Савету школе у року од 24 часа од часа објављивања решења. Савет школе доноси одлуку у року од 24 часа од часа пријема жалбе. Одлука Савета је коначна.
8. Уколико нема жалбе Савету школе, одлука директора је коначна и након тога се саставља коначна ранг листа и објављује на огласној табли и сајту Школе.

УПИС КАНДИДАТА

1. Право уписа у Школу стиче кандидат који је на коначној ранг листи у оквиру броја утврђеног за упис на одређени студијски програм.
Кандидат који је остварио право уписа, а у конкурсном року није извршио упис, губи то право.
Ако се кандидат који је остварио право на упис не упише у предвиђеном року, Школа ће уписати наредног кандидата према редоследу на истој ранг листи, у оквиру квоте утврђене одлуком о упису и Конкурсом.
2. Кандидати на упис подносе оригинална документа:
 - Диплому и додатак дипломе о завршеном високом образовању са остварених најмање 180 ЕСПБ, односно уверење о стеченом стручном образовању и Диплому и додатак дипломе о завршеним специјалистичким струковним студијама са оствареним 60 ЕСПБ;
 - Извод из матичне књиге рођених и уверење о држављанству;
 - Друге документе одређене конкурсом;
 - Две фотографије формата 3,5 x 4,5 cm;
 - Уписни материјал (купује се у скриптарници Школе по цени од 2.000,00 динара, а садржи: образац ШВ-20, образац за евидентирање података, индекс, три уверења о статусу студента, изјаве и друга обавештења студентима);
 - Уплатницу на износ од 3.000,00 динара за трошкове уписа, материјалне трошкове, трошкове осигурања студената и друге трошкове;
 - Уплатницу на име школарине.
3. Уколико се у првом уписном року не попуне сва места, Школа ће за преостала места расписати други уписни рок.
4. Други уписни рок спроводи се на исти начин као и први уписни рок.
5. Уписом у Школу кандидат стиче статус студента.

ШКОЛАРИНА

Начин плаћања школарине

Приликом уписа прве студијске године студенти су дужни да уплате прву рату школарине у износу од 10.000,00 динара, а остале рате биће регулисане уговором. Приликом уписа друге студијске године студенти су дужни да уплате прву рату школарине у износу од 15.000,00 динара, а остале рате биће регулисане уговором.

Школарина за стране држављане

Школарина за стране држављане је 1,5 пута већа од школарине за домаће држављане. Начин плаћања регулисан је уговором који студент потписује, а остале трошкове плаћају као и домаћи држављани.

НАПОМЕНЕ:

1. На све што није регулисано овим Конкурсом примењиваће се одредбе Правилника о упису, рангирању и правилима студија Високе техничке школе струковних студија у Новом Саду.
2. Детаљне информације се могу добити путем сајта Школе www.vtsns.edu.rs, Информатора (купује се у скриптарници Школе по цени од 350 динара) или позивом на телефонске бројеве 021/4892-500, 4892-511, 4892-514.
3. Фотокопије докумената кандидата који нису примљени се не враћају.
4. Број слободних места за други уписни рок биће објављен 17.09.2018. на огласној табли Школе.

Директор Школе
Др Бранко Савић, проф.

ANNEX 16

Masteri i Shkencave në Menaxhim Risku është program studimi dy vjeçar. Programi Master i Shkencave në Menaxhimin e Riskut orfohet nga Departamenti i Financës në vitin akademik 2018-2019. Ky program është hartuar në kuadër të projektit K- Force (Knowledge for a resilient society), projekt ky i financuar nga Komuniteti Evropian dhe i zhvilluar në kuadër të programit Erasmus +.

Masteri i Shkencave në Menaxhim Risku është program studimi dy vjeçar. Programi Master i Shkencave në Menaxhimin e Riskut orfohet nga Departamenti i Financës në vitin akademik 2018-2019. Ky program është hartuar në kuadër të projektit K- Force (Knowledge for a resilient society), projekt ky i financuar nga Komuniteti Evropian dhe i zhvilluar në kuadër të programit Erasmus +. Ky program i ri Master synon të gërshetojë njohuritë në tre drejtime të menaxhimit të riskut: menaxhimi i riskut të ndërmarrjes; menaxhimi i riskut financiar; dhe menaxhimi i riskut të katastrofave. Në vitet e para të tij, ky program master do të ofrohet në bashkëpunim me partnerë ndërkombëtarë, dhe studentëve do t'u ofrohet mundësia për zhvillimin e shkëmbimeve në universitete të Ballkanit Perëndimor për një periudhë një-semestrale. Njëkohësisht, lëndë të ndryshme do të funksionojnë mbi bazën e konceptit të leksioneve të përbashkëta dhe do të ofrohen në bashkëpunim me partnerët e projektit dhe me ekspertë të tjerë të fushës që ushtrojnë profesionin e tyre në institucione të rëndësishme në Shqipëri. Ndër universitetet partnere, me të cilat do të bashkëpunohet për ofrimin e këtij programi përfshihen Unviersiteti i Lundit (Suedi), Universiteti i Aalborgut dhe Universitetin Teknik i Danimarkës (Danimarkë), Universiteti i Zilinës (Sllovakia), Universiteti i Shkupit (Maqedoni), Universiteti i Novi Sad-it dhe Shkolla e Lartë Teknike e Novi Sadit (Serbi), Universiteti i Banja Lukës dhe Universiteti i Tuzlës (Bosnje-Herzegovinë), dhe Universiteti Epoka (Shqipëri). Ndër institucionet e tjera me të cilat pritet të bashkëpunohet për lëndë të ndryshme përfshihen Autoriteti i Mbikëqyrjes Financiare, Programi i Ndryshimeve Klimatike në PNUD, Qendra Rajonale e Mjedisit; Ministria e Punëve të Brendëshme; Ministria e Bujqësisë, etj. Në hartimin e kurrikulës së këtij programi është zhvilluar një proces konsultimi i gjerë jo vetëm me partnerët e projektit K-Force, por edhe me ekspertë të institucioneve më të rëndësishme të fushës së menaxhimit të riskut financiar, menaxhimit të katastrofave dhe përfaqësues të rëndësishëm të fushës së kërkimit në Shqipëri. Ky program do të ofrojë një sistem të gjerë njohurish në financë dhe specifikisht në fushën e menaxhimit të riskut, me objektiv kryesor formimin e specialistëve të aftë për ushtrimin e profesionit të analistit të riskut në sektorë të ndryshëm të ekonomisë. Kurrikula e programit e përgatit studentin me të gjitha aftësitë e nevojshme si analist risku me një nivel të lartë njohurish shkencore teorike dhe njohuri praktike, si dhe orfron njohuri të thelluara në drejtim të analizave sasiore. Një diplomë e tillë do t'iu mundësojë studentëve të diplomuar në këtë program studimi punësimin në institucione në nivel qendror dhe lokal, institucione kërkimore-shkencore, institucione financiare, ente, kompani (publike apo private), shoqata të ndryshme, etj, si specialist i fushës përkatëse të studimit apo në rolin e menaxherit të riskut. Gjithashtu përfundimi me sukses i këtij programi studimi, u mundëson studentëve ndjekjen në mënyrë koherente të një karriere kërkimore apo akademike nëpërmjet vazhdimin të studimeve të doktoraturës, duke rritur kështu mundësitë për zhvillimin e mëtejshëm të karrierës së tyre profesionale.

Plani mësimor i programit

- Bazat e vlerësimit të riskut dhe vendimmarrja
- Menaxhimi i riskut të ndërmarrjes
- Ekonometri
- Parashikimi dhe vlerësimi financiar
- Menaxhimi i riskut në banka
- Metoda Kërkimi
- Menaxhimi i riskut të katastrofave
- Probabiliteti në menaxhimin e riskut

- Menaxhimi i riskut dhe sigurimet
- Ekonomiks zhvillimi
- Auditim me bazë risku
- Modelimi i riskut në praktikë
- Lëndë me zgjedhje (stud. zgjedh 3 lëndë nga 6)
 - o Menaxhimi i riskut në sistemet e informacionit
 - o Përshtatja ndaj ndryshimeve klimatike
 - o Tregjet e energjisë
 - o Logjistikë dhe menaxhim operacionesh
 - o Vlerësimi pasurive të paluajtshme
 - o Siguria dhe shëndeti në punë
 - o Praktika
 - o Mikroteza

Procesi i aplikimit

Kriteret e pranimit të studentëve në programet e studimit Master i Shkencave në Menaxhim Risku (MSHMRI):

- Të gjithë studentët që kanë mbaruar studimet universitare në FEUT që kanë të paktën një diplomë bachelor në Financë – Kontabilitet dhe Administrim Biznes.
- Të gjithë studentët që kanë një diplomë bachelor në degët Ekonomiks dhe Informatikë Ekonomike të Fakultetit të Ekonomisë, UT.
- Të gjithë studentët që kanë një diplomë bachelor në Financë - Kontabilitet dhe Administrim Biznesi në fakultete të ekonomisë (publike/ jopublike –vendase/ të huaja) mund të pranohen pasi të jetë kryer njohja e diplomave të tyre sipas rregullave përkatës.

Aplikanti duhet të zotërojë të paktën në nivelin B1 (të vërtetuar me dokumentin përkatës) një nga gjuhët e huaja të vendeve të Bashkimit Europian (anglisht, frëngjisht, gjermanisht, italisht, spanjisht).

Shënim: Studentët fitues në këtë program do të përzgjidhen mbi bazën e mesatares së arritur në studimet e ciklit të parë (Bachelor) dhe preferencave të mësipërme.

Tarifa e shkollimit

Studentët fitues në këtë program studimi do të paguajnë tarifën e shkollimit për studimet master vetëm për vitin e dytë të studimeve.

Source: <http://www.feut.edu.al/about/news/single-news.html?5be5a5fc2abe6560bd30231b>

ANNEX 17

Announcement of Professional Master in Civil Engineering study program, under the K-FORCE Project. 20 Scholarships offered by EPOKA University

October 1st, 2018



Announcement of Professional Master in Civil Engineering study program, under the K-FORCE Project. 20 Scholarships offered by EPOKA University

In the framework of K-FORCE (a regional project funded with support from European Commission, within ERASMUS+ programme) in EPOKA University a new Professional Master study program (1 year), entitled Disaster Risk Management and Fire Safety Engineering, will be open this academic year 2018-2019. EPOKA University offers 20 scholarships for this study program which is developed according to regional needs and contemporary EU trends.

Owing to K-FORCE project, EPOKA University also enables exchange of students to study for 1 semester in project partner universities and Lectures held from international guest academics, as result of staff exchange within partner universities. Also some other additional opportunities offered by EPOKA University are:

- Creation and implementation of two Life Long Learning courses for the continuous professional development of employees and practitioners in DRM&FSE sector.
- New educational ICT-based laboratories with interoperability capabilities, for a modernized teaching and training process on novel technical and technological solutions, exploiting the ICT application and b-learning concept (adopting an ICT learning platform and online library)

Who is eligible? Anyone who has a bachelor in:

1. Civil Engineering
2. Environmental Engineering
3. Hydro technical Engineering
4. Electrical Engineering
5. Mechanical Engineering
6. Architecture

Knowledge For Resilient society (K-FORCE) project, aims to improve regional resilience to hazards and capability for regional cooperation in risk prevention and response and to ensure national professional resources and regional capacities in order to build regional-based disaster preparedness and a culture of safety and resilience at all levels according to EU Integration Strategies and National relevant strategies.

This is a regional project with 14 partners + 2 associated partners as:

Partner Institutions: University of Novi Sad (Leader), Technical University of Denmark, Aalborg University, Lund University, University of Žilina, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Higher Education Technical School of Professional Studies in Novi Sad, The University of Tuzla, The University of Banja Luka, University of Tirana, Epoka University, Protection and Rescue Directorate of Macedonia, Serbian Fire Protection Association – NUZOP, European Youth Parliament, Ministry of Security of Bosnia and Herzegovina, Protection and Rescue Sector, Union of Chambers of Commerce and Industry of Albania.

Source: <http://www.epoka.edu.al/news-announcement-of-professional-master-in-civil-engineering-study-program-under-the-k-force-project-20-scholarships-offered-by-epoka-university-4196.html>

ANNEX 18

Na osnovu člana 98. Zakona o visokom obrazovanju («Službene novine Tuzlanskog kantona» broj: 7/16, 10/16, 5/17 i 15/17), člana 52. stav 1) tačka n) Statuta Univerziteta u Tuzli, Odluke Senata Univerziteta u Tuzli o broju studenata za upis u prvu godinu prvog i integriranog prvog i drugog ciklusa studija, te drugog i trećeg ciklusa studija na fakultete/Akademiju Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2018/19. godini broj: 03- 3371-1.2/18 od 13.06.2018. godine, a uz prethodnu saglasnost Vlade Tuzlanskog kantona broj: 02/1-05-015977/18 od 12.06.2018. godine, raspisuje

K O N K U R S **ZA UPIS STUDENATA NA DRUGI CIKLUS STUDIJA** **NA FAKULTETE/AKADEMIJU UNIVERZITETA U TUZLI U AKADEMSKOJ 2018/19.** **GODINI**

I

U prvu godinu drugog ciklusa studija u akademskoj 2018/19. godini na studijske programe fakulteta/Akademije Univerziteta u Tuzli upisat će se studenti koji se sami finansiraju kako slijedi:

Red. broj	Naziv fakulteta/Akademije Studijski program/Usmjerenje	Minimalnan broj studenata	Maksimalan broj studenata
1.	Akademija dramskih umjetnosti	7	10
	• Gluma	7	10
2.	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet	42	180
	• Poremećaji u ponašanju	7	30
	• Logopedija	7	30
	• Audiologija	7	30
	• Specijalna edukacija i rehabilitacija		
	- Intelektualne teškoće	7	30
	- Motorički poremećaji i hronične bolesti	7	30
	- Oštećenja vida	7	30
3.	Ekonomski fakultet	42	130
	• Ekonomija		
	- Makroekonomski menadžment	7	20
	- Menadžment	7	20
	- Marketing	7	20
	- Finansije, bankarstvo i osiguranje	7	20
	- Računovodstvo i revizija	7	20
	• Poslovna ekonomija**	7	30
4.	Fakultet elektrotehnike	7	100
	• Elektrotehnika i računarstvo**	7	100
5.	Fakultet za tjelesni odgoj i sport	7	15
	• Tjelesni odgoj i sport	7	15
7.	Filozofski fakultet	91	140
	• Bosanski jezik i književnost		
	- Lingvistika bosanskog jezika	7	10
	-Bosanskohercegovačka književnost u književno-historijskom kontekstu	7	10
	• Historija		
	- Historija Bosne i Hercegovine	7	10

	• Engleski jezik i književnost		
	- Prevođenje engleskog jezika	7	15
	- Lingvistika engleskog jezika	7	15
	• Njemački jezik i književnost		
	- Njemačka književnost	7	10
	- Lingvistika njemačkog jezika	7	10
	• Žurnalistika	7	10
	• Pedagogija	7	10
	• Psihologija	7	10
	• Socijalni rad	7	10
	• Filozofija	7	10
	• Sociologija	7	10
8.	Mašinski fakultet	35	75
	• Energetsko mašinstvo		
	- Održiva energija i okolina	7	15
	- Termoenergetika	7	15
	• Proizvodno mašinstvo		
	- Proizvodne tehnologije	7	15
	- Industrijski inženjering	7	15
	• Mehatronika	7	15
9.	Medicinski fakultet	35	50
	• Odsjek zdravstvenih studija		
	- Studij sestrinstva	7	10
	- Studij fizioterapije	7	10
	- Studij medicinsko-laboratorijske dijagnostike	7	10
	- Studij radiološke tehnologije	7	10
	- Studij sanitarnog zdravstva	7	10
10.	Pravni fakultet	21	60
	- Građansko pravo	7	30
	- Državno i međunarodno javno pravo	7	20
	-Komparativno pravo i komparativno pravna historija	7	10
11.	Prirodno-matematički fakultet	63	100
	• Primijenjena matematika	7	10
	• Edukacija u matematici	7	10
	• Primijenjena fizika	7	10
	• Edukacija u fizici	7	10
	• Edukacija u geografiji**	7	10
	• Primijenjena biologija**	7	20
	• Edukacija u biologiji	7	10
	• Primijenjena hemija	7	10
	• Edukacija u hemiji	7	10
12.	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet	42	120
	• Rudarstvo**	7	20
	• Geologija **	7	20
	• Građevinarstvo **	7	20
	• Bušotinska eksploatacija mineralnih sirovina	7	20
	• Sigurnost i pomoć	7	20
	• Sigurnost i pomoć -Upravljanje rizicima od katastrofalnih događaja i protivpožarni inženjering*	7	20
13.	Tehnološki fakultet	28	55

• Hemijsko inženjerstvo i tehnologija**	7	15
• Prehrambena tehnologija**	7	20
• Inženjerstvo zaštite okoline	7	10
• Agronomija	7	10
UKUPNO:	420	1035

* Studijski programi su u postupku licenciranja.

** Na studijskim programima upisani studenti imaju mogućnost odabira usmjerenja u odgovarajućoj studijskoj godini, u skladu sa studijskim programima.

II

Rangiranje i prijem kandidata vrši komisija koju imenuje dekan fakulteta/Akademije, a na osnovu uspjeha ostvarenog na dodiplomskom/prvom ciklusu studija (prosječna ocjena zaokružena na dvije decimale).

Podnošenje prijava i upis kandidata vrši se u rokovima kako slijedi:

- podnošenje prijava vršiće se od 16.06. do 20.09.2018. godine;
- privremena rang-lista kandidata objaviće se do 21.09.2018. godine, a konačna do 24.09.2018. godine;
- upis primljenih kandidata obaviće se od 24.09. do 28.09.2018. godine.

III

Po završetku drugog ciklusa studija stiće se **diploma magistra** u skladu sa Spiskom akademskih titula, naučnih i stručnih zvanja koja se mogu sticati na visokoškolskim ustanovama u Tuzlanskom kantonu („Službene novine TK“, broj 13/17).

IV

Pravo upisa na studijske programe drugog ciklusa imaju kandidati državljani BiH, strani državljani i lica bez državljanstva, koji su na akreditovanoj visokoškolskoj ustanovi završili odgovarajući dodiplomski studij/studij prvog ciklusa u trajanju od četiri godine odnosno sa ostvarenih 240 ECTS bodova, odnosno koji su završili prvi ciklus studija u trajanju od tri godine odnosno sa ostvarenih 180 ECTS bodova za upis na dvogodišnji master studij na studijskim programima Poslovna ekonomija na Ekonomskom fakultetu i Razredna nastava na Filozofskom fakultetu.

V

Uz prijavu na Konkurs kandidat prilaže:

- ovjerenu kopiju diplome o završenom odgovarajućem dodiplomskom studiju/studiju prvog ciklusa ili uvjerenje o završenom studiju u slučaju da visokoškolska ustanova još nije izdala diplome
- uvjerenje visokoškolske ustanove o dužini trajanja dodiplomskog studija odnosno dodatak diplomi (za lica koja su završila prvi ciklus studija po Bolonjskom sistemu studiranja),
- uvjerenje o uspjehu na dodiplomskom studiju (za lica koja su završila studij po ranijem sistemu studiranja),
- uvjerenje o državljanstvu.

VI

Lica koja su diplomu osnovnih studija stekla u inostranstvu, u obavezi su priložiti i rješenje o izvršenoj nostrifikaciji inostrane isprave, ili potvrdu Univerziteta u Tuzli da su podnijeli zahtjev za akademsko priznavanje inostrane diplome u svrhu nastavka obrazovanja na Univerzitetu u Tuzli.

Obrazac Zahtjeva za priznavanje inostrane kvalifikacije u svrhu nastavka obrazovanja na Univerzitetu u Tuzli može se preuzeti na web stranici www.untz.ba (<http://www.untz.ba/index.php?page=akti1>).

VII

Kandidati koji ostvare pravo upisa na drugi ciklus studija na studijskim programima u trajanju od jedne akademske godine plaćaju školarinu u visini od 2.400,00 KM (po jednu polovinu iznosa pri upisu u svaki semestar), a kandidati na studijskim programima u trajanju od dvije akademske godine, plaćaju školarinu u iznosu od 2.400,00 KM po studijskoj godini.

Kandidati strani državljani i lica bez državljanstva plaćaju školarinu u visini utvrđenoj Odlukom Vlade Tuzlanskog kantona.

VIII

Konkurs ostaje otvoren **do 20. septembra tekuće godine.**

Privremena rang-lista kandidata objavljuje se na oglasnoj ploči i web stranici fakulteta/Akademije.

Na objavljenu privremenu rang listu kandidati mogu uložiti pismeni prigovor naučno-nastavnom/umjetničko-nastavnom vijeću fakulteta/Akademije, a isti se predaje putem studentske službe fakulteta/Akademije, u roku od 3 (tri) dana od dana objavljivanja privremene rang-liste.

Konačnu Odluku po žalbi donosi naučno-nastavno/umjetničko-nastavno vijeće fakulteta/Akademije, nakon čega utvrđuje konačnu rang-listu, koju objavljuje na oglasnoj ploči i web stranici fakulteta/Akademije, sa naznakom kandidata koji su ostvarili pravo na upis.

Upis kandidata vrši se na osnovu konačne rang-liste.

IX

Bliže informacije o studijskom programu i druge informacije u vezi sa uslovima upisa mogu se dobiti na web stranici fakulteta/Akademije kao i u studentskim službama fakulteta/Akademije.

Obrazac prijave na Konkurs može se dobiti u studentskoj službi fakulteta ili na web stranici www.untz.ba.

Prijava na Konkurs sa potrebnom dokumentacijom, dostavlja se u zatvorenoj koverti, uz naznaku "Prijava na Konkurs za upis na drugi ciklus studija" putem studentske službe fakulteta/Akademije.

ANNEX 19

На основу члана 5. и 6. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске", број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16 и 31/18), Одлуке Владе Републике Српске, број: 04/1-012-2-1068/18 од 03.05.2018. године, о броју редовних студената који се уписују у прву годину првог и другог циклуса студија и Одлуке о измјени и допуни Одлуке о броју редовних студената који се уписују у прву годину првог циклуса студија и у прву годину другог циклуса студија од 07.06.2018. године, на јавним високошколским установама у академској 2018/2019. години, расписује се

КОНКУРС

за упис студената у прву годину првог, другог и трећег циклуса студија у академској 2018/2019. години, на јавним високошколским установама

1. УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ-Први циклус студија

Рб.	Организациона јединица	Контакт информације	Студијски програм	I циклус					Укупно по ст. програму	Укупно		
				Буџет	Суфинансирање	Самофинансирање	Странци држављани	Ваљеди				
1.	АКАДЕМИЈА УМЈЕТНОСТИ www.au.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел: 051/348-800, 348-806	Музичка уметност	Музичка теорија и педогогија	5	12	0	0	0	58	120	
				Етномузикологија	1	4	0	0	0			
				Соло пјевање	1	1	0	0	0			
				Композиција	1	1	0	0	0			
				Дириговање	1	1	0	1	0			
				Клавир и гитара	Клавир	2	2	0	1			0
					Гитара	1	2	0	0			0
				Гудачки инструменти	Виолина	1	3	0	0			0
					Виола	0	1	0	0			0
					Виолончело	1	2	0	0			0
					Контрабас	0	1	0	0			0
				Дувачки инструменти	Кларинет	1	2	0	0			0
					Флујта	1	2	0	0			0
					Тробојон	0	0	0	0			0
					Обоа	1	2	0	0			0
			Труба		1	2	0	0	0			
			Ликовна уметност	Сликарство	1	9	0	1	0			
				Интермедјална уметност	1	4	0	1	0			
				Графика	1	7	0	1	0			
			Драмска уметност	Графички дизајн	1	6	0	1	0			
Продуција	0	6		2	0	2						
Драмска уметност	Глува	2	6	2	2	0						
	Анимирани филм	2	4	0	0	0						
2.	АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ www.aggf.unibl.org	78000 Бања Лука, Војводе Степе Степановића 77 Тел: 051/462-545, 462-543	Архитектура	15	25	0	5	0	45	135		
			Грађевинарство	15	25	0	5	0	45			
			Геодесија	15	25	0	5	0	45			
3.	ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ www.ef.unibl.org	78000 Бања Лука, Мајке Југовића 4 Тел: 051/430-010, 430-012	Економија и пословно управљање	75	75	0	2	5	157	264		
			Пословна информатика	50	50	0	2	5	107			
4.	ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ www.etf.unibl.org	78000 Бања Лука, Патре бр. 5 Тел: 051/221-820, 221-824	Рачунарство и информатика	60	60	0	2	0	122	226		
			Електроника и телекомуникације	25	25	0	2	0	52			
			Електроенергетика и аутоматика	25	25	0	2	0	52			
5.	МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ www.mf.unibl.org	78000 Бања Лука, Војводе Степе Степановића 71 А Тел: 051/433-001, 433-003	Производно машинство	25	25	0	0	0	50	190		
			Енергетско и саобраћајно машинство	25	25	0	0	0	50			
			Индустријско инжењерство	10	10	0	0	0	20			
			Заштита на раду	10	10	0	0	0	20			
			Мехатроника	25	25	0	0	0	50			
6.	МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ www.med.unibl.org	78000 Бања Лука, Саве Мркаља бр. 14 Тел: 051/234-100	Медицина	20	40	40	10	0	110	410		
			Фармација	10	20	20	10	0	60			
			Стоматологија	10	20	20	10	0	60			
			Здравствена нега	5	15	0	0	10	30			
			Радиолошка технологија	0	20	0	0	10	30			
			Физиотерапија	0	20	0	0	10	30			
			Санитарно инжењерство	0	20	0	0	10	30			
			Медицинско лабораторијска дијагностика	0	20	0	0	10	30			
			Бабињство	0	20	0	0	10	30			

7.	ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ www.agro.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел: 051/312-572, 312-390	Анимална производња	15	15	0	5	0	35	195	
			Билна производња	Ратарство и повртларство	10	5	0	5	5		115
				Хортикултура	10	5	0	5	5		
				Воћарство и виноградарство	10	5	0	5	5		
				Заштита бильака	20	10	0	5	5		
Аграрна економија и рурални развој	20	20	0	5	0	45					
8.	ПРАВНИ ФАКУЛТЕТ www.pf.unibl.org	78000 Бања Лука, Војводе Степе Степановића 77 Тел: 051/339-000, 339-030	Право	75	155	0	10	20	260	260	
9.	ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ www.pmf.unibl.org	78000 Бања Лука, Младена Стојановића 2 Тел: 051/319-142, 311-178	Физика	Општи смјер	5	5	0	0	0	25	277
			Математика и информатика	Наставни смјер	10	5	0	0	0		
				Општи смјер	20	10	0	0	0	70	
			Биологија	Наставни смјер	20	20	0	0	0		
				Општи смјер	5	15	0	0	0	35	
			Екологија и заштита животне средине	Наставни смјер	5	10	0	0	0		
				Општи смјер	5	15	0	0	0	30	
			Хемија	Наставни смјер	5	10	0	0	0		
				Општи смјер	5	15	0	0	0	35	
			Просторно планирање	Општи смјер	10	10	0	0	2		
Географија	Наставни смјер	5	10	0	0	0					
	Општи смјер	5	10	0	0	0	30				
Техничко васпитање и информатика	Наставни смјер	5	10	0	0	0		30			
10.	РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ www.rf.unibl.org	79000 Пријелор, Савс Ковачевића 66 Тел:052/241-660	Рударство	15	5	0	3		0	23	43
			Геолошко инжењерство	10	10	0	0	0	20		
11.	ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ www.tf.unibl.org	78000 Бања Лука, Војводе Степе Степановића 73 Тел: 051/465-032, 434-352	Хемијско инжењерство и технологија	20	20	0	0	0	40	170	
			Прехрамбене технологије и индустријске биотехнологије	Производни	10	10	0	0	0		60
				Контрола квалитета и хигијенске исправности намирница	10	10	0	0	0		
				Нутритивни квалитет хране и исхране	10	10	0	0	0		
			Графичко инжењерство	15	15	0	0	0	30		
			Текстилно инжењерство	Одјевна технологија и дизајн	10	10	0	0	0		40
Обућарска технологија и дизајн	10	10		0	0	0					
12.	ФАКУЛТЕТ БЕЗБЈЕДНОСНИХ НАУКА www.fbn.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Живојина Мишића 10А Тел: 051/333-603	Безбједност и криминалистика	24	56	0	0	20	100	100	
13.	ФАКУЛТЕТ ПОЛИТИЧКИХ НАУКА www.fpn.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел:051/304-001	Новинарство и комуникација	10	20	0	5	0	35	155	
			Социјални рад	10	25	0	5	0	40		
			Социологија	10	20	0	5	0	35		
			Политикологија	10	30	0	5	0	45		
14.	ФАКУЛТЕТ ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА www.fivs.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел:051/312-280	Спорт	5	35	0	2	2	44	88	
			Општи - наставнички	5	35	0	2	2	44		
15.	ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ www.ff.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел: 051/322-790, 322-780	Филозофија	10	10	0	0	5	25	240	
			Психологија	15	15	0	5	0	35		
			Педагогија	10	30	0	5	0	45		
			Историја	10	20	0	5	0	35		
			Учитељски студиј	25	35	0	5	0	65		
			Предшколско васпитање	10	20	0	5	0	35		
16.	ФИЛОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ www.fl.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел: 051/340-140	Српски језик и књижевност	15	10	0	2	0	27	172	
			Енглески језик и књижевност	15	30	0	2	0	47		
			Њемачки језик и књижевност	10	30	0	2	0	42		
			Италијански језик и књижевност	5	10	0	2	0	17		
			Француски језик и књижевност	5	10	0	2	0	17		
			Руски и српски језик и књижевност	10	10	0	2	0	22		
			Шумарство	25	50	0	2	0	77		
17.	ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ www.sf.unibl.org	78000 Бања Лука, Војводе Степе Степановића 75А Тел:051/464-628, 464-298	Прерада дрвета	15	25	0	1	0	41	118	
			УКУПНО	1.085	1.681	84	170	143	3.163		3.163

2. УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ- Други циклус студија

Рб.	Организациона јединица	Контакт информације	Студијски програм	II Циклус студија					Укупно по ст. програму	Укупно		
				Буџет	Суфинансирање	Самофинансирање	Странт држављани	Ванредит				
1.	АКАДЕМИЈА УМЈЕТНОСТИ www.au.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел.051/348-800, 348 806	Музичка теорија и педагогија	Музичка теорија и педагогија	0	6	0	0	0	35	71	
				Етномузикологија	0	2	0	0	0			
				Соло пјевање	0	2	0	0	0			
				Композиција	0	1	0	0	0			
				Дирговање	0	1	0	1	0			
				Музички инструменти	Клавир	0	2	0	0			0
					Гитара	0	1	0	0			0
				Гудачки инструменти	Виолина	0	3	0	0			0
					Виола	0	1	0	0			0
					Виолончело	0	2	0	0			0
					Контрабас	0	1	0	0			0
				Дувачки инструменти	Кларинет	0	2	0	0			0
					Флаута	0	2	0	0			0
					Тромбон	0	0	0	0			0
					Обоа	0	1	0	0			0
				Музички инструменти	Труба	0	1	0	0			0
					Камерна музика	0	6	0	0			0
Ликовна умјетност	Сликарство	0	0	0	1	5						
	Графика	0	0	0	0	5						
	Графички дигитални	0	0	0	0	5						
Драмска умјетност	Филмски и телевизијски сценариј	0	0	0	0	5						
	Глуми	0	0	0	0	5						
	Позоришна режија	0	0	0	0	5						
	Драматургија	0	0	0	0	5						
	Сценографија	5	10	0	0	0						
2.	АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ www.aggf.unibl.org	78000 Бања Лука, Војводе Степе Степановића 77 Тел.051/462-545, 462-543	Грађевинарство	Свобраћинско мјерење	20	0	0	5	0	40	80	
				Управљање ризиком од катастрофалних догађаја	5	10	0	5	0	20		
				Архитектура и урбанизам	5	10	0	5	0	20		
				Геодесија	5	10	0	5	0	20		
3.	АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ И МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ www.aggf.unibl.org	78000 Бања Лука, Војводе Степе Степановића 77 Тел.051/462-545, 462-543	Енергетска ефикасност у зградарству	5	0	10	5	0	20	20		
4.	ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ www.ef.unibl.org	78000 Бања Лука, Мајке Југовића 4 Тел. 051/430-010, 430-012	Финансије и ревизија јавног сектора	Финансије и ревизија јавног сектора	2	13	0	1	5	21	146	
				Међународна економија	2	13	0	1	5	21		
				Пословна економија	2	13	0	1	5	21		
				Актуарство	2	13	0	1	5	21		
				Рачуноводство и ревизија	2	13	0	1	5	21		
				Финансије, банкарство и осигурање	2	13	0	1	5	21		
				Финансијско управљање, банкарство и осигурање	2	13	0	1	5	21		
International master in business and administration	0	0	15	5	0	20						
5.	ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ www.etf.unibl.org	78000 Бања Лука, Папре бр. 5 Тел.051/221-820, 221-824	Рачунарство и информатика	Рачунарство и информатика	5	30	0	5	0	40	95	
				Електроника и телекомуникације	5	15	0	5	0	25		
				Електроенергетски и индустријски системи	5	10	0	5	0	20		
				Дигитално емитање и широкопојасне технологије	2	8	0	0	0	10		
				Производно машинство	3	5	0	0	0	8		
6.	МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ www.mf.unibl.org	78000 Бања Лука, Војводе Степе Степановића 71 А Тел.051/433-001, 433-003	Енергетско и свобраћинско машинство	Енергетско и свобраћинско машинство	3	5	0	0	0	8	40	
				Индустријско инжењерство	3	5	0	0	0	8		
				Заштита на раду	3	5	0	0	0	8		
				Мехатроника	3	5	0	0	0	8		
7.	МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ www.mdf.unibl.org	78000 Бања Лука, Саве Мркаља бр. 14 Тел: 051/234-100	Здравствена нега	5	15	0	0	0	0	20		
8.	ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ www.agro.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел. 051/312-572, 312-390	Анимална производња	Анимална производња	10	5	0	0	0	15	100	
				Аграрна економија и рурални развој	Рурални развој I	0	15	0	5	0		20
					Рурални развој II	0	0	0	5	10		15
				Билне науке	15	20	0	5	10	50		
9.	ПОЉОПРИВРЕДНИ И ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ www.agro.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел. 051/312-572, 312-390	Очување и одржива употреба генетичких ресурса	60 ECTS	2	4	0	2	4	24		
				120 ECTS	2	4	0	2	4			

10.	ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ www.pmf.unibl.org	78000 Бања Лука, Младена Стојановића 2 Тел: 051/319-142, 311-178	Географија	0	10	0	0	0	10	70
			Хемија	0	10	0	0	0	10	
			Физика	0	10	0	0	0	10	
			Математика и информатика	0	10	0	0	0	20	
			Математика и информатика	0	10	0	0	0	20	
Просторно планирање	0	10	0	0	0	10				
Биологија	Методика наставе биологије	0	10	0	0	0	10			
11.	ПРАВНИ ФАКУЛТЕТ www.pf.unibl.org	78000 Бања Лука, Војводе Степе Степановића 77 Тел: 051/339-000; 339-030	Државно право	0	0	0	0	20	20	160
			Правно-историјске студије	0	0	0	0	20	20	
			Радно и социјално право	0	0	0	0	20	20	
			Међународно право	0	0	0	0	20	20	
			Пословно право	0	0	0	0	20	20	
			Управно право	0	0	0	0	20	20	
			Кривично право	0	0	0	0	20	20	
			Грађанско право	0	0	0	0	20	20	
12.	РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ www.rf.unibl.org	79000 Приједор, Саве Ковачевића 06 Тел:052/241-660	Рударско и геолошко инжењерство	0	0	0	0	15	15	15
13.	ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ www.tf.unibl.org	78000 Бања Лука, Војводе Степе Степановића 73 Тел: 051/465-032, 434-352	Хемијско инжењерство	0	15	0	0	0	15	30
			Прехрамбено инжењерство	0	15	0	0	0	15	
14.	ФАКУЛТЕТ ПОЛИТИЧКИХ НАУКА www.fpn.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел:051/304-001	Новинарство и комуникологија	5	5	0	5	15	30	185
			Социјални рад	0	10	0	5	20	35	
			Социологија	0	10	0	5	20	35	
			Политикологија	0	20	0	5	60	85	
15.	ФАКУЛТЕТ ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА www.ffvs.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел:051/312-280	Спорт	2	10	0	2	2	16	32
			Општи - наставнички	2	10	0	2	2	16	
16.	ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ www.ff.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел: 051/322-790, 322-780	Филозофија	5	5	0	0	5	15	140
			Психологија	10	20	0	5	0	35	
			Педагогија	5	10	0	5	0	20	
			Историја	0	15	0	5	5	25	
			Учитељски студиј	5	20	0	0	0	25	
			Предшколско васпитање	5	15	0	0	0	20	
17.	ФИЛОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ www.flf.unibl.org	78000 Бања Лука, Булевар војводе Петра Бојовића 1А Тел: 051/340-140	Српски језик и књижевност	5	5	0	0	10	20	85
			Енглески језик и књижевност	5	5	0	0	10	20	
			Њемачки језик и књижевност	3	7	0	0	5	15	
			Италијански језик и књижевност	3	7	0	0	5	15	
			Француски језик и књижевност	3	7	0	0	5	15	
18.	ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ www.sf.unibl.org	78000 Бања Лука, Војводе Степе Степановића 75А Тел:051/464-628, 464-298	Шумарство	2	13	0	2	0	34	49
			60 ECTS	2	13	0	2	0		
			120 ECTS	2	13	0	2	0		
			Управљање шумским ресурсима на природним основама	2	13	0	0	0	15	
УКУПНО				182	613	25	110	432	1.362	1.362

ANNEX 20

STUDENTS ENROLLED IN MASTER STUDIES – UNS /FTS FTS 2017/2018

Списак студената (1. година студија)



Студијски програм: Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара

Р.бр.	Досије	Презиме и име
1	ZP 1/17	Брадић Милан
2	ZP 2/17	Спасић Бранко
3	ZP 3/17	Јовановић Стефан
4	ZP 4/17	Арсид Дарко
5	ZP 5/17	Милутин Бошко
6	ZP 6/17	Савић Александар
7	ZP 7/17	Станић Војислав
8	ZP 8/17	Копанџа Милена
9	ZP 9/17	Мачешић Јасмина
10	ZP 10/17	Савић Ана
11	ZP 11/17	Божовић Ивана
12	ZP 12/17	Чолаковић Никола
13	ZP 13/17	Парежанин Милица
14	ZP 14/17	Прхић Милица
15	ZP 15/17	Бомештар Драган
16	ZP 16/17	Камиџорац Сандра
17	ZP 17/17	Ковачевић Јована
18	ZP 18/17	Стикић Дејан
19	ZP 19/17	Остојић Никола
20	ZP 20/17	Тепић Бојан
21	ZP 21/17	Вулић Јована
22	ZP 22/17	Лазаревић Марко
23	ZP 23/17	Јовановић Зоран
24	ZP 24/17	Јанковић Ања





СТУДЕНТИ КОЈИ СУ УПИСАНИ НА
 СТУД. ПРОГРАМ УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ
 ОД КАТАСТРОФАНИХ ДОГАЂАЈА У ПОТРАГА

Matična knjiga	Broj indeksa	Godina upisa	Prezime	Imestudenta
ZP		1 2018	Durđević	Nevena
ZP		2 2018	Vukajlović	Danica
ZP		3 2018	Petrović	Ivan
ZP		4 2018	Zorić	Drago
ZP		5 2018	Golo	Nikolina
ZP		6 2018	Šarac	Nikola
ZP		7 2018	Turan	Jaroslav
ZP		8 2018	Milić	Jelena
ZP		9 2018	Bubulj	Strahinja
ZP		10 2018	Milinčić Stančić	Gorana
ZP		11 2018	Mičić	Jelena
ZP		12 2018	Joksimović	Zorana
ZP		13 2018	Savić	Dejan
ZP		14 2018	Mirnić	Jelena
ZP		15 2018	Baltić	Bojan
ZP		16 2018	Stojanović	Jovana
ZP		17 2018	Resimić	Nikola
ZP		18 2018	Pantić	Sonja
ZP		19 2018	Grahovac	Siniša
ZP		20 2018	Dragaš	Bojana
ZP		21 2018	Dragin	Nenad
ZP		22 2018	Rakić	Bogdan
ZP		23 2018	Mandić	Dubravka
ZP		24 2018	Jovanović	Marko

2018/19



Mojsić 16

ANNEX 21

STUDENS ENROLLED IN MASTER STUDIES – VTSNS 2018/2019

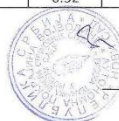
Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду

Коначна ранг листа

Инжењерство заштите - Мастер струковне студије

Висока техничка школа
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
У НОВОМ САДУ
Број: 12.09.2018
Сл.б. 01-497-1/18

Р. број	Презиме и име	Завршена школа	Просек	Студ. прог	Укупно
1	Ракочевић Тијана	ВТШ ЗОП	9.96	1	10.96
2	Гајић Андреа	ВТШ ЗЖС	9.23	1	10.23
3	Елек Габор	ВТШ ЗОП	8.67	1	9.67
4	Новковић Милорад	ВТШ ЗОП	8.65	1	9.65
5	Бањеглав Милан	ВТШ БЗНР	8.63	1	9.63
6	Станојевић Марија	ВТШ БЗНР	8.5	1	9.5
7	Кљајић Милош	ВТШ БЗНР	8.49	1	9.49
8	Ђорђевић Стеван	ВТШ ЗОП	8.45	1	9.45
9	Јововић Данило	ВТШ ЗОП	8.32	1	9.32
10	Придрашки Драгана	ВТШ ЦЗ	8.25	1	9.25
11	Андулајевић Огњен	ВТШ ЦЗ	8.21	1	9.21
12	Полић Немања	ВТШ БЗНР	8.05	1	9.05
13	Мијаљевић Ана	ВТШ ЗОП	8.03	1	9.03
14	Конецки Анита	ВТШ ЗЖС	7.93	1	8.93
15	Кузман Александар	ВТШ ЦЗ	7.88	1	8.88
16	Бајчић Ђорђе	ВТШ ЗОП	7.83	1	8.83
17	Варгец Стојан	ВТШ ЗОП	7.74	1	8.74
18	Калањ Милош	ВТШ ЗОП	7.73	1	8.73
19	Трипон Давид	ВТШ ЦЗ	7.69	1	8.69
20	Тодоровић Ивана	ВТШ БЗНР	7.61	1	8.61
21	Давидовић Младен	ВТШ ЗОП	7.26	1	8.26
22	Крсмановић Радован	ВТШ ЗЖС	7.15	1	8.15
ДРУГА ЖЕЉА					
23	Станковић Јелена	ЗНР Ниш, ЗЖС	6.52		6.52



Директор школе

ANNEX 22

STUDENTS ENROLLED IN MASTER STUDIES – UNIVERSITY OF TIRANA 2018/2019

STUDENTE FITUES NE MASTER I SHKENCAVE NE MENAXHIM RISKU (MSHMRI)

Nr	NR. DOSJES	EMER	ATESI	MBIEMER	SHENIME
1	654	ADELAJDA	YLLI	RIZAJ	
2	425	ANA	MIHAL	KONDAKÇIU	
3	539	ANA	PANDELI	PETANI	
4	1165	ANISA	NAIM	ÇELA	
5	738	ANJA	YLLI	DYLGJERI	
6	135	ELBA	BAFTJAR	XHEBRO	
7	235	ELENA	RAIMOND	BAKULLARI	
8	667	ENI	FERHAT	MAHMUTI	
9	234	ENXHI	NIKO	DENAJ	
10	269	ERBLINA	SHKELQIM	DULLA	
11	655	ERISILDA	ROBERT	SILO	
12	317	EVELINA	AHMET	SHEHU	
13	536	FATMIRA	FLAMUR	SHAMETAJ	
14	355	FRENKI	KOÇO	ÇAKO	
15	663	GRETA	TOMOR	XHAKOLLI	
16	374	INESA	FATMIR	GUMA	
17	571	KRISTIAN	ARQILE	THOMAJ	
18	782	LEONARDO	PERLLAT	ABAZAJ	
19	793	MARINELA	VLASHTI	MONE	
20	660	RIGI	AGIM	SHEHI	
21	868	ROVENA	RUZHDI	KURIQI	
22	98	SARA	BUJAR	ISUFI	
23	245	SOFOKLI	STEFAN	LLAMBRI	
24	807	XHENI	HADI	DERVISHI	
25	925	XHESIKA	ADRIATIK	MUSABELLIU	
26	4	EMA	GENC	AGALLIU	
27	675	LULJETA	FERDINAND	AJASLLARI	

KOMISIONI		
1	Prof. Asoc. Dr. Edlira Luçi	Kryetar
2	Prof. Asoc. Dr. Adriatik Kotorri	Anëtar
3	Dr. Eni Numani	Anëtar

ANNEX 23

List of students enrolled in Professional Master in Disaster Risk Management and Fire Safety Engineering study program

Department of Civil Engineering

EPOKA UNIVERSITY

1. Andi Gjoçi
2. Besmir Geziqi
3. Dritan Bratko
4. Endrita Mulleti
5. Erald Saliasi
6. Eriola Tola
7. Erlis Mosha
8. Fatma Merxhani
9. Iza Muja
10. Izet Mehmetaj
11. Kevin Zaçe
12. Klajdi Qoku
13. Mariglen Shaba
14. Marjana Gjoni
15. Ormal Lishi
16. Rineldi Xhelilaj
17. Tanush Çaushti
18. Terens Lamaj
19. Gleni Meksi
20. Behar Kadrija



ANNEX 24

STUDENTS ENROLLED IN MASTER STUDIES – UNIVERSITY OF TUZLA 2018/2019

UNIVERZITET U TUZLI
RUDARSKO-GEOLOŠKO-GRAĐEVINSKI FAKULTET
NAUČNO-NASTAVNO VIJEĆE
Broj: 02/8-5694/18-2,3
Tuzla, 11.10.2018. godine

Na osnovu čl. 122. Statuta Univerziteta u Tuzli i Konkursa za upis studenata na drugi ciklus studija na Univerzitetu u Tuzli, u akademskoj 2018/2019. godini, Naučno-nastavno vijeće Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli je, na 1. redovnoj sjednici, akademske 2018/2019. godine, održanoj dana, 11.10.2018. godine jednoglasno donijelo

ODLUKU

I

Usvaja se Konačna lista za upis studenata na drugi ciklus studija, na Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli, u ak. 2018/2019. godinu.

II

Sastavni dio Odluke je Konačna rang lista kandidata.

III

Odluka se dostavlja Senatu putem Ureda za nastavu i studentska pitanja.

Predsjedavajući NNV-a

Dr.sc. Kemal Gutić, v.univ.profesor

Dostaviti:

1x Senatu

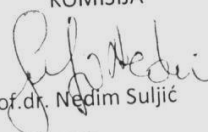
1x Ured za nastavu i st. pitanja

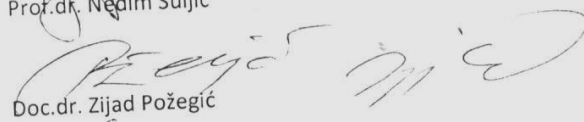
1x dosije NNV

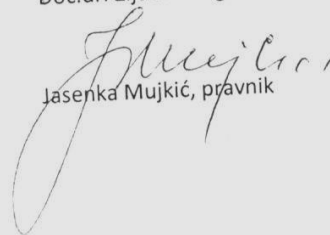
1x St. Služba fakulteta

SIGURNOST I POMOĆ	Sigurnost i pomoć			
		1.	Peštalić Emina	062 974 154
		2.	Krlić Aida	062 634 658
		3.	Halilović Almir	062 949 844
		4.	Mekić Silvana	062 597 170
		5.	Kin Maja	061 290 569
		6.	Matić Danijel	062 172 788

KOMISIJA


Prof. dr. Nedim Suljić


Doc. dr. Zijad Požegić


Jasenka Mujkić, pravnik

ANNEX 25

STUDENTS ENROLLED IN MASTER STUDIES – UNIVERSITY OF BANJA LUKA 2018/2019



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA

АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ
FACULTY OF ARCHITECTURE, CIVIL ENGINEERING AND GEODESY



СПИСАК СТУДЕНАТА ДРУГОГ ЦИКЛУСА УПИСАНИХ У Ш.К. 2018/19. ГОДИНИ
СТУДИСКИ ПРОГРАМ: ГРАЂЕВИНАРСТВО
УСМЈЕРЕЊЕ: УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ОД КАТАСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА

Редн број	Презиме (име оца) име	Број индекса	Бр. телефона Е-mail
1.	Бадњар (Миливоје) Милош	01МГР/18	065/840-688 mbadnjar1@gmail.com
2.	Николић (Драго) Далибор	02МГР/18	066/768-211 dalibor.nikolic91@gmail.com
3.	Павловић (Предраг) Срђан	03МГР/18	065/460-929 pavlovic.srdjan.bl@gmail.com
4.	Топић (Момчило) Немања	04МГР/18	065/781-085 nemanja.topic.bl@gmail.com
5.	Тривић (Перица) Бранко	05МГР/18	066/920-130 trivic.br@gmail.com
6.	Шурлан (Милорад) Младен	06МГР/18	065/825-896 mladensurlan88@gmail.com
7.	Јефтенић (Мирослав) Милан	07МГР/18	066/323-404 jeftam90@gmail.com
8.	Топић (Душко) Дијана	08МГР/18	065/973-738 dijanatpc@yahoo.com
9.	Тривуновић (Дане) Стефан	09МГР/18	065/260-789 stefan9273@hotmail.com
10.	Ковић (Драгољуб) Ана	10МГР/18	065/822-446 ana_kovic@hotmail.com
11.	Вујић (Милан) Ђорђе	11МГР/18	065/912-546 vujic85@gmail.com
12.	Дабић (Момчило) Момирка	12МГР/18	065/261-854 moma.dabic@gmail.com
13.	Димитријевић (Драшко) Душан	13МГР/18	065/460-251 dusan.dimitrijevic@hotmail.com
14.	Симић (Драган) Младен	14МГР/18	065/899-187 mladen90bl@hotmail.com
15.	Попадић (Предраг) Давид	15МГР/18	065/674-026 davidpopadic93@gmail.com
16.	Убипарип (Ратко) Зоран	16МГР/18	065/073-273 zoran.ubiparip@gmail.com
17.	Здјелар (Боро) Вукашин	17МГР/18	065/848-693 senjak_93@hotmail.com
18.	Топић (Миливоје) Милан	18МГР/18	065/028-151 milantopic@ymail.com
19.	Турањанин (Драган) Миливој	19МГР/18	065/282-112 milivoj.turanjanin@gmail.com



Референт за други циклус

Јелена Божић
Jelena Bozic

АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ
ФАКУЛТЕТ
Универзитет у Бањој Луци
Булевар војводе Степе Степановића 77/3
78000 Бања Лука
Република Српска, БиХ

FACULTY OF ARCHITECTURE, CIVIL ENGINEERING
AND GEODESY
University of Banja Luka
Bulevar vojvode Stepe Stepanovića 77/3
78000 Banja Luka
The Republic of Srpska, BiH

Tel/Phone: +387 (0) 51 46 25 43
Факс/Fax: +387 (0) 51 46 25 44

info@aggt.unibl.org
www.aggt.unibl.org

ANNEX 26

	UNS		UT		EPOKA		UNTZ		UNBL		VTSNS	
	Course title	ECTS	Course title	ECTS	Course title	ECTS	Course title	ECTS	Course title	ECTS	Course title	ECTS
Winter semester	Integrated Natural Disaster Risk Management	4	Foundation of Risk Assessment and Decision Making	6	Project Planning, Management and Coordination	7.5	Assessment of damaged civil engineering structures	8	Modelling of Structures	5	Risk management in protection	10
	Assessment of Damaged Structures	4	Enterprise Risk Management	6	Structural Fire Safety	7.5	Risk management in mining and thermal energy sector	7	A seismic Design and Construction	5	Applied risk modelling methods	10
	Protection and Rescue Plans	3	Econometrics	6	Flood Risk Assessment	7.5	Geotechnical hazards	8	Operational Research in Civil Engineering	6	Monitoring and control in protection	10
	Planning and organizing activities during events with catastrophic consequences	3	Financial Forecasting and Valuation	6	Elective Course	7.5	Fire safety engineering	7	Geohazards	6		
	Advanced Course in Mathematics 1	3	Research Methods	6								
	Elective Courses I (1 of 2)											
	Fire and Explosion Protection due to Electricity	3	Elective Courses		Elective Courses (1 of 7)		Elective Courses		Elective Courses (2 of 7)		Elective Courses	
	Safety of Strategic Energy Facilities	3			Reinforced Concrete Structures	7.5			Experimental Analysis of Structures	4		
	Elective Courses II (1 of 2)				Landscape Perspectives in DRM & FS	7.5			Application of GIS in Roads	4		
	Design and Maintenance of Stationary Fire Extinguishing Systems	4			Durability of Concrete	7.5			GIS in Hydrotechnical Practice	4		
	The role of media in reducing the risk	3			River Engineering	7.5			Exploitation and Protection of Groundwater	4		
	Elective Courses III (1 of 2)				Advanced Construction Materials	7.5			Specific Problems in Civil Engineering Management	4		
Crisis Management	3			Earthquake Disaster Mitigation	7.5			Bridges	4			
Geodetic methods for the determination of geodynamic movements	3			Introduction to Remote Sensing for Earth Observation	7.5			Constructive Rules for Fire safety of Building	4			
TOTAL ECTS	26-27		30		30		30		30		30	
Summer semester	Professional practice	3	Disaster Risk Management	6	Risk Analysis in Decision-making Process	7.5	Risk Analysis in Decision Making Process	5	Master thesis	16	Personal protective equipment	8
	Study Research Work on theoretical basis of the master thesis	10	Probability in Risk Management	6	Evacuation Calculation Modeling	7.5	Community resilience to hazards	5			Risk analysis in decision making for disaster protection	8
	Master Thesis – Elaboration and Defence	10	Risk Management and Insurance	6	Supervised Independent Study and practice	7.5	Master thesis	20			Professional master practice 1	4
			Governing Sustainability	5	Elective Course	7.5						
			Risk Management in Banking	6								
	Elective Courses IV (1 of 2)											
	Investigation of Fire and Explosion	4										
	Risk analysis in decision making process	4			Elective Courses (1 of 7)				Elective Courses (2 of 7)		Elective Courses (1 of 2)	
	Elective Courses V (1 of 2)				Reinforced Concrete Structures	7.5			Design of Fire alarm System and Fire extinguishing System	7	Design of stationary systems	10
	Financial resilience to hazards	4			Landscape Perspectives in DRM & FS	7.5			Risk Analysis in Decision-making Process	7	Prevention and control of water pollution	10
	Design and Maintenance of the Fire Detection Systems	4			Durability of Concrete	7.5			Financial Resilience to Hazards	7		
	Elective Courses VI (1 of 3)				River Engineering	7.5			Assessment of Damaged Structures	7		
	Evacuation calculation and modeling	3			Advanced Construction Materials	7.5			Repair of Timber, Steel and Masonry structures	7		
Technical Systems Reliability	3			Earthquake Disaster Mitigation	7.5			Repair of Concrete Structures	7			
Qualitative and quantitative methods of risk management	3			Introduction to Remote Sensing for Earth Observation	7.5			Roads Geotechnical Problems	7			
TOTAL ECTS	34		29		30		30		30		30	
Winter semester (II year)			Risk Based Audit	6							Recycling technologies and renewable energy sources	8
			Application of Models in Risk Management	5							Investigation of causes, phases and consequences of fire	8
											Waste flow management	8
			Elective Courses (3 of 6)								Elective Courses (1 of 2)	
			Management Information System	5							Facilities and systems under pressure	10
			Climate Change Adaptation	5							Calculation and model of evacuation	10
			Energy Markets	5								
			Fundamentals of Logistics and Operations Management	5								
		Valuation of Real Estates	5									
		Occupational and Health Safety	5									
TOTAL ECTS			26								34	
Summer semester (II year)			Internship	5							Preliminary master thesis	6
			Master Thesis	30							Professional master practice 2	4
TOTAL ECTS			35								16	
TOTAL ECTS MP	60-61		120		60		60		60		120	
Academic degree	Master in Disaster Risk Management and Fire Safety		Master of Science in Risk Management		Professional Master in Disaster Risk Management and Fire Safety		Master of safety and health		Master of Civil Engineering – Disaster Risk Management		Professional Master - Protection Engineering	