

Date: November 6, 2018 Place: Novi Sad, Serbia

# Knowledge FOr Resilient soCiEty

#### ON ACCREDITED PROFESSIONAL MASTER PROGRAMME IN PROTECTION ENGINEERING

Higher Education Technical School of Professional Studies Novi Sad, Serbia

HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



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.



### Steps towards the accreditation of our new DRM&FSE programme

In October 2016, the VTSNS started the K-FORCE project intending to develop its first master study programme.

On the 13<sup>th</sup> session of the VTSNS Teaching Council held on September 25, 2017 the programme was accepted.

On September 27, 2017 the new Serbian law on HE was adopted and master professional studies were introduced in the HE system.

The accreditation documents were prepared in September and October 2017 mainly by the Protection Department staff.

The accreditation process of the master professional studies in Protection Engineering started on November 7, 2017.



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad



ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НОВОМ САДУ ДАТУМ <u>2202-2018</u> БРОЈ <u>01-32-2/18</u>



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 техничкотехнолошких 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



The Certificate of Accreditation issued by the Commission for Accreditation and Quality Assurance, the organ of the National Accreditation Body



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad





**Basic information on the studies** 

✓ Professional field of study – Engineering of environmental protection and protection at work

✓ Type and degree of studies – Master professional studies, Second degree studies

- ✓ Length of studies Two years
- ✓ Teaching language Serbian

✓ Enrolment requirements – Completed first degree of higher education with total of at least 180 ECTS

✓ Title conferred – Professional master engineer of protection





#### Master diplomas in Serbian and English



OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad

## **Diploma Supplement in English**

Novi Sad

	5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE ACQUIRED QUALIFICATION     5.1 Access to further study:     6.1 Addition	TONAL INFORMATION			
4.3 Programme details and marks obtained:	In the national higher education system, after completing master professional studies there is no possibility for direct vertical enrollment into a higher educational level				7
Code         Courses           **         Code         Course title         No         Rcm         Ecm         Ecm	2.3 Professional status: Competencies are reflected in the capacity to implement professional contents in the field of protection explaymenting and perform tasks regending the supervision over the functioning of the system of disaster and fire protection, environmental protection and protection at work, and solving practical problems in the field of protection	information sources: Sussedurs, www.mps.sr.gov.rs			
6.         M13         Professional master practice 1         0         40           7.         IZB1         Elective block M1         8         100         1           8.         M60         Recycling technologies and renewable energy sources         0         8.0         10           9.         M07         Investigation of causes, phases and 0         0         8.0	engmeering in enterprises and puolic insommons. 7. CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT 7.1 Number Date (d/m/s)	Higher Education Tech Not	BLIC OF SERBIA nnical School of Professional Studies vi Sad, Školska 1		
10.         Mosil         Consequences of fire         0         1.0           10.         Mosil         Waste flow management         0         8.0         1.1           11.         IZE2         Elective block M2         8         10.0         12           12.         M15         Preliminary master thesis         0         6.0         12           14.         Preliminary master thesis         0         6.0         12         M10         Preliminary master thesis         0         6.0		DIPLO	OMA SUPPLEMENT lid only with the diploma	studies the name of the profession of the second degree of the seadenie or professional lakes in the corresponding sea. 3.2.5 PkD scadenie: studies	
13. M1+         Protessional master practice 2         0         4.0           14. M16         Master thesis         8         160           - Total of 120 ECTS	73	number The diploma supplement provides a description of th successfully fluished by the person stated in the diplo in all eight sections, and where not available, the expli-	issued on (d/m/v) se nature, level, relationship, content, and status of the studies attended and ma with which the diploma supplement is issued. Information must be given anation about the reason why it is missing must be stated.	b) and/action ortation can be compared by universalities and discutises. PAD academic makins of for all scattering outwards with attemation of 100 EUCK at the first scattering of the SCEN and SCEN and SCEN attractions and attract attra	
		1. INFORMATION ON THE HOLDER OF THE QUALIFICATION 1.1 First name:	3.3 Eurolment requirements: Completed first degree of higher education with total of at least 180 ECTS	3.3 Marking system student's advected in a specific origination of the student's advected the aspect of the student's advected in a specific origination of 100 points, a student or advected the maximum of 100 points, and advected the maximum of 100 points, advected the maxim	
	8. ORGANIZATIONAL DIAGRAM OF THE HIGHER EDUCATION SY	XYS	4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED 4.1. Mode of study:	(Borr, noi-ments) and of marking, by subliding the relation between these marks of these of 3 to 10. A general set of an univation of higher detaution duties marks is way of their and the set of the set of the set of the set of the 3.4 Conditions as sured and proceed with the higher education for the set of the Proceed into the first here indicing a condition to here the set of the set of the set of the set of the set of the set of t	
	24-29 25	1.3 Date of burth (dim v):     1.4 Student identification     code:         National identification     2. INFORMATION ON THE QUALIFICATION     2.1 Tute conferred:         Professional matter engineer of protectic         (Prof. H. Eng. Prot.)         The functional field of study:         The productional field of st	A stoke of study.     Full-time     L 2 Title and goals of the study programme:     Protections Engineering     The goal of this study programme is the     education of engineers on the master professional     studies in the field of diasster and fire protection,     environmental protection and protection at professional     incovider, to develop and enhance the professional     incovidege. The study programme provide extended	The product of the grant of a strength of the solution of the product of the solution of the s	
	16-09 ethors and a second participation of the second sec	Engineering of environmental protection and protect work 2.3 Name in original language and status of awarding institution:	knowledge that gives competencies to our ion at professional master engineers to develop and implement models, methods, tools and procedures in protection engineering. 4.3 See the next page.	15 Accerditions acceleration to another if on institution of higher advantion and study programmer diff to markedu analytical by the National Corent. It is also used to enabledue in the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study without fulfills extended and the study of the study of the study of the predict for the given studies and the study of the study of the study of the predict for the given studies with predicts the higher advantion, results of the given studies with predicts the higher advantion, the predict for the given studies with predicts the higher advantion.	
Title of the master thesis: Panel for the viva defence: • . mark acknowledged; O - obligatory subject; I - elective subject		Visoka teknička škola strukovnih studija u Nov Sadu State institution 2.4 Teaching language Serbian	Marks         Classification         Points           10         Excellent         91         100           9         Exceptionally good         81         90	In points of sampling to constrain a the domain of this Nations, the foundable is, the end of the constraints of the sample of the constraint of the sample o	
Co-funded by th Erasmus+ Programm of the European Unic	ne *** ne * * on ***	INFORMATION ON THE TYPE AND DEGRE STUDES     STUDES     Master professional studies     Second degree studies     S.2 Length of studies:     True serve	S         Very good         71         80           7         Good         61         70           6         Sufficient         51         60           5         Fniled         0         50           4.5 Average matik and general success:	<ul> <li>bistician of higher checkings can start wirding and producing its activities after a circuit for which galaxies. The weeking location is issued by the higher, if it denses of a instruction of higher obsains. At the instruct of Vejeckan, the locates is issued by the gase activated in the despined checking.</li> <li>8.6 National sources of informations</li> <li>Mather of Education and Statuse, Nature jia 22:55, 11000 Bulgenda, Stahier, Tataphore 33:1000 21:10000 21:1000 21:10000 21:1000 21:10000 21:10000 21:10000 21:1</li></ul>	
HIGHER EDUCAT	ION TECHNICAL SCHOOL AL STUDIES	1 WO YEATS	Specialist staffin last at loast one yare with total of minimum 60 EC25, and can be mathetic or publicities. A study programme of specialist staffin can include the feat work. A postess who finishes the specialist staffin scapies the produstrated toth that	<ul> <li>presence availability for Education, Advanced Son and National Consumption, </li></ul>	

# The goal of the programme

The goal of this study programme is the education of engineers on the master professional studies in the field of disaster and fire protection, environmental protection and protection at work, in order to develop and enhance the profession by adopting and applying scientific and technical knowledge. The study programme provides extended knowledge that gives competencies to our professional master engineers to develop and implement models, methods, tools and procedures in protection engineering.

Diploma Supplement





### **Professional status**

Competencies are reflected in the capacity to implement professional contents in the field of protection engineering and perform tasks regarding the supervision over the functioning of the system of disaster and fire protection, environmental protection and protection at work, and solving practical problems in the field of protection engineering in enterprises and public institutions.

Diploma Supplement









HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad



No	Codo	Course title Semester Course type Course	Course	А	Active teaching		Other	FCTS			
110.	Code		Semester	Course type	status	L	E	OTT	classes	LOIS	
			FIRS	<u> YEAR</u>			•				
1	M01	Risk management in protection	1	SP	Obligatory	4	3			10.0	
2	M02	Applied risk modelling methods	1	AGE	Obligatory	4	3			10.0	
3	M03	Monitoring and control in protection	1	SP	Obligatory	4	2	1		10.0	
					Total		12+8+1			30	
4	M04 Personal protective equipment		2	SP	Obligatory	4	2			8.0	
5	M05	Risk analysis in decision making for disaster protection	2	SP	Obligatory	4	2			8.0	
6	M13	Professional master practice 1	2	PA	Obligatory					4,0	
7	Elective	e block 1	2							10.0	
	M09 Design of stationary systems		2	PA	Elective	4	3			10.0	
	M10	Prevention and control of water pollution	2	PA	Elective	4	2	1		10.0	
	Total						12+6.5+0.	5		30	
	С	lasses in total (lectures/exercises + OTT/other	classes) and c	redits per year		24+14.5+1.5				60	
		Active teaching classes in tot	al per year				40x1	5=600			l





HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES



No	Codo	Course title Semester Course tree Course		Course	A	ctive teachi	ng	Other	ECTO	1 (	
INO.	Code		Semester	Course type	status	L	E	OTT	classes	ECIS	
	SECOND YEAR										$\square$ –
1	M06	Recycling technologies and renewable energy sources	3	PA	Obligatory	4	2			8.0	
2	M07	M07 Investigation of causes, phases and consequences of fire		PA	Obligatory	4	2			8.0	
3	M08	Waste flow management		SP	Obligatory	4	2			8.0	
4	4 Elective block 2									10.0	
	M11	Facilities and systems under pressure	3	PA	Elective	4	3			10.0	
	M12	Calculation and model of evacuation	3	PA	Elective	4	3			10.0	
					Total		16+9			34	
5	M15 Preliminary master thesis		4	PA	Obligatory				16	6.0	
6	M14 Professional master practice 2		4	PA	Obligatory					4.0	
7	M16	Master thesis	4	PA	Obligatory					16.0	]
	Total									26	]
	Cla	sses in total (lectures/exercises + OTT/other c	lasses) and c	redits per year		16+9 16			16	60	1
		Active teaching classes in total	per year				41x15	=615			
	Active teaching classes, other classes and credits in total for all study years							=1215		120	I

#### Three types of courses on master studies

- ✓ Professional-applicative courses PA
- ✓ Scientific-professional courses SP
- ✓ Academic-general educational courses AGE

No.	Code	SP Course title	Semester	ECTS
1	M01	Risk management in protection	1	10
2	M03	Monitoring and control in protection	1	10
3	M04	Personal protective equipment	2	8
4	M05	Risk analysis in decision making for disaster protection	2	8
5	M08	Waste flow management	3	8
ECTS total				

No.	Code	AGE Course title	Semester	ECTS
1	M02	Applied risk modelling methods	1	10
ECTS total				





#### **Professional-applicative courses**

Out of 16 courses at Protection Engineering, 10 are professional-applicative, with 66 ECTS in total.

No.	Code	PA Course title	Semester	ECTS
1	M13	Professional master practice 1	2	4
2	M06	Recycling technologies and renewable energy sources	3	8
3	M07	Investigation of causes, phases and consequences of fire	3	8
4.	M09	Design of stationary systems – elective block 1	2	10
5	M10	Prevention and control of water pollution – elective block 1	2	10
6	M11	Facilities and systems under pressure – elective block 2	3	10
7	M12	Calculation and model of evacuation – elective block 2	3	10
8	M15	Preliminary master thesis	4	6
9	M14	Professional master practice 2	4	4
10	M16	Master thesis	4	16
ECTS to	otal			66







# The first information on the enrolment



In the beginning of April, the website visitors were asked to fill in the questionnaire regarding the enrolment.



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad



#### The promotion of the new master programme





HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad



#### The enrolment competition

УПИС КАНЛИЛАТА

			<ol> <li>Прав броја</li> </ol>	о уписа у Школу стиче утврђеног за упис на ол	кандидат који је на коначној ранг листи у оквиру ређени стулијски програм.	
	ВИСОКА ТЕХНИЧК СТРУКОВНИХ СТУ У НОВОМ САЛ	КА ШКОЛА ДИЈА ЈУ			раво уписа, а у конкурсном року није извршио рио право на упис не упише у предвиђеном року,	
ypcy.	БРОЈ: 01-285-1/18 ДАНА: 06.06.2018. го	дине			андидата према редоследу на истој ранг листи, у и о упису и Конкурсом. игинална документа: о завршеном високом образовању са остварених	
у Школе, кандид	На основу члана техничке школе ст	98. Закона о високом образовањ руковних студија у Новом Саду, д	у и члана 3 иректор шко	7. Статута Високе ле расписује	уверење о стеченом стручном образовању и е о завршеним специјалистичким струковним ПБ;	
ом образовању специјалистичк вљанству Републи	за упис у прву год	<b>КОНКУРС</b> ину мастер струковних студија у г	иколској 201	8/2019. години.	них и уверење о држављанству; нкурсом; х 4,5 сп; се у скриптарници Школе по цени од 2.000,00 20 - Семено си станарански станар станарански станарански станарански станарански станарански станарански станарански станарански станарански ст	
	чепубли Висока техничка школа струковних студија у Новом Сад студенте у прву годину мастер струковних студија на програм:			вна школа, уписује итовани студијски	<ul> <li>-2.0, ооразац за евидентпрање података, пидеке, а, изјаве и друга обавешттења студентпка);</li> <li>000,00 динара за трошкове уписа, материјалне а студената и друге тршкове;</li> <li>с, року не попуне сва места, Школа ће за преостала</li> </ul>	
о струковне студі м студијама. струковне студі		Акредитовани студијски програм	Укупно		рок. на исти начин као и први уписни рок. че статус студента.	
сно студијама пре		Инжењерство заштите	32			
сте стручне облас /), додаје се 1 (једа		Укупно	32			
едност има кандил оцену са основн и у последњој годи габли Школе и сај	<ul> <li><u>ПРВИ УПИСНИ</u></li> <li>1. Пријављива</li> <li>2. Привремена</li> </ul>	РОК ње кандидата: 10. и 11. септембра 201 ранг листа: 11. септембра 2018. годин	8. године од 1 не у 15.00 часо	НАПОМЕНЕ: 1. На све што ни Правилника о школе струковн 2. Детаљне инфорр Информатора (и позивом на теле	ије регулисано овим Конкурсом примењиваће се упису, рангирању и правилима студија Високе т их студија у Новом Саду. мације се могу добити путем сајта Школе www.vtsu купује се у скриптарници Школе по цени од 350 дина фонске бројеве 021/4892-500, 4892-511, 4892-514.	одредбе exничке is.edu.rs, apa) или
е поднети пригов п листе на огласн оже уложити жал чщења. Савет шко	<ol> <li>Коначна ран</li> <li>Упис примљ часова.</li> </ol>	г листа: 13. септембра 2018. године д ених кандидата: 14. и 15. септембра 2	о 16.00 часов 018. године о	<ol> <li>Фотокопије док</li> <li>Број слободних огласној табли 1</li> </ol>	умената кандидата који нису примљени се не враћају к места за други уписни рок биће објављен 17.09.2 Школе.	2018. на
је коначна и нак асној табли и сај	ДРУГИ УПИСНИ	<u>POK</u>			Директор Др Бранко Сави	р Школе ћ, проф.
action in eq	<ol> <li>Пријављива</li> <li>Привремена</li> <li>Коначна ран</li> </ol>	ње кандидата: 15. октобра 2018. годин ранг листа: 16. октобра 2018. године г листа: 19. октобра 2018. године до 1	не од 9.00 до до 14.00 часо 0.00 часова;	13.00 часова; ва;	Co-funded by the	



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad

Erasmus+ Programme of the European Union



ОПШТИ УСЛОВИ КОНКУРСА

Кандидат за упис у Школу подноси пријаву за учешће на Конку

#### ПРИЈАВА КАНДИДАТА

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

- 1. Диплому и додатак дипломе о завршеном висок остварених најмање 180 ЕСПБ и са завршеним струковним студијама са 60 ЕСПБ;
- 2. Извод из матичне књиге рођених и уверење о држав Србије;
- 3. Друге документе одређене конкурсом.

#### РАНГИРАЊЕ КАНДИДАТА

Редослед кандидата и стицање права на упис на мастер одређују се на основу просечне оцене остварене на основни Приликом рангирања студената за упис на мастер критеријуми су:

1. Просечна оцена на завршеним основним студијама, одо степена - максимално 10 (десет) бодова.

2. Уколико је завршио основне струковне студије из ис (Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду бод.

3. Ако два или више кандидата имају исти број бодова, пре са већом просечном оценом током основних студија.

4. Ако два или више кандидата имају исту просечну студија, предност има кандидат са већом просечном оценом студија.

5. Школа утврђује ранг листу и објављује је на огласној Школе.

6. Незадовољан местом на ранг листи, кандидат може директору Школе у року од 24 часа од објављивања ран табли Школе.

7. Директор Школе доноси Решење на које кандидат мо Савету школе у року од 24 часа од часа објављивања ре доноси одлуку у року од 24 часа од часа пријема жалбе коначна.

8. Уколико нема жалбе Савету школе, одлука директора тога се саставља коначна ранг листа и објављује на огла Школе.

### Autumn 2018 – Two application and enrolment periods

10-11 September – Application 14-15 September – Enrolment

15 October – Application 19 October – Enrolment





September results:

✓ 23 students enroled 1<sup>st</sup> year
 ✓ 9 vacancies left



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad





HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad

## **Application Days in September 2018**



#### Website info on ranking and enrolment from 11-12 September 2018



КОНАЧНА РАНГ ЛИСТА ЗА МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ 2018.

КОНАЧНА РАНГ ЛИСТА ЗА УПИС У ПРВУ ГОДИНУ МАСТЕР СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

ОБАВЕШТЕЊЕ ЗА УПИС СТУДЕНАТА НА ПРВУ ГОДИНУ МАСТЕР СТРУКОВНИХ

ПРИВРЕМЕНА РАНГ ЛИСТА ЗА МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ПРИВРЕМЕНА РАНГ ЛИСТА ЗА УПИС У ПРВУ ГОДИНУ МАСТЕР СТРУКОВНИХ

Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду

#### Коначна ранг листа

Инжењерство заштите - Мастер струковне студије

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 <mark>И</mark> вана	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 ЖЕ	ља				
23	Станковић Јелена	ЗНР Ниш, ЗЖС	6.52		6.52

Директор школе



Постављено 12.09.2018

2018.

2018. - први уписни рок

Постављено 11.09.2018

СТУДИЈА У ШК. 2018/19. ГОДИНИ

СТУДИЈА 2018. – први уписни рок

s.





HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad

# **Enrolment Days in September 2018**

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НОВОМ САДУ

ОБАВЕШТЕЊЕ ЗА УПИС СТУДЕНАТА НА ПРВУ ГОДИНУ МАСТЕР СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У ШК. 2018/19. ГОДИНИ

УПИС ЈЕ 14. И 15. СЕПТЕ МБРА 2018. ГОДИНЕ (ПЕ ТАК И СУБОТА) У ВРЕ МЕ НУ ОД 9.00 ДО 13.00 ЧАСОВА

а) За упис су потребна ОРИГИНАЛНА документа и то:

- диплома и додатак дипломе о завршеном високом образова са остварених налмање 180 еспе, односно уверење о стечен стручном образовању
- ИЗВОДИЗ МАТИЧНЕ КЊИГЕ РОЂЕНИХ
- УВЕРЕЊЕ О ДРЖАВЉАНСТВУ ИЛИ ЗАХТЕВ ЗА ПРИЈЕМ У ДРЖАВЉАНСТВО
- ДВЕ ФОТОГРАФИЈЕ ФОРМАТА 3,5 ст х 4,5 ст

б) <u>УШИСНИ МАТЕ РИЈАЛ</u> (обезбеђен је у шкопи по цени од 2.000,00 динара и садржи: фасциолу, имлекс, 1 ШВ- 20 образац, 1 пријавни лист, 3 уверења о стат студента)

в) Уплатница на износ од 3.000,00 динара за трошкове уписа, материјалне трошко трошкове осигурања студената и друго.

# Enrolment dates and requirements displayed on the school website.

Crygent Rohnkeyje Uchana spola Robal cy Retains of a sa data as a set of your set of the set of the set of the

Нови Сад, 11.09.2018. године





Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



#### **Enrolment on15 September 2018**



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



## Master professional studies in Protection Engineering



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad

Promotional campaign is primarily directed to former students.

LLL course on Risk Resilience containing three complete master courses attracts additional attention to the master studies.

*First year* – 22 *students enrolled, 10 vacancies left for October enrolment* 

упис

Master courses start in November.







# The second enrolment competition opened in October 2018

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У Н О В О М С А Д У БРОЈ: ДАНА: 02 10.2018 године

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

#### КОНКУРС

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

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	10
Укупно	10

#### 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.

експеримента/Теоријске и експерименталне основе практичног рада и враћање оверених упута за праксу.

Предавачи: др Бранко Савић и др Божо Илић

Резултати колоквијума из предмета Теорија инжењерског експеримента одржаног

КОНКУРС ЗА УПИС у прву годину мастер струковних студија у школској 2018/2019. години – други уписни рок

Постављено **02.10.2018** 

08 10 2018

КОНКУРС ЗА УПИС у прву годину мастер струковних студија у школској 2018/2019. години – други уписни рок

КОНКУРС ЗА УПИС у пръу годину специјалистичких струковних студија у школској 2018/2019. години – други уписни рок Постављено 02.10.2018

КОНКУРС ЗА УПИС у прву годину специјалистичких струковних студија у школској 2018/2019. години – други уписни рок

Страна 1 од 5 **1** 2 3 4 5 »

Copyright @ 2018 Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду . Сва права задржана.



Каталог курсева

Сви предмети које можете пријавити за слушање.

Наша школа је члан

ЕВРОПСКЕ АСОЦИЈАЦИЈЕ ВИСОКИХ ШКОЛА



💌 f 🛅 🔊



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad

Директор Школе Др Бранко Савић, проф.



#### \*\*\*\* \* \* \*\*\*

# The official list of enrolled students in October 2018

Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду

Коначна ранг листа

Инжењерство заштите - Мастер струковне студије, II уписни рок 2018/19.

Р. број	Презиме и име	Завршена школа	Просек	Студ. прог	Укупно
1	Ботић Александра	втш зжс	9.61	1	10.61
2	Драча Урош	втш зоп	8.43	1	9.43
3	Даниловић Вања	втш БЗНР	8.1	1	9.1
4	Николовски Јелена	втш зоп	8.06	1	9.06
5	Тодоровић Невена	втш БЗНР	8.05	1	9.05
6	Вучковић Цветко	втш БЗНР	7.83	1	8.83
7	Савић Данило	ВТШ БЗНР	7.8	1	8.8
8	Бурић Невенка	втш зоп	7.67	1	8.67
9	Керкез Никола	ВТШ БЗНР	7.5	1	8.5
10	Ђурђевић Сара	ВТШ БЗНР	7.45	1	8.45
ИСУ ПРИ	имљени				
11	Месарош Золтан	втш зоп	7.42	1	8.42
12	Велицки Мирослав	втш ги	8.23		8.23
13	Белановић Сава	втш цз	7.16	1	8.16
14	Матицки Дарио	Техникум Таурунум, ЗОП		1	1

Ten candidates were enrolled on 17 October 2018, while four were rejected. Hence, the final number of students enrolled in the first year of the professional master study programme in Protection engineering is 32, as planned.





HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НОВОМ САЛУ





### Joint meeting with newly enrolled master and specialist students on 2 November 2018

#### ОБАВЕШТЕЊЕ

НАСТАВА НА МАСТЕР И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ СТРУКОВНИМ СТУДИЈИМА ПОЧИЊЕ ОД 02.11.2018. ПО РАСПОРЕДУ

САСТАНАК СА СВИМ СТУДЕНТИМА НА МАСТЕР И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ СТРУКОВНИМ СТУДИЈИМА ОДРЖАЋЕ СЕ У ПЕТАК 02.11.2018. У 17,00 У АМФИМЕТАРУ





Our specialist students show great interest in master studies, so the meeting was a chance to present the Protection engineering programme to the new generation, which is expected to give a significant number of master students in the school year 2019/2020.







HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES Novi Sad Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



# Timetable of master programme lectures and exercises in the first semester







# Thank you for your attention

The presentation prepared by Branka Petrovic, petrovic.b@vtsns.edu.rs

Knowledge FOr Resilient soCiEty