



*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 13th 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.





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, 101/12-1-25, 101/12-1-26, 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



ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
У НОВОМ САДУ

ДАТУМ 22.02.2018.
БРОЈ 01-98-2/18

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

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






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

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НОВОМ САДУ
Оснивач АУТОНОМНА ПOKPACИНА ВОЈВОДИНА

Дозвољено за рад, број **142-022-28/2018-02** од **27.03.2018.** године издао је
Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност АП Војводине, Нови Сад.

ДИПЛОМА


ПЕТАР (ПЕТАР) ПЕТРОВИЋ
рођен 11.11.1922. године у Новом Саду, општина Нови Сад, држава Република Србија
уписан школске 2018/2019. године, а дана 18.10.2020. године завршио је
МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
СТУДИЈЕ ДРУГОГ СТЕПЕНА НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ
обима **120 (сто двадесет)** бодова ЕСТБ
са просечном оценом **9,23 (девети двадесетри).**

На основу тога издаје се ова диплома о степену високог образовања и стручном називу
СТРУКОВНИ МАСТЕР ИНЖЕЊЕР ЗАШТИТЕ

02M-111/20
13.12.2020. ГОДИНЕ
У НОВОМ САДУ

Директор
проф. др Бранко Савић

CC -

**THE REPUBLIC OF SERBIA**

HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES IN NOVI SAD
Founder The AUTONOMOUS PROVINCE of VOJVODINA

Licence number: **142-022-28/2018-02** dated **27/03/2018** has been issued by
Provincial Secretariat for Education and Culture of the AP of Vojvodina, Novi Sad

DIPLOMA

PETAR (PETAR) PETROVIĆ
Born on 11/11/1922 in Novi Sad, Novi Sad Municipality, country Serbia
Enrolled in the 2018/2019 academic year, and on 18/10/2020 completed
MASTER PROFESSIONAL STUDIES
Second degree studies in the study programme
PROTECTION ENGINEERING
with **120 (a hundred and twenty)** ECTS credits
and the average mark of **9.23 (nine point two three).**

On this basis the Diploma on acquired higher education is issued with the conferred professional title of
PROFESSIONAL MASTER ENGINEER OF PROTECTION

02M-111/20
13/12/2020
IN NOVI SAD

Director
Prof. Dr Branko Savić

Oce -

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



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL
OF PROFESSIONAL STUDIES
Novi Sad

Diploma Supplement in English

4.3 Programme details and marks obtained:

| Courses | | | | |
|---------|------|--|-------------|------|
| no. | Code | Course title | Sta- tus | ECTS |
| 1. | M01 | Risk management in protection | O | 10.0 |
| 2. | M02 | Applied risk modelling methods | O | 10.0 |
| 3. | M03 | Monitoring and control in protection | O | 10.0 |
| 4. | M04 | Personal protective equipment | O | 8.0 |
| 5. | M05 | Risk analysis in decision making for disaster protection | O | 8.0 |
| 6. | M13 | Professional master practice 1 | O | 4.0 |
| 7. | IZB1 | Elective block M1 | E | 10.0 |
| 8. | M06 | Recycling technologies and renewable energy sources | O | 8.0 |
| 9. | M07 | Investigation of causes, phases and consequences of fire | O | 8.0 |
| 10. | M08 | Waste flow management | O | 8.0 |
| 11. | IZB3 | Elective block M2 | E | 10.0 |
| 12. | M15 | Preliminary master thesis | O | 6.0 |
| 13. | M14 | Professional master practice 2 | O | 4.0 |
| 14. | M16 | Master thesis | E | 16.0 |

- Total of 120 ECTS

5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE ACQUIRED QUALIFICATION

5.1 Access to further study:

In the national higher education system, after completing master professional studies there is no possibility for direct vertical enrollment into a higher educational level.

5.2 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.

6. ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Additional information:

In the national higher education system, after completing master professional studies there is no possibility for direct vertical enrollment into a higher educational level.

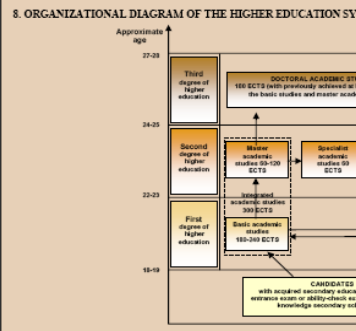
6.2 Further information sources:

www.vtans.edu.rs, www.mps.sr.gov.rs

7. CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT


7.1 Number:

Date (d/m/y):




Title of the master thesis:
Panel for the viva defense:

* - mark acknowledged, O - obligatory subject, E - elective subject



REPUBLIC OF SERBIA
Higher Education Technical School of Professional Studies
Novi Sad, Školska 1



DIPLOMA SUPPLEMENT
Valid only with the diploma

number issued on (d/m/y)

The diploma supplement provides a description of the nature, level, relationship, content, and status of the studies attended and successfully finished by the person stated in the diploma with which the diploma supplement is issued. Information must be given in all eight sections, and where not available, the explanation about the reason why it is missing must be stated.

7.3.5a)

1. INFORMATION ON THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1 First name:

1.2 Surname:

1.3 Date of birth (d/m/y):

1.4 Student identification code: National identification number:

2. INFORMATION ON THE QUALIFICATION

2.1 Title conferred:
Professional master degree of protection (Prof. M. Eng. Prot.)

2.2 Professional field of study:
Engineering of environmental protection and protection at work

2.3 Name in original language and status of awarding institution:
Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu
State institution

2.4 Teaching language:
Serbian

3. INFORMATION ON THE TYPE AND DEGREE OF STUDIES

3.1 Type and degree of studies:
Master professional studies
Second degree studies

3.2 Length of studies:
Two years

3.3 Enrolment requirements:
Completed first degree of higher education with total of at least 180 ECTS

4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1 Mode of study:
Full-time

4.2 Title and goals of the study programme:
Protection Engineering

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.

4.3 See the next page.

4.4 Grading scheme:

| Marks | Classification | Points from | to |
|-------|--------------------|-------------|-----|
| 10 | Excellent | 91 | 100 |
| 9 | Exceptionally good | 81 | 90 |
| 8 | Very good | 71 | 80 |
| 7 | Good | 61 | 70 |
| 6 | Sufficient | 51 | 60 |
| 5 | Failed | 0 | 50 |

4.5 Average mark and general success:

Specialist studies last at least one year with total of minimum 60 ECTS, and can be candidate or professional. A study programme of specialist studies can include the final work. A person who finishes the specialist studies acquires the professional title that

states the name of the profession of the second degree of the academic or professional title in the corresponding area.

8.2.5 PhD academic studies

PhD academic studies can be supported by nomination and doctoral. PhD academic studies are for at least three years with total minimum of 180 ECTS, with previous master and graduate studies that lasted for at least five years with total minimum of 300 ECTS. PhD inscription is the final part of the study programme of PhD studies, with the completion of the MA in Art which is an artistic project. Exceptionally, a person can achieve the PhD title by including from master studies and finishing specializations, on the grounds of the inscription defined based on the works published in leading world magazines.

8.3 Marking system

student's achievement in a specific subject is continuously assessed during lectures and it is expressed in points. By fulfilling the exam-proceeding duties and by passing exams, a student acquires the maximum of 100 points. A study programme establishes the proportion of marks achieved during the exam-proceeding duties and in the exam. The exam-proceeding duties maximum is 10 and maximum 70 points. A student's success in the exam is assessed by marks from 5 (failed) to 10 (excellent). An institution of higher education can establish a different, non-arithmetic method of marking, by establishing the relation between these marks at least of 5 to 10. A general act of an institution of higher education defines more closely a way of being given and marking.

8.4 Conditions to enroll and proceed with the higher education

To enroll into the first level studies, a candidate takes the entrance exam or ability-check exam, in accordance with the general act of an independent institution of higher education. The last level of candidate to enroll into the first level of studies is established on the basis of the general success achieved secondary education and results achieved at the university-check exam.

A candidate, who passed the final, general knowledge secondary school exam, does not take the entrance exam. In this case, the candidate's results of the final secondary school exam are being assessed, instead of the entrance exam, in accordance with the general act of an independent institution of higher education. An independent institution of higher education can direct the candidate, who passed the professional/technical final secondary school exam instead of the entrance exam, to take tests in certain subjects of the general, final secondary school exam. On the basis of the competition criteria, an independent institution of higher education makes the mark order list of accepted candidates. The right to enroll into the first degree studies has the student who is ranked on the list, within the number of students interested in accordance with article 84 of the Law of Higher Education.

The student of the first degree studies of another independent institution of higher education, a person who acquired the higher education at the first level studies and a person who no longer has the status of a student, in accordance with this law, can enroll into the first level studies, under conditions and within forms established by the general act of an independent institution of higher education, at the personal demand.

A candidate enrolls into the second and third degree of master under certain conditions, according to the master act procedures established by the general act and upon completion of an independent institution of higher education.

8.5 Accreditation

accreditation is used to establish if an institution of higher education and study programmes fulfill the standards established by the National Council. It is also used to establish if an institution of higher education has the right to issue public documents, all in accordance with the Law of Higher Education.

the process of accrediting an institution of higher education, it is established if the institution fulfills certain conditions which are, according to the Law of higher education, pointed for the given institutions which perform the higher education activities.

the process of accrediting a study programme, it is established if conditions of introducing such a programme are being fulfilled, in accordance with the law.

the process of accrediting is conducted at the demand of the Ministry, the founder (i.e. the institution of higher education itself). In the process of accrediting, the Accreditation and Quality Control Commission can issue a certificate of accreditation to an institution of higher education or study programme, or issue an act of warning to an institution of higher education, in its points or withdrawal measures concerning the fulfillment of conditions, along a deadline for moving the weaknesses, or it can issue a decision which denies the accreditation demand. If the Accreditation and Quality Control Commission reaches a decision to deny the accreditation, the founder/institution of higher education can file a complaint to the National Council as a non-litigious body within 30 days from the day the decision was issued. However, could not be a legal process against the decision of the National Council. The Accreditation and Quality Control Commission can issue a certificate of accreditation to an institution of higher education for a period of one year after the decision to deny the accreditation request was received. The institution of higher education can start working and enrolling in activities after it occurs the working license. The working license is issued by the Ministry, at the demand of a institution of higher education. At the territory of Vojvodina, the license is issued by the same authorized for the delegated offices.

8.6 National source of information

- Ministry of Education and Science, Nemanjina 22-26, 11000 Belgrade, Serbia; Telephone: +381(0)11 261 11 00; Fax: +381(0)11 261 44 00; Website: www.mps.gov.rs
- National Council for Higher Education, Dabni Republičke Str. 16, Belgrade, Serbia; Telephone: +381(0)11 261 11 00; Fax: +381(0)11 261 44 00; Website: www.nsv.gov.rs
- Professional Secretariat for Education, Administration and National Commission, Dabni Republičke Str. 16, 21000 Novi Sad, Serbia, AP Vojvodina; Telephone: +381(0)11 487 6533; Fax: +381(0)11 486 0606; Website: www.zavrsnastava.vps.gov.rs

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



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES
Novi Sad



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



Master courses 1



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL
OF PROFESSIONAL STUDIES
Novi Sad

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



| No. | Code | Course title | Semester | Course type | Course status | Active teaching | | | Other classes | ECTS |
|--|------------------|--|----------|-------------|---------------|-----------------|---|-----|---------------|------|
| | | | | | | L | E | OTT | | |
| FIRST YEAR | | | | | | | | | | |
| 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 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 |
| Classes in total (lectures/exercises + OTT/other classes) and credits per year | | | | | | 24+14.5+1.5 | | | | 60 |
| Active teaching classes in total per year | | | | | | 40x15=600 | | | | |

Master courses 2



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL
OF PROFESSIONAL STUDIES
Novi Sad

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



| No. | Code | Course title | Semester | Course type | Course status | Active teaching | | | Other classes | ECTS |
|---|------------------|--|----------|-------------|---------------|-----------------|---|-----|---------------|-----------|
| | | | | | | L | E | OTT | | |
| SECOND YEAR | | | | | | | | | | |
| 1 | M06 | Recycling technologies and renewable energy sources | 3 | PA | Obligatory | 4 | 2 | | | 8.0 |
| 2 | M07 | Investigation of causes, phases and consequences of fire | 3 | PA | Obligatory | 4 | 2 | | | 8.0 |
| 3 | M08 | Waste flow management | 3 | SP | Obligatory | 4 | 2 | | | 8.0 |
| 4 | Elective block 2 | | 3 | | | | | | | 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 |
| Classes in total (lectures/exercises + OTT/other classes) and credits per year | | | | | | 16+9 | | | 16 | 60 |
| Active teaching classes in total per year | | | | | | 41x15=615 | | | | |
| Active teaching classes, other classes and credits in total for all study years | | | | | | 81x15=1215 | | | | 120 |

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 | | | | 44 |

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



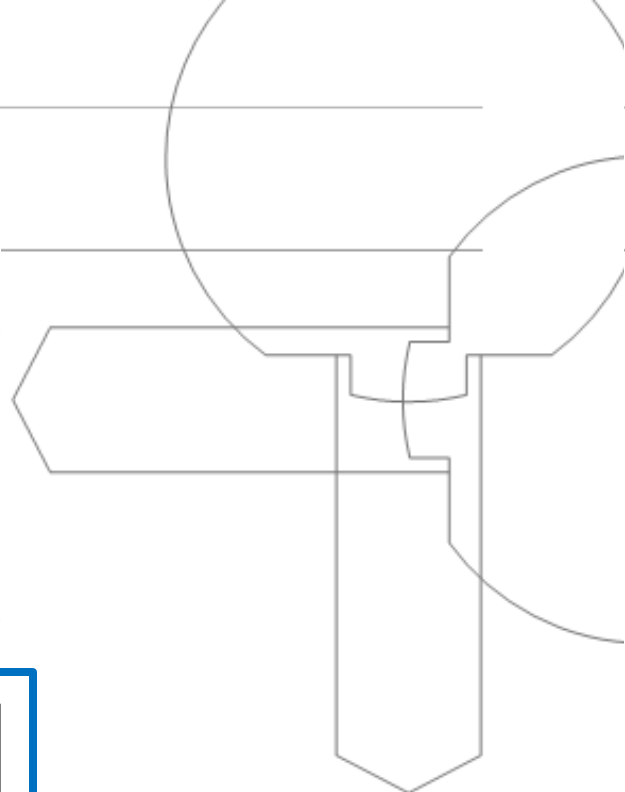
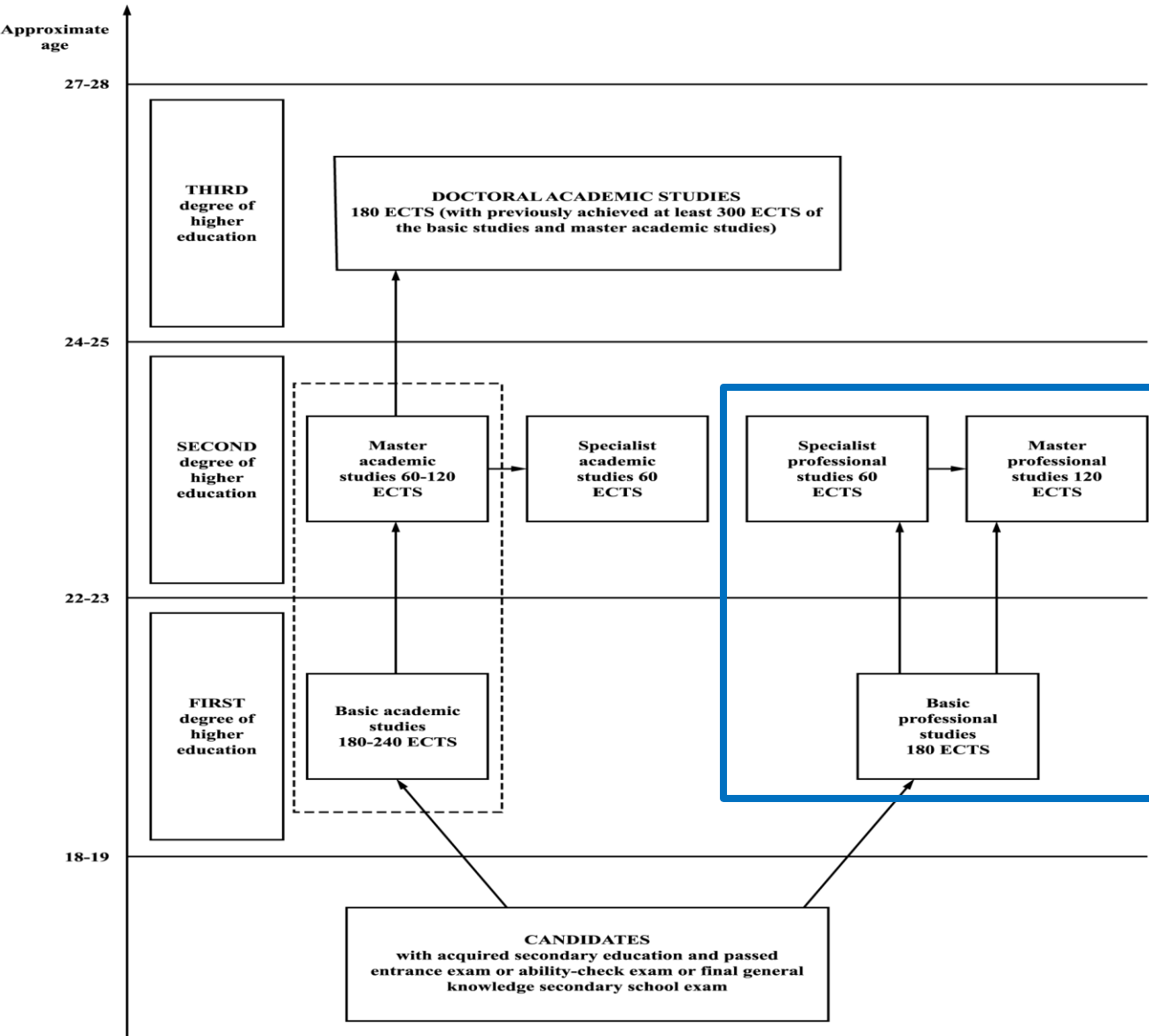
Professional-applicative courses

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 total | | | | 66 |



HIGHER EDUCATION SYSTEM IN SERBIA



Professional studies



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL OF PROFESSIONAL STUDIES
Novi Sad

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



The first information on the enrolment

Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду

ОБАВЕШТЕЊЕ
УПИС НА АКРЕДИТОВАНЕ МАСТЕР СТУДИЈЕ
Студијски програм Инжењерство заштите

Право уписа имају кандидати са завршеним основним студијама са оствареним обимом првог степена од 180 ЕСПБ, и са завршеним специјалистичким студијама са 60 ЕСПБ.

Мајстер студије трају две године и имају 120 ЕСПБ. Свршени студенти добијају стручни назив **Струковни мајстер инжењер заштите**.

Расписивање конкурса за први круг уписа на мајстер студије очекује се током овог месеца. У конкурсу ће бити дефинисано датуми пријаве и остале појединости.

Нови Сад, 05.04.2018.

Висока техничка школа стр...
vtsns.edu.rs/page/2/

Most Visited Getting Started Latest Headlines VTS Информациони Систем

- Примери пријемних испита од претходних година; збирка задатака
- Оријентациона питања из графичког инжењерства
- Оријентациона питања из примењених уметности и дизајна

Пријаву за бесплатну припремну наставу вршите попуњавањем форме

ОБАВЕШТЕЊЕ ЗА УПИС НА АКРЕДИТОВАНЕ МАСТЕР СТУДИЈЕ СА ЗАВРШЕНИМ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ СТУДИЈАМА
Постављено **05.04.2018**

- Обавештење за мајстер студије
- Пријава на курс Отпорност на ризик (LLL курс)
- Распоред за курс Отпорност на ризик (LLL курс)
- Анкета о заинтересованости за мајстер студије

ОБАВЕШТЕЊЕ ЗА УПИС НА АКРЕДИТОВАНЕ МАСТЕР СТУДИЈЕ СА ЗАВРШЕНИМ ОСНОВНИМ СТУДИЈАМА
Постављено **05.04.2018**

- Обавештење за мајстер студије
- Анкета о заинтересованости за мајстер студије

Обележен Дан студената
Постављено **05.04.2018**

У среду, 04. априла, обележен је Дан студената у Народној скупштини Републике Србије у знак сећања на демонстрације које су се 1936. године на овај дан организовали

Google ЛИМА Map data ©2018 Google

Међународни пројекти

W4aPPP
Co-funded by the Erasmus Programme of the European Union

Knowledge FOR Resilient soCiety
Co-funded by the Erasmus Programme of the European Union

Каталог курсева

Сви предмети које можете пријавити за слушање.

Наша школа је члан

ЕВРОПСКЕ АСОЦИЈАЦИЈЕ ВИСОКИХ ШКОЛА

EURASHE

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



The promotion of the new master programme

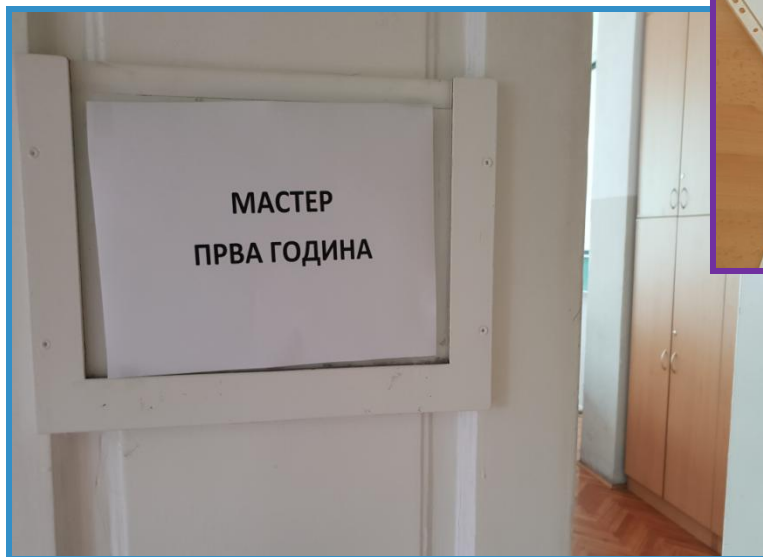
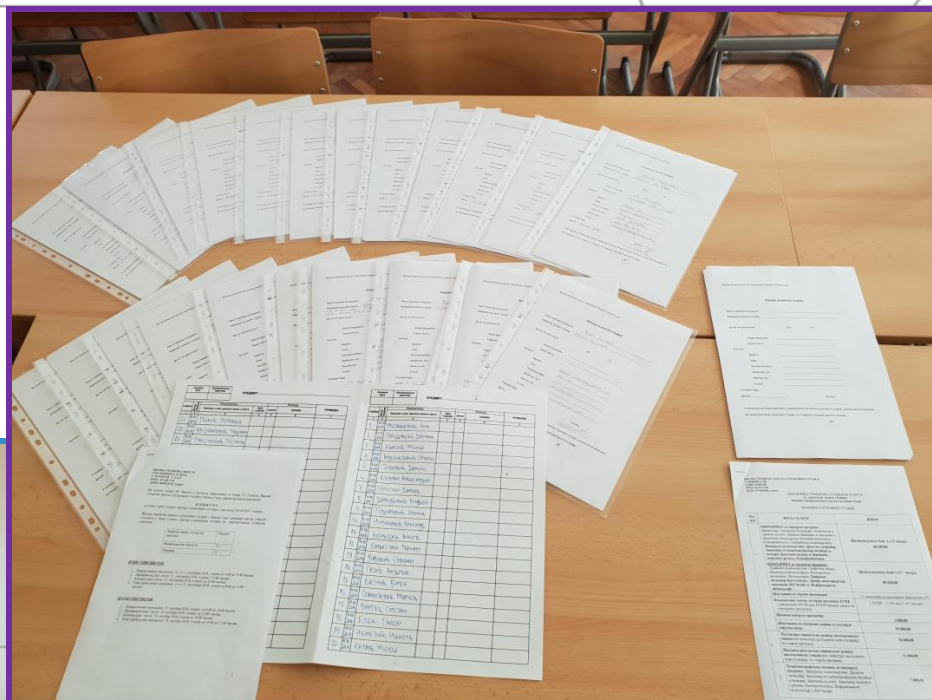
The master programme was presented at the diploma ceremony on April 14, attended by more than 100 former students of specialist professional studies.



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 enrolled 1st year
- ✓ 9 vacancies left



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL
OF PROFESSIONAL STUDIES
Novi Sad

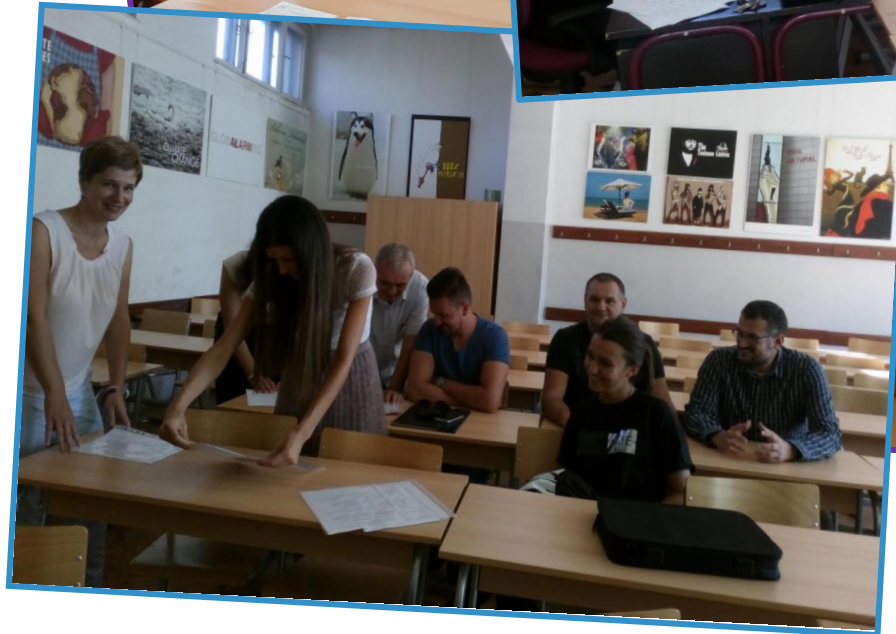
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL
OF PROFESSIONAL STUDIES
Novi Sad

Application Days in September 2018




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



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

Школска 1, Нови Сад
www.vtsns.edu.rs
skola@vtsns.edu.rs
021 48 92 511



асловна О школи Студије Упис Настава Испити Сарадња и развој Студе

КОНАЧНА РАНГ ЛИСТА ЗА МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ 2018.
Постављено 12.09.2018

КОНАЧНА РАНГ ЛИСТА ЗА УПИС У ПРВУ ГОДИНУ МАСТЕР СТРУКОВНИХ СТУДИЈА 2018. – први уписни рок

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

ПРИВРЕМЕНА РАНГ ЛИСТА ЗА МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ 2018.
Постављено 11.09.2018

ПРИВРЕМЕНА РАНГ ЛИСТА ЗА УПИС У ПРВУ ГОДИНУ МАСТЕР СТРУКОВНИХ СТУДИЈА 2018. – први уписни рок

f t G+ in @ J

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 Опњен | 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



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL
OF PROFESSIONAL STUDIES
Novi Sad

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





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. СЕПТЕМБРА 2018. ГОДИНЕ (ПЕТАК И СУБОТА)
У ВРЕМЕНИУ ОД 9.00 ДО 13.00 ЧАСОВА

- а) За упис су потребна **ОРИГИНАЛНА** документа и то:
- ДИПЛОМА И ДОДАТАК ДИПЛОМЕ О ЗАВРШЕНОМ ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ СА ОСТВАРЕНИХ НАЛМАЊЕ 180 ЕСПЕ, ОДНОСНО УВЕРЕЊЕ О СТЕЧЕНОМ СТРУЧНОМ ОБРАЗОВАЊУ
 - ИЗВОДИ ИЗ МАТИЧНЕ КЊИГЕ РОЂЕНИХ
 - УВЕРЕЊЕ О ДРЖАВЉАНСТВУ ИЛИ ЗАХТЕВ ЗА ПРИЈЕМ У ДРЖАВЉАНСТВО
 - ДВЕ ФОТОГРАФИЈЕ ФОРМАТА 3,5 cm x 4,5 cm
- б) **УПИСНИ МАТЕРИЈАЛ** (обезбеђен је у школи по цени од 2.000,00 динара и садржи: фасциклу, индекс, 1 ШВ- 20 образац, 1 пријавни лист, 3 уверења о статусу студента)
- в) Уплатница на износ од 3.000,00 динара за трошкове уписа, материјалне трошкове трошкове осигурања студената и друго.

Enrolment dates and requirements displayed on the school website.

Нови Сад, 11.09.2018. године

УПИС

Предаваона

- Заштита на раду
- Заштита од катастрофалних догађаја и пожара
- Заштита животне средине
- Дизајн индустријских производа
- Графичко инжењерство и дизајн
- Веб дизајн
- Електротехника
- Информационе технологије
- Машинско инжењерство
- Друмски саобраћај

**Сала 5
Сала 6
Сала 7**

- Мастер студије
- Специјалистичке студије





Enrolment on 15 September 2018

Општи број: _____ Училишна адреса: _____
ПРЕДМЕТ: _____

ПРИЈАВЉЕНИ КАНДИДАТИ ЗА II GODINU MASTER STRUKOVNIH STUDIJA

| REDNI BROJ | PREZIME I IME | BROJ PRIZNATIH ESPB BOD |
|------------|----------------------|-------------------------|
| 1 | GAVRIC DIANA | 50 |
| 2 | KOVAC NENAD | 50 |
| 3 | PAKLEDINAC DRAZEN | 50 |
| 4 | RAKOVIC MILOŠ | 50 |
| 5 | ČARVIĆ GORAN | 50 |
| 6 | DODIĆ NATASA | 50 |
| 7 | RAMIĆ IVO | 44 |
| 8 | PAVUŠ BRANISLAV | 44 |
| 9 | VUKAŠINOVIĆ NATASA | 42 |
| 10 | MAJKIĆ BOJANA | 50 |
| 11 | KARAFIĆ DRAGAN | 42 |
| 12 | KOSANIĆ ZORAN | 50 |
| 13 | JOVANOVIĆ IVAN | 50 |
| 14 | RAMIĆ PETAR | 50 |
| 15 | VILKOVIĆ VLADIMIR | 50 |
| 16 | DRAGUČINOVIĆ MILUTIN | 50 |
| 17 | JEKINIĆ BOJKE | 50 |
| 18 | NIKOLIĆ SRĐAN | 50 |
| 19 | OSTOJIC BRANISLAV | 44 |
| 20 | KAMANIĆ MILOŠ | 44 |
| 21 | PAVIC BRANISLAV | 44 |
| 22 | Čović Goran | 50 |

22) Čović Goran 50

Школска школа струковних студија

Конечна ра

ство заштите - Мастер струковне студије

| Р. Број | Презиме и име | Завршена школа | Просек | Сту |
|---------|--------------------|----------------|--------|-----|
| 1 | Ракочевић Тијана | ВТШ ЗОП | 9.96 | |
| 2 | Гајић Андреа | ВТШ ЗКС | 9.23 | |
| 3 | Елек Габор | ВТШ ЗОП | 8.67 | |
| 4 | Новковић Милорад | ВТШ ЗОП | 8.65 | |
| 5 | Банцеглава Милан | ВТШ БЗНР | 8.63 | |
| 6 | Станојевић Марија | ВТШ БЗНР | 8.5 | |
| 7 | Ковачевић Милош | ВТШ БЗНР | 8.49 | |
| 8 | Ђорђевић Стеван | ВТШ ЗОП | 8.45 | |
| 9 | Јовчевић Данило | ВТШ ЗОП | 8.32 | |
| 10 | Придрашки Драгана | ВТШ ЦЗ | 8.25 | |
| 11 | Андријевић Опљен | ВТШ ЦЗ | 8.21 | |
| 12 | Попелић Немана | ВТШ БЗНР | 8.05 | |
| 13 | Миљаревић Ана | ВТШ ЗОП | 8.03 | |
| 14 | Конецки Анита | ВТШ ЗКС | 7.93 | |
| 15 | Кузман Александар | ВТШ ЦЗ | 7.88 | |
| 16 | Бајчић Ђорђе | ВТШ ЗОП | 7.83 | |
| 17 | Варгец Стојан | ВТШ ЗОП | 7.74 | |
| 18 | Калањ Милош | ВТШ ЗОП | 7.73 | |
| 19 | Трипон Давид | ВТШ ЦЗ | 7.69 | |
| 20 | Тодоровић Ивана | ВТШ БЗНР | 7.61 | |
| 21 | Давидовић Младен | ВТШ ЗОП | 7.26 | |
| 22 | Крсмановић Радован | ВТШ ЗКС | 7.15 | |

ДРУГА ЖЕЉА

| | | | | |
|----|------------------|--------------|------|--|
| 23 | Станковић Зелена | ЗНР Ниш, ЗКС | 6.52 | |
|----|------------------|--------------|------|--|





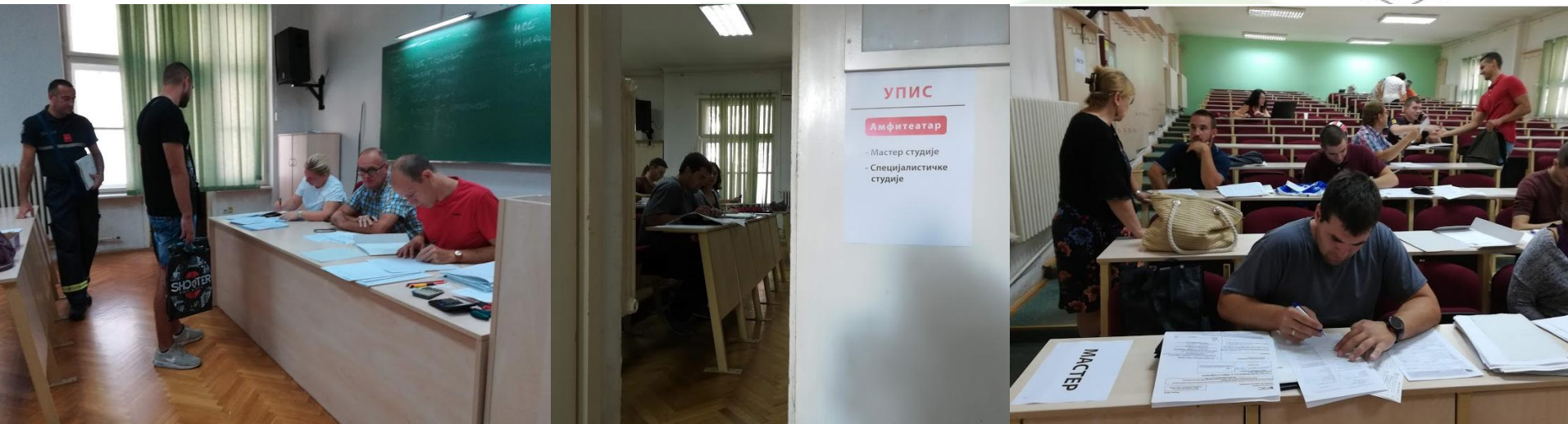
Master professional studies in Protection Engineering

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

Master courses start in November.



УПИС

Амфитеатар

- Мастер студије
- Специјалистичке студије

МАСТЕР



The second enrolment competition opened in October 2018

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
У НОВОМ САДУ
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.

Директор Школе
Др Бранко Савић, проф.

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 08.10.2018. године

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

Постављено 02.10.2018

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

КОНКУРС ЗА УПИС у прву 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



HIGHER EDUCATION TECHNICAL SCHOOL
OF PROFESSIONAL STUDIES
Novi Sad



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.

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
У НОВОМ САДУ

ДАТУМ

17.10.2018

БРОЈ

01-592-1/18

| 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 | Ђурић 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 |
| НИСУ ПРИМЉЕНИ | | | | | |
| 11 | Месарош Золтан | ВТШ ЗОП | 7.42 | 1 | 8.42 |
| 12 | Велички 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.

Директор школе





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

ОБАВЕШТЕЊЕ

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

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



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.





Timetable of master programme lectures and exercises in the first semester

STUDIIRAJTE NA BUZETU
на државној високој школи

Насловна | О школи | Студије | Упис | **Настава** | Испити | Сарадња и развој

Распоред настава за мастер студије

Распоред настава за мастер студије можете погледати у пропратном документу (Измeњeно: 05.11.2018.)

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|-------------|------------|
| | 1 | | | | Субота 08.12.2018. В | 12,00-14,15 | |
| | | | | | Субота 15.12.2018. П | 09,00-12,00 | Амфитеатар |
| | | | | | Субота 15.12.2018. В | 12,00-14,15 | |
| | | | | | Субота 29.12.2018. П | 14,15-17,15 | Амфитеатар |
| | | | | | Субота 29.12.2018. В | 12,00-14,15 | |
| | | | | | Четвртак 29.11.,06.12.;13.12.;20.12.;27.12.2018 | 09,00-15,00 | |
| | | | | | Петак 30.11.,07.12.,14.12.,21.12,28.12.2018 | 10,30-15,00 | |
| | | | | | Субота 24.11.2018. П | 11,00-14,00 | Амфитеатар |
| | | | | | Недеља 25.11.2018. В | 9,00-11,15 | |
| | | | | | Субота 01.12.2018. П | 11,00-14,00 | Амфитеатар |
| | | | | | Недеља 02.12.2018. В | 9,00-13,30 | |
| | | | | | Субота 08.12.2018. П | 11,00-14,00 | Амфитеатар |
| | | | | | Недеља 09.12.2018. В | 9,00-13,30 | |
| | | | | | Субота 15.12.2018. П | 11,00-14,00 | Амфитеатар |
| | | | | | Субота 29.12.2018. П | 11,00-14,00 | Амфитеатар |
| | | | | | Уторак 27.11.;04.12.;11.12.;18.12.;25.12.2018 | 9,00-15,00 | |
| | | | | | Среда 28.11.;05.12.2018 | 08,00-13,00 | |

П. ПРЕДАВАЊА В-ВЕЖЕ

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НОВОМ САДУ

Дана: 31.10.2018.

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ ЗИМСКИ СЕМЕСТАР ШК. 2018/2019. ГОДИНА

| Ред. бр. | НАСТАВНИ ПРЕДМЕТ | Мастер струковне студије | | | Наставник/ Сарадник | Термини одржавања Предавања/Вежбе | Време | Просторија |
|----------|--------------------------------|--------------------------|----------|------|---|---|--|------------|
| | | Инженерско заштите | | | | | | |
| | | Сем. I | Сем. III | Фонд | | | | |
| 1. | УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ У ЗАШТИТИ 1 | + | | 4+3 | Билана Гемовић/Бранико Савић/ Драгана Тодоровић | Петак 02.11.2018. П 14,00-17,00 Субота 03.11.2018. В 11,15-15,45 Петак 09.11.2018. П 14,00-17,00 Субота 10.11.2018. В 11,15-15,45 Петак 16.11.2018. П 14,00-17,00 Субота 17.11.2018. В 11,15-15,45 Петак 14.12.2018. П 14,00-17,00 Субота 15.12.2018. В 11,15-15,45 Петак 21.12.2018. П 14,00-17,00 Субота 22.12.2018. В 11,15-15,45 Четвртак 15.11.; 22.11.; 29.11.; 06.12.; 13.12.2018 09,00-15,00 Среда 14.11.,21.11.,28.11,05.12.,12.12.2018 09,00-13,30 | Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца | |
| 2. | ПРОЈАЧУЊИ И МОДЕЛ ЕВАКУАЦИЈЕ 2 | + | | 4+3 | Бранико Савић/ Весна Маринковић | Петак 02.11.2018. П 17,00-20,00 Субота 03.11.2018. В 17,00-20,30 Петак 09.11.2018. П 17,00-20,00 Субота 10.11.2018. В 17,00-20,30 Петак 16.11.2018. П 17,00-20,00 Субота 17.11.2018. В 17,00-20,30 Петак 14.12.2018. П 17,00-20,00 | Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|--|-----|---|--|--|------------|
| | | | | | | Петак 21.12.2018. П | 17,00-20,00 | Предаваоца |
| | | | | | | Уторак 06.11.,13.11.; 20.11.;27.11.;04.12.2018 | 08,30-14,30 | |
| | | | | | | Уторак 06.11., 20.11.,04.12.2018 | 08,30-13,30 | |
| 3. | МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛА У ЗАШТИТИ 1 | + | | 4+3 | Весна Петровић/ Драгана Тодоровић | Петак 02.11.2018. П 17,00-20,00 Субота 03.11.2018. В 9,00-11,15 Петак 09.11.2018. П 17,00-20,00 Субота 10.11.2018. В 9,00-11,15 Петак 16.11.2018. П 17,00-20,00 Субота 17.11.2018. В 9,00-11,15 Петак 14.12.2018. П 17,00-20,00 Субота 15.12.2018. В 9,00-11,15 Петак 21.12.2018. П 17,00-20,00 Субота 22.12.2018. В 9,00-11,15 Четвртак 8.11.;15.11.;13.12.;20.12.;27.12.2018 11,00-17,00 Понедељак 19.11.; 26.11.,03.12.; 10.12.; 17.12.2018 9,00-13,30 | Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца | |
| 4. | РЕЦИКЛАЖНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ 2 | + | | 4+2 | Анита Петровић Гегвић / Драгана Тодоровић | Петак 02.11.2018. П 19,30-22,00 Субота 03.11.2018. В 15,45-18,45 Петак 09.11.2018. П 19,30-22,00 Субота 10.12.2018. В 15,45-18,45 Петак 16.11.2018. П 19,30-22,00 Субота 17.12.2018. В 15,45-18,45 Субота 14.12.2018. П 19,30-22,00 Субота 15.12.2018. В 15,45-18,45 Петак 21.12.2018. П 19,30-22,00 Субота 22.12.2018. В 15,45-18,45 Среда 07.11., 14.11.,21.11.,12.12,26.12.2018 13,00-16,00 Понедељак 19.11., 26.11.,03.12., 10.12., 17.12.2018 | Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца Предаваоца | |
| 5. | ПРЕВЕНЦИЈА И КОНТРОЛА ЗАГАЂЕЊА ВОДЕ | + | | 4+3 | Анита Петровић Гегвић / Драгана Тодоровић | Субота 24.11.2018. П 14,15-17,15 Недеља 25.11.2018. В 14,15-17,15 Субота 01.12.2018. П 12,00-14,15 Субота 01.12.2018. В 14,00-17,00 | Амфитеатар Амфитеатар Амфитеатар Амфитеатар | |





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



Thank you
for your attention

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

Knowledge FOR Resilient soCiEty