

УСЛОВИ УПИСА

- Завршен први спелен основних струковних студија (са 180 ЕЦТС бода) одговарајућег студијског програма.

УЗ ПРИЈАВУ СЕ ПОДНОСЕ СЛЕДЕЋА ДОКУМЕНТА:

- Пријава за упис (у којој је потребно навести изборне предмете за које се кандидат одлучује),
- Диплома или уверење о дипломирању основних струковних студија (оверена копија),
- Извод из матичне књиге рођених,
- Уплата у износу од 3000,00 дин. за трошкове уписа.

РОКОВИ ЗА УПИС

Пријављивање и упис кандидата:	од 17-30. септембра 2020. год.
--------------------------------	--------------------------------

Пријаве са документацијом поднети:

Високој техничкој школи струковних студија из Урошевца са привременим седиштем у Лепосавићу
Ул. 24 новембра бб
38218 Лепосавић

За све информације око уписа обратити се на телефоне:

028/84-108 - секретар ВТШСС
028/84-106 - тел/факс ст. служба ВТШСС
www.vtsurosevac.com
E_mail: vtssustanova@vtsurosevac.com

Додатне погодности:

- Самофинансирајући студенти плаћају школарину у износу од 60.000,00 дин. у десет једнаких годишњих рата.

Сви специјалистички студијски програми су акредитовани.

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА из Урошевца
са привременим седиштем у Лепосавићу

ж.р. 840-1247666-69
позив на број
97 04940-20

СТЕЧЕНА ЗВАЊА Студије првог степена

- Завршетком студија на специјалистичком студијском програму

ЗАШТИТА НА РАДУ

добија се звање:
Специјалиста струковни инжењер
заштите на раду



- Завршетком студија на специјалистичком студијском програму

УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ОД КАТАСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА И ПОЖАРА

добија се звање:
Специјалиста струковни инжењер
заштите од катастрофалних догађаја и пожара



- Завршетком студија на специјалистичком студијском програму

НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

добија се звање:
Специјалиста струковни инжењер
електротехнике и рачунарства



Такође, после завршених специјалистичких струковних студија постоји могућност уписа **МАСТЕР** струковних студија.

ИНФОРМАТОР

студија првог степена
за школску 2020/2021. год.

ПОСТАНИТЕ СПЕЦИЈАЛИСТА
СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР
следећих специјалистичких
студијских програма:

- Заштита на раду
- Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара
- Нове енергетске технологије



Припремите се за изазове
професионалног живота

Одаберите
прави пут!



НАСТАВНИ ПЛАН СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ЗАШТИТА НА РАДУ

I семестар

1. Енглески језик - виши курс
2. Методе истраживања и научне комуникације
3. Опасне материје и отпад
4. Ергономско пројектовање
5. Изборна група 1 (бира се један од два понуђена предмета)
(1) Образовање за заштиту на раду
(2) Професионални ризик

II семестар

6. Безбедност и здравље на раду
7. Заштита и спасавање
8. Изборна група 2 (бира се један од два понуђена предмета)
(1) Управљање и развој људских ресурса у заштити
(2) Одрживи развој и заштита животне средине
9. Стручна пракса
10. Специјалистички рад

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија првог степена студент добија звање **СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ЗАШТИТЕ НА РАДУ**



НАСТАВНИ ПЛАН СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ОД КАТАСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА И ПОЖАРА

I семестар

1. Енглески језик - виши курс
2. Методе истраживања и научне комуникације
3. Природне катастрофе
4. Средства и опрема за гашење пожара
5. Изборна група 1 (бира се један од два понуђена предмета)
(1) Правни оквири управљања ризицима од катастрофалних догађаја и пожара
(2) Информацио-комуникационе технологије у управљању ризицима

II семестар

6. Управљање ризицима од природних катастрофа и пожара
7. Заштита и спасавање
8. Изборна група 2 (бира се један од два понуђена предмета)
(1) Управљање и развој људских ресурса у заштити
(2) Одрживи развој и заштита животне средине
9. Стручна пракса
10. Специјалистички рад

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија првог степена студент добија звање **СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ЗАШТИТЕ ОД КАТАСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА И ПОЖАРА**



НАСТАВНИ ПЛАН СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

I семестар

1. Енглески језик - виши курс
2. Методе истраживања и научне комуникације
3. Обновљиви извори енергије
4. Енергетска електроника у паметним мрежама
5. Професионални ризик
6. Изборна група 1 (бира се један од два понуђена предмета)
(1) Безбедност и здравље на раду
(2) Заштита и спасавање

II семестар

7. Тржиште електричне енергије
8. Изборна група 1 (бира се један од два понуђена предмета)
(1) Енергетска ефикасност
(2) Технологија паметних мрежа
9. Стручна пракса
10. Специјалистички рад

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија првог степена студент добија звање **СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА**

