

## УСЛОВИ УПИСА

- Завршен први спепен 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 16-27. септембра 2019. год.

## Пријаве са документацијом поднете:

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:

028/84-103 - директор ВТШСС  
028/84-105 - пом. директора ВТШСС  
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 04940-19

## 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 2019/2020. 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**

У припреми