



ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ИЗ УРОШЕВЦА
са привременим седиштем у Лепосавићу

Ул. 24. новембра 66, 38218 Лепосавић
028/84-103 - директор ВТШСС
028/84-105 - пом. директора за наставу
028/84-108 - секретар ВТШСС
028/84-106 - тел/факс ст. служба ВТШСС
e-mail: vts.uros@sezampro.rs
www.vtsurosevac.com

*Привремените се за изазове
професионалног живота*



ИНФОРМАТОР за школску 2016/2017.

акредитовано

ПОСТАНИТЕ СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР

Производно машинство
Инжењерска информатика
Заштита на раду
Друмски саобраћај

ПОСТАНИТЕ СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР

Машинство
Заштита на раду
Управљање и безбедност друмског саобраћаја

40 година традиције

Штампа:

КВАРК Жича



ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

2

НАСТАВНИ ПЛАН СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МАШИНСТВО МОДУЛ: ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

III година

19. Отпорност материјала
20. Практична настава
21. Нумерички обрадни системи
22. Изборни предмет 4 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Обрада метала неконвенцијалним методама
 - (2) Грејање и климатизација
23. Одржавање техничких система
24. Стручна пракса
25. Мерење и контрола
26. Машине алатке
27. Примењена термодинамика
28. Машински елементи
29. Завршни рад

II година

10. Машински материјали
11. Индустијски менаџмент
12. Информациони системи
13. Кинематика и Динамика
14. Изборни предмет 1 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Моторна возила
 - (2) Основи аутоматизације
15. Алати и прибори
16. Изборни предмет 2 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Мотори СУС
 - (2) Управљање пројектима
17. Изборни предмет 3 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Управљање квалитетом производа
 - (2) Примењена хидраулика
18. Машинска обрада

I година

1. Енглески језик 1
2. Примењена математика 1
3. Техничко цртање
4. Рачунари и програмирање
5. Енглески језик 2
6. Примењена математика 2
7. Компјутерска графика
8. Статика
9. Електротехника са електроником

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија студент добија звање **струковни инжењер машинства**, модули: Производно машинство уз могућност наставка студирања на специјалистичким студијама у овој школи.

НАСТАВНИ ПЛАН СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МАШИНСТВО МОДУЛ: ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА

III година

19. Одржавање техничких система
20. Практична настава
21. Изборни предмет 4 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Безбедност на раду
 - (2) Заштита животне средине
22. Оперативни системи
23. Интернет технологије
24. Стручна пракса
25. Рачунарске мреже
26. Машински елементи
27. Операциона истраживања
28. Компјутерско моделирање и анализа конструкција
29. Завршни рад

II година

10. Машински материјали
11. Индустијски менаџмент
12. Информациони системи
13. Кинематика и Динамика
14. Изборни предмет 1 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Моторна возила
 - (2) Основи аутоматизације
15. Програшки језици
16. Изборни предмет 2 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Мотори СУС
 - (2) Управљање пројектима
17. Изборни предмет 3 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Управљање квалитетом производа
 - (2) Примењена хидраулика
18. Базе података

I година

1. Енглески језик 1
2. Примењена математика 1
3. Техничко цртање
4. Рачунари и програмирање
5. Енглески језик 2
6. Примењена математика 2
7. Компјутерска графика
8. Статика
9. Електротехника са електроником

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија студент добија звање **струковни инжењер машинства**, модули: Инжењерска информатика, уз могућност наставка студирања на специјалистичким студијама у овој школи.

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

3





ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

4

НАСТАВНИ ПЛАН СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МАШИНСТВО МОДУЛ: ЗАШТИТА НА РАДУ

III година

19. Одржавање техничких система
20. Изборни предмет 3 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Извори загађења радне и животне средине
 - (2) Средства и опрема личне заштите
21. Практична настава
22. Електромагнетна зрачења
23. Корозија и заштита
24. Стручна пракса
25. Обновљиви извори енергије
26. Изборни предмет 4 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Еко заштита у индустрији
 - (2) Микро клима и радна средина
27. Заштита од опасног дејства електричне струје
28. Заштита на машинама и уређајима
29. Завршни рад

II година

10. Машински материјали
11. Индустијски менаџмент
12. Информациони системи
13. Кинематика и Динамика
14. Изборни предмет 1 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Процесни уређаји
 - (2) Бука и вибрације
15. Заштита при транспорту и складиштењу
16. Заштита при руковању опасних материја
17. Изборни предмет 2 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Заштита од пожара и експлозија
 - (2) Менаџмент у заштити
18. Заштита на раду

I година

1. Енглески језик 1
2. Примењена математика 1
3. Техничко цртање
4. Рачунари и програмирање
5. Енглески језик 2
6. Примењена математика 2
7. Компјутерска графика
8. Статика
9. Електротехника са електроником

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија студент добија звање **струковни инжењер машинства, модул: Заштита на раду,** уз могућност наставка студирања на специјалистичким студијама у овој школи.

НАСТАВНИ ПЛАН СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

III година

20. Шпедиција
21. Технологија друског транспорта
22. Паркирање и терминали у друском саобраћају
23. Међународни прописи за друски саобраћај
24. Изборна група 3 (бира се један од два понуђена предмета)
 - (1) Роба у транспорту
 - (2) Интегрални транспорт
25. Јавни градски транспорт путника
26. Мотори СУС
27. Изборна група 4 (бира се два од пет пон. предмета)
 - (1) Основи планирања саобраћаја
 - (2) Логистика транспорта
 - (3) Безбедност саобраћаја - методе и анализе
 - (4) Операциона истраживања
 - (5) Базе података
28. Завршни рад

II година

10. Кинематика и Динамика
11. Моторна возила
12. Теорија и регулисање саобраћајних токова
13. Организација друског транспорта
14. Изборна група 1 (бира се један од три пон. предмета)
 - (1) Отпорност материјала
 - (2) Бука и вибрације
 - (3) Информациони системи
15. Безбедност саобраћаја
16. Транспортне мреже
17. Стручна пракса
18. Транспорт опасног терета
19. Изборна група 2 (бира се један од три понуђена предмета)
 - (1) Електротехника са електроником
 - (2) Обновљиви извори енергије
 - (3) Машински елементи

I година

1. Енглески језик 1
2. Примењена математика 1
3. Рачунари и програмирање
4. Техничко цртање
5. Енглески језик 2
6. Примењена математика 2
7. Статика
8. Компјутерска графика
9. Увод у саобраћај и транспорт

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија студент добија звање **струковни инжењер саобраћаја,** уз могућност наставка студирања на специјалистичким студијама у овој школи.



ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

5



УСЛОВИ УПИСА

Завршена одговарајућа средња школа четвртог или трећег степена стручне спреме. Положен пријемни испит.

УЗ ПРИЈАВУ СЕ ПОДНОСЕ
СЛЕДЕЋА ДОКУМЕНТА:

1. Извод из матичне књиге рођених,
2. Сведочанства свих разреда претходног образовања,
3. Диплома о завршном испиту,
4. Уплата 2.000,00 дин. за полагање пријемног испита.

Пријаве са документацијом поднети:

ВИСОКОЈ ТЕХНИЧКОЈ ШКОЛИ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ИЗ УРОШЕВЦА
са привременим седиштем у Лепосавићу

Ул. 24. новембра бб, 38218 Лепосавић

028/84-103 - директор ВТШСС

028/84-105 - пом. директора за наставу ВТШСС

028/84-108 - секретар ВТШСС

028/84-106 - тел/факс ст. служба ВТШСС

e-mail: vts.uros@sezampro.rs

www.vtsurosevac.com

Додатне погодности:

- За студенте који се финансирају из буџета постоји могућност смештаја и исхране у студентском дому.
- За студенте који се финансирају из буџета постоји могућност добијања студентског кредита.
- Самофинансирајући студенти плаћају школарину 42.000,00 динара у шест једнаких годишњих рата.

Сви студијски програми су акредитовани. Такође, после завршених основних струковних студија постоји могућност специјализације.

ж.р. 840-1247666-69

позив на број

97 04940-16

специјалистичке струковне студије

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МАШИНСТВО

модул: ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

I семестар

1. Енглески језик - виши курс
2. Методе истраживања и научне комуникације
3. Техничка дијагностика
4. Трибологија
5. Изборна група 1 (бира се један од два понуђена предмета)
(1) Управљање пројектима
(2) Транспортни системи

II семестар

6. Пројектовање производа
7. Безбедност и здравље на раду
8. Изборна група 2 (бира се један од два понуђена предмета)
(1) Одржавање машина и опреме
(2) Неконвенционални поступци обраде
9. Стручна пракса
10. Специјалистички рад

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија другог степена студент добија звање **специјалиста струковни инжењер машинства**, модул: Производно машинство

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МАШИНСТВО

модул: ТЕРМОТЕХНИКА

I семестар

1. Енглески језик - виши курс
2. Методе истраживања и научне комуникације
3. Техничка дијагностика
4. Трибологија
5. Изборна група 1 (бира се један од два понуђена предмета)
(1) Обновљиви извори енергије - виши курс
(2) Постројења и инсталације под притиском

II семестар

6. Термоенергетска постројења
7. Безбедност и здравље на раду
8. Изборна група 2 (бира се један од два понуђена предмета)
(1) Енергетска ефикасност
(2) Системи климатизације, грејања, хлађења и вентилације
9. Стручна пракса
10. Специјалистички рад

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија другог степена студент добија звање **специјалиста струковни инжењер машинства**, модул: Термотехника

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
(2) Професионални ризик

II семестар

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

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија другог степена студент добија звање **специјалиста струковни инжењер заштите на раду**



СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
УПРАВЉАЊЕ И БЕЗБЕДНОСТ
ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА

**модул:
УПРАВЉАЊЕ ДРУМСКОГ
САОБРАЋАЈА**

I семестар

1. Енглески језик - виши курс
2. Законска регулатива у међународном друмском саобраћају
3. Одржавање саобраћајних и транспортних средстава
4. Методе истраживања и научне комуникације

II семестар

5. Безбедност и здравље на раду
Изборни блок
Управљање друмског саобраћаја (бирају се два од четири предмета)
6. Логистика у друмском саобраћају
6. Стратегијско планирање у саобраћају и транспорту
7. Друмски транспорт опасног терета - виши курс
7. Управљање квалитетом услуга у саобраћају и транспорту
8. Стручна пракса
9. Специјалистички рад

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија другог степена студент добија звање **специјалиста струковни инжењер саобраћаја**, модул: Управљање друмског саобраћаја

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
УПРАВЉАЊЕ И БЕЗБЕДНОСТ
ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА

**модул:
БЕЗБЕДНОСТ ДРУМСКОГ
САОБРАЋАЈА**

I семестар

1. Енглески језик - виши курс
2. Законска регулатива у међународном друмском саобраћају
3. Одржавање саобраћајних и транспортних средстава
4. Методе истраживања и научне комуникације

II семестар

5. Безбедност и здравље на раду
Изборни блок
Безбедност друмског саобраћаја (бирају се два од четири предмета)
6. Превентива саобраћајних незгода и мере безбедности у саобраћају
6. Експертизе саобраћајних незгода
7. Технологија и методика обуке возача
7. Људски фактор у безбедности саобраћаја
8. Стручна пракса
9. Специјалистички рад

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија другог степена студент добија звање **специјалиста струковни инжењер саобраћаја**, модул: Безбедност друмског саобраћаја



УСЛОВИ УПИСА

Завршен први степен основних струковних студија
(са 180 ЕСПБ) одговарајућег студијског програма.

УЗ ПРИЈАВУ СЕ ПОДНОСЕ СЛЕДЕЋА ДОКУМЕНТА:

1. Пријава за упис (у којој је потребно навести модул и изборне предмете за које се кандидат одлучује).
2. Диплома или уверење о дипломирању основних струковних студија (оверена копија).
3. Извод из матичне књиге рођених.
4. Уплата у износу од 3.000,00 дин. за трошкове уписа.

РОКОВИ ЗА УПИС

Пријављивање и упис кандидата:	од 26. септембра до 14. октобра 2016. год.
--------------------------------	---

Додатне погодности:

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

Сви студијски програми су акредитовани.