



ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
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
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
професионалној животној*



ИНФОРМАТОР за школску 2015/2016.

ПОСТАНИТЕ СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР
Производно машинство
Инжењерска информатика
Заштита на раду
Друмски саобраћај и транспорт

ПОСТАНИТЕ СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР
Машинство
Заштита на раду
Управљање и безбедност друмског саобраћаја

Одговорите прави пут!!!

Штампа:

КВАРК Жича



ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

2

НАСТАВНИ ПЛАН СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МАШИНСТВО МОДУЛ: ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

III година	II година	I 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	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	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	II година	I 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	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	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

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
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
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

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 И ТРАНСПОРТ

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
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
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

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.

РОКОВИ ЗА УПИС		
Конкурсни рокови	Јунски рок:	Септембарски рок:
Пријављивање кандидата:	24., 25., 26. јуна 2015. год.	
Полагање пријемног испита:	01. јула 2015. год. у 12.00 час.	
Упис кандидата:	од 06.-15. јула 2015. год.	

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 три једнаке годишње рате.

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

ж.р. 840-1247666-69
позив на број
97 04940-15

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**

НОВО!!!

НОВО!!!

НОВО!!!



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 28. септембра до 16. октобра 2015. год.
--------------------------------	---

Додатне погодности:

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

Сви студијски програми су акредитовани.