



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



ИНФОРМАТОР за школску 2014/2015.

*Припремите се за изазове
професионалног живота*

ПОСТАНИТЕ СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР
Машинство
Саобраћај

ПОСТАНИТЕ СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР
Одржавање техничких система
Управљање и безбедност друмског саобраћаја

Одaberите прави пут!!!

Штампа:

 **КВАРК** Жича



НАСТАВНИ ПЛАН
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МАШИНСТВО
МОДУЛ: ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

I година	II година	III година
<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 10. Машински материјали 11. Индустијски менаџмент 12. Информациони системи 13. Кинематика и Динамика 14. Изборни предмет 1 (бира се један од два понуђена предмета) <ol style="list-style-type: none"> (1) Моторна возила (2) Основи аутоматизације 15. Алати и прибори 16. Изборни предмет 2 (бира се један од два понуђена предмета) <ol style="list-style-type: none"> (1) Мотори СУС (2) Управљање пројектима 17. Изборни предмет 3 (бира се један од два понуђена предмета) <ol style="list-style-type: none"> (1) Управљање квалитетом производа (2) Примењена хидраулика 18. Машинска обрада 	<ol style="list-style-type: none"> 19. Отпорност материјала 20. Практична настава 21. Нумерички обрадни системи 22. Изборни предмет 4 (бира се један од два понуђена предмета) <ol style="list-style-type: none"> (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

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



НАСТАВНИ ПЛАН
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МАШИНСТВО
МОДУЛ: ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА

I година	II година	III година
<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 10. Машински материјали 11. Индустијски менаџмент 12. Информациони системи 13. Кинематика и Динамика 14. Изборни предмет 1 (бира се један од два понуђена предмета) <ol style="list-style-type: none"> (1) Моторна возила (2) Основи аутоматизације 15. Програшки језици 16. Изборни предмет 2 (бира се један од два понуђена предмета) <ol style="list-style-type: none"> (1) Мотори СУС (2) Управљање пројектима 17. Изборни предмет 3 (бира се један од два понуђена предмета) <ol style="list-style-type: none"> (1) Управљање квалитетом производа (2) Примењена хидраулика 18. Базе података 	<ol style="list-style-type: none"> 19. Одржавање техничких система 20. Практична настава 21. Изборни предмет 4 (бира се један од два понуђена предмета) <ol style="list-style-type: none"> (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

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија студент добија звање струковни инжењер, машинства, модул: Инжењерска информатика.





ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

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.

НАСТАВНИ ПЛАН СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

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



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 1000,00 дин. за полагање пријемног испита.

РОКОВИ ЗА УПИС		
Конкурсни рокови	Јунски рок:	Септембарски рок:
Пријављивање кандидата:	23 – 27. Јуна 2014. год.	01. и 02. Септембра 2014. год.
Полагање пријемног испита:	02. Јула 2014. год. у 12.00 ч.	04. Септембра 2014. год. у 12.00 ч.
Упис кандидата:	од 07 – 11. Јула 2014. год.	од 08 – 19. Септембра 2014. 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 04940-14

специјалистичке струковне студије

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА модул: **ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ**

I семестар

1. Менаџмент информациони системи
2. Методе истраживања и научне комуникације
3. Техничка дијагностика
4. Трибологија

II семестар

- Изборни блок Технички системи
5. Ефективност техничких система
 6. Реинжењеринг техничких система
 7. Еколошка етика
 8. 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 машинства**, модул: Технички системи

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА модул: **ТРАНСПОРТНИ СИСТЕМИ**

I семестар

1. Менаџмент информациони системи
2. Методе истраживања и научне комуникације
3. Техничка дијагностика
4. Трибологија

II семестар

- Изборни блок Транспортни системи
5. Транспортни системи
 6. Транспортни уређаји и машине
 7. Еколошка етика
 8. 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 машинства**, модул: Транспортни системи

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА модул: **ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИ СИСТЕМИ**

I семестар

1. Менаџмент информациони системи
2. Методе истраживања и научне комуникације
3. Техничка дијагностика
4. Трибологија

II семестар

- Изборни блок Термоенергетски системи
5. Термоенергетска постројења
 6. Грејање, проветравање и индустријска вентилација
 7. Еколошка етика
 8. 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 машинства**, модул: Термоенергетски системи



СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
УПРАВЉАЊЕ И БЕЗБЕДНОСТ
ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА

модул:
УПРАВЉАЊЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА

I семестар

1. Менаџмент информациони системи
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. Управљање процесима у друмском саобраћају и транспорту
7. Специјални транспорт и превоз опасних материја
7. Управљање квалитетом услуга у саобраћају
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. Менаџмент информациони системи
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. Саобраћајни системи и безбедност у саобраћају
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 ЕЦТС бодова) 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 2000,00 дин. за трошкове уписа.

РОКОВИ ЗА УПИС

Пријављивање и упис кандидата:	од 29. септембра до 17. октобра 2014. год.
--------------------------------	---

Додатне погодности:

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

Сви студијски програми су акредитовани.