

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 друмског транспорта
14. Изборна група 1 (бира се један од три понуђена 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 друмског транспорта
22. Паркирање и терминали у друмском саобраћају
23. Међународни прописи за друмски 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 понуђена 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 **МАСТЕР**
студијама у овој школи.

УСЛОВИ УПИСА

- Стечено средње образовање у четворогодишњем или трогодишњем трајању (техничко-технолошке струке).
- 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 2000,00 дин. за полагање пријемног испита.

РОКОВИ ЗА УПИС

Конкурсни рокови	Јунски рок:	Септембарски рок:
Пријављивање кандидата:	24-29. јуна 2020. год.	01-04. септембра 2020. год.
Полагање пријемног испита:	02. јула 2020. год. у 12.00 час.	07. септембра 2020. год. у 12.00. ч.
Упис кандидата:	од 06-15. јула 2020.	10-18. 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
065/266-71-73 – виши стручни сарадник ВТШСС
www.vtsurosevac.com
E_mail: vtssustanova@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 дин. у **десет једнаких годишњих рата**.

Сви студијски програми су акредитовани. Такође, после завршених основних струковних студија постоји могућност уписа **СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ и МАСТЕР** струковних студија.

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

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

ИНФОРМАТОР

за школску 2020/2021.



**одсек Академије струковних
студија косовско метохијска**

**Припремите се за изазове
професионалног живота**

ПОСТАНИТЕ СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР

- **Машинства**
(Производног машинства,
Инжењерске информатике и
Заштите на раду)
- **Саобраћаја**
(Друмског саобраћаја)

**Одаберите
прави пут!**



НАСТАВНИ ПЛАН
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МАШИНСТВО
модул: ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

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) 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

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

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

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) Моторна возила
(2) Основи аутоматизације
15. Програмски 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

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

Сви предмети су једносеместрални.

По завршетку студија студент добија звање

струковни инжењер машинства,

модул: ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА уз могућност наставка студирања на **СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ** студијама у овој школи.

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 електр. 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.