



ГРАФИЧКА ТЕХНИКА

ПРВА ГОДИНА

1. Примењена математика
2. Енглески језик 1
3. Хемија
4. Техничко цртање
5. Информатика и рачунарство
6. Енглески језик 2
7. Репрофотографија
8. Заштита животне средине
9. Примена рачунара у графици 1

ДРУГА ГОДИНА

1. Материјали
2. Основи машинства
3. Организација производње
4. Припрема штампарске форме
5. Штампарски слог
6. Технологија штампе 1
7. Графичке машине
8. Примена рачунара у графици 2
9. Стручна пракса
10. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
11. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Основи графичког обликовања
 - Неконвенционални поступци штампе
 - Машински елементи 2
 - Типографија
 - Мултимедијални системи
 - Инжењерска графика
 - Производни менаџмент и предузетништво

ТРЕЋА ГОДИНА

1. Технологија дораде 1
2. Управљање квалитетом
3. Одржавање машина и опреме
4. Технологија штампе 2
5. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
 - Пословни енглески 1
 - Израда амбалаже
 - Основе програмирања
6. Графички дизајн
7. Технологија дораде 2
8. Практична настава
9. Завршни – дипломски рад

СТРУКОВНИ
ИНЖЕЊЕР
ТЕХНОЛОГИЈЕ
180 ЕСПБ



ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

ПРВА ГОДИНА

1. Примењена математика
2. Енглески језик 1
3. Увод у информационе технологије
4. Основе програмирања
5. Програмски језици
6. Монтажа и сервис рачунара
7. Енглески језик 2
8. Математика информатике
9. Примена рачунара у графици 1

СТРУКОВНИ
ИНЖЕЊЕР
ИНФОРМАЦИОНИХ
ТЕХНОЛОГИЈА
И СИСТЕМА
180 ЕСПБ

ДРУГА ГОДИНА

1. Рачунарске мреже
2. Интернет технологије
3. Оперативни системи
4. Програмирање логичких контролора
5. Базе података
6. Дигитална обрада сигнала
7. Објективно оријентисано програмирање
8. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
9. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Примена рачунара у графици 2
 - Графички дизајн
 - Инжењерска графика
 - Практикум из електротехнике
 - Дигитална електроника
 - Заштита животне средине

ТРЕЋА ГОДИНА

1. Информациони системи
2. Интернет програмирање
3. Практикум из информационих технологија
4. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
5. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Пројектовање дигиталних система
 - Електрична кола
 - Основи електронике
 - Пословни енглески 1
 - Методе и алати за управљање пројектом
 - Маркетинг
6. Телекомуникације
7. Електронско пословање
8. Мултимедијални системи
9. Стручна пракса
10. Завршни испит - дипломски рад



ПРОИЗВОДНИ МЕНАЏМЕНТ

ПРВА ГОДИНА

1. Енглески језик 1
2. Техничко цртање
3. Увод у менаџмент
4. Безбедност на раду
5. Математика 1
6. Енглески језик 2
7. Информатика и рачунарство
8. Моделовање у инжењерском менаџменту
9. Познавање и примена материјала

ДРУГА ГОДИНА

1. Организација производње
2. Основи машинства
3. Пословни енглески 1
4. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
5. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Техничка механика
 - Пословна економија
 - Машинска обрада
 - Оперативни системи
 - Основи електротехнике 1
 - Одржавање машине и опреме
6. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
7. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Базе података
 - Инжењерска графика
 - Машине и технолошки процеси
 - Практикум из електронике
 - Монтажа и сервис рачунара
 - Електронско пословање
8. Планирање производње
9. Производне технологије и процеси
10. Стручна пракса

СТРУКОВНИ
ИНЖЕЊЕР
МЕНАЏМЕНТА
180 ЕСПБ

ТРЕЋА ГОДИНА

1. Управљање квалитетом
2. Интернет технологије
3. Управљање производним процесом
4. Маркетинг
5. Производни менаџмент и предузетништво
6. Производни информациони системи
7. Заштита животне средине
8. Практична настава
9. Завршни - дипломски рад



ЕКОЛОШКИ МЕНАЏМЕНТ

ПРВА ГОДИНА

1. Енглески језик 1
2. Техничко цртање
3. Увод у менаџмент
4. Безбедност на раду
5. Хемија
6. Енглески језик 2
7. Информатика и рачунарство
8. Моделовање у инжењерском менаџменту
9. Заштита животне средине

СТРУКОВНИ
ИНЖЕЊЕР
МЕНАЏМЕНТА
180 ЕСПБ

ДРУГА ГОДИНА

1. Организација производње
2. Основи машинства
3. Материјали
4. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
5. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Методе и алати за управљање пројектом
 - Математика 1
 - Пословна економија
 - Одржавање машине и опреме
 - Основи електротехнике 1
 - Пословни енглески 1
6. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
7. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Базе података
 - Мултимедијални системи
 - Хидраулика и пнеуматика
 - Машине и технолошки процеси
 - Инжењерска графика
 - Практикум из електронике
8. Управљање отпадом
9. Екологија природних ресурса
10. Стручна пракса

ТРЕЋА ГОДИНА

1. Управљање квалитетом
2. Интернет технологије
3. Управљање производним процесом
4. Технологије прераде отпада
5. Производни менаџмент и предузетништво
6. Мониторинг животне средине
7. Електронско пословање
8. Практична настава
9. Завршни - дипломски рад



ИНФОРМАТОР

ВИСОКА ШКОЛА
ТЕХНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
ЧАЧАК



ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

ПРВА ГОДИНА

1. Примењена математика
2. Техничко цртање
3. Информатика и рачунарство
4. Безбедност на раду
5. Енглески језик 1
6. Познавање и примена материјала
7. Инжињерска графика
8. Заштита животне средине
9. Енглески језик 2

ДРУГА ГОДИНА

1. Техничка механика
2. Машински елементи 1
3. Организација производње
4. Машинска обрада
5. Технологија материјала
6. Машински елементи 2
7. Хидраулика и пнеуматика
8. Отпорност материјала
9. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
10. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Монтажа и сервис рачунара
 - Примена рачунара у графици 1
 - Практикум из електротехнике
 - Графичке машине

СТРУКОВНИ
ИНЖЕЊЕР
МАШИНСТВА
180 ЕСПБ

ТРЕЋА ГОДИНА

1. Управљање квалитетом
2. Алати и прибори
3. Аутоматско управљање
4. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
5. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Рачунарске мреже
 - Оперативни системи
 - Пословни енглески 1
 - Ком. моделирање и анал. констр.
 - Електротермија
 - Одржавање машина и опреме
6. Програмирање нум. управљаних машина
7. Машины и технолошки процеси
8. Стручна пракса
9. Практична настава
10. Завршни – дипломски рад



ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА

ПРВА ГОДИНА

1. Примењена математика
2. Техничко цртање
3. Информатика и рачунарство
4. Безбедност на раду
5. Енглески језик 1
6. Познавање и примена материјала
7. Инжињерска графика
8. Заштита животне средине
9. Енглески језик 2

ДРУГА ГОДИНА

1. Техничка механика
2. Машински елементи 1
3. Организација производње
4. Машинска обрада
5. Основе програмирања
6. Машински елементи 2
7. Базе података
8. Објектно оријентисано програмирање
9. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
10. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Монтажа и сервис рачунара
 - Примена рачунара у графици 1
 - Практикум из електротехнике
 - Графичке машине

ТРЕЋА ГОДИНА

1. Управљање квалитетом
2. Интернет технологије
3. Информациони системи
4. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
5. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Рачунарске мреже
 - Оперативни системи
 - Пословни енглески 1
 - Ком. моделирање и анал. констр.
 - Електротермија
 - Одржавање машина и опреме
6. Програмирање нум. управљаних машина
7. Електронско пословање
8. Стручна пракса
9. Практична настава
10. Завршни – дипломски рад

СТРУКОВНИ
ИНЖЕЊЕР
МАШИНСТВА
180 ЕСПБ



ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

ПРВА ГОДИНА

1. Енглески језик 1
2. Математика 1
3. Информатика и рачунарство
4. Основи електротехнике 1
5. Енглески језик 2
6. Математика 2
7. Основи електротехнике 2
8. Физика

СТРУКОВНИ
ИНЖЕЊЕР
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ
И РАЧУНАРСТВА
180 ЕСПБ

ДРУГА ГОДИНА

1. Електране и разводна постројења
2. Електрична мерења 1
3. Електричне машине 1
4. Основи електронике
5. Електричне инсталације и осветљење
6. Електрична мерења 2
7. Електричне машине 2
8. Енергетска електроника

ТРЕЋА ГОДИНА

1. Електромоторни погони
2. Пренос електричне енергије
3. Електротермија
4. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
5. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Практикум из енерг. претвар. и погона
 - Специјалне електричне инсталације
 - Аутоматско управљање
 - Електрична кола
 - Програмирање логичких контролера
 - Техничко цртање
6. Релејна заштита
7. Регулација електромоторних погона
8. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
9. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Практикум из елемената ЕЕС
 - Испитивање електричних машина
 - Телекомуникације
 - Елементи електронских уређаја
 - Производни менаџмент и предузетништво
 - Заштита животне средине
10. Стручна пракса
11. Завршни – дипломски рад



ЕЛЕКТРОНИКА И РАЧУНАРСТВО

ПРВА ГОДИНА

1. Енглески језик 1
2. Математика 1
3. Информатика и рачунарство
4. Основи електротехнике 1
5. Енглески језик 2
6. Математика 2
7. Основи електротехнике 2
8. Физика

ДРУГА ГОДИНА

1. Електрична мерења 1
2. Основи електронике
3. Основи програмирања
4. Програмирање логичких контролера
5. Аутоматско управљање
6. Енергетска електроника
7. Дигитална електроника
8. Програмски језици
9. Дигитална обрада сигнала

ТРЕЋА ГОДИНА

1. Интернет технологије
2. Рачунарске мреже
3. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
4. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Електрична кола
 - Пројектовање дигиталних система
 - Оперативни системи
 - Практикум из енерг. претвар. и погона
 - Специјалне електричне инсталације
 - Техничко цртање
5. Телекомуникације
6. Радио системи
7. Основи електроенергетике
8. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1
9. ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2
 - Базе података
 - Елементи електронских уређаја
 - Практикум из елемената ЕЕС
 - Електрична мерења 2
 - Производни менаџмент и предузетништво
 - Заштита животне средине
10. Стручна пракса
11. Завршни – дипломски рад

СТРУКОВНИ
ИНЖЕЊЕР
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ
И РАЧУНАРСТВА
180 ЕСПБ

У прву годину струковних студија ВШТСС Чачак уписује 370 студената од чега:

- 264 студената на БУЏЕТ
- 106 студената на САМОФИНАСИРАЊЕ

Кандидати полажу пријемни испит из математике или теста знања (из техничко - технолошке области), по избору. Задаци за припрему налазе се у Збирци за полагање пријемног испита која је доступна у школи, може се поручити телефоном или преузети на сајту школе.

Школа организује бесплатну припремну наставу за полагање пријемног испита и пробни пријемни испит (у јуну месецу). Заинтересовани кандидати се могу пријавити путем телефона 032/322 321 или на имејл office@vstss.com.

ИНФО:

Телефон: Централна: 032/ 322 321

302 782

Студенска служба: 302 790

Адреса: Светог Саве 65
32000 Чачак

www.visokaskolacacak.edu.rs

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТУДИЈЕ

Индустријско инжењерство

- Машинско инжењерство
- Графичко инжењерство
- Инжењерски менаџмент

Електротехника и рачунарство

- Електроенергетика
- Електроника и рачунарство

МАСТЕР СТУДИЈЕ

Електротехника и рачунарство

за стицање стручног назива:

Струковни мастер инжењер електротехнике и рачунарства.

Машинство и инжењерска информатика

за стицање стручног назива:

Струковни мастер инжењер машинства.

Не чекајте на шансу, будите шанса