

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Након завршетка основних студија студенти имају могућност уписа на специјалистичке студије у трајању од једне године (60 ЕСПБ) ради стицања звања: **СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР СПЕЦИЈАЛИСТА (одговарајуће усмерења).**

ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

- МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
- ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО
- ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ

ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО

- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА
- ЕЛЕКТРОНИКА И РАЧУНАРСТВО



ВИСОКА ШКОЛА ТЕХНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЧАЧАК

Централа • 032 222 321, 302 782 Студентска служба • 032 302 790
Секретар • 032 302 755 Рачуноводство • 032 302 791

КЦ Пријеполје • 033 710 025 КЦ Лазаревац • 011 8127 097

Текући рачун: 840-998666-72

Светог Саве 65 | 32000 ЧАЧАК | visokaskolacacak.edu.rs | www.vstss.com

• ПУТ ДО ИНДЕКСА – Основне струковне студије

ПРИЈАВА НА КОНКУРС

За полагање пријемног испита могу конкурисати кандидати који су стекли трогодишње или четворогодишње средњошколско образовање одговарајуће струке. Уз пријаву на конкурс кандидати прилажу фотокопије следећих докумената:

- извод из матичне књиге рођених,
- сведочанства свих разреда средње школе,
- диплому о завршном (матурском) испиту,
- доказ о уплати накнаде за полагање пријемног испита.

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ

Кандидати могу полагати пријемни испит из **математике** или **тест општег знања**. Одлуку о томе шта ће полагати кандидати доносе приликом пријаве за полагање. Пријемни испит се полага писмено, у просторијама Школе, у термину који одреди Министарство просвете. Кандидати су обавезни да на пријемни испит понесу личну карту или пасош, и уписни број који им је додељен приликом пријаве.

На пријемном испиту кандидат може освојити максимално 60 бодова. Након пријемног испита, објављује се јединствена ранг листа свих кандидата, са збиром бодова стечених током средњошколског образовања (максимално 40) и бодова освојених на пријемном испиту (максимално 60).

Кандидат је успешно положио пријемни испит и може бити рангиран ако је збир бодова освојених на пријемном испиту и у средњој школи најмање 30.

ПРИПРЕМА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА

Школа организује бесплатну припремну наставу за полагање пријемног испита из математике и теста знања. Сви заинтересовани кандидати могу се пријавити за припремну наставу сваког радног дана од 8-15h, средом од 8-17h путем телефона 032/222-321, 302-755, или на email office@vstss.com. Збирка, тестови и уписни материјал могу се купити у Школи или консултативним центрима, или поручити путем emaila office@vstss.com.

• УПИС 2011/12.

Висока школа техничких струковних студија Чачак у школској 2011/12. години уписаће 550 студената, од тога:

- 264 студента који се финансирају из буџета,
- 286 студената који плаћају школарину.

Документа потребна за упис:

- 2 ШВ-20 обрасца и индекс (купују се у Школи),
- 2 фотографије 4x6 cm,
- доказ о уплати прве рате школарине (за самофинансирајуће),
- доказ о уплати осигурања и студентског фонда.

Све додатне информације можете добити путем телефона 032/302-755, 222-321, сваког радног дана од 8-15h, средом од 8-17h, или на сајту Школе www.visokaskolacacak.edu.rs.

ОПРЕМЉЕНОСТ ШКОЛЕ

Школа располаже са најсавременијом опремом за реализацију наставних и научно-истраживачких активности у областима које развија:

- амфитеатри са 250 места,
- климатизоване учионице, опремљене и за видео пројекције,
- лабораторије за извођење вежби, опремљене потребним машинама и апаратима,
- графичка лабораторија
- рачунарске учионице за вежбе, по принципу један студент – један рачунар,
- кабинет за страни језик, са аудио-видео опремом,
- библиотека са више од 15.000 наслова.

СТУДЕНТСКИ СТАНДАРД И ОРГАНИЗАЦИЈЕ

Наши студенти имају могућност стипендирања и кредитирања, а онима који сами плаћају школовање, омогућавамо плаћање школарине у више месечних рата.

У непосредној близини Школе, налази се Студентски дом за смештај студената, и Студентски ресторан. Студенти имају студентско осигурање и здравствену заштиту.

Удружење студената Школе бави се организацијом студентских путовања, журки, аполонских вечери, спортских турнира, хуманитарних акција, посета сајмовима, учествује на Вишијадама и Графијадама. Студентски Парламент заступа интересе студената и доношењем одлука активно учествује у раду Школе.

Зашто уписати ВШТСС?

Висока школа техничких струковних студија Чачак будућим студентима нуди:

- квалитетан трогодишњи програм основних струковних студија, акредитован од стране државне Комисије за акредитацију,
- једносмералне обавезне и изборне предмете са наставом по Бољоњском концепту студија,
- наставне програме усаглашене са захтевима праксе и привреде,
- примену теоријских знања у најуспешнијим фирмама у окружењу,
- просторно – техничку опремљеност учионица и лабораторија,
- рад са компетентним наставним и стручним кадром,
- партнерски однос са студентима у наставном процесу уз отворену и креативну комуникацију,
- континуирано праћење напретка, награђивање најбољих,
- учешће у раду студентских организација у бројним ваннаставним акривностима, размену студената,
- могућност уписа на специјалистичке струковне студије и даље усавршавање у струци.

Ово је само део онога што нашу школу чини водећом високошколском установом у окружењу.

ИНФОРМАТОР

ВИСОКА ШКОЛА ТЕХНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЧАЧАК

2011/2012.

50



ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА
- ЕЛЕКТРОНИКА И РАЧУНАРСТВО
- ИНДУСТРИЈСКА ИНФОРМАТИКА
- ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО
- ГРАФИЧКА ТЕХНИКА
- ПРОИЗВОДНИ МЕНАѢМЕНТ

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

- ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
- МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
- ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО
- ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ
- ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО
- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА
- ЕЛЕКТРОНИКА И РАЧУНАРСТВО

АКРЕДИТОВАНЕ ТРОГОДИШЊЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ ПО БОЛОЊСКОМ КОНЦЕПТУ

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

ПРВА ГОДИНА

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

Звање:

СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА – ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

ТРЕЋА ГОДИНА

21. Практикум из елемената ЕЕС
22. Електрично осветљење
23. Практикум из енерг. претвар. и погона
24. Испитивање електричних машина
25. Електромоторни погони
26. Пренос електричне енергије
27. Спец. електричне инсталације
28. Техника високог напона
29. Релејна заштита
30. Техничка механика
31. Регулација електромоторних погона
32. Безбедност на раду са екологијом
33. Квалитет електричне енергије
34. Електротермија

ЕЛЕКТРОНИКА И РАЧУНАРСТВО

ПРВА ГОДИНА

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

Звање:

СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА – ЕЛЕКТРОНИКА И РАЧУНАРСТВО

ТРЕЋА ГОДИНА

11. Основи електронике
12. Електрична мерења I
13. Програмски језици I
14. Елементи електронских уређаја
15. Електрична кола
16. Програмирање логичких контролера
17. Дигитална електроника
18. Телекомуникације
19. Програмски језици II
20. Оперативни системи
21. Дигитална обрада сигнала
22. Електричне инсталације
23. Аутоматско управљање
24. Радио системи
25. Рачунарске мреже
26. Пројектовање дигиталних система
27. Интернет технологије
28. Базе података
29. Енергетска електроника
30. МенаѢмент и предузетништво
31. Основи електроенергетике
32. Стручна пракса
33. Дипломски рад

ИНДУСТРИЈСКА ИНФОРМАТИКА

ПРВА ГОДИНА

1. Примењена математика
2. Техничко цртање
3. Информатика и рачунарство I
4. Безбедност на раду са екологијом
5. Енглески језик I
6. Познавање и примена материјала
7. Компјутерска графика
8. Информатика и рачунарство II
9. Техничка механика
10. Енглески језик II

Звање:

СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР МАШИНСТВА – ИНДУСТРИЈСКА ИНФОРМАТИКА

ДРУГА ГОДИНА

11. Програмски језици I
12. Машински елементи I
13. Организација и економика бизниса
14. Пословни енглески I
15. Монтажа и сервис рачунара
16. Базе података
17. Програмски језици II
18. Електротехника
19. Машински елементи II
20. Технологија обраде
21. Програмирање нумерички управљаних машина

ТРЕЋА ГОДИНА

21. Интернет технологије
22. Управљање квалитетом
23. Информациони системи
24. Компјутерско моделирање и анализа конструкција
25. Практичан рад
26. Електротехника
27. Примена рачунара у графици I
28. Интернет пословање
29. Стручна пракса
30. Дипломски рад

ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

ПРВА ГОДИНА

1. Примењена математика
2. Техничко цртање
3. Информатика и рачунарство I
4. Безбедност на раду са екологијом
5. Енглески језик I
6. Машински материјали
7. Компјутерска графика
8. Информатика и рачунарство II
9. Техничка механика
10. Енглески језик II

Звање:

СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР МАШИНСТВА – ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

ДРУГА ГОДИНА

11. Технологија материјала
12. Отпорност материјала
13. Машински елементи I
14. Организација и економика бизниса
15. Пословни енглески I
16. Машински елементи II
17. Хидраулика и пнеуматика
18. Електротехника
19. Програмирање нумерички управљаних машина
20. Технологија обраде
21. Практичан рад

ТРЕЋА ГОДИНА

21. Управљање квалитетом
22. Алати и прибори
23. Компјутерско моделирање и анализа конструкција
24. Одржавање машина и опреме
25. Технологија обраде
26. Интернет технологије
27. Машине и технолошки процеси
28. Стручна пракса
29. Дипломски рад

ГРАФИЧКА ТЕХНИКА

ПРВА ГОДИНА

1. Примењена математика
2. Енглески језик I
3. Информатика и рачунарство I
4. Техничко цртање и компјутерска графика
5. Типографија
6. Безбедност на раду са екологијом
7. Хемичја
8. Енглески језик II
9. Примена рачунара у графици I
10. Репрофотографија
11. Маркетинг
12. Основи графичког обликовања

Звање:

СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ТЕХНОЛОГИЈЕ – ГРАФИЧКА ТЕХНИКА

ДРУГА ГОДИНА

11. Графички материјали
12. Основи машинства
13. Машински елементи I
14. Организација и економика бизниса
15. Примена рачунара у графици II
16. Пословни енглески I
17. Припрема штампарске форме
18. Графичке машине
19. Штампарски слог
20. Технологија штампе I
21. Практичан рад

ТРЕЋА ГОДИНА

21. Технологија штампе II
22. Неконвенционални поступци штампе
23. Технологија дораде I
24. Графички дизајн
25. Управљање квалитетом
26. Одржавање машина и опреме
27. Технологија дораде II
28. Израда амбалаже
29. Стручна пракса
30. Дипломски рад

ПРОИЗВОДНИ МЕНАѢМЕНТ

ПРВА ГОДИНА

1. Енглески језик I
2. Информатика и рачунарство I
3. Увод у менаѢмент
4. Техничко цртање и компјутерска графика
5. Примењена математика
6. Енглески језик II
7. Информатика и рачунарство II
8. Познавање и примена материјала
9. Пословна економија
10. Безбедност на раду са екологијом

Звање:

СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР МЕНАѢМЕНТА – ПРОИЗВОДНИ МЕНАѢМЕНТ

ДРУГА ГОДИНА

11. Пословни енглески I
12. Организација производње
13. Интернет технологије
14. Програмски језици
15. Основи машинства
16. Пословно право са етиком
17. Маркетинг
18. Планирање производње
19. Техничка механика
20. Базе података
21. Технологија обраде
22. Финансијски менаѢмент
23. Практичан рад

ТРЕЋА ГОДИНА

21. Производни информациони системи
22. Управљање производним процесима
23. Комуникације
24. Управљање квалитетом
25. Стандарди и прописи
26. МенаѢмент и предузетништво
27. Стручна пракса
28. Дипломски рад



Модерна знања у школи са традицијом

Висока школа техничких струковних студија Чачак је државна институција високог образовања која се бави наставном, научно-истраживачком делатношћу и пружањем интелектуалних услуга. Као првооснована високошколска установа у западној Србији, и првоакредитована у Моравичком округу, током 50 година успешног рада изнедрила је око 5000 инжењера различитих профила.

Програм студија конципиран је према потребама студената и захтевима тржишта, а обухвата изучавање најсавременијих стручних дисциплина, које прате брзи технолошки развој светске индустрије.

Важан сегмент образовања будућег инжењерског кадра у нашој школи је интензивна сарадња са привредним организацијама региона.

У оквиру научно-истраживачке делатности, Школа организује стручне семинаре, саветовања, форсира усавршавање и студијске боравке за своје наставнике, организује курсеве. Богата издавачка делатност Школе, већином уџбеничке литературе, резултат је континуиране посвећености наставника осавремењивању наставног процеса. Поред стручног часописа *Техника и њара* који се бави унапређивањем знања и конкурентности инжењера, Школа је издавач и студентског гласила *Indexpress* који уређују и пишу студенти.

Мисија Школе је школовање инжењера електротехнике, електронике и рачунарства, информатике, машинства, технологије и менаѢмента који су осposбљени за непосредно укључивање у процес рада. Негујући изврност у образовању, Школа тежи промени укупног привредног амбијента Србије у коме се наши инжењери, са теоретским и практичним знањима стеченим у Школи, равноправно надмећу у тржишној утакмици и тако доприносе свеукупном друштвеном развоју.

За свој изузетан допринос развоју града у области образовања младих кадрова потребних привреди, афирмисање друштвено одговорне академске климе овог подручја, али и за иновације, креативност и квалитет у раду, Висока школа техничких струковних студија награђена је Децембарском наградом града Чачка за 2010. годину.

Са поносом истичемо да ове године Школа уписује 52. генерацију студената.