



VISOKA ŠKOLA  
TEHNIČKIH STRUKOVNIH STUDIJA  
SVETOG SAVE 65 / 32000 ČAČAK  
www.vstss.com  
telefon: 032 222 321  
tekući račun: 840-998666-72



# INFORMATOR

## UPIS 2009/10.



USLOVI UPISA

PRIJEMNI ISPIT

PUT DO INDEKSA



STUDIJSKI PROGRAMI

STRUČNA ZVANJA

STUDENTSKA PRAKSA



STUDENTSKE ORGANIZACIJE

VANNASTAVNE AKTIVNOSTI

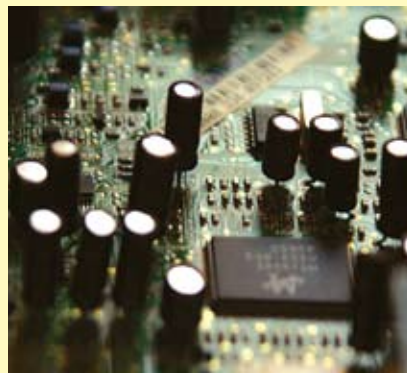
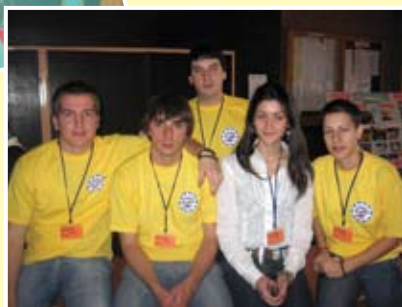
**Ili ćemo naći put,  
ili ćemo ga napraviti sami!**

*(Hanibal)*



# A ŠTA ĆEŠ TI DA STUDIRAŠ?

**Dobrodošli!**





Dragi maturanti,

U periodu koji je pred Vama, očekuje Vas donošenje odluke o daljem školovanju. Da biste doneli ispravnu odluku o izboru škole, a samim tim i budućeg profesionalnog opredeljenja, predstavljamo Vam sve ono što Visoka škola tehničkih strukovnih studija danas nudi budućim studentima:

- kvalitetan trogodišnji program osnovnih strukovnih studija u skladu sa Bolonjskom deklaracijom, akreditovan od Ministarstva prosvete i sporta
- nastavne programe usaglašene sa zahtevima prakse
- jednosemestralne obavezne i izborne predmete
- mogućnost primene stečenih znanja još tokom studija u nekim od najuspešnijih firmi u okruženju
- prostorno-tehničku opremljenost učionica i laboratorija
- kvalitetan nastavni i stručni kadar
- partnerski, interaktivan odnos sa studentima
- uključivanje u rad studentskih organizacija i učestvovanje u brojnim vannastavnim i sportskim aktivnostima
- školovanje na specijalističkim strukovnim studijama (drugi stepen visokoškolskih strukovnih studija)

Ovo je samo deo onoga što našu školu danas čini vodećom visokoškolskom ustanovom u okruženju.

Pozivamo vas da ostale razloge pronađete sami tako što ćete biti naš gost:

svake srede od 13,00 do 17,00 časova

svake subote od 10,00 do 13,00 časova

## DANI OTVORENIH VRATA

Namera nam je da brucosiima, njihovim roditeljima, studentima drugih škola i fakulteta, privrednicima i ostalim zainteresovanim, pružimo mogućnost da se detaljnije upoznaju sa konceptom i uslovima studiranja neposredno u razgovoru sa direktorom, nastavnicima, asistentima, studentima. Uz prigodan promotivni materijal, obilaskom slušaonica, laboratorija, biblioteke i ostalih prostorija Škole, naši posetioci mogu dobiti informacije iz prve ruke o svemu onome što Škola danas jeste.

**ZAJEDNO MOŽEMO PROMENITI SVET. POČNIMO OD SEBE.  
ULAŽIMO U TRAJNE VREDNOSTI. ULAŽIMO U ZNANJE.**



Poštovane kolegice i kolege,

**Upisom na studije započinjete važnu etapu u svom životu.** Pokušaćemo da vam približimo sistem studiranja u našoj Školi u nameri da vam pomognemo na početku vašeg važnog puta.

Svet živi u promenama. Visoko obrazovanje u našoj zemlji je poslednjih godina pretrpelo velike promene i sigurno je da budućnost neće ličiti na prošlost. Naša škola je prepoznala neminovnost promena i koncipirala programe u duhu **Bolonjske deklaracije** već 2003. godine.

**Akreditacija** je postupak predviđen Zakonom o visokom obrazovanju i predstavlja proces kojim se utvrđuje da visokoškolska institucija i programi ispunjavaju standarde propisane Zakonom. Naša Škola je uspešno prošla ovu proveru i akreditovala šest studijskih programa. U završnoj fazi je i akreditacija programa Specijalističkih studija naše škole, za studente koji su prethodno završili osnovne strukovne studije.

**Naši ciljevi** su školovanje inženjera energetike, elektrotehnike i računarstva, informatike, tehnologije i proizvodnog menadžmenta koji su osposobljeni za neposredno uključivanje u proces rada i pripremljeni za sve izazove stvaranja.

**Misija Škole** je da doprinese promeni ukupnog privrednog ambijenta Srbije u kojoj se naši inženjeri, sa teoretskim i praktičnim saznanjima stečenim u ovoj školi, ravnopravno nadmeću u tržišnoj utakmici doprinoseći sveukupnom razvoju.

**Studente shvatamo kao partnere** u obrazovnom procesu a rad sa studentima svojim prioriternim zadatkom. Pratimo napredovanje studenata od početka studija do sticanja diplome. U toku prošle školske godine u našoj Školi diplomiralo je preko 200 studenata i steklo prestižnu diplomu prvog stepena visokog obrazovanja strukovnih studija.

**Ponosni smo afirmacijom i uposlenošću naših diplomaca.**

**Želim vam puno uspeha u toku studija.**

Direktor,  
dr Dojčilo Sretenović,  
dipl. ing. el, profesor

## O NAMA

Visoka škola tehničkih strukovnih studija Čačak je državna ustanova visokog obrazovanja koja se bavi nastavnom, naučno-istraživačkom i izdavačkom delatnošću kao i pružanjem intelektualnih usluga. Osnovana je 1960. godine. Dan Škole je 1. novembar.

Tokom poluvekovnog trajanja, u Školi je diplomiralo više od 4000 inženjera. Program studiranja koncipiran je prema potrebama studenata i zahtevima tržišta, a obuhvata izučavanje najsavremenijih naučnih i stručnih disciplina. Škola organizuje nastavu na osnovnim strukovnim studijama i specijalističkim strukovnim studijama.

## STUDENTSKA PRAKSA

Svakom studentu pruža se mogućnost obavljanja stručne prakse u nekoj od uspešnih državnih i privatnih firmi i kompanija u okruženju.

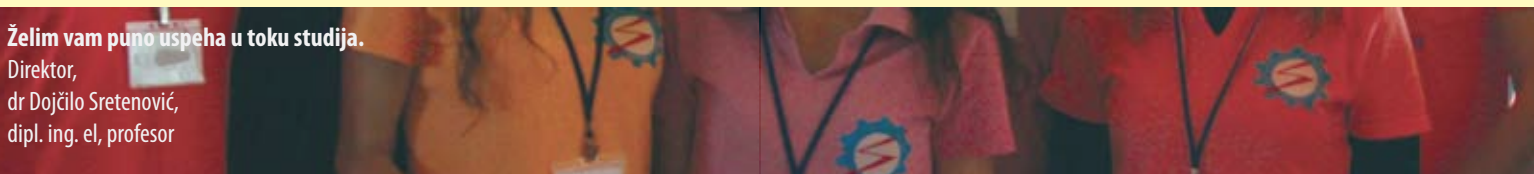
Naši studenti imaju mogućnost stipendiranja i kreditiranja, a onima koji sami plaćaju školovanje, omogućujemo plaćanje školarine u više mesečnih rata.

VŠTSS svake akademske godine nagrađuje studente koji pokažu vrhunske rezultate.

## KONSULTATIVNI CENTRI

Zbog velikog interesovanja studenata za studije na VŠTSS, deo nastave odvija se i u dva konsultativna centra (Lazarevac i Prijepolje), čime smo se približili studentima koji nisu u mogućnosti da se školuju u Čačku, i ujedno omogućili afirmaciju perspektivnih kadrova iz tih sredina.

KC Lazarevac 011/ 812-70-97 // KC Prijepolje 033/ 710-025



## OPREMLJENOST ŠKOLE

VŠTSS raspolaže najsavremenijom opremom za realizaciju nastavnih i naučno-istraživačkih aktivnosti u oblastima koje razvija:

- oprema za video projekcije u amfiteatru i svim učionicama
- računarske učionice za praktičan rad po principu jedan student - jedan računar
- multimedijalna oprema
- stalna online Internet veza na računarima u biblioteci i Udruženju studenata
- laboratorije za izvođenje vežbi, kompletno opremljene potrebnim mašinama i aparatima
- biblioteka sa preko 15.000 knjiga domaćih i stranih autora
- klimatizovane učionice

Značajan deo sredstava Škola uložiti svake godine u unapređenje opreme i učila.

## IZDAVAČKA DELATNOST I NAUČNI SKUPOVI

VŠTSS je izdavač preko 100 izdanja udžbenika i drugih publikacija.

Udruženje studenata štampa i periodični studentski list INDEXPRESS koji je i studentsko zvanično glasilo. Nastavnici i saradnici Škole redovno objavljuju svoje naučne radove u domaćim i inostranim časopisima, i učestvuju na konferencijama i simpozijumima gde prezentuju svoje radove i usavršavaju se u svojim naučnim oblastima.

## RAD NASTAVNIKA I SARADNIKA SA STUDENTIMA

Tokom semestra svi nastavnici i saradnici VŠTSS održavaju redovne konsultacije sa studentima, i pomažu im u savladavanju nastavnih programa. Na kraju svakog semestra studenti putem ankete ocenjuju rad nastavnika i kvalitet nastavnog procesa.

## STUDENTSKE ORGANIZACIJE

Udruženje studenata VŠTSS je organizacija studenata Škole koja se bavi svim pitanjima vezanim za studentski život i standard. Udruženje ima za osnovni cilj promociju studenata na svim poljima van nastave, naročito u sportskim aktivnostima. Na tradicionalnim susretima visokih škola Višijadama naši studenti osvajaju prva mesta u popularnim sportskim disciplinama, košarci, odbojci, fudbalu.

Udruženje studenata organizuje i studentske ekurzije, žurke, posete sajmovima. U okviru Škole funkcioniše i Studentski parlament koji omogućava studentima svih godina studija da donošenjem odluka aktivno učestvuju u radu Škole. Prostorije Udruženja – učionica 110.

[www.studentivscacak.org](http://www.studentivscacak.org)

## REČ STUDENATA

"Najviše od vas zavisi kako ćete sutra objasniti jedan izgubljen dan ili nepoložen ispit. Ono što je ispred vas predstavlja veliki izazov. Vaše je da probate i uspete a uspećete ako to iz sve snage želite i u to duboko verujete. Imajte uvek tihu upornost i veliku radoznalost. **I znajte! Onaj ko uči – ne stari!**" ( Suzana Antonijević )





MAŠINSTVO - STUDIJSKI PROGRAM

## INDUSTRIJSKA INFORMATIKA

Savladavanjem studijskog programa za industrijsku informatiku inženjeri su obučeni da koriste CAD/CAM aplikativne softvere, računare za vođenje procesa proizvodnje i upravljanje proizvodnim sistemima. Takođe su osposobljeni za projektovanje, izvođenje i održavanje informacionih sistema i računarskih mreža.

Stiče se zvanje: **strukovni inženjer mašinstva - industrijska informatika.**

### 1. SEMESTAR

PRIMENJENA MATEMATIKA  
TEHNIČKO CRTANJE  
INFORMATIKA I RAČUNARSTVO I  
IZBORNI MODUL I  
ENGLLESKI JEZIK I

### 2. SEMESTAR

POZNAVANJE I PRIMENA MATERIJALA  
KOMPJUTERSKA GRAFIKA  
INFORMATIKA I RAČUNARSTVO II  
TEHNIČKA MEHANIKA  
ENGLLESKI JEZIK II

### 3. SEMESTAR

PROGRAMSKI JEZICI I  
MAŠINSKI ELEMENTI I  
IZBORNI MODUL II  
MONTAŽA I SERVIS RAČUNARA

### 4. SEMESTAR

BAZE PODATAKA  
PROGRAMSKI JEZICI II  
IZBORNI MODUL III  
TEHNOLOGIJA OBRADE  
PROGRAMIRANJE NUMER. UPRAVLJ. MAŠINA

### 5. SEMESTAR

INTERNET TEHNOLOGIJE  
UPRAVLJANJE KVALITETOM  
INFORMACIONI SISTEMI  
IZBORNI MODUL IV  
PRAKTIČAN RAD

### 6. SEMESTAR

IZBORNI MODUL V  
STRUČNA PRAKSA  
DIPLOMSKI RAD

**IZBORNI MODUL I**  
BEZBED. NA RADU SA EKOLOGIJOM  
KOMUNIKACIJE

**IZBORNI MODUL III**  
ELEKTROTEHNIKA  
MAŠINSKI ELEMENTI II

**IZBORNI MODUL V**  
PRIMENA RAČUNARA U GRAFICI I  
INTERNET POSLOVANJE

**IZBORNI MODUL II**  
ORGANIZACIJA I EKON. BIZNISA  
POSLOVNI ENGLLESKI I

**IZBORNI MODUL IV**  
RAČUNARSKE MREŽE  
KOMPJUT. MODEL. I ANAL. KONST.



## MAŠINSTVO - STUDIJSKI PROGRAM PROIZVODNO MAŠINSTVO

Inženjeri proizvodnog mašinstva osposobljeni su za izradu konstruktivno-tehnološke dokumentacije, programiranje numerički upravljanim mašinama i sistemima, održavanje tehničkih sistema, organizaciju rada i upravljanje proizvodnim procesima i kvalitetom proizvoda.

Stiče se zvanje: **strukovni inženjer mašinstva-proizvodno mašinstvo.**

### 1. SEMESTAR

PRIMENJENA MATEMATIKA  
TEHNIČKO CRTANJE  
INFORMATIKA I RAČUNARSTVO I  
IZBORNI MODUL I  
ENGLJSKI JEZIK I

### 2. SEMESTAR

MAŠINSKI MATERIJALI  
KOMPJUTERSKA GRAFIKA  
INFORMATIKA I RAČUNARSTVO II  
TEHNIČKA MEHANIKA  
ENGLJSKI JEZIK II

### 3. SEMESTAR

TEHNOLOGIJA MATERIJALA  
OTPORNOST MATERIJALA  
MAŠINSKI ELEMENTI I  
IZBORNI MODUL II

### 4. SEMESTAR

MAŠINSKI ELEMENTI II  
HIDRAULIKA I PNEUMATIKA  
IZBORNI MODUL III  
TEHNOLOGIJA OBRADE  
PRAKTIČAN RAD

### 5. SEMESTAR

UPRAVLJANJE KVALITETOM  
ALATI I PRIBORI  
IZBORNI MODUL IV  
IZBORNI MODUL V

### 6. SEMESTAR

MAŠINE I TEHNOLOŠKI PROCESI  
STRUČNA PRAKSA  
DIPLOMSKI RAD

**IZBORNI MODUL I**  
BEZBED. NA RADU SA EKOLOGIJOM  
KOMUNIKACIJE

**IZBORNI MODUL III**  
ELEKTROTEHNIKA  
PROGRAMIRANJE NUM. UPRAV. MAŠINA

**IZBORNI MODUL V**  
TEHNOLOGIJE U ODRŽAVANJU  
INTERNET TEHNOLOGIJE

**IZBORNI MODUL II**  
ORGANIZACIJA I EKON. BIZNISA  
POSLOVNI ENGLJSKI I

**IZBORNI MODUL IV**  
KOMPJUT. MODEL. I ANAL. KONST.  
ODRŽAVANJE MAŠINA I OPREME



ELEKTROTEHNIKA - STUDIJSKI PROGRAM

**ELEKTROENERGETIKA**

Inženjeri elektroenergetike osposobljeni su za rešavanje praktičnih zadataka iz oblasti upravljanja i održavanja u elektranama, razvodnim postrojenjima, prenosnim i distributivnim mrežama, elektrotermičkim postrojenjima, električnim mašinama i elektromotornim pogonima i električnim instalacijama.

Stiče se zvanje: **strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva - elektroenergetika.**

**1.  
SEMESTAR**

ENGLJSKI JEZIK I  
MATEMATIKA I  
FIZIKA I  
OSNOVI ELEKTROTEHNIKE I  
INFORMATIKA I RAČUNARSTVO I

**2.  
SEMESTAR**

ENGLJSKI JEZIK II  
MATEMATIKA II  
FIZIKA II  
OSNOVI ELEKTROTEHNIKE II  
INFORMATIKA I RAČUNARSTVO II

**3.  
SEMESTAR**

IZBORNI MODUL I  
ELEKTRANE I RAZVODNA POSTROJENJA  
ELEKTRIČNA MERENJA I  
ELEKTRIČNE MAŠINE  
OSNOVI ELEKTRONIKE

**4.  
SEMESTAR**

ELEKTRIČNE INSTALACIJE  
ELEKTRIČNA MERENJA II  
ELEKTRIČNE MAŠINE II  
ENERGETSKA ELEKTRONIKA  
IZBORNI MODUL II

**5.  
SEMESTAR**

IZBORNI MODUL III  
IZBORNI MODUL IV  
ELEKTROMOTORNI POGONI  
PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE  
IZBORNI MODUL V

**6.  
SEMESTAR**

IZBORNI MODUL VI  
IZBORNI MODUL VII  
STRUČNA PRAKSA  
DIPLOMSKI RAD

**IZBORNI MODUL I**  
OSNOVI MAŠINSTVA  
TEH. CRTANJE I KOM. GRAFIKA

**IZBORNI MODUL III**  
PRAKTIKUM IZ ELEMENATA EEC  
ELEKTRIČNO OSVETLJENJE

**IZBORNI MODUL V**  
SPECIJALNE I ELEKTR. INSTALACIJE  
TEHNIKA VISOKOG NAPONA

**IZBORNI MODUL II**  
KVALITET ELEKTRIČNE ENERGIJE  
ELEKTROTERMIIJA

**IZBORNI MODUL IV**  
PRAKTIKUM IZ ENER. PRETV. I POGONA  
ISPITIVANJE ELEKTRIČNIH MAŠINA

**IZBORNI MODUL VI**  
RELEJNA ZAŠTITA  
TEHNIČKA MEHANIKA

**IZBORNI MODUL VII**  
REGULACIJA EL. POGONA  
BEZBED. NA RADU SA EKO.



ELEKTROTEHNIKA - STUDIJSKI PROGRAM  
**ELEKTRONIKA I RAČUNARSTVO**

Inženjeri elektronike i računarstva uspešno rešavaju probleme iz oblasti elektronike, projektovanja i održavanja elektronskih uređaja, telekomunikacija, računara i programiranja.

Stiče se zvanje: **strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva - elektronika i računarstvo.**

**1.  
SEMESTAR**

ENGLJSKI JEZIK I  
MATEMATIKA I  
FIZIKA I  
OSNOVI ELEKTROTEHNIKE I  
INFORMATIKA I RAČUNARSTVO I

**2.  
SEMESTAR**

ENGLJSKI JEZIK II  
MATEMATIKA II  
FIZIKA II  
OSNOVI ELEKTROTEHNIKE II  
INFORMATIKA I RAČUNARSTVO II

**3.  
SEMESTAR**

OSNOVI ELEKTRONIKE  
ELEKTRIČNA MERENJA I  
PROGRAMSKI JEZICI I  
IZBORNI MODUL I (BIRAJU SE 2 PREDMETA)

**4.  
SEMESTAR**

DIGITALNA ELEKTRONIKA  
TELEKOMUNIKACIJE  
PROGRAMSKI JEZICI II  
IZBORNI MODUL II (BIRAJU SE 2 PREDMETA)

**5.  
SEMESTAR**

AUTOMATSKO UPRAVLJANJE  
RADIO SISTEMI  
RAČUNARSKE MREŽE  
IZBORNI MODUL III (BIRAJU SE 2 PREDMETA)

**6.  
SEMESTAR**

ENERGETSKA ELEKTRONIKA  
IZBORNI MODUL IV  
STRUČNA PRAKSA  
DIPLOMSKI RAD

**IZBORNI MODUL I**  
ELEMENTI EL. UREĐAJA  
ELEKTRIČNA KOLA  
PROGRAM. LOGIČKIH KONTROLERA

**IZBORNI MODUL II**  
OPERATIVNI SISTEMI  
DIGITALNA OBRADA SIGNALA  
ELEKTRIČNE INSTALACIJE

**IZBORNI MODUL III**  
PROJEKTOVANJE DIGIT. SISTEMA  
INTERNET TEHNOLOGIJE  
BAZE PODATAKA

**IZBORNI MODUL IV**  
MENADŽMENT I PREDUZETNIŠTVO  
OSNOVI ELEKTROENERGETIKE



## GRAFIKA - STUDIJSKI PROGRAM GRAFIČKA TEHNIKA

Inženjeri grafičke tehnike poseduju znanja i veštine za rad na poslovima: kreiranja tehničko-dizajnerskog rešenja, pripreme za štampu, izrade štamparske forme, tehnologije štampe i dorade, organizacije i upravljanja procesom izrade grafičkog proizvoda, održavanja grafičkih mašina i marketinga u oblasti grafičke tehnike.

Stiče se zvanje: **strukovni inženjer tehnologije - grafička tehnika.**

### 1. SEMESTAR

PRIMENJENA MATEMATIKA  
ENGLJSKI JEZIK I  
INFORMATIKA I RAČUNARSTVO I  
TEHNIČKO CRTANJE I KOMPJUTERSKA GRAFIKA  
IZBORNII MODUL I

### 2. SEMESTAR

HEMIJA  
ENGLJSKI JEZIK II  
PRIMENA RAČUNARA U GRAFICI I  
REPROFOTOGRAFIJA  
IZBORNII MODUL II

### 3. SEMESTAR

GRAFIČKI MATERIJALI  
IZBORNII MODUL III  
ORGANIZACIJA I EKONOMIKA BIZNISA  
PRIMENA RAČUNARA U GRAFICI II  
POSLOVNI ENGLJSKI I

### 4. SEMESTAR

PRIPREMA ŠTAMPARSKJE FORME  
GRAFIČKE MAŠINE  
ŠTAMPARSKI SLOG  
TEHNOLOGIJA ŠTAMPE I  
PRAKTIČNI RAD

### 5. SEMESTAR

IZBORNII MODUL IV  
TEHNOLOGIJA DORADE I  
GRAFIČKI DIZAJN  
IZBORNII MODUL V

### 6. SEMESTAR

IZBORNII MODUL VI  
STRUČNA PRAKSA  
DIPLOMSKI RAD

#### IZBORNII MODUL I

TIPOGRAFIJA  
BEZBEDNOST NA RADU SA EKOL.

#### IZBORNII MODUL III

OSNOVI MAŠINSTVA  
MAŠINSKI ELEMENTI I

#### IZBORNII MODUL V

UPRAVLJANJE KVALITETOM  
ODRŽAVANJE MAŠINA I OPREME

#### IZBORNII MODUL II

MARKETING  
OSNOVI GRAFIČKOG DIZAJNA

#### IZBORNII MODUL IV

TEHNOLOGIJE ŠTAMPE II  
NEKONVENC. POSTUPCI ŠTAMPE

#### IZBORNII MODUL VI

TEHNOLOGIJA DORADE II  
IZRADA AMBALAŽE



MENADŽMENT - STUDIJSKI PROGRAM  
**PROIZVODNI MENADŽMENT**

Inženjeri menadžmenta osposobljeni su da rukovode poslovima, utvrđuju i analiziraju normative, planiraju proizvodnju i upravljaju proizvodnim procesima, koriste aplikativne softvere, odlučuju, vrše optimizaciju i vođenje projekata, analiziraju troškove i kreiraju biznis plan.

Stiče se zvanje: **strukovni inženjer menadžmenta - proizvodni menadžment.**

**1.  
SEMESTAR**

ENGLLESKI JEZIK I  
INFORMATIKA I RAČUNARSTVO I  
UVOD U MENADŽMENT  
TEHNIČKO CRTANJE I KOM. GRAFIKA  
PRIMENJENA MATEMATIKA

**2.  
SEMESTAR**

ENGLLESKI JEZIK II  
INFORMATIKA I RAČUNARSTVO II  
POZNAVANJE I PRIMENA MATERIJALA  
POSLOVNA EKONOMIJA  
BEZBEDNOST NA RADU SA EKOLOGIJOM

**3.  
SEMESTAR**

POSLOVNI ENGLLESKI I  
ORGANIZACIJA PROIZVODNJE  
IZBORNI MODUL I

**4.  
SEMESTAR**

MARKETING  
PLANIRANJE PROIZVODNJE  
IZBORNI MODUL II  
IZBORNI MODUL III  
PRAKTIČAN RAD

**5.  
SEMESTAR**

PROIZVODNI INFORMACIONI SISTEMI  
UPRAVLJANJE PROIZVODNIM PROCESIMA  
KOMUNIKACIJE  
IZBORNI MODUL IV

**6.  
SEMESTAR**

MENADŽMENT I PREDUZETNIŠTVO  
STRUČNA PRAKSA  
DIPLOMSKI RAD

**IZBORNI MODUL I**  
INTERNET TEHNOLOGIJE  
PROGRAMSKI JEZICI I  
OSNOVI MAŠINSTVA  
POSLOVNO PRAVO SA ETIKOM

**IZBORNI MODUL III**  
TEHNOLOGIJA OBRADE  
FINANSIJSKI MENADŽMENT

**IZBORNI MODUL II**  
TEHNIČKA MEHANIKA  
BAZE PODATAKA

**IZBORNI MODUL IV**  
UPRAVLJANJE KVALITETOM  
STANDARDI I PROPISI

## PRIJAVA NA KONKURS

Za polaganje klasifikacionog ispita mogu konkurisati kandidati koji su stekli trogodišnje ili četvorogodišnje obrazovanje odgovarajuće struke.

Kandidati polažu klasifikacioni ispit iz matematike ili test opšteg znanja.

Maksimalan broj bodova koje jedan kandidat može da ostvari je 100, od čega se sa najviše 40 bodova vrednuje uspeh iz srednje škole, a maksimalnih 60 bodova kandidat može osvojiti na prijemnom ispitu.

Uz prijavu na konkurs kandidati prilažu fotokopije sledećih dokumenata:

- izvod iz matične knjige rođenih
- svedočanstvo svih razreda srednje škole
- diplomu o završnom (maturskom) ispitu
- dokaz o uplati naknade za polaganje prijemnog ispita

## PRIPREMA ZA POLAGANJE KLASIFIKACIONOG ISPITA

Visoka škola tehničkih strukovnih studija Čačak organizuje besplatnu pripremnu nastavu za polaganje klasifikacionog ispita iz matematike i testa opšteg znanja.

Svi zainteresovani kandidati mogu se prijaviti za pripremnu nastavu svakog radnog dana od 8-14h, sredom od 8-17h u Studentskoj službi ili putem telefona **032/ 302-790**.

Zadatke, testove i upisni materijal možete kupiti u sedištu Škole ili u konsultativnim centrima.

## ISPIT

Klasifikacioni ispit se polaže pismeno, u prostorijama Škole, u terminu koje odredi Ministarstvo prosvete. Nakon obavljenog ispita, formira se jedinstvena rang lista kandidata koji su položili klasifikacioni ispit.

## UPIS

Visoka škola tehničkih strukovnih studija u školskoj 2009/10. godini, u I godinu osnovnih strukovnih studija upisaće 550 studenata, od toga

- 200 studenata koji se finansiraju iz budžeta
- 350 studenata koji plaćaju školarinu

Dokumenta potrebna za upis:

- 2 ŠV-20 obrasca i indeks (kupuju se u Školi)
- 3 fotografije 4 x 6 cm
- dokaz o uplati prve rate školarine (za samofinansirajuće)
- dokaz o uplati osiguranja i studentskog fonda

Sve dodatne informacije možete dobiti putem telefona 032/ 302-755, 302-790, 222-321 svakog radnog dana od 8-14h, sredom od 8-17h, ili na sajtu Škole

[www.vstss.com](http://www.vstss.com)

# PUT DO INDEKSA



## Novo od školske 2009/10. godine

# SPECIJALISTIČKE STRUKOVNE STUDIJE

- Mašinstva
- Elektrotehnike i računarstva
- Grafičke tehnike
- Proizvodnog menadžmenta

za inženjere koji su završili osnovne studije.

**Drugi stepen visokog obrazovanja  
strukovnih studija 240 ESPB bodova.**

**Steknite vrhunsko strukovno, praktično i teorijsko znanje.  
Osposobite se za najodgovornije inženjerske strukovne poslove,  
razvoj, projektovanje i upravljanje.**

**TELEFONI ZA INFORMACIJE** 032 222 321, 302-782 - centrala  
032 302 755 - sekretar  
032 302 790 - studentska služba  
032 302 791 - računovodstvo

**KONSULTATIVNI CENTRI** 033/710-025 - PRIJEPOLJE  
011/8127-097 - LAZAREVAC

**[www.vstss.com](http://www.vstss.com)  
[sekretar@vstss.com](mailto:sekretar@vstss.com)  
[direktor@vstss.com](mailto:direktor@vstss.com)  
tekući račun: 840-998666-72**





# INFORMATOR

ZA BUDUĆE STUDENTE

I

## AKREDITOVANI STUDIJSKI PROGRAMI OSNOVNIH STRUKOVNIH STUDIJA

*prvi stepen visokog obrazovanja  
osnovnih strukovnih studija  
180 ESPB bodova*

INDUSTRIJSKA INFORMATIKA  
PROIZVODNO MAŠINSTVO  
ELEKTROENERGETIKA  
ELEKTRONIKA I RAČUNARSTVO  
GRAFIČKA TEHNIKA  
PROIZVODNI MENADŽMENT

II

## SPECIJALISTIČKE STUDIJE

*drugi stepen visokog obrazovanja  
osnovnih strukovnih studija  
240 ESPB bodova*

# VISOKA ŠKOLA

TEHNIČKIH STRUKOVNIH STUDIJA ČAČAK



## LOKACIJA

Visoka škola tehničkih strukovnih studija nalazi se u ulici **Svetog Save 65**, u takozvanoj akademskoj četvrti.

U istoj zgradi je i Tehnički fakultet, a u neposrednoj blizini i Agronomski fakultet. Za studentski život od velike važnosti su i studentski dom, restoran za ishranu studenata i sportsko-rekreativni centar.

