

ПУТ ДО ИНДЕКСА

1. ПРИПРЕМНА НАСТАВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА

На Факултету се организује бесплатна припремна настава из седам предмета за полагање пријемног испита за упис на све студијске програме. О важним датумима и начину пријављивања детаљније www.ftn.kg.ac.rs/upis

2. ПРОБНИ ПРИЈЕМНИ ИСПИТ

Након завршеног програма припремне наставе, на Факултету се половином јуна организује бесплатан ПРОБНИ ПРИЈЕМНИ ИСПИТ што је одлична провера знања.

3. ПРИЈАВЉИВАЊЕ НА КОНКУРС

За полагање пријемног испита право да конкуришу имају кандидати са завршеном средњом школом. Пријављивање на конкурс је у другој половини јуна.

Потребна документа:

- пријава на Конкурс (добја се на Факултету);
- извод из матичне књиге рођених;
- диплома и сведочанства свих разреда о завршеној средњој школи (донети оригинале на увид и неоверене фотокопије);
- доказ о уплати накнаде за полагање пријемног испита;
- лична карта.

4. ПРИЈЕМНИ ИСПИТ

Пријемни испит се полаже у писаној форми у просторијама ФТН. Кандидат може да оствари највише 100 бодова (највише 40 бодова на основу успеха постигнутог у средњој школи и највише 60 бодова остварених на пријемном испиту).

На пријемни испит понети:

- Личну карту или пасош;
- Картицу са уписним бројем (добја се приликом конкурсања).

5. УПИС

Документа потребна за упис:

- 2 ШВ-20 обрасца и индекс (добја се на Факултету);
- 2 фотографије 4x6 cm;
- доказ о уплати трошкова уписа;
- доказ о уплати прве рате школарине (за самофинансирајуће студенте).

БЕСПЛАТНА ПРИПРЕМНА НАСТАВА за полагање пријемног испита

Факултет техничких наука у Чачку организује бесплатну припремну наставу за полагање пријемног испита за упис на основне АКАДЕМСКЕ и СТРУКОВНЕ студије.

За пријемни испит полаже се један предмет.

1. - Изаберите шта желите да студирате (студијски програм).

2. - За студијски програм који сте изабрали понуђена су два или три предмета.

Ви бирате један предмет за полагање пријемног!

3. - Пријавите се за **БЕСПЛАТНУ** припремну наставу попуњавањем електронског обрасца који се налази на сајту факултета.

Клици и пријави се www.ftn.kg.ac.rs/pripremna



Припремна настава организује се за следеће предмете:

АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

- математика
- физика
- основе електротехнике
- информатика
- организација

СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

- математика
- тест знања
- тест стручног знања из области текстилства

4. - Пробни пријемни (бесплатан) биће организован половином јуна.

За више информација користите и Вибер групу:



Наставне материјале за неведене предмете и примере пријемних испита из претходних година можете преузети са сајта ФТН www.ftn.kg.ac.rs/upis

Контакт за више информација:

info@ftn.kg.ac.rs

ЗАПОЧНИ СВОЈУ КАРИЈЕРУ КОД НАС!

Хуманитарни турнири, велики број путовања и изузетно динамичан друштвени живот су само још неке од ствари које красе Факултет техничких наука у Чачку.



Контакт Студентског парламента:

parlament@ftn.kg.ac.rs

[spftn_ca](https://www.instagram.com/spftn_ca)

ГДЕ СМО МИ?



У непосредној близини Факултета налази се студентски дом, студентски ресторан, Спортски центар „Младост“, атлетска стаза, базени, терени за кошарку, одбојку, рукомет, тенис, фудбалска игралишта, теретана на отвореном, пешачка „стаза здравља“, уређено градско купалиште на реци Западној Морави са бројним кафићима и забавним садржајима у амбијенту јединственим у Србији.



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ



ИНФОРМАТОР
за будуће студенте



УПИС НА ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ
• АКАДЕМСКЕ • СТРУКОВНЕ

Ви бирајте!

www.ftn.kg.ac.rs/upis

БРОЈ ВАШЕГ ИНДЕКСА ЈЕ ВАШ СРЕЋАН БРОЈ!

032/302 759
302 796

Ул. Светог Саве 65
32000 Чачак

www.ftn.kg.ac.rs

Штампа и графичка припрема: Графички центар ФТН - Чачак
Тел: 032/311-009, e-mail: grafickicentar@gmail.com

ЗАШТО СТУДИРАТИ НА ФТН У ЧАЧКУ?

ЗАТО што је образовање квалитетно и омогућава:

- Савремене програме учења и актуелна светска знања.
- Практична и теоријска инжењерска знања и вештине.
- Широке могућности запошљавања у земљи и свету.
- Могућност за самостални и тимски рад у струци.
- Практичне вежбе у модерним лабораторијама.
- Лабораторијске вежбе на даљину.
- Стручне посете и студентске праксе у предузећима.
- Могућност да у току студија боравите на иностраном универзитету у оквиру програма мобилности студената.

ЗАТО што је студентски живот организован и забаван



ЗАТО ШТО ЖЕЛИМ ДА БУДЕМ СТУДЕНТ ФТН!

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

» ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
240 ЕСПБ

Електроенергетика као област електротехнике изучава производњу, пренос, дистрибуцију и коришћење електричне енергије. Пружа стручну оспособљеност за послове пројектовања, управљања и одржавања у електроенергетским системима и пројектовање, уградњу, испитивање и одржавања електро опреме, инсталација и погона у индустрији.

Пријемни испит: **Математика или Физика или Основе електротехнике**

» РАЧУНАРСКО И СОФТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
240 ЕСПБ

Рачунарско и софтверско инжењерство је дисциплина која обједињује области електротехнике и рачунарства потребне за пројектовање рачунарских система. Током студија студенти стичу знања из области пројектовања рачунарског хардвера и развоја системског и апликативног софтвера.

Пријемни испит: **Математика или Информатика или Основе електротехнике**

» МЕХАТРОНИКА

ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР МЕХАТРОНИКЕ
240 ЕСПБ

Мехатроника је инжењерска дисциплина која повезује знања из области електротехнике, рачунарства и машинства.

Инжењери мехатронике се оспособљавају за послове пројектовања, управљања и одржавања аутоматизованих машина и технолошких производних линија.

Пријемни испит: **Математика или Физика или Основе електротехнике**

» ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАџМЕНТ

ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР МЕНАџМЕНТА
240 ЕСПБ

Студије инжењерског менаџмента пружају јединствену комбинацију инжењерских и менаџерских знања, организационих и лидерских вештина и знања из области информационих технологија, неопходних за успешно обављање послова развоја, управљања, планирања и организовања процеса и пројеката у пословно-производним системима.

Пријемни испит: **Организација или Математика или Информатика**

» ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР ИНФОРМАЦИОНИХ
ТЕХНОЛОГИЈА И СИСТЕМА
240 ЕСПБ

Програм омогућава стицање знања за практичан рад из области програмирања, пројектовања, имплементације, тестирања и одржавања на пословима који захтевају познавање савремених информационих технологија.

Пријемни испит: **Математика или Информатика**

» ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У МАШИНСТВУ

ИНЖЕЊЕР МАШИНСТВА
180 ЕСПБ

Машински инжењери са додатним знањем из информационих технологија су оспособљени да решавају проблеме на основу познавања инжењерских наука и вештина из информационих технологија, као и да пројектују процесе уз помоћ рачунарских ресурса. Ови стручњаци су неопходни за рад у различитим гранама индустрије јер поседују информатичка знања у складу са потребама савременог друштва.

Пријемни испит: **Математика или Информатика**



» ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО

СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ
И РАЧУНАРСТВА
180 ЕСПБ

Модул ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА - Струковни инжењер Електроенергетике оспособљен је за решавање конкретних задатака из области управљања, пројектовања и одржавања у електранама, разводним постројењима, преносним и дистрибутивним мрежама, електротермичким постројењима, са електричним инсталацијама, електричним машинама и електромоторним погонима, уз значајну примену рачунарске технике.

Модул ЕЛЕКТРОНИКА И РАЧУНАРСТВО - Струковни инжењер Електронике и рачунарства оспособљен је за решавање конкретних и практичних задатака из области електронике и електронских уређаја, познаје фундаменталне принципе програмирања и управљања телекомуникационим мрежама и системима, уз пројектовање информационо комуникационих система и других сродних садржаја из рачунарске технике.

Пријемни испит: **Математика или Тест знања**

» МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА

СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР МАШИНСТВА
180 ЕСПБ

Модул ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО - Струковни инжењер Производног машинства стиче стручна знања из области машинског инжењерства, индустријског инжењерства и информатике. Поседује практична знања за: израду техничке документације машинских елемената, алата и прибора, програмирање нумерички управљаних машина, аутоматско управљање и одржавање машинских система.

Модул ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА - Струковни инжењер Инжењерске информатике оспособљен је да самостално обавља послове пројектовања и анализу машинских конструкција применом информатике, а која се могу применити и у осталим производним делатностима. Поседује компетенције за примену информационих технологија за развој и одржавање машинских система, пројектовање рачунарских мрежа и система за подршку пословним процесима.

Пријемни испит: **Математика или Тест знања**

» ГРАФИЧКА ТЕХНИКА

СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ТЕХНОЛОГИЈЕ
180 ЕСПБ

Струковни инжењер Графичке технике оспособљен је за рад на пословима припреме за штампу и коришћење савремених апликативних софтвера за обраду слике и текста. Поседује компетенције за припрему штампарске форме најсавременијим поступцима. Оспособљен је да организује, контролише и пројектује технолошки процес штампања.

Пријемни испит: **Математика или Тест знања**

» ПРОИЗВОДНИ И ЕКОЛОШКИ МЕНАџМЕНТ

СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР МЕНАџМЕНТА
180 ЕСПБ

Модул ЕКОЛОШКИ МЕНАџМЕНТ - Струковни инжењер Еколошког менаџмента оспособљен је за обављање управљачких послова из области екологије и заштите животне средине у производним делатностима у метало - прерађивачкој, графичкој и прехрамбеној индустрији. Поседује компетенције за дефинисање и решавање еколошких проблема.

Модул ПРОИЗВОДНИ МЕНАџМЕНТ - Струковни инжењер Производног менаџмента оспособљен је да обавља послове планирања производње, организације, управљања производним процесима, израде и анализе техничке документације у проиводњи, примене техника истраживања тржишта, управљања квалитетом и управљања људским ресурсима.

Пријемни испит: **Математика или Тест знања**

» ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ИНФОРМАЦИОНИХ
ТЕХНОЛОГИЈА И СИСТЕМА
180 ЕСПБ

Струковни инжењер Информационих технологија и система оспособљен је да пројектује и одржава информационе системе и рачунарске мреже, као и да аналитички приступа и решава проблеме везане за софтвер и хардвер рачунарских система. Посебно је обучен за коришћење структурног и објектно-оријентисаног програмирања, креирање и одржавање база података, мултимедија и савремених интернет технологија.

Пријемни испит: **Математика или Тест знања**

» ОДЕВНО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН

СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ТЕХНОЛОГИЈЕ
180 ЕСПБ

Модул 1: Одевно инжењерство и дизајн - дуални модул - Струковни инжењер дуалног модула стиче, усавршава, односно изграђује знања, вештине и способности за примену савремених технологија у модној и одевној индустрији учењем кроз рад код послодавца у свом родном граду или околини. Посебно је оспособљен за управљање процесом производње у свим фазама од идеје до израде модног производа, као и укључење у пословне процесе без додатног упознавања о функционисању предузећа.

Модул 2: Одевно инжењерство и дизајн - Струковни инжењер Одевног инжењерства и дизајна је оспособљен за креирање и разраду идеја одевних производа, индустријско дизајнирање и пројектовање модних производа уз употребу савремених софтвера. Поседује компетенције за дефинисање, анализу и побољшања процеса производње одеће у свим фазама израде, као и развој нових технологија и производа у области технолошког инжењерства и дизајна за потребе одевног инжењерства.

Пријемни испит за оба модула:
Тест стручног знања из области текстилства
или Тест знања

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА