



Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје  
Факултет за електротехника и  
информациски технологии



**Еден факултет, многу можности!**

**54 ГОДИНИ ТРАДИЦИЈА**

**Диплома без граници**



## Драги матуранти,



Вие сте генерација која ќе стане интелектуална елита и носител на развојот на нашата земја, регионот, Европа и Светот. Вие имате можност да се вклопите во брзиот и технолошки сè понапреден свет и да станете онаа сила која помага, која гради и која го движи светот напред. Светот е прекрасен, но и со многу очекувања, а само најупорните и најуспешните ќе го најдат своето вистинско место во него.

**Дали ние би можеле да ви помогнеме во остварување на оваа цел?**

Би било претенциозно и неточно да ви кажеме дека сме вашиот единствен избор. Има многу избори, а сега вашата цел е добро да ги проучите и процените вашите желби и афинитети заедно со реалните потреби во општеството. Она што ние можеме да го направиме за вас е да ви понудиме што повеќе информации за патот по кој ќе тргнете, ако се определите за нашиот Факултет.

Во согласност со она што се учи овде, со бројните можности и големиот процент на успешни луѓе кои својот професионален живот го започнаа токму на ФЕИТ (поранешен ЕТФ-Електротехнички факултет), слободно можеме да кажеме дека ќе ви овозможиме:

**Да станете дел од друштвото на најдобрите на полето на електротехниката и информациските технологии.**

Нашите активности се подредени кон остварување на оваа цел. Во чекор сме со времето, одржуваме високи стандарди на работа и студирање и се грижиме за нашите студенти. Нашата работа е да ви помогнеме успешно да стигнете до целта!

Центар за нови студенти

## Драги матуранти,



**К**ако институција со 50 години традиција, потврдени вредности и квалитет, континуирано одиме напред на сите полиња на нашата дејност: образовното, научно-истражувачкото и апликативното поле. Со професионалниот пристап во секојдневната работа, наставниците и соработниците на нашиот Факултет постојано ги инспирираат студентите и општественото опкружување кон повисоки стандарди и нивоа на работење. Студентите ги охрабруваме и ги обучуваме за ново практично ориентирано учење и професионален развој.

Ако се стремите кон високовреднувана универзитетска диплома и професија која ќе ви овозможи да бидете двигатели на технолошкиот развој на современото општество, нашиот Факултет е вашиот вистински избор. Придружете ни се и учествувајте во успехот кој го остваруваме на национално и меѓународно ниво. Станете дел од нашата едукативна, научно-истражувачка или стручна работа, со што ќе ги оствариме вашите лични потреби и барања за континуирано градење на компетентноста во професионалната ориентација.

Зголемете ги вашите можности во кариерата и професионалниот предизвик и бидете поразлични од другите во новата технолошка и бизнис околина. Ние ви нудиме да ја изразите вашата креативност и во потполност да се изразите себе си. Вашата диплома и вашите професионални резултати ќе бидат признаени во целиот свет, а вашето стручно знаење ќе биде високо наградено.

**Мислете на вашата иднина! Ова е вашето време и вашата шанса!**

**Искористете ја!**

Декан,  
Проф. д-р Миле Станковски

И вие можете да станете дел од нас, ако ја искористите можноста да се запишете на една од понудените области:

# ФЕИТ

## *4-годишни додипломски студии*

ЕАОИЕ - Електроенергетика, автоматизација и обновливи извори на енергија

ЕЕС - Електроенергетски системи

ЕЕУМ - Електроенергетика, управување и менаџмент

КСИАР - Компјутерско системско инженерство, автоматика и роботика

КТИ - Компјутерски технологии и инженерство

КХИЕ - Компјутерско хардверско инженерство и електроника

ТКИИ - Телекомуникации и информациско инженерство

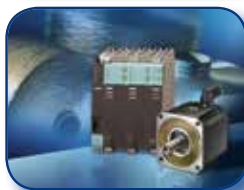
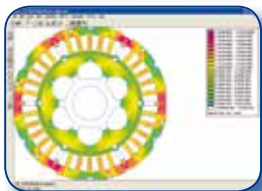
**БАРАНИ ПРОФИЛИ И КАДРИ**



## СТУДИСКА ПРОГРАМА: **Електроенергетика, автоматизација и обновливи извори на енергија - ЕАОИЕ**

**С**тудиската програма обезбедува образование на високостручен инженерски кадар компетентен и оспособен за истражување, проектирање, развој и работа во постројките за електромеханичко и електротермиско претворање на електричната енергија во процесот на производство, пренос, дистрибуција и искористување. Студиската програма ги негува и развива научните и стручни области од доменот на автоматизација на енергетските процеси, регулацијата на современите електромоторни погони, енергетската ефикасност и безбедно, доверливо и рационално искористување на енергијата во индустријата, јавната потрошувачка, деловните објекти и домаќинствата како и експлоатацијата на обновливите извори на енергија и примената на паметните мрежи и системи. Студентите кои ќе ги завршат студиите на оваа студиска програма ќе стекнат вештини и компетенции за компјутерско проектирање, моделирање и анализа на електроенергетските уреди со помош на современи софтверски алатки. Практичните знаења и вештини студентите на Факултетот ќе ги стекнат преку практичната работа во лабораториите опремени со најсовремена компјутеризирана мерна опрема.

Дипломираните инженери од овој профил се оспособени за работа во сите индустриски гранки, електростопанството (централи и дистрибуција), средни и мали претпријатија, проектантски фирми и претставништва, како и во истражувачки и развојни институти и образовни институции.



## Студиска програма: Електроенергетски системи - ЕЕС

**Н**а студиската програма електроенергетски системи (ЕЕС) студентите се стекнуваат со практични знаења и вештини од областите пренос, дистрибуција и употреба на електрична енергија. Во текот на студирањето се користат современи софтверски алатки за симулација и анализа на ЕЕС, како и за изучување на областите планирање и управување на ЕЕС, пазари на електрична енергија, техника на висок напон, нисконапонски инсталации, осветление и квалитет на електрична енергија. Истовремено, студентите имаат можност да се запознаат со елементите на ЕЕС и низ практични лабораториски вежби во лабораториите на Факултетот. Оваа програма на идните инженери им овозможува да се стекнат и со теориски и со практични знаења и на тој начин да се оспособат за решавање на најразлични технички проблеми со кои ќе се соочат во текот на нивната кариера.

Дипломираните инженери имаат единствена можност да бидат дел од електроиндустријата, како една од најстабилните дејности, која во текот на повеќе децении вработува голем број инженери. Во оваа област им се нудат можности за успешна кариера и добро платена работа во преносни и дистрибутивни компании, во јавниот сектор, како и во консултантски, проектантски и производни фирми. Ваквите кадри се сè повеќе барани во нашата земја и во светот, каде нашата диплома важи без никакви ограничувања.



## СТУДИСКА ПРОГРАМА: **Електроенергетика, управување и менаџмент - ЕЕУМ**

**С**тудиската програма ЕЕУМ ги следи потребите на компаниите од електроенергетскиот сектор за креирање современо образуван инженер кој ќе има стручни познавања од областа на електроенергетиката, информациско-комуникациските технологии, како и способност и знаење за менаџирање на сложени технички проекти во новата пазарно ориентирана околина. Во рамките на студиската програма студентите изучуваат технологии за производство на електрична енергија од класични и обновливи извори; постројки и управувачки системи во електроенергетските системи; методи за планирање, проектирање и градба на електроенергетски објекти; современи софтверски алатки за анализа и решавање на инженерски проблеми, методи за рационално користење на електричната енергија, како и менаџерски вештини и техники на проектниот менаџмент.

Дипломираните инженери од оваа студиска програма можат да креираат сопствен бизнис или да се вработат во некоја од компаниите кои се занимаваат со: производство на електрична енергија од класични или обновливи извори; трговија, пренос и дистрибуција на електрична енергија; менаџмент, проектирање, заштита, автоматизација и управување на електроенергетски објекти; консултантски услуги по проектен менаџмент, студии и техничко-економски анализи, енергетска ефикасност и околина и сл.





## Студиска програма: Компјутерско системско инженерство, автоматика и роботика - КСИАР

Студентот на оваа студиска програма добива опсежни фундаментални и практични знаења од сите дисциплини од системското инженерство, автоматиката и роботиката кои имаат како инфраструктурно, така и интердисциплинарно значење. Стекнатите знаења и вештини се темелат на современи научни сознанија во области на автоматизацијата и роботиката, компјутерско-информациските технологии, процесната информатика, менаџментот, биоинженерството, кибернетиката во медицината, мерно-процесната техника и друго. Користејќи ги здобиените знаења, инженерот на оваа студиска програма, ќе биде оспособен за креативно мислење, самостојна и тимска работа и за донесување одлуки на сите нивоа на одлучување.

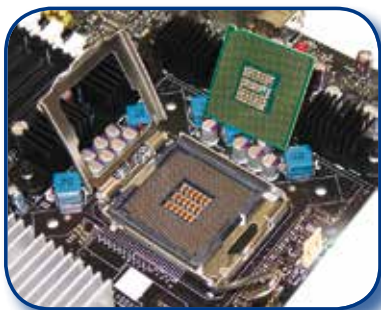
Потребата од зголемено, ефикасно и квалитетно производство, како и подобрувањето на работните услови, налага примена на високо интегрирана автоматизација, како кај техничко-технолошките системи, така и во нетехничките системи, како што се еко-системите, економските системи, медицината и други. Поради ова, подрачјето на работа за дипломираните инженери на оваа насока е извонредно широко и можностите за вработување се големи. Тие можат да работат во индустријата и јавниот сектор како: инженери за анализа, проектирање и ревизија на автоматизирани погони; во стопански организации за автоматско следење и прибирање на податоци, компјутерско водење, далечинско управување, менаџирање на технички и нетехнички системи; како експерти-програмери и хардверски и софтверски инженери; во академски институции, во истражувачки центри итн.



## Студиска програма: **Компјутерски технологии и инженерство - КТИ**

**Н**а студиската програма студентите добиваат практично и теоретско знаење во полето на компјутерските технологии и инженерството за: проектирање и реализација на процесорски архитектури и процесори; моделирање, проектирање и реализација на вградливи компјутерски системи; информациона системи; мрежи и Интернет; проектирање, реализација и администрирање Веб системи и сервери; алгоритми, структури и програмирање; бази на податоци; оперативни системи и изработка на ОС модули и компоненти; безбедност на компјутерски системи; проектирање и реализација на интелегентни мрежи.

Студиската програма обезбедува здобивање на широки знаења и флексибилни можности за вработување. Инженерски компјутерски кадар е потребен во широк спектар индустрии што проектираат компјутерски системи базирани на нови технологии со примена во многу сфери. Дипломиран компјутерски инженер од овој профил, кариерата може да ја гради во индустријата и јавниот сектор, секаде каде се проектираат, развиваат и реализираат: компјутерски комуникациски системи и услуги; комплексни дигитални системи; современи информациски системи; Интернет и мрежни системи; анализа и развој на интелегентни мрежи. Стекнатите знаења на студентите се одлична основа за продолжување на студиите во институции и/или истражувачки центри ширум светот.



# Студиска ПРОГРАМА: Компјутерско хардверско инженерство и електроника - КХИЕ

**Н**аставната програма КХИЕ претставува оптимален спој на електрониката и компјутерското инженерство. Комбинацијата на знаења и вештини од овие две дисциплини е основа за создавање на квалитетни инженери, способни да се справат со предизвикот наречен комплетно решение хардвер-софтвер. Знаењето од областа на архитектурите, алгоритмите и концептите на компјутерските системи, кои ги нуди компјутерското хардверско инженерство, споени со познавањата од електроника (аналоген дизајн, VLSI дизајн, PLD и FPGA компоненти, микроелектроника) ќе му овозможи на инженерот дизајнот на продуктите да го изведува брзо, ефикасно и прецизно. Студентите на оваа програма ќе имаат можност, преку изборните предмети, да стекнат знаења и од областите дигитално аудио, слика и видео, мултимедиски системи, биомедицинско инженерство, енергетска електроника, електромагнетика, електромагнетни бранови и антени, и радиотехника.

Инженерите од овој профил својата кариера ќе можат да ја изградат во компаниите кои дизајнираат комплетни решенија базирани на микропроцесорски системи (вградливи системи за аквизиција на податоци, мобилни уреди, микроконтролери за контрола и управување во индустријата, комуникациска опрема и друго), но и во секоја компанија во чија работа се користи компјутерска и друга електронска опрема.



## СТУДИСКА ПРОГРАМА: Телекомуникации и информациско инженерство - ТКИИ

**О**ваа студиска програма нуди профил на меѓународно признат инженер по телекомуникации и информациско инженерство. Студентите се стекнуваат со потребните знаења и вештини за да прераснат во експерти за информациски и комуникациски технологии (ICT) кои денес доживуваат експлозивен раст кај нас и во светот: дигитални телекомуникации, информациски и телесообраќаен инженеринг, телекомуникациски системи, оптички мрежи, безжични комуникации, безжични, мобилни, персонални и сензорски мрежи, интернет технологии, дизајн, моделирање и симулација во телекомуникациите, процесирање на сигнали во телекомуникациите, управување и сигурност во телекомуникациите, мултимедија, оперативни системи, апликации и сервиси.

Дипломираните инженери на оваа студиска програма стекнуваат релевантни знаења да продолжат да ја градат својата професионална кариера во компании и државни институции кои развиваат и имплементираат ICT (телекомуникациски и мобилни оператори, ТВ и радиодифузни компании, производители на телекомуникациска опрема, понудувачи на интернет услуги и сервиси, истражувачки лаборатории и врвни академски институции, регулаторни агенции), компании кои работат со различни телекомуникациски мрежи и системи (WiFi, GSM, 3G, 4G, LTE, WiMAX, ADSL, FTTH, DVB, Bluetooth) и во секоја компанија која користи ICT решенија и апликации.





## Колку траат студиите и дали се во согласност со Европскиот кредит трансфер систем и што значи тоа?

**Н**аставниот процес веќе осум години се одвива според Европскиот кредит трансфер систем (ЕКТС). Студиските програми се состојат од задолжителни и изборни предмети. Сите предмети се едносеместрални. Во текот на студирањето се врши континуирано проверување на знаењето на студентите. Секој предмет носи определен број на кредити со кои се мери оптоварувањето на студентот (времето што му е потребно на еден просечен студент за совладување на сите планирани активности, неопходни за да го положи испитот).

Студиите на ФЕИТ се организирани како:

### 4-ГОДИШНИ СТУДИИ

240 кредити, при што се стекнувате со диплома:

Дипломиран инженер по електротехника на соодветната студиска програма.

### МАГИСТЕРСКИ СТУДИИ

1 година (60 кредити)

Широк избор на студиски програми

### ДОКТОРСКИ СТУДИИ

3 години (180 кредити)





## Дали Факултетот е тежок и дали ќе може да го завршам?

Студиите на ФЕИТ се организирани по урнек на најпрестижните светски универзитети. Сè е така подредено, за на студентот да му се обезбедат услови за стекнување на што поголемо знаење, со оптимално вложен напор. Тоа се постигнува на тој начин што проверката на знаењето за секој предмет се врши континуирано со: тестови, лабораториски вежби, домашни задачи, колоквиуми, семинарски работи, проектни задачи и сл. Дополнително, на консултациите со наставниците и соработниците можете да ги решите сите дилеми и проблеми во врска со наставата и пошироко од неа. За новите студенти од прва година, пред почетокот на првиот семестар, Факултетот организира нулти курс по математика и физика (ако има интерес и по други дисциплини), со што на студентот му се овозможува полесно следење на понатамошните предавања.



**ПРИЗНАЕНА ДИПЛОМА НИЗ ЦЕЛИОТ СВЕТ**





## Зошто се запишале на ФЕИТ?

Интересот за електротехниката и новите ИТ технологии, 50 - годишната успешна и признаена традиција на ФЕИТ како и желбата да станам инженер со големо знаење, кој ќе има можност да постигне успех во својата работа, се главните причини поради кои се запишав на ФЕИТ.

Тука квалитетот на студиите, грижата и посветеноста кон студентите е на високо ниво, така што се стекнувам како со теоретско, така и со практично знаење кое на крајот ќе резултира со заслужена диплома на високо рангиран инженер која е признаена насекаде во светот и е водич за понатамошна успешна кариера. Јас сум навистина задоволна од досегашното студирање на ФЕИТ, а верувам дека ќе бидат и идните студенти, доколку се спремни на одговорно учење и посветеност кон тоа што сакаат да го работат.

(Марија Ташовска, студент во 4-та година)

Затоа што ФЕИТ е како лига на шампиони - учествуваат само најдобрите.

(Стојанчо Серафимов, студент во 3-та година)

1. Се запишав на ФЕИТ за да научам и разберам што го движи светот напред. А тоа е технологијата!
2. За да дознаам што ги врти стрелките на часовникот во круг. :)
3. Светот зависи од енергијата. Дојдов на ФЕИТ да научам како се создава електричната!

(Игор Тодороски, дипломирал на ФЕИТ во 2012 година)

Јас додека бев дете сакав да бидам компјутерски или електро инженер. Затоа завршив виша школа за индустриска електроника во Истанбул. Испитувајќи каде можам да продолжам на факултет, во странска земја, по подолго истражување, се одлучив за Македонија. Сметам дека во Македонија има многу добри факултети кои имаат квалитетни професори. Среќен сум што студирам на ФЕИТ

(Мустафа Махмут Оран, студент во 4-та година)

Затоа што е најдобриот факултет во Македонија и затоа што има најголема шанса за вработување по завршувањето на факултетот.

(Фросина Илиоска, студент во 4-та година)

# ? Што може да работам и какви се можностите за вработување?

**В**о текот на студирањето се оспособувате за работа во области кои ги покрива соодветната студиска програма. Резултат на постојаните иновации во наставниот процес е високата подготвеност на нашите инженери за решавање на конкретни деловни проблеми. Доказ за квалитетот е тоа што од самото формирање на Факултетот, нашата диплома е меѓународно признаена и високо вреднувана, а исто така голем е бројот на врвни инженери што излегле од овие клупи, а работат на сите континенти. Вашето работно место може да биде во секоја фирма која има каква било врска со техника, технологија, производство, образование, услуги, без разлика дали тоа е основната дејност на фирмата или поддршка.

Од сите области кои се изучуваат во нашата земја, техниката е најбараната и една од највреднуваните. Често ќе слушнете дека **нема невработен електроинженер**. Верувајте, тоа е сосема точно!

Освен тоа, со здобиеното знаење и способности на ФЕИТ, можностите за креирање на сопствен бизнис се неограничени.



Можноста за учество на меѓународни научни и едукативни проекти, која Факултетот ми ја пружи, имаше исклучително влијание врз мојата професионална кариера

м-р Сашко Целаковски, дипл. ел. инж.  
Director of Business Development at ITgma



Голема благодарност до сите колеги, професори и студенти на ЕТФ кои ми помогнаа во трасирањето на мојот животен пат.

Аврам Стојчевски, дипл. ел. инж. - Генерален директор, Johnson Controls, Македонија.



Знаењата стекнати на ЕТФ (ФЕИТ) ми ги отворија вратите за успешна кариера во голема интернационална компанија.

Менка Ефнушева, дипл. ел. инж. - Директор на Alcatel - Lucent Representative Office



Студирај и дипломирај на ФЕИТ, и потоа, сè е можно...

Драгиша Златковски, дипл. ел. инж. - Соственик на СИСКОН - Скопје



## Со какви ресурси располага Факултетот и што се им е достапно на студентите?

### ФАКУЛТЕТОТ РАСПОЛАГА СО:

- 21 современо опремени лаборатории: Лабораторија за релејна заштита; Лабораторија за соларна енергетика; Лабораторија за висок напон; Лабораторија за пазарно стопанисување со електрична енергија; Лабораторија за електрични машини, трансформатори и апарати; Лабораторија за електро термија; Лабораторија за основи на електротехниката; Лабораторија за електромоторни погони; Лабораторија за електроника; Лабораторија за електронски мерења; Лабораторијата за дигитално процесирање на сигнали; Лабораторија за телекомуникации; Лабораторија за компјутерска техника и информатика; Лабораторија за автоматика и системско инженерство; Лабораторија за електрични мерења и материјали; Лабораторија за физика; и Факултетски компјутерски центар-ФЛАОП, која се состои од 5 компјутерски училници;

- Удобно климатизиран работен простор (училници и кабинети);
- Компјутеризирана библиотека, која располага со 59000 книги, 700 наслови на списанија и голем број на дипломски, магистерски и докторски трудови;
- Интернет училници и читална;
- Бежичен интернет што го покрива целиот простор на Факултетот;
- Спортска сала;
- Студентско бифе;
- И многу друго.



## Меѓународна соработка и проекти

Факултетот за електротехника и информациски технологии има широко развиена соработка со голем број на научни институции и компании, во земјата и светот, од областа на својата дејност. Светски реномирани професори и компании гостуваат на ФЕИТ и го пренесуваат своето знаење на нашите студенти. Исто така, професори од нашиот Факултет држат предавања на универзитети во најразвиените земји во светот.

Во рамките на Факултетот дејствува и секцијата на светски водечката асоцијација за унапредување на технологиите, IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) со 8 оддели за специјализирани истражувачки подрачја. Во нејзини рамки, особен придонес за организација на различни активности од домашно и меѓународно значење има и студентската секција која брои 71 член.

На нашиот Факултет се реализираат голем број на меѓународни проекти, меѓу кои бројни се проектите од програмите FP6, FP7, TEMPUS, DAAD и многу билатерални проекти, меѓу истражувачи на нашиот Факултет и странски партнери од Франција, Италија, Норвешка, Кина, Словенија, Швајцарија, и други земји.

### Пракси што ги нудат наши фирми и можноста за тоа во странски компании

Секој студент пред неговото дипломирање е обврзан да посетува практична настава во траење од најмалку еден месец годишно. За остварување на оваа цел со помош на ФЕИТ се обезбедуваат практики во компании\* кои соодветствуваат на профилот на студентот, а едновремено се поддржува и поттикнува идејата за практична работа и надвор од границите на нашата земја, за што најголем удел имаат меѓународните студентски организации кои дејствуваат на Факултетот и размената на студенти преку меѓународните проекти на факултетот.

---

\* Seavus, EuroNetCom, PEK Битола, Македонски Бизнис Системи – МБС, Стопанска Банка, Nextsense, T-Mobile, T-Home Alcatel-Lucent, SisKon, ЕЛЕМ, ASSECO-SEE, Ultra, NEOCOM, NeoTel, МЕПСО, СЕМОС, ЕВН Македонија, АССЕНТ, МАКСТИЛ, Ник Системи, БИС Инженеринг, СофтМак, ONE, Раде Кончар, VIP, Цементарница Усје, MikronTech, BENNING - P.S.A.M и многу други.



## Како е организиран студентскиот

Студентите на ФЕИТ одржуваат врска со останатите факултети во земјата и странство, преку традиционални средби на кои се одмерува нивната сила во знаење, спорт и забава. Меѓу таквите средби најзначајно место заземаат: ЕЛЕКТРИЈАДАТА; МСИ (Меѓу-Универзитетски студентски игри); Универзитетската лига во кошарка, фудбал, ракомет и други дисциплини.

Студентите имаат право да користат попусти за влезници на различни спортски и културни манифестации, како и за јавниот превоз.

На ФЕИТ активно дејствуваат неколку студентски организации, и тоа:

- **СПФЕИТ** (Студентски парламент на ФЕИТ) - ги застапува интересите на студентите и постдипломците на ФЕИТ, во локални, национални и интернационални рамки;

- **IASTE** Македонија (International Organization for the Exchange of Students for Technical Experience) - овозможува размена на студенти од техничките факултети за извршување на стручна пракса, во над 80 земји од светот, со што студентот има можност да стекне работно искуство на професионален план и да биде во тек со актуелните технички достигнувања кои се применуваат во светот. ИАЕСТЕ Македонија има околу 300 членови.

- **БЕСТ** (Борд на европски студенти по технологија) - ги поврзува студентите од 91 технички универзитети од 30 земји и секоја година организира над 150 меѓународни курсеви, семинари и конференции, на кои студентите од различни европски земји учат и разменуваат искуства и идеи.

- **EESTEC** (Electrical Engineering Students European assoCiation) – е организација на студенти од електротехника и информатичките науки од повеќе од 20 земји и брои над 1700 членови, а промовира можности за интернационални работи, проекти, пракси, натпревари, тимска работа и сл.

- **IEEE** Студентскиот Огранок при Македонската секција на IEEE (анг. IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers) функционира веќе 15 години, а моментално брои околу 70 членови кои учествуваат на најразлични студентски натпревари на меѓународно ниво. Преку организацијата на најголемата балканска работска работилница ROBOMAC како и преку голем број други настани, работилници, курсеви и предавања, Огранокот ги обединува: науката, индустријата и образованието, и им ги доближува на нашите студенти.

# ЖИВОТ НАДВОР ОД НАСТАВАТА?



СПФЕИТ



БЕСТ Скопје



Забави во холот на ФЕИТ



Севкупни шампиони (МСИ 2011)



IAESTE Македонија



Екипа од ФЕИТ освои златен медал на VII меѓународен натпревар Hardware & Software 2011, Нови Сад Србија



Електријада 2010



ROBOMAC 2012

RoboMAC 2012, во организација на EESTEC-LC Скопје и Студентскиот огранок при македонската секција на IEEE



# Зарем сè уште размислувате?

Запишете се на  
најпрестижниот  
Факултет во  
полето на  
електротехниката  
и информациските  
технологии!

## Уписи

Конкурирањето на кандидатите за запишување на една од студиските програми ќе биде изведено во согласност со објавениот конкурс од Министерството за образование и наука на Република Македонија.

Сите услови и потребните документи ќе бидат наведени во конкурсот.

Подетални информации може да се најдат на [www.feit.ukim.edu.mk](http://www.feit.ukim.edu.mk)

# Наша локација и контакт



facebook

<http://facebook.com/feit.ukim.edu.mk>



## ЛЕГЕНДА

- 1 Главна зграда
- 2 Анекс
- 3 Фискултурна сала
- 4 СПОЕИТ
- 5 Дополнителни простории
- 6 Бифе
- P Паркинг

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

Ул. Руѓер Бошковиќ, б.б.

П.Ф.АХ 574, 1000 Скопје

Тел.: 02/309-91-91

Факс: 02/306-42-62

e-mail: [cns@feit.ukim.edu.mk](mailto:cns@feit.ukim.edu.mk)

<http://www.feit.ukim.edu.mk>

Изработка: Весна Ојлеска, Весна Андова

Јазични корекции: Розита Петринска - Лабудовиќ

Фотографија: Мартин Димитриевиќ, Гога Цветковски

Дизајн и техничка обработка: Ивица Мицев



**Кариера без граници**

**Пракси во земјата и странство**

[www.feit.ukim.edu.mk](http://www.feit.ukim.edu.mk)