



**РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**  
**Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје**  
**Факултет за електротехника и информациски технологии**



Број: 09

 Датум: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.201\_ година  
 С К О П Ј Е

До Комисијата за координирање на упис на втор циклус студии на ФЕИТ

Предмет: Признавање на кредити/предмети

Наставно-научниот колегиум на студиската програма (шифра 01-25) \_\_\_\_\_

 на својата седница одржана на \_\_\_\_\_ ја разгледа пријавата на кандидатот  
 \_\_\_\_\_ пријава број \_\_\_\_\_

 за запишување на студенти на втор циклус на студии на наведената студиска програма и  
 заклучи дека по основа на завршени *dodiplomski* студии во траење од 9 или повеќе  
 семестри на кандидатот му се признаваат како освоени вкупно \_\_\_\_\_ кредити и тоа  
 за следниве предмети:
**Изборни предмети од матичната студиска програма:**

Р.бр.	Предмет	семестар	кредити	оценка	Предмет/и од прв циклус со кои се еквивалентира

**Изборен предмет од друга студиска програма:**

Р.бр.	Предмет	семестар	кредити	оценка	Предмет/и од прв циклус со кои се еквивалентира

Скопје, \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.201\_ г.

Координатор на студиската програма

 \_\_\_\_\_  
 име и презиме

 \_\_\_\_\_  
 потпис

Забелешки:

- Се пополнува името и редниот број (шифрата) на студиската програма каде што е излистан предметот. Кандидатот **е должен** да ги запише најмалку задолжителните предмети на студиската програма и тие не можат да бидат признати.
- Може да се признаат само изборни предмети со вкупен број на кредити не поголем од пропишаните согласно одлуката 02-2972/3 од 4.9.2009 година.
- Еден од признатите предмети (најмногу до 10% од вкупниот број од 60 кредити - значи, најмногу до 6 кредити) може да биде и од друга студиска програма. Во тој случај кандидатот не може да избере да слуша предмет од друга студиска програма.

Потсетување за редниот број (шифрите) на студиските програми

#	Назив на студиската програма	Носител
01	Безжични и мобилни комуникации	ТК
02	Комуникациски и информациски технологии	ТК
03	Вградливи микрокомпјутерски системи	Е
04	Проценка на перформанси и анализа на податоци на компјутерско-комуникациони системи	КТИ
05	Компјутерски мрежи и е-технологии	КТИ
06	Интелигентни информациски системи	КТИ
07	Софтверско инженерство	КТИ
08	Содржински базирано пребарување	КТИ
09	Компјутерско системско инженерство и автоматика	АСИ
10	Енергетска електроника	Е
11	Електромоторни погони	ИЕЕА
12	Електрични машини и автоматизација	ЕМТА

#	Назив на студиската програма	Носител
13	Проектен менаџмент	ЕЦРП
14	Електрична енергија и животна средина	
15	Електроенергетика	ЕЦРП
16	Електроенергетски системи	ПЕЕС
17	Интелигентни енергетски мрежи	ЕЦРП
18	Метрологија и менаџмент на квалитет	ЕМЕМ/МФ
19	Дигитално процесирање на сигнали	Е
20	Систем во чип	КТИ
21	Екоинформатика	ЕТЕЗЕС
22	Применета математика во областа на електротехниката и информациските технологии	МФ
23	Обновливи извори на енергија	ЕЦРП
24	Соларна технологија	ИЕЕА
25	Биоинформатика	КТИ

Забелешка: Целосните имиња на институтите кои се носители на студиските програми се: ТК-телекомуникации; Е-електроника; КТИ-компјутерска техника и информатика; АСИ-автоматика и системско инженерство; ИЕЕА-Индустриска електроенергетика и автоматизација; ЕМТА-електрични машини, трансформатори и апарати; ЕЦРП-електрични центри и разводни постројки; ПЕЕС-преносни електроенергетски системи; ЕМЕМ-електрични мерења и електротехнички материјали; МФ-математика и физика; ЕТЕЗЕС-електротермија, електрично заварување и електричен сообраќај.