

Код	Предмет
3ФЕИТ093001	FACTS уреди во ЕЕС
3ФЕИТ103001	М2М Комуникации
3ФЕИТ053001	VLSI дизајн со PLD и FPGA компоненти
3ФЕИТ123002	WEB сервиси
3ФЕИТ013001	Автоматизација на производни постројки и процеси
ФЕИТ013017	Автоматско управување на електроенергетски системи
3ФЕИТ013002	Автоматско управување на системи во електроенергетика
3ФЕИТ073002	Анализа и дизајн на информациски системи
3ФЕИТ103002	Анализа на ИКТ екосистем
3ФЕИТ053003	Аналоген дизајн
3ФЕИТ123004	Андроид програмирање
3ФЕИТ123005	Апликации за мобилни уреди
3ФЕИТ103005	Безжични канали
3ФЕИТ103007	Безжични мрежи и мобилни системи
3ФЕИТ043001	Бизнис и претприемништво во техниката
ФЕИТ013021	Биоинженерство
3ФЕИТ053006	Биомедицинско инженерство
3ФЕИТ053007	Вградливи микрокомпјутерски системи
3ФЕИТ043002	Ветерни електрични централи
3ФЕИТ023001	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи
3ФЕИТ093003	Високонпонски мрежи и системи
3ФЕИТ093004	Вовед во електроенергетски системи
ФЕИТ073012	Вовед во интелигентни мрежи
ФЕИТУКИМ5	Вовед во Интернет сервиси
3ФЕИТ083002	Вовед во наноматеријали и нанотехнологи
ФЕИТ103003	Вовед во телекомуникации
3ФЕИТ103009	Вовед во телекомуникации
ФЕИТ013018	Водење и управување на подвижни објекти
ФЕИТ073022	Географски информациона системи
3ФЕИТ103011	Дигитални телекомуникации 1
3ФЕИТ053012	Дигитално процесирање на сигнали
3ФЕИТ053013	Дигитално процесирање на слика
ФЕИТ103029	Дизајн и моделирање на телекомуникациски мрежи
3ФЕИТ103013	Дизајн и моделирање на телекомуникациски мрежи
3ФЕИТ023004	Динамика и моделирање на електрични машини
3ФЕИТ083004	Дискретна математика 2
3ФЕИТ013003	Дискретно настански системи
ФЕИТ053030	Дистрибуирани микрокомпјутерски системи
3ФЕИТ093005	Дистрибутивни системи
3ФЕИТ093006	Доверливост на ЕЕС
ФЕИТУКИМ1	Електрични апарати и инсталации
3ФЕИТ023005	Електрични генератори и трансформатори
3ФЕИТ023006	Електрични елементи на автоматско управување
ФЕИТ023005	Електрични елементи на автоматско управување
ФЕИТ053004	Електрични кола и сигнали
3ФЕИТ043004	Електрични централи
ФЕИТ093002	Електрично осветление
3ФЕИТ093010	Електрично осветление
ФЕИТ053015	Електроакустика

ЗФЕИТ053014	Електроакустика
ФЕИТУКИМ3	Електроенергетика
ЗФЕИТ023009	Електроенергетски уреди
ЗФЕИТ053016	Електромагнетна компатибилност
ЗФЕИТ053017	Електромагнетни бранови и антени
ЗФЕИТ023011	Електромоторни погони
ФЕИТ053005	Електроника 1
ЗФЕИТ083005	Електрооптика
ФЕИТУКИМ8	Електротехника
ЗФЕИТ013005	Елементи на автоматизација и роботика
ЗФЕИТ053022	Енергетска електроника
ЗФЕИТ043005	Енергетска ефикасност и менаџмент на животна средина
ЗФЕИТ023012	Енергетски преобразувачи
ЗФЕИТ043007	Идентификација и менаџмент на ризик во технички проекти
ФЕИТ083008	Инженерска механика
ЗФЕИТ073008	Интелигентни агенти
ЗФЕИТ093012	Интелигентни електроенергетски мрежи
ЗФЕИТ043008	Когенеративни постројки
ФЕИТ073038	Компајлери
ЗФЕИТ033003	Компјутеризирани мерни системи
ФЕИТ073010	Компјутерска графика – стандардни графички библиотеки
ЗФЕИТ073011	Компјутерски вештини и алатки - практикум
ФЕИТ073009	Компјутерски компоненти и периферии
ЗФЕИТ073012	Компјутерски компоненти и периферии - практикум
ФЕИТ073007	Компјутерски комуникациски технологии
ЗФЕИТ073013	Компјутерски комуникациски технологии
ЗФЕИТ103020	Комуникациски технологии
ФЕИТ103001	Комуникациски технологии
ФЕИТ103001	Комуникациски технологии
ЗФЕИТ023014	Мали и специјални електрични машини
ЗФЕИТ013008	Машинско учење
ФЕИТ033007	Мерења во телекомуникации
ФЕИТ053028	Микроконтролери
ФЕИТ073036	Моделирање и симулациски околии
ЗФЕИТ073019	Мрежен софтвер и управување со компјутерски мрежи
ЗФЕИТ103022	Мрежи толерантни на доцнење
ЗФЕИТ073020	Мрежни оперативни системи
ЗФЕИТ073021	Мрежни стандарди и уреди
ЗФЕИТ123011	Мрежно програмирање
ФЕИТ073039	Надежност на системи и софтвер
ЗФЕИТ093015	Надземни и кабелски водови
ФЕИТ073011	Напредни алгоритми и програмирање
ЗФЕИТ013011	Нелинеарни системи на управување
ЗФЕИТ023016	Нисконапонски апарати
ФЕИТ103032	Омрежување толерантно на доцнење
ЗФЕИТ073022	Оперативни системи
ФЕИТ053014	Оптоелектроника
ЗФЕИТ123012	Основи на WEB програмирање
ЗФЕИТ013014	Основи на вештачка интелигенција
ЗФЕИТ043017	Основи на електроенергетика
ЗФЕИТ083013	Основи на конвексна оптимизација со примена

3ФЕИТ033007	Основи на мерни системи
ФЕИТ023004	Основи на мехатроника
3ФЕИТ023018	Основи на обновливи извори на енергија
ФЕИТУКИМ2	Основи на светлотехника
3ФЕИТ093017	Пазари на електрична енергија
3ФЕИТ043018	Планирање на погон и градба на електроенергетски објекти
ФЕИТУКИМ9	Практикум по инженерска физика
3ФЕИТ053031	Прекинувачки извори за напојување
3ФЕИТ093019	Преносни и дистрибутивни системи
3ФЕИТ063006	Примена на микроконтролери
3ФЕИТ103027	Примена на оперативни системи во телекомуникациите
ФЕИТУКИМ6	Применета електроника
3ФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи
3ФЕИТ043019	Проектен менаџмент
3ФЕИТ043021	Проектирање и интегрирање на ОИЕ во ЕЕС
3ФЕИТ023020	Проектирање на електрични машини и трансформатори
3ФЕИТ023021	Проектирање на системи за обновливи извори на енергија
3ФЕИТ013017	Проектирање на системи на автоматско управување
ФЕИТ073020	Проектирање системи со HDL
3ФЕИТ103028	Процесирање на сигнали во телекомуникации и радари
ФЕИТ103034	Процесирање на сигнали во телекомуникациите
ФЕИТ033011	Процесни мерења
3ФЕИТ033011	Процесни мерења
3ФЕИТ103029	Радио и сателитски комуникации
3ФЕИТ103030	Радионавигација
ФЕИТ053033	Радиотехника
3ФЕИТ043023	Разводни постројки
3ФЕИТ103031	Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите
3ФЕИТ073029	Развој на софтвер и тестирање
3ФЕИТ093022	Режими на работа на ЕЕС
3ФЕИТ013019	Роботика 2
3ФЕИТ053033	РФ и микробранова електроника
ФЕИТ053034	РФ и микробранова електроника
ФЕИТ053026	Сензори, кондиционери и уреди за аквизиција
3ФЕИТ053034	Сензори, кондиционери и уреди за аквизиција
3ФЕИТ103032	Сигурносни комуникации
ФЕИТ103017	Симулациски методи во телекомуникации
ФЕИТ043010	Системи за менаџмент на квалитет и регулатива во електроенергетиката
3ФЕИТ043025	Системи за менаџмент на квалитет и стандардизација во електроенергетиката
ФЕИТ103018	Системи за навигација
3ФЕИТ073031	Системи за пресметки со високи перформанси
ФЕИТУКИМ4	Системи и управување
3ФЕИТ043026	Системи на вештачка интелигенција во електроенергетиката
ФЕИТ013020	Системи на управување кај возилата
ФЕИТ053025	Современи електронски елементи
3ФЕИТ073032	Современи процесорски архитектури
3ФЕИТ103034	Софтверски дефинирани мрежи
3ФЕИТ103035	Стандардизација и регулатива во телекомуникации
ФЕИТ103037	Стандардизација и регулатива во телекомуникации
3ФЕИТ083014	Статистика и случајни процеси

3ФЕИТ053037	Телевизија и видеопроецирање
ФЕИТУКИМ7	Телекомуникации и информациско-комуникациски технологии
3ФЕИТ103037	Телекомуникациски системи
3ФЕИТ103038	Телекомуникациски софтвер
ФЕИТ013001	Теорија на автоматско управување 1
3ФЕИТ013022	Теорија на автоматско управување 2
3ФЕИТ093023	Техника на висок напон 1
3ФЕИТ093025	Управување и диспечинг во ЕЕС
3ФЕИТ043028	Управување на електроенергетски објекти
3ФЕИТ103042	Форензика на мрежи
ФЕИТ043023	Фотоволтаична конверзија на сончева во електрична енергија
3ФЕИТ123017	Француски јазик