

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

Распоред на вторите колоквиуми за предметите од зимскиот семестар во учебната 2016/2017 година

| Шифра | Предмет | Семестар | Модул | Институт | Датум | Краен рок за објавување на резултати | Час | Просторија |
|-------------------------------------|--|----------|-----------------|----------|------------|--------------------------------------|-------|---------------|
| сабота, 24 декември 2016 | | | | | | | | |
| ФЕИТ083001 | Математика 1 | I | Сите | МФ | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 08:00 | сите |
| ФЕИТ093001 | Надземни и кабелски водови | III | ЕЕС | ПЕЕС | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 08:00 | АМФ |
| ФЕИТ013002 | Системи на автоматско управување | III | ЕЕУМ,ТКИИ | АСИ | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 11:00 | АМФ, 223, 211 |
| ФЕИТ053003 | Дигитално процесирање на сигнали | III | ТКИИ | Е | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 11:00 | 110 |
| ФЕИТ053005 | Електроника 1 | III | КХИЕ | Е | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 11:00 | 122 |
| ФЕИТ023017 | Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ | VII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 11:00 | 109 |
| ФЕИТ093020 | Микромрежи | VII | ЕЕС | ПЕЕС | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 11:00 | 212 |
| ФЕИТ053002 | Електромагнетика | III | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ТКИИ | Е | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 14:00 | 223, 211 |
| ФЕИТ073008 | Интернет апликациски сервиси | III | КТИ,КХИЕ | КТИ | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 14:00 | 110 |
| ФЕИТ043006 | Проектен менаџмент | V | ЕЕУМ, КТИ | ЕЦРП | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 14:00 | 111 |
| ФЕИТ053028 | Микроконтролери | VII | КХИЕ | Е | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 14:00 | 109 |
| ФЕИТ023014 | Мали и специјални електрични машини | VII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 14:00 | 212 |
| ФЕИТ013001 | Теорија на автоматско управување 1 | III | КСИАР | АСИ | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 17:00 | АМФ |
| ФЕИТ103004 | Анализа на комуникациски екосистем | III | ТКИИ | ТК | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 17:00 | 211 |
| ФЕИТ103015 | Телекомуникациски системи | V | ТКИИ | ТК | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 17:00 | 223 |
| ФЕИТ043019 | Енергетска ефикасност и околина | VII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 17:00 | 110 |
| ФЕИТУКИМ6 | Применета електроника | VII | | УКИМ | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 17:00 | 122 |
| ФЕИТ013019 | Оптимални управувачи и обсервери | VII | КСИАР | АСИ | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 17:00 | 109 |
| ФЕИТ033011 | Процесни мерења | VII | КСИАР | ЕМЕМ | 24.12.2016 | 02.01.2017 | 17:00 | 212 |
| понеделник, 26 декември 2016 | | | | | | | | |
| ФЕИТ053001 | Теорија на електрични кола | III | ЕАОИЕ,ЕЕС,КХИЕ | Е | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 08:00 | АМФ, 223, 211 |
| ФЕИТ083007 | Електрооптика | III | КТИ | МФ | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 08:00 | 212 |
| ФЕИТ103001 | Комутирање и рутирање | III,V | ТКИИ | ТК | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 08:00 | 109 |
| ФЕИТ093009 | Техника на висок напон 1 | V | ЕЕС | ПЕЕС | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 08:00 | 110 |
| ФЕИТ103016 | Неконвенционални телекомуникации | V | ТКИИ | ТК | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 08:00 | 111 |
| ФЕИТ103033 | Применети антени во безжичните комуникации | VII | ТКИИ | ТК | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 08:00 | 122 |
| ФЕИТ073007 | Компјутерски комуникациски технологии | III | КТИ | КТИ | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 11:00 | 211 |
| ФЕИТ073006 | Логички кола и компјутерски архитектури | III | КСИАР | КТИ | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 11:00 | 110 |
| ФЕИТ023006 | Електрични генератори и трансформатори | V | ЕАОИЕ | ЕМТА | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 11:00 | АМФ |
| ФЕИТ103013 | Дигитални телекомуникации 1 | V | ТКИИ | ТК | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 11:00 | 223 |
| ФЕИТ053011 | Аналоген дизајн | V | КХИЕ | КХИЕ | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 11:00 | 111 |
| ФЕИТ043009 | Когенеративни постројки | V | ЕЕУМ | ЕЦРП | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 11:00 | 122 |

| Шифра | Предмет | Семестар | Модул | Институт | Датум | Краен рок за објавување на резултати | Час | Просторија |
|-----------------------------------|--|----------|--------------------------|----------|------------|--------------------------------------|-------|--------------------|
| ФЕИТ083014 | Компјутерски поддржано геометриско моделирање | V | КСИАР, КХИЕ, ЕЕУМ | МФ | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 11:00 | 212 |
| ФЕИТ103030 | Индустриски комуникациски мрежи | VII | ТКИИ | ТК | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 11:00 | 109 |
| ФЕИТ043020 | Проектирање и интегрирање на обновливи извори во ЕЕС | VII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 11:00 | 122 |
| ФЕИТ083006 | Математика за компјутерско инженерство | III | КТИ | МФ | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 14:00 | 223 |
| ФЕИТ093011 | Преносни и дистрибутивни системи | V | ЕЕУМ | ПЕЕС | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 14:00 | 122 |
| ФЕИТ013008 | Теорија на системи | V | КСИАР | КСИАР | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 14:00 | 109 |
| ФЕИТ033008 | Компјутеризирани мерни системи | V | КТИ | ЕМЕМ | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 14:00 | 212 |
| ФЕИТ013015 | Програмабилни логички управувачи | VII | КСИАР, ЕЕУМ, ЕАОИЕ | АСИ | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 14:00 | 211 |
| ФЕИТ053032 | Дигитално процесирање на слика | VII | КХИЕ | Е | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 14:00 | 110 |
| ФЕИТ063001 | Основи на електротехника 1 | I | Сите | ЕТЕЗЕС | 26.12.2016 | 04.01.2017 | 17:00 | 223, 211, 110, 122 |
| вторник, 27 декември 2016 | | | | | | | | |
| ФЕИТ013002 | Системи на автоматско управување | III | ЕЕУМ,ТКИИ | АСИ | 27.12.2016 | 05.01.2017 | 08:00 | 211, 110 |
| ФЕИТ093003 | Инженерска економија | III | ЕЕС | ПЕЕС | 27.12.2016 | 05.01.2017 | 08:00 | 122 |
| ФЕИТ013009 | Компјутерско интегрирано производство | V | КСИАР | КСИАР | 27.12.2016 | 05.01.2017 | 08:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ043007 | Разводни постројки | V | ЕЕУМ | ЕЦРП | 27.12.2016 | 05.01.2017 | 08:00 | 111 |
| ФЕИТ033009 | Процесни компјутери и мерења | VII | КТИ | КТИ | 27.12.2016 | 05.01.2017 | 08:00 | 109 |
| ФЕИТ053031 | Телевизија | VII | КХИЕ | Е | 27.12.2016 | 05.01.2017 | 08:00 | 212 |
| ФЕИТ103005 | Телекомуникациски софтвер | III | КТИ,ТКИИ | ТК | 27.12.2016 | 05.01.2017 | 11:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ073019 | Моделирање на податоци и бази | V | КТИ, КСИАР | КТИ | 27.12.2016 | 05.01.2017 | 11:00 | 211, 212 |
| ФЕИТ023008 | Основи на обновливи извори на енергија | V | ЕАОИЕ | ЕМТА | 27.12.2016 | 05.01.2017 | 11:00 | 122 |
| ФЕИТ103031 | Интернет и мобилни сервиси | VII | ТКИИ | ТК | 27.12.2016 | 05.01.2017 | 11:00 | 109 |
| ФЕИТ043021 | Планирање на погон и градба на ЕЕП | VII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 27.12.2016 | 05.01.2017 | 11:00 | 111 |
| среда, 28 декември 2016 | | | | | | | | |
| ФЕИТ073001 | Програмирање и алгоритми | I | Сите | КТИ | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 08:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ083005 | Математика 3 | III | КСИАР, ЕАОИЕ, ЕЕУМ, ЕЕС, | МФ | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 08:00 | сите |
| ФЕИТ073021 | Паралелно процесирање и пресметување со високи перформанси | V | КТИ | КТИ | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 08:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ013007 | Моделирање, идентификација и симулација | V | КСИАР | АСИ | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 08:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ103014 | Телекомуникациски мрежи | V | ТКИИ | ТК | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 11:00 | 223 |
| ФЕИТ023009 | Нисконапонски апарати | V | ЕАОИЕ | ЕМТА | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 11:00 | 211 |
| ФЕИТ103029 | Дизајн и моделирање на телекомуникациски мрежи | VII | ТКИИ | ТК | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 11:00 | 109 |
| ФЕИТ053027 | Биомедицинско инженерство | VII | КХИЕ | Е | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 12:00 | лаб. Електроника |
| ФЕИТ073005 | Логички кола и дискретни автомати | III | КТИ,КХИЕ | КТИ | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 14:00 | 223, 110 |
| ФЕИТ063003 | Енергија и одржлив развој | III | ЕАОИЕ | ЕТЕЗЕС | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 14:00 | 211 |
| ФЕИТ093007 | Високонапонски мрежи и системи | V | ЕЕС | ПЕЕС | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 14:00 | 212 |
| ФЕИТ073035 | Мобилни мрежи и уреди (ОС и програмирање) | VII | КТИ | КТИ | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 14:00 | 109 |
| ФЕИТ013016 | Индустриски мрежи | VII | ЕАОИЕ, КТИ, КСИАР | АСИ | 28.12.2016 | 06.01.2017 | 14:00 | 111 |
| четврток, 29 декември 2016 | | | | | | | | |
| ФЕИТ093008 | Дистрибутивни системи | V | ЕЕС | ПЕЕС | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 08:00 | 110 |
| ФЕИТ043008 | Нуклеарни електрични центри | V | ЕЕУМ, КТИ, ЕЕС, КСИАР | ЕЦРП | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 08:00 | 122 |

| Шифра | Предмет | Семестар | Модул | Институт | Датум | Краен рок за објавување на резултати | Час | Просторија |
|--------------------------------|--|----------|--------------------------|----------|------------|--------------------------------------|-------|-------------------------|
| ФЕИТ023015 | Проектирање на системи за ОИЕ | VII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 08:00 | 109 |
| ФЕИТ043018 | Управување и мониторинг на електроенергетски објекти | VII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 08:00 | 111 |
| ФЕИТ083008 | Инженерска механика | III | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС | МФ | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 11:00 | 110 |
| ФЕИТ093002 | Електрично осветление | III | ЕЕС | ПЕЕС | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 11:00 | 109 |
| ФЕИТ053015 | Електроакустика | V | КХИЕ | Е | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 11:00 | 212 |
| ФЕИТ023003 | Електромоторни погони | VII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 11:00 | ЛЕМТА |
| ФЕИТ073032 | WAN мрежи и дистрибуирани системи | VII | КТИ | КТИ | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 11:00 | 211, ФЛАОП |
| ФЕИТ103038 | Управување во телекомуникациски мрежи | VII | ТКИИ | ТК | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 11:00 | 122 |
| ФЕИТ103036 | Сигурносни комуникации | VII | ТКИИ | ТК | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 11:00 | 111 |
| ФЕИТ053004 | Електрични кола и сигнали | III | КСИАР | Е | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 14:00 | 110 |
| ФЕИТ053012 | Енергетска електроника | V | КХИЕ, КСИАР | Е | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 14:00 | 211 |
| ФЕИТ093021 | Планирање на електроенергетски системи | VII | ЕЕС | ПЕЕС | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 14:00 | 122 |
| ФЕИТ093019 | Управување и диспечинг во ЕЕС | VII | ЕЕС | ПЕЕС | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 14:00 | 109 |
| ФЕИТ053029 | PLD и FPGA компоненти | VII | КХИЕ | Е | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 14:00 | 111 |
| ФЕИТ023016 | Електромеханички уреди и системи | VII | КСИАР | ЕМТА | 29.12.2016 | 07.01.2017 | 14:00 | 212 |
| петок, 30 декември 2016 | | | | | | | | |
| ФЕИТ083002 | Физика 1 | I | Сите | МФ | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 08:00 | сите |
| ФЕИТ073011 | Напредни алгоритми и програмирање | III | КСИАР,КТИ | КТИ | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 08:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ043005 | Производство на електрична енергија | V | ЕЕУМ | ЕЦРП | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 08:00 | 223 |
| ФЕИТ043002 | Софтверски алатки во електроенергетика | III | ЕЕУМ | ЕЦРП | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 09:00 | лаб. Релејна заштита |
| ФЕИТ033002 | Мерења во електротехника | III | КСИАР, ЕАОИЕ, ЕЕУМ, ЕЕС, | ЕМЕМ | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 11:00 | АМФ, 211, 122, 109, 111 |
| ФЕИТ023007 | Енергетски преобразувачи | V | ЕАОИЕ, ЕЕС | ЕМТА | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 11:00 | 223 |
| ФЕИТ073018 | Компјутерски мрежи | V | КТИ, КХИЕ | КТИ | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 11:00 | 110 |
| ФЕИТ093018 | Режими на работа на ЕЕС | VII | ЕЕС | ПЕЕС | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 11:00 | 212 |
| ФЕИТ023001 | Технички стандарди и регулатива | III | ЕАОИЕ | ЕМТА | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 14:00 | 110 |
| ФЕИТ103002 | Случајни сигнали и теорија на информации | III | ТКИИ | ТК | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 14:00 | 111 |
| ФЕИТ103012 | Безжични канали | V | ТКИИ | ТК | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 14:00 | 223 |
| ФЕИТ093010 | Заземјувачи и заземјувачки системи во ЕЕМ | V | ЕАОИЕ, ЕЕС | ПЕЕС | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 14:00 | 109 |
| ФЕИТ013024 | Автоматизација на производни постројки и процеси | VII | КСИАР | АСИ | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 14:00 | 122 |
| ФЕИТ103011 | Дигитален пренос на информации | V | КСИАР | КСИАР | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 17:00 | 110 |
| ФЕИТ053013 | Основи на дигитално процесирање на сигнали | V | КХИЕ | Е | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 17:00 | 223 |
| ФЕИТ043022 | Дигитална заштита | VII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 17:00 | 223 |
| ФЕИТ023013 | Компјутерско подржано проектирање на електрични машини | VII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 17:00 | 109 |
| ФЕИТ073033 | Современи процесорски архитектури | VII | КТИ | КТИ | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 17:00 | 122 |
| ФЕИТ053026 | Сензори, кондиционери и уреди за аквизиција | VII | КХИЕ | Е | 30.12.2016 | 08.01.2017 | 17:00 | 212 |

Предметите кои се слушаат менторски ќе се полагаат во термини во договор со предметните наставници