

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

Распоред на првите колоквиуми за предметите од летниот семестар во учебната 2017/2018 година

| Шифра | Предмет | Семестар | Модул | Институт | Датум | Краен рок за објавување на резултати | Час | Просторија |
|---------------------------------|--|----------|------------------|----------|------------|--------------------------------------|-------|--|
| сабота, 24 март 2018 | | | | | | | | |
| ФЕИТ07Л025 | Микропроцесорски системи | VI | КТИ | КТИ | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 08:00 | 211 |
| ФЕИТ07Л041 | Безбедност и заштита на компјутерски системи | VIII | КТИ, КХИЕ | КТИ | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 08:00 | 110 |
| ФЕИТ09Л014 | Техника на висок напон 2 | VI | ЕЕС | ПЕЕС | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 08:00 | 122 |
| ФЕИТ07Л029 | Складишта и обработка на податоци | VI | КТИ | КТИ | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 08:00 | 111 |
| ФЕИТ09Л012 | Нисконапонски енергетски инсталации и осветление | VI | ЕАОИЕ | ПЕЕС | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 11:00 | 211 |
| ФЕИТ05Л008 | Сигнали и системи | IV | КХИЕ, КТИ | Е | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 11:00 | 110 |
| ФЕИТ04Л016 | Заземјување, професионален ризик и безбедност во ЕЕП | VI | ЕЕУМ | ЕЦРП | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 11:00 | 109 |
| ФЕИТ10Л041 | ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој | VIII | ТКИИ | ТК | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 11:00 | 212 |
| ФЕИТ02Л019 | Дигитално управување на електрични машини | VIII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 11:00 | 111 |
| ЗФЕИТ06Л004 | Основи на електрични кола | II | сите | ЕТЕЗЕС | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 14:00 | АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111 |
| ФЕИТ03Л003 | Мерење во електроенергетика | IV | ЕЕС, ЕАОИЕ, ЕЕУМ | ЕМЕМ | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 17:00 | АМФ |
| ФЕИТ01Л005 | Теорија на автоматско управување 2 | IV | КСИАР | АСИ | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 17:00 | 223 |
| ФЕИТ01Л010 | Нелинеарни системи на управување | VI | КСИАР | АСИ | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 17:00 | 223 |
| ФЕИТ10Л008 | Примена на оперативни системи во телекомуникациите | IV | ТКИИ | ТК | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 17:00 | 109 |
| ФЕИТ10Л010 | Развој на сервис и апликации во телекомуникациите | IV | ТКИИ | ТК | 24.03.2018 | 02.04.2018 | 17:00 | 122 |
| понеделник, 26 март 2018 | | | | | | | | |
| ЗФЕИТ07Л004 | Библиотеки и програмирање | II | сите | КТИ | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 08:00 | ФЛАОП |
| ЗФЕИТ07Л025 | Податочни структури и програмирање | II | сите | КТИ | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 08:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ04Л025 | Фотоволтаични системи | VIII | ЕАОИЕ | ЕЦРП | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 08:00 | 211 |
| ФЕИТ10Л009 | Телесообраќаен инженеринг | IV | ТКИИ | ТК | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 08:00 | 122 |
| ФЕИТ08Л013 | Развој на компјутерски игри засновани на физич. законит. | IV | КТИ | МФ | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 08:00 | 109 |
| ФЕИТ01Л011 | Проектирање системи на автоматско управување | VI | КСИАР | АСИ | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 08:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ02Л021 | Испитување на електрични машини | VIII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 08:00 | 212 |
| ФЕИТ04Л029 | Бизнис и претприемништво во електроенергетиката | VIII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 08:00 | 111 |
| ФЕИТ05Л016 | Микропроцесорска електроника | VI | КХИЕ | Е | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 11:00 | 211 |
| ФЕИТ10Л027 | Радио и сателитски комуникации | VI | ТКИИ | ТК | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 11:00 | 110 |
| ФЕИТ01Л025 | Дистрибуирани системи и SCADA | VIII | КСИАР, КТИ | АСИ | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 11:00 | 122 |

| Шифра | Предмет | Семестар | Модул | Институт | Датум | Краен рок за објавување на резултати | Час | Просторија |
|------------------------------|--|----------|-------------|----------|------------|--------------------------------------|-------|------------|
| ФЕИТ06Л008 | Електрични возила | VIII | ЕАОИЕ | ЕТЕЗЕС | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 11:00 | 212 |
| ФЕИТ02Л003 | Електрични машини и трансформатори | IV | ЕЕУМ, ЕЕС | ЕМТА | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 14:00 | АМФ |
| ФЕИТ08Л009 | Случајни процеси и системи | IV | КТИ | МФ | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 14:00 | 223 |
| ФЕИТ10Л019 | Безжични комуникации | VI | ТКИИ | ТК | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 14:00 | 211 |
| ФЕИТ04Л014 | Експлоатација на електроенергетски постројки | VI | ЕЕУМ | ЕЦРП | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 14:00 | 122 |
| ФЕИТ10Л024 | Дизајн и симулација во радио комуникации | VI, VIII | ТКИИ | ТК | 26.03.2018 | 04.04.2018 | 14:00 | лаб. ТК |
| вторник, 27 март 2018 | | | | | | | | |
| ЗФЕИТ11Л001 | Практикум по MATLAB | II | сите | ФЕИТ | 27.03.2018 | 05.04.2018 | 08:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ01Л004 | Роботика 1 | IV | КСИАР | АСИ | 27.03.2018 | 05.04.2018 | 08:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ09Л013 | Компјутерски методи за анализа на стационарни режими во ЕЕС | VI | ЕЕС | ПЕЕС | 27.03.2018 | 05.04.2018 | 08:00 | 110 |
| ФЕИТ04Л013 | Обновливи извори на електрична енергија | VI | ЕЕУМ | ЕЦРП | 27.03.2018 | 05.04.2018 | 08:00 | 122 |
| ФЕИТ04Л024 | Проектирање на електроенергетски објекти | VIII | ЕЕУМ, ЕАОИЕ | ЕЦРП | 27.03.2018 | 05.04.2018 | 08:00 | 111 |
| ФЕИТ01Л013 | Фазилогичко управување | VI | КСИАР | АСИ | 27.03.2018 | 05.04.2018 | 08:00 | 109 |
| ФЕИТ01Л028 | Проектирање на сигурносни системи | VIII | КСИАР | АСИ | 27.03.2018 | 05.04.2018 | 08:00 | 212 |
| ФЕИТ10Л007 | Основи на телекомуникации | IV, VI | ТКИИ, КТИ | ТК | 27.03.2018 | 05.04.2018 | 11:00 | 211, 110 |
| ФЕИТ02Л020 | Динамика и моделирање на електрични машини | VIII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 27.03.2018 | 05.04.2018 | 11:00 | 109 |
| ФЕИТ07Л013 | Компјутерски архитектури | IV | КХИЕ, КТИ | КТИ | 27.03.2018 | 05.04.2018 | 14:00 | АМФ, 110 |
| ФЕИТ02Л002 | Електро механичко претворање на енергија | IV | ЕАОИЕ | ЕМТА | 27.03.2018 | 05.04.2018 | 14:00 | 223 |
| ФЕИТ02Л010 | Електрични мотори | VI | ЕАОИЕ | ЕМТА | 27.03.2018 | 05.04.2018 | 17:00 | АМФ |
| среда, 28 март 2018 | | | | | | | | |
| ФЕИТ07Л014 | Мрежни и интернет апликации | IV, VI | КТИ, КХИЕ | КТИ | 28.03.2018 | 06.04.2018 | 08:00 | 211 |
| ЗФЕИТ03Л002 | Електротехнички материјали | II | сите | ЕМЕМ | 28.03.2018 | 06.04.2018 | 08:00 | 110 |
| ФЕИТ07Л024 | Напредни компјутерски архитектури и микропроцесорски системи | VI | КСИАР | КТИ | 28.03.2018 | 06.04.2018 | 08:00 | 122 |
| ФЕИТ03Л006 | Електрични мерења на неелектрични величини | IV, VIII | ЕАОИЕ, ЕЕУМ | ЕМЕМ | 28.03.2018 | 06.04.2018 | 08:00 | 212 |
| ФЕИТ01Л003 | Елементи на автоматизација и роботика | IV | КСИАР | АСИ | 28.03.2018 | 06.04.2018 | 11:00 | 211 |
| ФЕИТ07Л040 | Кластер системи | VIII | КТИ | КТИ | 28.03.2018 | 06.04.2018 | 11:00 | 110 |
| ФЕИТ09Л005 | Компјутерски подржано проектирање на електрични инсталации | IV | ЕЕС | ПЕЕС | 28.03.2018 | 06.04.2018 | 11:00 | 122 |
| ФЕИТ09Л022 | Технички системи на управување | VIII | ЕЕС | ПЕЕС | 28.03.2018 | 06.04.2018 | 11:00 | 109 |
| ФЕИТ10Л020 | Безжични и мобилни мрежи | VI | ТКИИ | ТК | 28.03.2018 | 06.04.2018 | 11:00 | 212 |
| ФЕИТ02Л005 | Електроенергетски уреди | IV | КХИЕ | ЕМТА | 28.03.2018 | 06.04.2018 | 14:00 | АМФ |
| ФЕИТ04Л004 | Менаџмент и инженерска економика | IV | ЕЕУМ, ЕАОИЕ | ЕЦРП | 28.03.2018 | 06.04.2018 | 14:00 | 110 |

| Шифра | Предмет | Семестар | Модул | Институт | Датум | Краен рок за објавување на резултати | Час | Просторија |
|-------------------------------|--|----------|-------------------|----------|------------|--------------------------------------|-------|--|
| четврток, 29 март 2018 | | | | | | | | |
| ФЕИТ08Л012 | Нумерички методи за инженери | IV | ТКИИ, ЕЕУМ, ЕАОИЕ | МФ | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 08:00 | 211 |
| ФЕИТ07Л016 | Развој на кориснички работни интерфејси | IV | КТИ | КТИ | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 08:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ08Л010 | Веројатност и статистика | IV, VI | КСИАР, КХИЕ, ЕЕС | МФ | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 08:00 | 122 |
| ФЕИТ05Л010 | Моделирање и симулација во електроника | IV, VIII | КХИЕ, ЕРПС | Е | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 08:00 | 109 |
| ФЕИТ09Л017 | Апликативен софтвер во ЕЕС | VI | ЕЕС | ПЕЕС | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 08:00 | 212 |
| ФЕИТ03Л004 | Практикум по Labview | IV | ЕАОИЕ | ЕМЕМ | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 08:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ10Л039 | Безжични IP мрежи | VIII | ТКИИ | ТК | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 08:00 | 111 |
| ФЕИТ09Л006 | Квалитет на електрична енергија | IV, VIII | ЕЕУМ, ЕЕС, КИЕЕ | ПЕЕС | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 11:00 | 211 |
| ФЕИТ01Л006 | Машинско учење | IV, VI | КСИАР, КХИЕ | АСИ | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 11:00 | 110 |
| ФЕИТ04Л015 | Мали хидроелектрични центри | VI, VIII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 11:00 | 122 |
| ФЕИТ10Л006 | Интернет технологии | IV | ТКИИ | ТК | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 11:00 | 109 |
| ФЕИТ05Л003 | Дигитално процесирање на сигнали | IV | ЕАОИЕ | Е | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 11:00 | 212 |
| ФЕИТ01Л027 | Принципи на управување со квалитет | VIII | КСИАР | АСИ | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 11:00 | 111 |
| 3ФЕИТ08Л010 | Математика 2 | II | сите | МФ | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 14:00 | АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111 |
| ФЕИТ06Л005 | Електротермиска конверзија | VI | ЕАОИЕ | ЕТЕЗЕС | 29.03.2018 | 07.04.2018 | 17:00 | АМФ |
| петок, 30 март 2018 | | | | | | | | |
| ФЕИТ07Л026 | Оперативни системи | VI | КТИ | КТИ | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 08:00 | ФЛАОП |
| ФЕИТ083015 | Вовед во наноматеријали и нанотехнологии | VI | КТИ | МФ | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 08:00 | 211 |
| ФЕИТ10Л028 | Форензика на мрежи | VI | ТКИИ | ТК | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 08:00 | 110 |
| ФЕИТ01Л012 | Роботика 2 | VI | КСИАР | АСИ | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 08:00 | 122 |
| ФЕИТ02Л011 | Мрежно интегрирање на ОИЕ | VI | ЕАОИЕ | ЕМТА | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 08:00 | 109 |
| ФЕИТ04Л026 | Компјутерско моделирање во електроенергетиката | VIII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 08:00 | 212 |
| ФЕИТ09Л004 | Електрични мрежи | IV | ЕЕС | ПЕЕС | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 11:00 | 211 |
| ФЕИТ10Л022 | Оптички мрежи | VI | ТКИИ | ТК | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 11:00 | 110 |
| ФЕИТ04Л003 | Основи на електроенергетика | IV | ЕЕУМ | ЕЦРП | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 11:00 | 122 |
| ФЕИТ10Л042 | Објектно ориентирано моделирање на телекомуникациски системи | VIII | ТКИИ | ТК | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 11:00 | 109 |
| ФЕИТ10Л026 | Пристапни технологии | VI, VIII | ТКИИ | ТК | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 11:00 | 212 |
| ФЕИТ07Л043 | Мобилни информационални системи | VIII | КТИ | КТИ | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 11:00 | 111 |
| ФЕИТ08Л011 | Дискретна математика | IV, VI | КСИАР, КХИЕ | МФ | 30.03.2018 | 08.04.2018 | 14:00 | 223 |

| Шифра | Предмет | Семестар | Модул | Институт | Датум | Краен рок за објавување на резултати | Час | Просторија |
|-------------|---|----------|-------------------------------|----------|----------------------------------|--------------------------------------|-------|--|
| | сабота, 31 март 2018 | | | | | | | |
| ФЕИТ04Л011 | Производни и разводни постројки | VI | ЕАОИЕ | ЕЦРП | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 08:00 | 211, 110 |
| ФЕИТ09Л015 | Пазари на електрична енергија | VI | ЕЕС | ПЕЕС | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 08:00 | 122 |
| ФЕИТ02Л004 | Инженерски софтверски алатки | IV | ЕАОИЕ | ЕМТА | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 08:00 | 109 |
| ФЕИТ10Л021 | Дигитални телекомуникации 2 | VI | ТКИИ | ТК | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 08:00 | 111 |
| ФЕИТ04Л012 | Релејна заштита | VI | ЕЕУМ | ЕЦРП | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 11:00 | 211 |
| ФЕИТ05Л007 | Електроника 2 | IV | КХИЕ | Е | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 11:00 | 110 |
| ФЕИТ01Л022 | Операциони истражувања | VIII | КСИАР, КХИЕ | АСИ | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 11:00 | 122 |
| ФЕИТ01Л014 | Компјутерско водење на процеси | VI | КСИАР | АСИ | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 11:00 | 109 |
| ФЕИТ03Л005 | Основи на мерни системи | IV | КТИ | ЕМЕМ | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 11:00 | 212 |
| ЗФЕИТ08Л017 | Физика 2 | II | сите | МФ | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 14:00 | АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111 |
| ФЕИТ05Л006 | Електроника | IV | КСИАР, ТКИИ, ЕЕУМ, ЕАОИЕ, КТИ | Е | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 17:00 | АМФ, 223, 211, 110 |
| ФЕИТ05Л017 | VLSI дизајн | VI | КХИЕ | Е | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 17:00 | 122 |
| ФЕИТ02Л018 | Ветрогенератори и ветрогенераторски системи | VIII | ЕАОИЕ, ЕЕУМ | ЕМТА | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 17:00 | 109 |
| ФЕИТ05Л020 | Вгнездени микрокомпјутерски системи за реално време | VI | КХИЕ | Е | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 17:00 | 111 |
| ФЕИТ06Л009 | Управување на електромоторни погони | VIII | ЕАОИЕ | ЕТЕЗЕС | 31.03.2018 | 09.04.2018 | 17:00 | 212 |
| ФЕИТ03Л010 | Системи за мерење и аквизиција на податоци | VIII | ЕАОИЕ | ЕМЕМ | термин во договор со наставникот | | | |