

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

Распоред на испитите во првата испитна сесија 2021/2022

| Шифри | Предмети | Сем. | Модул | Институт | Час | Просторија | Начин на полагање |
|---------------------------------|---|------|---------------------------------------|----------|-------|--------------------------------------|-------------------|
| вторник, 25 јануари 2022 | | | | | | | |
| ЗФЕИТ08Л010 | Математика 2 | II | сите* | МФ | 9:00 | 223, 211, 110, 122, 109, 111 ,212 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ01Л021 | Теорија на автоматско управување 1 | IV | КСИАР,ЕАОИЕ,ЕЕУМ, КТИ,ЕЕС | АСИ | 12:00 | училница 5 | Online |
| ЗФЕИТ01Л020 | Системи на автоматско управување | IV | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТ И,КХИЕ,ТКИИ | АСИ | 12:00 | 223, 211 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ05Л009 | Дигитален CMOS дизајн | VI | КТИ,КХИЕ | Е | 12:00 | 122 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ12Л010 | Мобилни сервиси со Андроид програмирање | VI | ТКИИ,КТИ | | 9:00 | училница 5 | Online |
| ЗФЕИТ02Л015 | Мрежно поврзување на обновливи извори на енергија | VI | ЕАОИЕ | ЕМТА | 12:00 | 109 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ01Л012 | Операциони истражувања | VIII | КСИАР,КХИЕ | АСИ | 12:00 | училница 3 | Online |
| ЗФЕИТ02Л002 | Дијагностика, испитување и заштита на електрични машини | VIII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 12:00 | 109 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ10Л016 | ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој | VIII | ТКИИ | ТК | 15:00 | училница 3 | Online |
| ЗФЕИТ09Л021 | Регулатива во електроенергетиката | VIII | ЕЕС,ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КТ И,КСИАР,КХИЕ,ТКИ | ЕЦРП | 9:00 | училница 3 | Online |
| ЗФЕИТ09Л013 | Квалитет на електрична енергија | VI | ЕАОИЕ, ЕЕС, ЕЕУМ | ПЕЕС | 12:00 | 109 | Физичко присуство |
| среда, 26 јануари 2022 | | | | | | | |
| ЗФЕИТ10Л021 | Комутација и рутирање | IV | ТКИИ | ТК | 9:00 | училница 4 | Online |
| ЗФЕИТ07Л024 | Податочни структури и анализа на алгоритми | IV | КТИ,ТКИИ | КТИ | 12:00 | училница 4 | Online |
| ЗФЕИТ08Л008 | Комплексна анализа | IV | сите* | МФ | 9:00 | 122 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ03Л004 | Мерење во електроенергетика | VI | ЕАОИЕ, ЕЕС | ЕТЕЗЕС | 9:00 | 211 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ10Л025 | Оптички мрежи | VI | ТКИИ | ТК | 9:00 | училница 7 | Online |
| ЗФЕИТ09Л014 | Компјутерски методи за анализа на ЕЕС | VI | ЕЕС | ПЕЕС | 9.00 | 111 | Физичко присуство |

| Шифри | Предмети | Сем. | Модул | Институт | Час | Просторија | Начин на полагање |
|----------------------------------|--|------|------------|----------|-------|--|-------------------|
| ЗФЕИТ07Л009 | Информациски системи и големи податоци | VI | КТИ, ТКИИ | КТИ | 12:00 | училница 7 | Online |
| ЗФЕИТ01Л010 | Моделирање, симулација и идентификација | VI | КСИАР | АСИ | 12:00 | училница 8 | Online |
| ЗФЕИТ01Л004 | Дистрибуирани системи и SCADA | VIII | КСИАР,КТИ | АСИ | 9:00 | училница 8 | Online |
| ЗФЕИТ04Л022 | Проектирање на електроенергетски објекти | VIII | ЕАОИЕ,ЕЕУМ | ЕЦРП | 12:00 | училница 9 | Online |
| четврток, 27 јануари 2022 | | | | | | | |
| ЗФЕИТ07Л025 | Податочни структури и програмирање | II | сите* | КТИ | 9:00 | училница 5, училница 6 | Online |
| ЗФЕИТ07Л004 | Библиотеки и програмирање | II | сите* | КТИ | 12:00 | училница 5, училница 6, училница 7 | Online |
| ЗФЕИТ09Л009 | Електрични мрежи | IV | ЕЕС | ПЕЕС | 9:00 | училница 10 | Online |
| ЗФЕИТ05Л038 | Теорија на електрични кола | IV | КХИЕ,ЕАОИЕ | Е | 12:00 | 122 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ05Л020 | Електроника 2 | IV | КХИЕ | Е | 12:00 | 122 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ02Л013 | Инженерски софтверски алатки | IV | ЕАОИЕ | ЕМТА | 12:00 | училница 10 | Online |
| ЗФЕИТ04Л006 | Заземјување, професионален ризик и безбедност во ЕЕП | VI | ЕЕУМ | ЕЦРП | 9:00 | училница 9 | Online |
| ЗФЕИТ07Л014 | Компјутерски мрежи | VI | КТИ,КХИЕ | КТИ | 9:00 | училница 11 | Online |
| ЗФЕИТ02Л019 | Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ | VI | ЕАОИЕ | ЕМТА | 12:00 | 122 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ04Л003 | Експлоатација на електроенергетски постројки | VI | ЕЕУМ | ЕЦРП | 12:00 | училница 11 | Online |
| ЗФЕИТ04Л009 | Компјутерско моделирање во електроенергетиката | VIII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 9:00 | училница 1 | Online |
| ЗФЕИТ05Л002 | Автомобилска електроника | VIII | КХИЕ | Е | 12:00 | 122 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ09Л008 | Економска проценка на инвестиции | VIII | сите* | ПЕЕС | 12:00 | училница 1 | Online |
| петок, 28 јануари 2022 | | | | | | | |
| ЗФЕИТ08Л003 | Дискретна математика 1 | IV | сите* | МФ | 9:00 | АМФ | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ01Л006 | Интелигентни системи на управување | VI | КСИАР, КТИ | АСИ | 9:00 | училница 1 | Online |
| ЗФЕИТ05Л024 | Микроелектроника и микросистеми | VI | КХИЕ | Е | 12:00 | 111 | Физичко присуство |

| Шифри | Предмети | Сем. | Модул | Институт | Час | Просторија | Начин на полагање |
|------------------------------------|--|----------|----------------|----------|-------|----------------------------|-------------------|
| ЗФЕИТ03Л008 | Практикум во LabVIEW | VI | ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ | ЕМЕМ | 12:00 | училница 1 | Online |
| ЗФЕИТ03Л009 | Принципи на управување со квалитет | VIII | сите* | АСИ | 12:00 | училница 2 | Online |
| ЗФЕИТ083013 | Основи на конвексна оптимизација со примена | VII | ТКИИ | МФ | 9:00 | училница 2 | Online |
| понеделник, 31 јануари 2022 | | | | | | | |
| ЗФЕИТ08Л017 | Физика 2 | II | сите* | МФ | 9:00 | 223, 211 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ02Л010 | Електромеханичко претворање на енергијата | IV | ЕАОИЕ | ЕМТА | 12:00 | 223 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ04Л012 | Менаџмент и инженерска економика | IV | ЕЕУМ | ЕЦРП | 9:00 | училница 2 | Online |
| ЗФЕИТ02Л007 | Електрични машини и трансформатори | IV | ЕЕУМ,ЕЕС | ЕМТА | 12:00 | училница 2 | Online |
| ЗФЕИТ01Л018 | Роботика 1 | VI | КСИАР | АСИ | 9:00 | училница 11 | Online |
| ЗФЕИТ06Л001 | Електротермиска конверзија | VI | ЕАОИЕ | ЕТЕЗЕС | 12:00 | 110 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ07Л010 | Компјутерски архитектури | IV | КТИ,КХИЕ,КСИАР | КТИ | 15:00 | училница 1, училница 11 | Online |
| ЗФЕИТ12Л014 | Развој на серверски WEB апликации | VI | КТИ,ТКИИ | | 12:00 | училница 10 | Online |
| ЗФЕИТ05Л025 | Микроконтролери | VI | КХИЕ | Е | 12:00 | 212 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ12Л008 | Индустриски комуникациски мрежи | VI, VIII | КСИАР, КТИ | ТК | 9:00 | училница 10 | Online |
| ЗФЕИТ08Л015 | Технолошки иновации | VIII | сите* | МФ | 15:00 | училница 10 | Online |
| вторник, 1 февруари 2022 | | | | | | | |
| ЗФЕИТ08Л001 | Веројатност | IV | сите* | МФ | 9:00 | 122 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ10Л012 | Дигитални телекомуникации 2 | VI | ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 7 | Online |
| ЗФЕИТ09Л016 | Нисконапонски енергетски инсталации и осветление | VI | ЕАОИЕ | ПЕЕС | 9:00 | 211 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ09Л024 | Техника на висок напон 2 | VI | ЕЕС | ПЕЕС | 9:00 | 211 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ05Л036 | Системи за дигитално процесирање на сигнали | VI | КХИЕ | Е | 12:00 | ФЛАОП | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ04Л024 | Релејна заштита | VI | ЕЕС,ЕЕУМ,ЕАОИЕ | ЕЦРП | 9.00 | училница 7 | Online |
| ЗФЕИТ06Л003 | Електрични возила | VIII | ЕАОИЕ | ЕТЕЗЕС | 9:00 | училница 9 | Online |

| Шифри | Предмети | Сем. | Модул | Институт | Час | Просторија | Начин на полагање |
|----------------------------------|---|------|--------------------------------|----------|-------|--|-------------------|
| ЗФЕИТ04Л020 | Проектен менаџмент и етика во инженерството | VIII | сите* | ЕЦРП | 12:00 | училница 9 | Online |
| ЗФЕИТ09Л007 | Економија за инженери | VI | ЕЕС | ПЕЕС | 9:00 | училница 2 | Online |
| среда, 2 февруари 2022 | | | | | | | |
| ЗФЕИТ06Л004 | Основи на електрични кола | II | сите* | ЕТЕЗЕС | 9:00 | АМФ, 223, 211, 110, 122, 109 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ08Л012 | Нумерички методи | IV | сите* | МФ | 12:00 | училница 5, училница 6, училница 7 | Online |
| ЗФЕИТ07Л016 | Микропроцесорски системи | VI | КТИ,КСИАР | КТИ | 12:00 | 110 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ02Л008 | Електрични мотори | VI | ЕАОИЕ | ЕМТА | 12:00 | училница 211 | Online |
| ЗФЕИТ09Л011 | Заземјувачи и заземјувачки системи во електроенергетските мрежи | VI | ЕЕС | ПЕЕС | 9:00 | 111 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ05Л011 | Дигитално процесирање на аудио | VI | КХИЕ | Е | 9:00 | 212 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ01Л016 | Проектирање на сигурносни системи | VI | КСИАР | АСИ | 12:00 | училница 9 | Online |
| ЗФЕИТ10Л036 | Телекомуникациски мрежи | VI | ТКИИ | ТК | 12:00 | 109 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ02Л023 | Управување на електромоторни погони | VIII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 9:00 | училница 109 | Online |
| ЗФЕИТ05Л023 | Машински вид | VIII | КХИЕ, КСИАР | Е | 9:00 | училница 9 | Online |
| ЗФЕИТ10Л010 | Дигитални валути | VIII | ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 8 | Online |
| ЗФЕИТ07Л007 | Дистрибуирани системи | VIII | КТИ | КТИ | 12:00 | училница 12 | Online |
| четврток, 3 февруари 2022 | | | | | | | |
| ЗФЕИТ05Л015 | Електромагнетика | IV | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР, ,ЕЕС,КХИЕ | Е | 9:00 | 223, 211, 110, 122, 111 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ10Л026 | Основи на телекомуникации | IV | ТКИИ | ТК | 12:00 | 223 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ10Л006 | Безжични комуникации | VI | КХИЕ,ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 9 | Online |
| ЗФЕИТ08Л007 | Компјутерски поддржано геометриско моделирање | VI | КТИ | МФ | 9:00 | училница 122 | Online |
| ЗФЕИТ12Л001 | WEB апликации | VI | ТКИИ,КТИ | | 12:00 | училница 122 | Online |

| Шифри | Предмети | Сем. | Модул | Институт | Час | Просторија | Начин на полагање |
|------------------------------------|--|----------|---------------------|----------|-------|--------------|-------------------|
| 3ФЕИТ07Л001 | Администрирање со бази на податоци | VI | КТИ | КТИ | 9:00 | училница 111 | Online |
| 3ФЕИТ02Л003 | Дигитално управување на електрични машини | VIII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 9:00 | 212 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ05Л005 | Биомедицинска електроника | VIII | КХИЕ | Е | 9:00 | 212 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ11Л002 | Претприемништво | VIII | сите* | ТК | 12:00 | училница 111 | Online |
| петок, 4 февруари 2022 | | | | | | | |
| 3ФЕИТ11Л001 | Практикум по MATLAB | II | сите* | | 9:00 | училница 3 | Online |
| 3ФЕИТ03Л002 | Електротехнички материјали | II | сите* | ЕМЕМ | 9:00 | 111 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ05Л027 | Моделирање и симулација во електроника | IV | КХИЕ | Е | 9:00 | 111 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ05Л010 | Дигитална и индустриска електроника | IV | КТИ,КСИАР | Е | 9:00 | 111 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ07Л018 | Моделирање на податоци и бази | IV | КТИ,ТКИИ,КХИЕ,КСИАР | КТИ | 9:00 | АМФ | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ01Л007 | Компјутерско водење на процеси | VI | КСИАР,КХИЕ | АСИ | 12:00 | училница 3 | Online |
| 3ФЕИТ07Л003 | Безбедност и заштита на компјутерско комуникациски системи и | VI, VIII | КТИ,КХИЕ | КТИ | 15:00 | училница 3 | Online |
| 3ФЕИТ04Л016 | Основи на електрични централи и разводни постројки | VI, VIII | ЕАОИЕ,ЕЕС | ЕЦРП | 12:00 | АМФ | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ04Л014 | Обновливи извори на електрична енергија | VI | ЕЕУМ | ЕЦРП | 9:00 | 109 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ04Л029 | Фотоволтаични системи | VI | ЕАОИЕ, ЕЕУМ | ЕЦРП | 9:00 | 109 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ09Л002 | Апликативен софтвер во ЕЕС | VI | ЕЕС | ПЕЕС | 12:00 | училница 1 | Online |
| 3ФЕИТ10Л039 | Телесообраќаен инженеринг | VI | ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 8 | Online |
| 3ФЕИТ04Л010 | Комуникациски вештини | VIII | сите* | ЕЦРП | 12:00 | училница 6 | Online |
| 3ФЕИТ05Л026 | Микропроцесорска електроника | VI | КХИЕ | Е | 9:00 | 223 | Физичко присуство |
| понеделник, 7 февруари 2022 | | | | | | | |

| Шифри | Предмети | Сем. | Модул | Институт | Час | Просторија | Начин на полагање |
|---------------------------------|---|------|-------------------------|----------|-------|--|-------------------|
| 3ФЕИТ083011 | Математика 3 | III | сите* | МФ | 9:00 | 223, 211, 110, 122, 109, 111 ,212 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ023009 | Електроенергетски уреди | V | КСИАР,КТИ,ТКИИ,КХ ИЕ | ЕМТА | 12:00 | училница 6 | Online |
| 3ФЕИТ023012 | Енергетски преобразувачи | V | ЕАОИЕ | ЕМТА | 12:00 | 223 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ093004 | Вовед во електроенергетски системи | V | КТИ,КСИАР,ТКИИ | ПЕЕС | 9:00 | училница 6 | Online |
| 3ФЕИТ043017 | Основи на електроенергетика | V | ТКИИ,КТИ,КСИАР | ЕЦРП | 9:00 | училница 8, училница 9, училница 10 | Online |
| 3ФЕИТ023020 | Проектирање на електрични машини и трансформатори | VII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 9:00 | училница 12 | Online |
| 3ФЕИТ013001 | Автоматизација на производни постројки и процеси | VII | КСИАР | АСИ | 12:00 | училница 12 | Online |
| 3ФЕИТ013019 | Роботика 2 | VII | КСИАР | АСИ | 12:00 | 109 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ103029 | Радио и сателитски комуникации | VII | ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 1 | Online |
| 3ФЕИТ053007 | Вградливи микрокомпјутерски системи | VII | КХИЕ, КТИ | Е | 12:00 | 212 | Физичко присуство |
| вторник, 8 февруари 2022 | | | | | | | |
| 3ФЕИТ063005 | Основи на електротехника | I | сите* | ЕТЕЗЕС | 9:00 | АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 111 ,212 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ093020 | Проектирање на нисконапонски електроенергетски инсталации | III | ЕЕС | ПЕЕС | 12:00 | 109 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ043027 | Софтверски алатки во електроенергетика | III | ЕЕУМ | ЕЦРП | 9:00 | улилница 5 | Online |
| 3ФЕИТ023016 | Нисконапонски апарати | V | ЕАОИЕ | ЕМТА | 12:00 | училница 110 | Online |
| 3ФЕИТ053003 | Аналоген дизајн | V | КХИЕ | Е | 12:00 | 122 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ073013 | Компјутерски комуникациски технологии | V | КТИ | КТИ | 15:00 | улилница 5, училница 6 | Online |
| 3ФЕИТ093003 | Високонапонски мрежи и системи | V | ЕЕС | ПЕЕС | 9:00 | училница 110 | Online |
| 3ФЕИТ043023 | Разводни постројки | V | ЕЕУМ | ЕЦРП | 12:00 | училница 11 | Online |
| 3ФЕИТ013005 | Елементи на автоматизација и роботика | V | КСИАР | АСИ | 12:00 | АМФ, 223 | Физичко присуство |

| Шифри | Предмети | Сем. | Модул | Институт | Час | Просторија | Начин на полагање |
|--|--|--------|------------------------------------|----------|-------|---|-------------------|
| 3ФЕИТ043021 | Проектирање и интегрирање на ОИЕ во ЕЕС | VII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 12:00 | 111 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ073032 | Современи процесорски архитектури | VII | КТИ,КХИЕ | КТИ | 15:00 | училиница 5, училница 6 | Online |
| среда, 9 февруари 2022 - ден сесија | | | | | | | |
| четврток, 10 февруари 2022 | | | | | | | |
| 3ФЕИТ083009 | Математика 1 | I | сите* | МФ | 9:00 | АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 111 ,212 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ103020 | Комуникациски технологии | V | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КЦИАР,КТИ | ТК | 12:00 | училница 8, училница 9, училница 10, училница 11 | Online |
| 3ФЕИТ103009 | Вовед во телекомуникации | V | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КХИЕ,КЦИАР,КТИ | ТК | 9:00 | училница 11 | Online |
| 3ФЕИТ123004 | Андроид програмирање | V, VII | ТКИИ,КТИ | | 12:00 | училница 3, училница 7 | Online |
| 3ФЕИТ103005 | Безжични канали | V | ТКИИ | ТК | 9:00 | училница 8 | Online |
| 3ФЕИТ103013 | Дизајн и моделирање на телекомуникациски мрежи | VII | ТКИИ | ТК | 9:00 | училница 9 | Online |
| 3ФЕИТ093017 | Пазари на електрична енергија | VII | ЕЕС | ПЕЕС | 9:00 | училница 10 | Online |
| петок, 11 февруари 2022 | | | | | | | |
| 3ФЕИТ053035 | Сигнали и системи | III | КХИЕ,ТКИИ,КЦИАР,КТИ,ЕЕС,ЕЕУМ,ЕАОИЕ | Е | 9:00 | 223, 211, 110, 122, 109 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ083005 | Електрооптика | V | КТИ | МФ | 9:00 | училница 2 | Online |
| 3ФЕИТ093023 | Техника на висок напон 1 | V | ЕЕС | ПЕЕС | 12:00 | 122 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ093019 | Преносни и дистрибутивни системи | VII | ЕАОИЕ,ЕЕУМ | ПЕЕС | 12:00 | 223 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ123012 | Основи на WEB програмирање | V, VII | КТИ,ТКИИ,КХИЕ | | 12:00 | училница 3, училница 7, училница 9 | Online |
| 3ФЕИТ103038 | Телекомуникациски софтвер | V, VII | ТКИИ,КТИ | ТК | 12:00 | училница 8 | Online |

| Шифри | Предмети | Сем. | Модул | Институт | Час | Просторија | Начин на полагање |
|-------------------------------------|--|-------------|--|----------|-------|--|-------------------|
| ЗФЕИТ023004 | Динамика и моделирање на електрични машини | VII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 9:00 | училница 8 | Online |
| ЗФЕИТ043018 | Планирање на погон и градба на ЕЕП | VII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 12:00 | училница 223 | Online |
| ЗФЕИТ053013 | Дигитално процесирање на слика | VII | КХИЕ | Е | 9:00 | училница 223 | Online |
| ЗФЕИТ083002 | Вовед во наноматеријали и нанотехнологи | VII | КТИ | МФ | 9:00 | училница 4 | Online |
| ЗФЕИТ013011 | Нелинеарни системи на управување | VII | КСИАР | АСИ | 9:00 | училница 10 | Online |
| ЗФЕИТ083013 | Основи на конвексна оптимизација со примена | VII | ТКИИ | МФ | 12:00 | училница 4 | Online |
| понеделник, 14 февруари 2022 | | | | | | | |
| ЗФЕИТ073027 | Програмирање и алгоритми | I | сите* | КТИ | 9:00 | училница 3, училница 7, училница 9, училница 10 | Online |
| ЗФЕИТ053018 | Електроника | III | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ, ТКИИ,КСИАР | Е | 9:00 | АМФ, 223, 211, 110, 122, 109 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ053019 | Електроника 1 | III | КХИЕ,ТКИИ,ЕЕУМ,ЕЕС, С,КСИАР,ЕАОИЕ,КТИ | Е | 12:00 | 211 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ103002 | Анализа на комуникациски екосистем | III, V, VII | ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 4 | Online |
| ЗФЕИТ123011 | Мрежно програмирање | V, VII | КТИ,ТКИИ | | 9:00 | училница 4 | Online |
| ЗФЕИТ103027 | Примена на оперативни системи во телекомуникациите | V | ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 11 | Online |
| ЗФЕИТ093010 | Електрично осветление | V | ЕЕС | ПЕЕС | 9:00 | 111 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ013008 | Машинско учење | VII | КСИАР,КХИЕ | АСИ | 12:00 | 110 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ043028 | Управување на електроенергетски објекти | VII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 9:00 | 111 | Физичко присуство |
| ЗФЕИТ103035 | Стандардизација и регулатива во телекомуникации | VII | ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 6 | Online |
| ЗФЕИТ073029 | Развој на софтвер и тестирање | VII | КТИ | КТИ | 9:00 | училница 6 | Online |
| вторник, 15 февруари 2022 | | | | | | | |
| ЗФЕИТ103037 | Телекомуникациски системи | V | ТКИИ | ТК | 9:00 | училница 2 | Online |
| ЗФЕИТ053022 | Енергетска електроника | V | КХИЕ | Е | 12:00 | 111 | Физичко присуство |

| Шифри | Предмети | Сем. | Модул | Институт | Час | Просторија | Начин на полагање |
|--------------------------------|--|--------|------------------|----------|-------|--|-------------------|
| 3ФЕИТ043004 | Електрични центри | V | ЕЕУМ | ЕЦРП | 12:00 | училница 2 | Online |
| 3ФЕИТ093005 | Дистрибутивни системи | V | ЕЕС | ПЕЕС | 12:00 | 122 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ093022 | Режими на работа на ЕЕС | VII | ЕЕС | ПЕЕС | 9:00 | училница 4 | Online |
| 3ФЕИТ023014 | Мали и специјални електрични машини | VII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 9:00 | 109 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ123005 | Апликации за мобилни уреди | VII | ТКИИ,КТИ | | 12:00 | училница 4 | Online |
| среда, 16 февруари 2022 | | | | | | | |
| 3ФЕИТ083016 | Физика 1 | I | сите* | МФ | 9:00 | АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 111 ,212 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ013023 | Теорија на системи | III | КСИАР | АСИ | 9:00 | училница 4 | Online |
| 3ФЕИТ103040 | Теорија на информации | III | ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 4 | Online |
| 3ФЕИТ083006 | Инженерска механика | III | ЕАОИЕ | МФ | 9:00 | училница 6 | Online |
| 3ФЕИТ123009 | Логички дизајн | III | КХИЕ,КТИ | | 12:00 | 223, 211 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ023018 | Основи на обновливи извори на енергија | V, VII | ЕАОИЕ,ЕЕС | ЕМТА | 12:00 | АМФ | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ013015 | Програмабилни логички управувачи | VII | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР | АСИ | 12:00 | училница 6 | Online |
| 3ФЕИТ053012 | Дигитално процесирање на сигнали | V | КХИЕ | Е | 12:00 | 109 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ103027 | Примена на оперативни системи во телекомуникациите | V | ТКИИ | ТК | 9:00 | училница 2 | Online |
| 3ФЕИТ073031 | Системи за пресметки со високи перформанси | VII | КТИ | КТИ | 12:00 | училница 2 | Online |
| 3ФЕИТ103011 | Дигитални телекомуникации 1 | V, VII | ТКИИ,КХИЕ | ТК | 12:00 | училница 211 | Online |
| 3ФЕИТ013022 | Теорија на автоматско управување 2 | V | КСИАР | АСИ | 9:00 | училница 211 | Online |
| 3ФЕИТ053037 | Телевизија и видеопроектирање | VII | КХИЕ | Е | 12:00 | 122 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ093012 | Интелигентни електроенергетски мрежи | VII | ЕЕС | ПЕЕС | 9:00 | училница 223 | Online |
| 3ФЕИТ103042 | Форензика на мрежи | VII | ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 223 | Online |
| 3ФЕИТ073021 | Мрежни стандарди и уреди | VII | КТИ | КТИ | 15:00 | училница 223 | Online |

| Шифри | Предмети | Сем. | Модул | Институт | Час | Просторија | Начин на полагање |
|-----------------------------------|---|----------|---------------------------|----------|-------|------------------------------|-------------------|
| четврток, 17 февруари 2022 | | | | | | | |
| 3ФЕИТ063002 | Енергија и одржлив развој | III | ЕАОИЕ | ЕТЕЗЕС | 9:00 | 212 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ023022 | Технички стандарди и регулатива | III | ЕАОИЕ | ЕМТА | 12:00 | училница 8 | Online |
| 3ФЕИТ073022 | Оперативни системи | V | КТИ,КХИЕ | КТИ | 9:00 | училница 8 | Online |
| 3ФЕИТ013014 | Основи на вештачка интелигенција | V | КСИАР | АСИ | 9:00 | училница 10 | Online |
| 3ФЕИТ093025 | Управување и диспечинг во ЕЕС | VII | ЕЕС | ПЕЕС | 12:00 | училница 10 | Online |
| 3ФЕИТ053001 | VLSI дизајн со PLD и FPGA компоненти | VII | КХИЕ,КТИ | Е | 12:00 | 111 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ103032 | Сигурносни комуникации | VII | ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 5 | Online |
| 3ФЕИТ023021 | Проектирање на системи за ОИЕ | VII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 9:00 | училница 5 | Online |
| 3ФЕИТ023011 | Електромоторни погони | VII | ЕАОИЕ,КХИЕ | ЕМТА | 9:00 | училница 7 | Online |
| петок, 18 февруари 2022 | | | | | | | |
| 3ФЕИТ123003 | Англиски јазик | I | сите* | | 9:00 | АМФ, 223, 211, 110, 122, 109 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ123006 | Германски јазик | I | сите* | | 12:00 | 110 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ123015 | Руски јазик | I | сите* | | 12:00 | 212 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ033005 | Мерења во електротехника | III, VII | КХИЕ,КСИАР,ЕЕС,ЕЕУМ,ЕАОИЕ | ЕМЕМ | 12:00 | АМФ, 223, 211, 122 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ103018 | Интернет технологии | III | КТИ,ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 5 | Online |
| 3ФЕИТ053014 | Електроакустика | V | КХИЕ | Е | 9:00 | училница 5 | Online |
| 3ФЕИТ023005 | Електрични генератори и трансформатори | V | ЕАОИЕ | ЕМТА | 9:00 | училница 7 | Online |
| 3ФЕИТ043019 | Проктен менаџмент | V | ЕЕУМ | ЕЦРП | 9:00 | училница 11 | Online |
| 3ФЕИТ023001 | Ветрогенератори и ветрогенераторски системи | VII | ЕАОИЕ | ЕМТА | 12:00 | 109 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ093006 | Доверливост на ЕЕС | VII | ЕЕС | ПЕЕС | 12:00 | училница 11 | Online |
| 3ФЕИТ043008 | Когенеративни постројки | VII | ЕЕУМ | ЕЦРП | 12:00 | 111 | Физичко присуство |
| 3ФЕИТ013017 | Проектирање на системи на автоматско управување | VII | КСИАР | АСИ | 9:00 | училница 10 | Online |

| Шифри | Предмети | Сем. | Модул | Институт | Час | Просторија | Начин на полагање |
|-------------|--|------|----------|----------|-------|--------------|-------------------|
| 3ФЕИТ123002 | WEB сервиси | VII | ТКИИ,КТИ | | 12:00 | училница 10 | Online |
| 3ФЕИТ073008 | Интелигентни агенти | VII | КТИ | КТИ | 9:00 | училница 223 | Online |
| 3ФЕИТ083014 | Статистика и случајни процеси | VII | КТИ | МФ | 12:00 | училница 223 | Online |
| 3ФЕИТ103031 | Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите | VII | ТКИИ | ТК | 9:00 | училница 6 | Online |
| 3ФЕИТ103034 | Софтверски дефинирани мрежи | VII | ТКИИ | ТК | 12:00 | училница 6 | Online |
| 3ФЕИТ093001 | FACTS уреди во ЕЕС | VII | ЕЕС | ПЕЕС | 12:00 | 111 | Физичко присуство |

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

сите*: ЕАОИЕ, ЕЕС, ЕЕУМ, КТИ, КСИАР, КХИЕ, ТКИИ