

**ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ**  
**Распоред на испитите во третата испитна сесија 2023/2024**

| Шифра       | Предмети   | Сем. | Модул         | Инст.  |
|-------------|--|------|---------------|--------|
|             | <b>четврток, 29ти август 2024</b>                    |      |               |        |
| 4ФЕИТ053033 | Сигнали и системи                                    | III  | сите          | Е      |
| 3ФЕИТ093003 | Високонапонски мрежи и системи                       | V    | ЕЕС           | ПЕЕС   |
| 3ФЕИТ053022 | Енергетска електроника                               | V    | КХИЕ          | Е      |
| 3ФЕИТ083004 | Дискретна математика 2                               | V    | КТИ           | МФ     |
| 3ФЕИТ083005 | Електрооптика  | V    | КТИ           | МФ     |
| 3ФЕИТ123012 | Основи на WEB програмирање                           | V    | КТИ,ТКИИ,КХИЕ |        |
| 3ФЕИТ043005 | Енергетска ефикасност и менаџмент на животна средина | VII  | ЕЕУМ          | ЕЦРП   |
| 3ФЕИТ023020 | Проектирање на електрични машини и трансформатори    | VII  | ЕАОИЕ         | ЕМТА   |
| 3ФЕИТ013001 | Автоматизација на производни постројки и процеси     | VII  | КСИАР         | АСИ    |
| 3ФЕИТ053013 | Дигитално процесирање на слика                       | VII  | КХИЕ          | Е      |
| 3ФЕИТ103031 | Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите   | VII  | ТКИИ          | ТК     |
|             | <b>петок, 30ти август 2024</b>                       |      |               |        |
| 4ФЕИТ063006 | Основи на електротехника                             | I    | сите          | ЕТЕЗЕС |
| 3ФЕИТ023005 | Електрични генератори и трансформатори               | V    | ЕАОИЕ         | ЕМТА   |
| 3ФЕИТ123011 | Мрежно програмирање                                  | V    | КТИ,ТКИИ      |        |
| 3ФЕИТ073031 | Системи за пресметки со високи перформанси           | VII  | КТИ           | КТИ    |
| 3ФЕИТ023014 | Мали и специјални електрични машини                  | VII  | ЕАОИЕ         | ЕМТА   |
| 3ФЕИТ093006 | Доверливост на ЕЕС                                   | VII  | ЕЕС           | ПЕЕС   |
| 3ФЕИТ073008 | Интелигентни агенти                                  | VII  | КТИ           | КТИ    |

| Шифра                                 | Предмети  | Сем.   | Модул                         | Инст. |
|---------------------------------------|---|--------|-------------------------------|-------|
| 3ФЕИТ083002                           | Вовед во наноматеријали и нанотехнологи         | VII    | КТИ                           | МФ    |
| 3ФЕИТ053007                           | Вградливи микрокомпјутерски системи             | VII    | КХИЕ                          | Е     |
| 3ФЕИТ103042                           | Форензика на мрежи                              | VII    | ТКИИ                          | ТК    |
| <b>понеделник, 2ри септември 2024</b> |   |        |                               |       |
| 4ФЕИТ053017                           | Електроника                                     | III    | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,ТКИИ,КСИАР | Е     |
| 4ФЕИТ053018                           | Електроника 1                                   | III    | КХИЕ                          | Е     |
| 3ФЕИТ023018                           | Основи на обновливи извори на енергија          | V, VII | ЕАОИЕ,ЕЕС                     | ЕМТА  |
| 3ФЕИТ053012                           | Дигитално процесирање на сигнали                | V      | КХИЕ                          | Е     |
| 3ФЕИТ103005                           | Безжични канали                                 | V      | ТКИИ                          | ТК    |
| 3ФЕИТ103009                           | Вовед во телекомуникации                        | V      | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КХИЕ,КСИАР,КТИ | ТК    |
| 3ФЕИТ093017                           | Пазари на електрична енергија                   | VII    | ЕЕС                           | ПЕЕС  |
| 3ФЕИТ023001                           | Ветрогенератори и ветрогенераторски системи     | VII    | ЕАОИЕ                         | ЕМТА  |
| 3ФЕИТ013017                           | Проектирање на системи на автоматско управување | VII    | КСИАР                         | АСИ   |
| 3ФЕИТ073032                           | Современи процесорски архитектури               | VII    | КТИ,КХИЕ                      | КТИ   |
| <b>вторник, 3ти септември 2024</b>    |   |        |                               |       |
| 4ФЕИТ083007                           | Математика 1                                    | I      | сите                          | МФ    |
| 4ФЕИТ083005                           | Инженерска механика                             | III    | ЕАОИЕ                         | МФ    |
| 3ФЕИТ013023                           | Теорија на системи                              | III    | КСИАР                         | АСИ   |
| 4ФЕИТ083003                           | Дискретна математика                            | III    | КТИ                           | МФ    |
| 3ФЕИТ103040                           | Теорија на информации                           | III    | ТКИИ,КХИЕ                     | ТК    |
| 4ФЕИТ043017                           | Проектен менаџмент                              | III, V | ЕЕУМ                          | ЕЦРП  |
| 3ФЕИТ093005                           | Дистрибутивни системи                           | V      | ЕЕС                           | ПЕЕС  |

| Шифра                               | Предмети                              | Сем.   | Модул      | Инст. |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------|------------|-------|
| 3ФЕИТ043004                         | Електрични централи                   | V      | ЕЕУМ       | ЕЦРП  |
| 3ФЕИТ053003                         | Аналоген дизајн                       | V      | КХИЕ       | Е     |
| 3ФЕИТ073013                         | Компјутерски комуникациски технологии | V      | КТИ        | КТИ   |
| 3ФЕИТ093025                         | Управување и диспечинг во ЕЕС         | VII    | ЕЕС        | ПЕЕС  |
| 3ФЕИТ013011                         | Нелинеарни системи на управување      | VII    | КСИАР      | АСИ   |
| 3ФЕИТ053006                         | Биомедицинско инженерство             | VII    | КХИЕ       | Е     |
| 3ФЕИТ033011                         | Процесни мерења                       | VII    | КСИАР      | ЕМЕМ  |
| 3ФЕИТ103032                         | Сигурносни комуникации                | VII    | ТКИИ       | ТК    |
| 3ФЕИТ043008                         | Когенеративни постројки               | VII    | ЕЕУМ       | ЕЦРП  |
| <b>среда, 4ти септември 2024</b>    |                                       |        |            |       |
| 4ФЕИТ083009                         | Математика 3                          | III    | сите       | МФ    |
| 3ФЕИТ123004                         | Андроид програмирање                  | V, VII | ТКИИ,КТИ   |       |
| 3ФЕИТ103037                         | Телекомуникациски системи             | V      | ТКИИ       | ТК    |
| 3ФЕИТ023016                         | Нисконапонски апарати                 | V      | ЕАОИЕ      | ЕМТА  |
| 3ФЕИТ093023                         | Техника на висок напон 1              | V      | ЕЕС        | ПЕЕС  |
| 3ФЕИТ053014                         | Електроакустика                       | V      | КХИЕ       | Е     |
| 3ФЕИТ093001                         | FACTS уреди во ЕЕС                    | VII    | ЕЕС        | ПЕЕС  |
| 3ФЕИТ093019                         | Преносни и дистрибутивни системи      | VII    | ЕАОИЕ,ЕЕУМ | ПЕЕС  |
| 3ФЕИТ013019                         | Роботика 2                            | VII    | КСИАР      | АСИ   |
| 3ФЕИТ123005                         | Апликации за мобилни уреди            | VII    | ТКИИ,КТИ   |       |
| <b>четврток, 5ти септември 2024</b> |                                       |        |            |       |
| 4ФЕИТ083015                         | Физика 1                              | I      | сите       | МФ    |

| Шифра                            | Предмети                                   | Сем. | Модул                          | Инст.  |
|----------------------------------|--|------|--------------------------------|--------|
| 4ФЕИТ063004                      | Енергија и одржлив развој                  | III  | ЕАОИЕ                          | ЕТЕЗЕС |
| 4ФЕИТ023022                      | Технички стандарди и регулатива            | III  | ЕАОИЕ                          | ЕМТА   |
| 4ФЕИТ053022                      | Логички дизајн                             | III  | КХИЕ,КТИ                       |        |
| 4ФЕИТ103015                      | Комутација и рутирање                      | III  | ТКИИ                           | ТК     |
| 3ФЕИТ023012                      | Енергетски преобразувачи                   | V    | ЕАОИЕ                          | ЕМТА   |
| 3ФЕИТ093010                      | Електрично осветление                      | V    | ЕЕС                            | ПЕЕС   |
| 3ФЕИТ093015                      | Надземни и кабелски водови                 | V    | ЕЕС                            | ПЕЕС   |
| 3ФЕИТ043023                      | Разводни постројки                         | V    | ЕЕУМ                           | ЕЦРП   |
| 3ФЕИТ103011                      | Дигитални телекомуникации 1                | V    | ТКИИ,КХИЕ                      | ТК     |
| 3ФЕИТ023009                      | Електроенергетски уреди                    | V    | КСИАР,КТИ,ТКИИ,КХИЕ            | ЕМТА   |
| 3ФЕИТ023004                      | Динамика и моделирање на електрични машини | VII  | ЕАОИЕ                          | ЕМТА   |
| 3ФЕИТ023011                      | Електромоторни погони                      | VII  | ЕАОИЕ                          | ЕМТА   |
| 3ФЕИТ043028                      | Управување на електроенергетски објекти    | VII  | ЕЕУМ                           | ЕЦРП   |
| 3ФЕИТ053037                      | Телевизија и видеопроектирање              | VII  | КХИЕ                           | Е      |
| <b>петок, 6ти септември 2024</b> |  |      |                                |        |
| 4ФЕИТ033006                      | Мерења во електротехника                   | III  | КХИЕ,КСИАР,ЕЕС,ЕЕУМ,ТКИИ,ЕАОИЕ | ЕМЕМ   |
| 3ФЕИТ013003                      | Дискретно настански системи                | V    | КСИАР                          | АСИ    |
| 3ФЕИТ013014                      | Основи на вештачка интелигенција           | V    | КСИАР                          | АСИ    |
| 3ФЕИТ013022                      | Теорија на автоматско управување 2         | V    | КСИАР                          | АСИ    |
| 3ФЕИТ093004                      | Вовед во електроенергетски системи         | V    | КТИ,КСИАР,ТКИИ                 | ПЕЕС   |
| 3ФЕИТ073022                      | Оперативни системи                         | V    | КТИ,КХИЕ                       | КТИ    |
| 3ФЕИТ093022                      | Режими на работа на ЕЕС                    | VII  | ЕЕС                            | ПЕЕС   |
| 3ФЕИТ053001                      | VLSI дизајн со PLD и FPGA компоненти       | VII  | КХИЕ                           | Е      |

| Шифра       | Предмети  | Сем.   | Модул                              | Инст.  |
|-------------|---|--------|------------------------------------|--------|
|             | <b>вторник, 10ти септември 2024</b>                       |        |                                    |        |
| 4ФЕИТ073019 | Програмирање и алгоритми                                  | I      | сите                               | КТИ    |
| 4ФЕИТ043014 | Основи на електроенергетика                               | III, V | ТКИИ,КТИ,КСИАР                     | ЕЦРП   |
| 4ФЕИТ093015 | Основи на електроенергетски системи                       | III    | КТИ,ТКИИ                           | ПЕЕС   |
| 4ФЕИТ033007 | Основи на мерни системи                                   | III    | КТИ,ТКИИ                           | ЕМЕМ   |
| 3ФЕИТ043027 | Софтверски алатки во електроенергетика                    | III    | ЕЕУМ                               | ЕЦРП   |
| 4ФЕИТ093019 | Проектирање на нисконапонски електроенергетски инсталации | III    | ЕЕС                                | ПЕЕС   |
| 3ФЕИТ103020 | Комуникациски технологии                                  | V      | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КСИАР,КТИ           | ТК     |
| 3ФЕИТ013015 | Програмабилни логички управувачи                          | VII    | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР                   | АСИ    |
| 3ФЕИТ013008 | Машинско учење  | VII    | КСИАР,КХИЕ                         | АСИ    |
| 3ФЕИТ123002 | WEB сервиси   | VII    | ТКИИ,КТИ                           |        |
|             | <b>среда, 11ти септември 2024 - ден сесија</b>            |        |                                    |        |
|             |   |        |                                    |        |
|             | <b>четврток, 12ти септември 2024</b>                      |        |                                    |        |
| 4ФЕИТ09Л006 | Електрични мрежи  | IV     | ЕЕС                                | ПЕЕС   |
| 4ФЕИТ06Л001 | Вовед во микроконтролери и индустриски апликации          | IV     | ЕАОИЕ                              | ЕТЕЗЕС |
| 4ФЕИТ02Л013 | Инженерски софтверски алатки                              | IV     | ЕАОИЕ                              | ЕМТА   |
| 4ФЕИТ05Л036 | Теорија на електрични кола                                | IV     | КХИЕ,ЕАОИЕ                         | Е      |
| 4ФЕИТ07Л009 | Моделирање бази на податоци                               | IV     | КТИ,ТКИИ,КХИЕ,КСИАР                | КТИ    |
| 3ФЕИТ02Л019 | Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ                | VI     | ЕАОИЕ                              | ЕМТА   |
| 3ФЕИТ04Л020 | Проектен менаџмент и етика во инженерството               | VIII   | ЕЕУМ,ЕАОИЕ,КХИЕ,КСИАР,ТКИИ,ЕЕС,КТИ | ЕЦРП   |
|             | <b>петок, 13ти септември 2024</b>                         |        |                                    |        |

| Шифра                                  | Предмети   | Сем. | Модул      | Инст. |
|--|--|------|------------|-------|
| 4ФЕИТ08Л008                            | Математика 2   | II   | сите       | МФ    |
| 3ФЕИТ08Л003                            | Дискретна математика 1   | IV   | сите       | МФ    |
| 3ФЕИТ12Л010                            | Мобилни сервиси со Андроид програмирање                            | VI   | ТКИИ,КТИ   |       |
| 3ФЕИТ04Л016                            | Основи на електрични центри и разводни постројки                   | VI   | ЕЕС,ЕАОИЕ  | ЕЦРП  |
| 3ФЕИТ04Л006                            | Заземјување, професионален ризик и безбедност во електроенергетика | VI   | ЕЕУМ       | ЕЦРП  |
| 3ФЕИТ05Л011                            | Дигитално процесирање на аудио                                     | VI   | КХИЕ       | Е     |
| 3ФЕИТ09Л024                            | Техника на висок напон 2   | VI   | ЕЕС        | ПЕЕС  |
| 3ФЕИТ04Л011                            | Мали хидроелектрични центри  | VI   | ЕЕУМ       | ЕЦРП  |
| 3ФЕИТ01Л004                            | Дистрибуирани системи и SCADA                                      | VIII | КСИАР,КТИ  | АСИ   |
| 3ФЕИТ07Л007                            | Дистрибуирани системи  | VIII | КТИ        | КТИ   |
| 3ФЕИТ10Л016                            | ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој              | VIII | ТКИИ       | ТК    |
| <b>понеделник, 16ти септември 2024</b> |  |      |            |       |
| 3ФЕИТ08Л012                            | Нумерички методи   | IV   | сите       | МФ    |
| 3ФЕИТ05Л019                            | Електроника 2  | IV   | КХИЕ       | Е     |
| 4ФЕИТ02Л009                            | Електромеханичко претворање на енергијата                          | IV   | ЕАОИЕ      | ЕМТА  |
| 4ФЕИТ01Л004                            | Елементи на автоматизација и роботика                              | IV   | КСИАР      | АСИ   |
| 4ФЕИТ103011                            | Интернет технологии  | IV   | КТИ,ТКИИ   | ТК    |
| 3ФЕИТ05Л026                            | Микропроцесорска електроника                                       | VI   | КХИЕ       | Е     |
| 3ФЕИТ07Л016                            | Микропроцесорски системи   | VI   | КТИ,КСИАР  | КТИ   |
| 3ФЕИТ07Л001                            | Администрирање со бази на податоци                                 | VI   | КТИ        | КТИ   |
| 3ФЕИТ01Л012                            | Операциони истражувања   | VIII | КСИАР,КХИЕ | АСИ   |
| <b>вторник, 17ти септември 2024</b>    |  |      |            |       |

| Шифра                                | Предмети  | Сем. | Модул                              | Инст. |
|--------------------------------------|---|------|------------------------------------|-------|
| 4ФЕИТ01Л020                          | Теорија на автоматско управување 1                      | IV   | КСИАР,ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КТИ,ЕЕС           | КСИАР |
| 4ФЕИТ01Л019                          | Системи на автоматско управување                        | IV   | ЕАОИЕ,ЕЕС,ЕЕУМ,КТИ,КХИЕ,ТКИИ       | КСИАР |
| 3ФЕИТ07Л014                          | Компјутерски мрежи                                      | VI   | КТИ,КХИЕ                           | КТИ   |
| 3ФЕИТ07Л026                          | Практикум по Linux                                      | VI   | КТИ,ТКИИ                           | КТИ   |
| 3ФЕИТ05Л024                          | Микроелектроника и микросистеми                         | VI   | КХИЕ                               | Е     |
| 3ФЕИТ10Л006                          | Безжични комуникации                                    | VI   | ТКИИ                               | ТК    |
| 3ФЕИТ02Л002                          | Дијагностика, испитување и заштита на електрични машини | VIII | ЕАОИЕ                              | ЕМТА  |
| 3ФЕИТ08Л015                          | Технолошки иновации                                     | VIII | ТКИИ,ЕЕУМ,КТИ,ЕАОИЕ,КСИАР,КХИЕ,ЕЕС | МФ    |
| <b>среда, 18ти септември 2024</b>    |   |      |                                    |       |
| 4ФЕИТ03Л003                          | Електротехнички материјали                              | II   | ЕАОИЕ, ЕЕПМ, ЕЕС                   | ЕМЕМ  |
| 4ФЕИТ11Л001                          | Практикум по инженерски алатки                          | II   | ТКИИ,КСИАР,КТИ,КХИЕ                | ТК    |
| 4ФЕИТ05Л014                          | Електромагнетика  | IV   | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР,ЕЕС,КХИЕ          | Е     |
| 3ФЕИТ09Л013                          | Квалитет на електрична енергија                         | VI   | ЕЕС,ЕАОИЕ                          | ПЕЕС  |
| 3ФЕИТ04Л024                          | Релејна заштита   | VI   | ЕЕУМ,ЕЕС,ЕАОИЕ                     | ЕЦРП  |
| 3ФЕИТ04Л013                          | Нуклеарни електрични центри                             | VI   | ЕЕУМ                               | ЕЦРП  |
| 3ФЕИТ08Л018                          | Физика на компјутерски игри                             | VI   | КТИ                                | МФ    |
| 3ФЕИТ12Л001                          | WEB апликации   | VI   | ТКИИ,КТИ                           |       |
| 3ФЕИТ05Л025                          | Микроконтролери   | VI   | КХИЕ                               | Е     |
| 3ФЕИТ10Л008                          | Вгнездени комуникациски системи                         | VIII | ТКИИ                               | ТК    |
| <b>четврток, 19ти септември 2024</b> |   |      |                                    |       |
| 4ФЕИТ05Л009                          | Дигитална и индустриска електроника                     | IV   | КТИ,КСИАР                          | Е     |
| 4ФЕИТ10Л020                          | Основи на телекомуникации                               | IV   | ТКИИ                               | ТК    |

| Шифра                                  | Предмети                                      | Сем.     | Модул                              | Инст.  |
|--|---|----------|------------------------------------|--------|
| 4ФЕИТ02Л006                            | Електрични машини и трансформатори            | IV       | ЕЕУМ,ЕЕС                           | ЕМТА   |
| 3ФЕИТ10Л012                            | Дигитални телекомуникации 2                   | VI       | ТКИИ                               | ТК     |
| 3ФЕИТ05Л036                            | Системи за дигитално процесирање на сигнали   | VI       | КХИЕ                               | Е      |
| 3ФЕИТ08Л007                            | Компјутерски поддржано геометриско моделирање | VI       | КТИ                                | МФ     |
| 3ФЕИТ09Л002                            | Апликативен софтвер во ЕЕС                    | VI       | ЕЕС                                | ПЕЕС   |
| 3ФЕИТ04Л029                            | Фотоволтаични системи                         | VI, VIII | ЕЕУМ,ЕАОИЕ                         | ЕЦРП   |
| 3ФЕИТ03Л001                            | Електрични мерења на неелектрични величини    | VI       | ЕЕУМ                               | ЕМЕМ   |
| 3ФЕИТ03Л009                            | Принципи на управување со квалитет            | VIII     | ТКИИ,КХИЕ,ЕЕУМ,ЕАОИЕ,КТИ,КСИАР,ЕЕС | АСИ    |
| <b>петок, 20ти септември 2024</b>      |   |          |                                    |        |
| 4ФЕИТ06Л005                            | Основи на електрични кола                     | II       | сите                               | ЕТЕЗЕС |
| 4ФЕИТ04Л011                            | Менаџмент и инженерска економика              | IV       | ЕЕУМ                               | ЕЦРП   |
| 3ФЕИТ07Л024                            | Податочни структури и анализа на алгоритми    | IV       | КТИ,ТКИИ                           | КТИ    |
| 3ФЕИТ02Л019                            | Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ    | VI       | ЕАОИЕ                              | ЕМТА   |
| 3ФЕИТ01Л006                            | Интелигентни системи на управување            | VI       | КСИАР,КТИ                          | АСИ    |
| 3ФЕИТ10Л039                            | Телесобраќаен инженеринг                      | VI       | ТКИИ                               | ТК     |
| 3ФЕИТ04Л022                            | Проектирање на електроенергетски објекти      | VIII     | ЕЕУМ                               | ЕЦРП   |
| 3ФЕИТ09Л008                            | Економска проценка на инвестиции              | VIII     | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,КСИАР,ТКИИ,КХИЕ | ПЕЕС   |
| <b>понеделник, 23ти септември 2024</b> |   |          |                                    |        |
| 4ФЕИТ07Л005                            | Компјутерски архитектури                      | IV       | КТИ,КХИЕ,КСИАР                     | КТИ    |
| 3ФЕИТ06Л001                            | Електротермиска конверзија                    | VI       | ЕАОИЕ                              | ЕТЕЗЕС |
| 3ФЕИТ09Л007                            | Економија за инженери                         | VI       | ЕЕС                                | ПЕЕС   |
| 3ФЕИТ12Л008                            | Индустриски комуникациски мрежи               | VI, VIII | КСИАР,КТИ                          |        |



| Шифра                               | Предмети   | Сем.   | Модул                              | Инст.  |
|-------------------------------------|--|--------|------------------------------------|--------|
| 3ФЕИТ07Л003                         | Безбедност и заштита на компјутерско комуникациски системи и м | VI     | КТИ,КХИЕ                           | КТИ    |
| 3ФЕИТ01Л018                         | Роботика 1   | VI     | КСИАР                              | АСИ    |
| 3ФЕИТ01Л013                         | Оптимални управувачи и обсервери                               | VIII   | КСИАР                              | КСИАР  |
| 3ФЕИТ05Л023                         | Машински вид   | VIII   | КХИЕ, КСИАР                        | Е      |
| <b>вторник, 24ти септември 2024</b> |  |        |                                    |        |
| 4ФЕИТ07Л018                         | Податочни структури и програмирање                             | II     | сите                               | КТИ    |
| 4ФЕИТ10Л012                         | Комуникациски мрежи  | IV, VI | ТКИИ                               | ТК     |
| 3ФЕИТ02Л015                         | Мрежно поврзување на обновливи извори на енергија              | VI     | ЕАОИЕ                              | ЕМТА   |
| 3ФЕИТ04Л014                         | Обновливи извори на електрична енергија                        | VI     | ЕЕУМ                               | ЕЦРП   |
| 3ФЕИТ01Л007                         | Компјутерско водење на процеси                                 | VI     | КСИАР,КХИЕ                         | АСИ    |
| 3ФЕИТ05Л002                         | Автомобилска електроника                                       | VIII   | КХИЕ                               | Е      |
| 3ФЕИТ04Л010                         | Комуникациски вештини  | VIII   | ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ,КХИЕ,КСИАР,ТКИИ,ЕЕУМ | ЕЦРП   |
| <b>среда, 25ти септември 2024</b>   |  |        |                                    |        |
| 4ФЕИТ08Л010                         | Математика 4   | IV     | ЕАОИЕ,ЕЕПМ,ЕЕС,КСИАР,КХИЕ,ТКИИ     | МФ     |
| 3ФЕИТ08Л008                         | Комплексна анализа   | IV     | сите                               | МФ     |
| 3ФЕИТ05Л009                         | Дигитален CMOS дизајн  | VI     | КХИЕ                               | Е      |
| 3ФЕИТ03Л008                         | Практикум во LabVIEW   | VI     | ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ                      | ЕМЕМ   |
| 3ФЕИТ01Л016                         | Проектирање на сигурносни системи                              | VI     | КСИАР                              | АСИ    |
| 3ФЕИТ12Л014                         | Развој на серверски WEB апликации                              | VI     | КТИ,ТКИИ                           |        |
| 3ФЕИТ02Л008                         | Електрични мотори  | VI     | ЕАОИЕ                              | ЕМТА   |
| 3ФЕИТ06Л003                         | Електрични возила  | VIII   | ЕАОИЕ                              | ЕТЕЗЕС |
| 3ФЕИТ05Л005                         | Биомедицинска електроника                                      | VIII   | КХИЕ                               | Е      |

| Шифра                                | Предмети  | Сем. | Модул                              | Инст.  |
|--------------------------------------|---|------|------------------------------------|--------|
| 3ФЕИТ11Л002                          | Претприемништво   | VIII | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,КСИАР,КХИЕ,ТКИИ | ТК     |
| <b>четврток, 26ти септември 2024</b> |   |      |                                    |        |
| 4ФЕИТ08Л016                          | Физика 2  | II   | сите                               | МФ     |
| 3ФЕИТ09Л011                          | Заземјувачи и заземјувачки системи во електроенергетските мрежи | VI   | ЕЕС                                | ПЕЕС   |
| 3ФЕИТ09Л016                          | Нисконапонски електроенергетски инсталации и осветление         | VI   | ЕАОИЕ                              | ПЕЕС   |
| 3ФЕИТ01Л010                          | Моделирање, симулација и идентификација                         | VI   | КСИАР                              | АСИ    |
| 3ФЕИТ03Л004                          | Мерења во електроенергетика                                     | VI   | ЕЕС,ЕАОИЕ                          | ЕМЕМ   |
| 3ФЕИТ07Л009                          | Информациски системи и големи податоци                          | VI   | КТИ,ТКИИ                           | КТИ    |
| 3ФЕИТ10Л010                          | Дигитални валуги  | VIII | ТКИИ                               | ТК     |
| 3ФЕИТ09Л021                          | Регулатива во електроенергетиката                               | VIII | ЕЕС,ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КТИ,КСИАР,КХИЕ,ТКИИ | ЕЦРП   |
| <b>петок, 27ми септември 2024</b>    |   |      |                                    |        |
| 4ФЕИТ08Л001                          | Веројатност и статистика  | IV   | КТИ                                | МФ     |
| 3ФЕИТ09Л014                          | Компјутерски методи за анализа на ЕЕС                           | VI   | ЕЕС                                | ПЕЕС   |
| 3ФЕИТ05Л027                          | Моделирање и симулација во електроника                          | IV   | КХИЕ                               | Е      |
| 3ФЕИТ10Л025                          | Оптички мрежи   | VI   | ТКИИ                               | ТК     |
| 3ФЕИТ02Л023                          | Управување на електромоторни погони                             | VIII | ЕАОИЕ                              | ЕТЕЗЕС |
| 3ФЕИТ04Л009                          | Компјутерско моделирање во електроенергетиката                  | VIII | ЕЕУМ                               | ЕЦРП   |
| 3ФЕИТ09Л018                          | Планирање на електроенергетски системи                          | VIII | ЕЕС                                | ПЕЕС   |

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

| Шифра | Предмети | Сем. | Модул | Инст. |
|-------|----------|------|-------|-------|
|-------|----------|------|-------|-------|

сите\* - ЕАОИЕ, ЕЕС, ЕЕУМ, КСИАР, КТИ, КХИЕ, ТКИИ