

## ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

Распоред на вторите колоквиуми за предметите од зимскиот семестар во учебната 2022/2023 година

| Шифра                              | Предмет                                 | Сем. | Модул                                       | Инст.      | Час   | Просторија         |
|------------------------------------|---|------|---|------------|-------|--------------------|
| <b>сабота, 14 јануари 2023</b>     |   |      |   |            |       |                    |
| 3ФЕИТ053018                        | Електроника                             | III  | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,<br>КТИ,ТКИИ,КСИАР           | Е          | 9:00  | АМФ, 223, 122      |
| 3ФЕИТ053019                        | Електроника 1                           | III  | КХИЕ,ТКИИ,ЕЕУМ,<br>,ЕЕС,КСИАР,ЕАОИ<br>Е,КТИ | Е          | 9:00  | 111                |
| 3ФЕИТ023005                        | Електрични генератори и трансформатори  | V    | ЕАОИЕ                                       | ЕМТА       | 9:00  | 211                |
| 3ФЕИТ043004                        | Електрични центри                       | V    | ЕЕУМ  | ЕЦРП       | 9:00  | 212                |
| 3ФЕИТ093010                        | Електрично осветление                   | V    | ЕЕС   | ПЕЕС       | 12:00 | 212                |
| 3ФЕИТ073013                        | Компјутерски комуникациски технологии   | V    | КТИ   | КТИ        | 12:00 | 211                |
| 3ФЕИТ053022                        | Енергетска електроника                  | V    | КХИЕ  | Е          | 12:00 | 109                |
| 3ФЕИТ043017                        | Основи на електроенергетика             | V    | ТКИИ,КТИ,КСИАР                              | ЕЦРП       | 12:00 | АМФ                |
| 3ФЕИТ023014                        | Мали и специјални електрични машини     | VII  | ЕАОИЕ                                       | ЕМТА       | 9:00  | 211                |
| 3ФЕИТ093025                        | Управување и диспечинг во ЕЕС           | VII  | ЕЕС   | ПЕЕС       | 12:00 | 111                |
| 3ФЕИТ093012                        | Интелигентни електроенергетски мрежи    | VII  | ЕЕС   | ПЕЕС       | 12:00 | 111                |
| 3ФЕИТ043028                        | Управување на електроенергетски објекти | VII  | ЕЕУМ  | ЕЦРП       | 12:00 | АМФ                |
| 3ФЕИТ073032                        | Современи процесорски архитектури       | VII  | КТИ,КХИЕ                                    | КТИ        | 9:00  | 110                |
| 3ФЕИТ013015                        | Програмабилни логички управувачи        | VII  | КСИАР,КХИЕ                                  | АСИ        | 9:00  | 109                |
| 3ФЕИТ103042                        | Форензика на мрежи                      | VII  | ТКИИ  | ТК         | 12:00 | 122                |
| <b>понеделник, 16 јануари 2023</b> |   |      |   |            |       |                    |
| 4ФЕИТ063006                        | Основи на електротехника                | I    | сите*                                       | ЕТЕЗЕ<br>С | 9:00  | АМФ, 223, 211, 110 |

| Шифра                           | Предмет   | Сем. | Модул               | Инст.      | Час   | Просторија |
|---------------------------------|---|------|---------------------|------------|-------|------------|
| 3ФЕИТ033005                     | Мерења во електротехника                          | III  | ЕАОИЕ,<br>ЕЕС,ЕЕУМ, | ЕМЕМ       | 12:00 | АМФ, 223   |
| 3ФЕИТ023018                     | Основи на обновливи извори на енергија            | V    | ЕАОИЕ,ЕЕС           | ЕМТА       | 9:00  | 122        |
| 3ФЕИТ093005                     | Дистрибутивни системи                             | V    | ЕЕС                 | ПЕЕС       | 9:00  | 111        |
| 3ФЕИТ013022                     | Теорија на автоматско управување 2                | V    | КСИАР               | АСИ        | 9:00  | ФЛАОП      |
| 3ФЕИТ083005                     | Електрооптика                                     | V    | КТИ                 | МФ         | 12:00 | 109        |
| 3ФЕИТ053003                     | Аналоген дизајн                                   | V    | КХИЕ                | Е          | 12:00 | 211        |
| 3ФЕИТ103037                     | Телекомуникациски системи                         | V    | ТКИИ                | ТК         | 12:00 | 212        |
| 3ФЕИТ123012                     | Основи на WEB програмирање                        | V    | КТИ,ТКИИ,КХИЕ       |            | 12:00 | ФЛАОП      |
| 3ФЕИТ023001                     | Ветрогенератори и ветрогенераторски системи       | VII  | ЕАОИЕ               | ЕМТА       | 9:00  | 109        |
| 3ФЕИТ043021                     | Проектирање и интегрирање на ОИЕ во ЕЕС           | VII  | ЕЕУМ                | ЕЦРП       | 12:00 | 111        |
| 3ФЕИТ073008                     | Интелигентни агенти                               | VII  | КТИ                 | КТИ        | 12:00 | 122        |
| 3ФЕИТ053007                     | Вградливи микрокомпјутерски системи               | VII  | КХИЕ                | Е          | 12:00 | 211        |
| 3ФЕИТ103027                     | Примена на оперативни системи во ТК               | VII  | ТКИИ                | ТК         | 12:00 | 212        |
| <b>вторник, 17 јануари 2023</b> |   |      |                     |            |       |            |
| 3ФЕИТ083006                     | Инженерска механика                               | III  | ЕАОИЕ               | МФ         | 9:00  | 111        |
| 3ФЕИТ063002                     | Енергија и одржлив развој                         | III  | ЕАОИЕ               | ЕТЕЗЕ<br>С | 9:00  | 109        |
| 3ФЕИТ093020                     | Проектирање на нисконапонски електроенергетски ин | III  | ЕЕС                 | ПЕЕС       | 9:00  | 212        |
| 3ФЕИТ103018                     | Интернет технологии                               | III  | КТИ,ТКИИ            | ТК         | 12:00 | 223, 212   |
| 3ФЕИТ093003                     | Висконапонски мрежи и системи                     | V    | ЕЕС                 | ПЕЕС       | 9:00  | 211        |
| 3ФЕИТ093019                     | Преносни и дистрибутивни системи                  | V    | ЕАОИЕ,ЕЕУМ          | ПЕЕС       | 9:00  | 211        |
| 3ФЕИТ123011                     | Мрежно програмирање                               | V    | КТИ,ТКИИ            |            | 9:00  | ФЛАОП      |
| 3ФЕИТ093017                     | Пазари на електрична енергија                     | VII  | ЕЕС                 | ПЕЕС       | 12:00 | 109        |

| Шифра                         | Предмет   | Сем. | Модул          | Инст. | Час   | Просторија         |
|-------------------------------|---|------|----------------|-------|-------|--------------------|
| 3ФЕИТ123002                   | WEB сервиси                                     | VII  | ТКИИ,КТИ       |       | 12:00 | 111                |
| <b>среда, 18 јануари 2023</b> |   |      |                |       |       |                    |
| 4ФЕИТ083007                   | Математика 1                                    | I    | сите*          | МФ    | 9:00  | АМФ, 223, 211, 110 |
| 3ФЕИТ083011                   | Математика 3                                    | III  | сите*          | МФ    | 12:00 | АМФ, 223, 211      |
| 3ФЕИТ023016                   | Нисконапонски апарати                           | V    | ЕАОИЕ          | ЕМТА  | 9:00  | 111                |
| 3ФЕИТ043023                   | Разводни постројки                              | V    | ЕЕУМ           | ЕЦРП  | 9:00  | 212                |
| 3ФЕИТ013014                   | Основи на вештачка интелигенција                | V    | КСИАР          | АСИ   | 9:00  | ФЛАОП              |
| 3ФЕИТ053014                   | Електроакустика                                 | V    | КХИЕ           | Е     | 12:00 | ФЛАОП              |
| 3ФЕИТ123004                   | Андроид програмирање                            | V    | ТКИИ,КТИ       |       | 9:00  | ФЛАОП              |
| 3ФЕИТ103011                   | Дигитални телекомуникации 1                     | V    | ТКИИ           | ТК    | 9:00  | 122                |
| 3ФЕИТ013017                   | Проектирање на системи на автоматско управување | VII  | КСИАР          | АСИ   | 12:00 | ФЛАОП              |
| 3ФЕИТ023011                   | Електромоторни погони                           | VII  | ЕАОИЕ          | ЕМТА  | 12:00 | 110                |
| 3ФЕИТ073021                   | Мрежни стандарди и уреди                        | VII  | КТИ            | КТИ   | 12:00 | 111                |
| 3ФЕИТ053037                   | Телевизија и видеопроектирање                   | VII  | КХИЕ           | Е     | 12:00 | 212                |
| 3ФЕИТ103032                   | Сигурносни комуникации                          | VII  | ТКИИ           | ТК    | 12:00 | 109                |
| <b>петок, 20 јануари 2023</b> |   |      |                |       |       |                    |
| 4ФЕИТ083015                   | Физика 1  | I    | сите*          | МФ    | 9:00  | АМФ, 223, 211, 110 |
| 3ФЕИТ023022                   | Технички стандарди и регулатива                 | III  | ЕАОИЕ          | ЕМТА  | 12:00 | 110                |
| 3ФЕИТ043027                   | Софтверски алатки во електроенергетика          | III  | ЕЕУМ           | ЕЦРП  | 9:00  | 111                |
| 3ФЕИТ103040                   | Теорија на информации                           | III  | ТКИИ           | ТК    | 9:00  | 122                |
| 3ФЕИТ043019                   | Проектен менаџмент                              | V    | ЕЕУМ           | ЕЦРП  | 9:00  | 111                |
| 3ФЕИТ093004                   | Вовед во електроенергетски системи              | V    | КТИ,КСИАР,ТКИИ | ПЕЕС  | 12:00 | 109                |

| Шифра                              | Предмет                                     | Сем. | Модул                   | Инст. | Час   | Просторија         |
|------------------------------------|---|------|-------------------------|-------|-------|--------------------|
| 3ФЕИТ023009                        | Електроенергетски уреди                     | V    | КСИАР,КТИ,ТКИИ<br>,КХИЕ | ЕМТА  | 12:00 | 122                |
| 3ФЕИТ073022                        | Оперативни системи                          | V    | КТИ,КХИЕ                | КТИ   | 9:00  | ФЛАОП              |
| 3ФЕИТ023004                        | Динамика и моделирање на електрични машини  | VII  | ЕАОИЕ                   | ЕМТА  | 12:00 | 111                |
| 3ФЕИТ093006                        | Доверливост на ЕЕС                          | VII  | ЕЕС                     | ПЕЕС  | 12:00 | 109                |
| 3ФЕИТ043008                        | Когенеративни постројки                     | VII  | ЕЕУМ                    | ЕЦРП  | 9:00  | 212                |
| 3ФЕИТ073031                        | Системи за пресметки со високи перформанси  | VII  | КТИ                     | КТИ   | 12:00 | ФЛАОП              |
| 3ФЕИТ053013                        | Дигитално процесирање на слика              | VII  | КХИЕ                    | Е     | 9:00  | 109                |
| 3ФЕИТ103007                        | Безжични мрежи и мобилни системи            | VII  | ТКИИ                    | ТК    | 9:00  | 122                |
| 3ФЕИТ103034                        | Софтверски дефинирани мрежи                 | VII  | ТКИИ                    | ТК    | 9:00  | 122                |
| <b>сабота, 21 јануари 2023</b>     |   |      |                         |       |       |                    |
| 3ФЕИТ053035                        | Сигнали и системи                           | III  | сите*                   | Е     | 9:00  | 223, 211, 110, 122 |
| 3ФЕИТ093023                        | Техника на висок напон 1                    | V    | ЕЕС                     | ПЕЕС  | 9:00  | 111                |
| 3ФЕИТ013005                        | Елементи на автоматизација и роботика       | V    | КСИАР                   | АСИ   | 12:00 | 110                |
| 3ФЕИТ023012                        | Енергетски преобразувачи                    | V    | ЕАОИЕ                   | ЕМТА  | 12:00 | 122                |
| 3ФЕИТ053012                        | Дигитално процесирање на сигнали            | V    | КХИЕ                    | Е     | 9:00  | 212                |
| 3ФЕИТ093001                        | FACTS уреди во ЕЕС                          | VII  | ЕЕС                     | ПЕЕС  | 9:00  | 111                |
| 3ФЕИТ013011                        | Нелинеарни системи на управување            | VII  | КСИАР                   | АСИ   | 12:00 | 211                |
| 3ФЕИТ083014                        | Статистика и случајни процеси               | VII  | КТИ                     | МФ    | 12:00 | 109                |
| 3ФЕИТ013008                        | Машинско учење                              | VII  | КСИАР,КХИЕ              | АСИ   | 9:00  | 109                |
| 3ФЕИТ083013                        | Основи на конвексна оптимизација со примена | VII  | ТКИИ                    | МФ    | 12:00 | 111                |
| <b>понеделник, 23 јануари 2023</b> |   |      |                         |       |       |                    |
| 4ФЕИТ073019                        | Програмирање и алгоритми                    | I    | сите*                   | КТИ   | 9:00  | ФЛАОП              |

| Шифра       | Предмет  | Сем. | Модул                             | Инст. | Час   | Просторија |
|-------------|--|------|-----------------------------------|-------|-------|------------|
| 3ФЕИТ013023 | Теорија на системи                                 | III  | КСИАР                             | АСИ   | 9:00  | 110        |
| 3ФЕИТ123009 | Логички дизајн                                     | III  | КХИЕ,КТИ                          |       | 9:00  | 223, 122   |
| 3ФЕИТ103005 | Безжични канали                                    | V    | ТКИИ                              | ТК    | 9:00  | 111        |
| 3ФЕИТ103009 | Вовед во телекомуникации                           | V    | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,<br>КХИЕ,КСИАР,КТИ | ТК    | 9:00  | 109        |
| 3ФЕИТ103020 | Комуникациски технологии                           | V    | ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,<br>КСИАР,КТИ      | ТК    | 12:00 | 211, 110   |
| 3ФЕИТ023020 | Проектирање на електрични машини и трансформатор   | VII  | ЕАОИЕ                             | ЕМТА  | 9:00  | 212        |
| 3ФЕИТ013019 | Роботика 2   | VII  | КСИАР                             | АСИ   | 12:00 | 111        |
| 3ФЕИТ123005 | Апликации за мобилни уреди                         | VII  | ТКИИ,КТИ                          |       | 12:00 | 212        |
| 3ФЕИТ053001 | VLSI дизајн со PLD и FPGA компоненти               | VII  | КХИЕ,КТИ                          | Е     | 9:00  | 122        |
| 3ФЕИТ103031 | Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите | VII  | ТКИИ                              | ТК    | 12:00 | 109        |
|             | <b>По договор со професор</b>                      |      |                                   |       |       |            |
| 3ФЕИТ093022 | Режими на работа на ЕЕС                            | VII  | ЕЕС                               | ПЕЕС  |       |            |

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