<table>
<thead>
<tr>
<th>Шифра</th>
<th>Предмет</th>
<th>Семестар</th>
<th>Модул</th>
<th>Институт</th>
<th>Датум</th>
<th>Краен рок за објавување на резултати</th>
<th>Час</th>
<th>Просторија</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ФЕИТО2/Л003</td>
<td>Електрични машини и трансформатори</td>
<td>IV</td>
<td>ЕЕУМ, ЕЕС</td>
<td>ЕМТА</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>210</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО1/Л022</td>
<td>Оптички мрежи</td>
<td>VI</td>
<td>ТКИ</td>
<td>ТК</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО1/Л005</td>
<td>Теорија на автоматско управување 2</td>
<td>IV</td>
<td>КСИАР</td>
<td>АСИ</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>АМФ</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО7/Л030</td>
<td>Мрежни стандарди и уреди</td>
<td>VI</td>
<td>КТИ</td>
<td>КТИ</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО7/Л041</td>
<td>Безбедност и защита на компјутерски системи</td>
<td>VIII</td>
<td>КТИ, ККИЕ</td>
<td>КТИ</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО1/Л011</td>
<td>Проектирање системи на автоматско управување</td>
<td>VI</td>
<td>КСИАР</td>
<td>АСИ</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО1/Л028</td>
<td>Форензика на мрежи</td>
<td>VI</td>
<td>ТКИ</td>
<td>ТК</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО4/Л016</td>
<td>Заземјување, професионален ризик и безбедност во ЕЕП</td>
<td>VI</td>
<td>ЕЕУМ</td>
<td>ЕЦРП</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>АМФ</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЗ/Л003</td>
<td>Мерење во електреноергетика</td>
<td>IV</td>
<td>ЕЕС, ЕАОИЕ, ЕЕУМ</td>
<td>ЕМЕМ</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>АМФ</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО9/Л012</td>
<td>Нисконапонски енергетски инсталации и осветление</td>
<td>VI</td>
<td>ЕАОИЕ</td>
<td>ПЕЕС</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО8/Л009</td>
<td>Случајни процеси и системи</td>
<td>IV</td>
<td>КТИ</td>
<td>МФ</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО2/Л019</td>
<td>Дигитално управување на електрични машини</td>
<td>VIII</td>
<td>ЕАОИЕ</td>
<td>ЕМТА</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>122</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО5/Л008</td>
<td>Сигнали и системи</td>
<td>IV</td>
<td>ККИЕ, КТИ</td>
<td>Е</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО7/Л029</td>
<td>Складишта и обработка на податоци</td>
<td>VI</td>
<td>КТИ</td>
<td>КТИ</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО1/Л028</td>
<td>Проектирање на сигурносни системи</td>
<td>VIII</td>
<td>КСИАР</td>
<td>АСИ</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО6/Л002</td>
<td>Основи на електротехника 2</td>
<td>II</td>
<td>сите</td>
<td>ЕТЕЗЕС</td>
<td>26.03.2016</td>
<td>04.04.2016</td>
<td>14:00</td>
<td>сите</td>
</tr>
<tr>
<td>(понеделник) 28.03.2016</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО7/Л002</td>
<td>Програмирање и алгоритми 2</td>
<td>II</td>
<td>сите</td>
<td>КТИ</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>ФЛАОП</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО7/Л003</td>
<td>Структури со програмирање</td>
<td>II</td>
<td>сите</td>
<td>КТИ</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>ФЛАОП</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЗ/Л004</td>
<td>Практикум по Labview</td>
<td>IV</td>
<td>ЕАОИЕ</td>
<td>ЕМЕМ</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>ФЛАОП</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО1/Л027</td>
<td>Радио и сателитски комуникации</td>
<td>VI</td>
<td>ТКИ</td>
<td>ТК</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО1/Л014</td>
<td>Компјутерско вођење на процеси</td>
<td>VI</td>
<td>КСИАР</td>
<td>АСИ</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО4/Л013</td>
<td>Обновливи извори на електрична енергија</td>
<td>VI</td>
<td>ЕЕУМ</td>
<td>ЕЦРП</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>122</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО1/Л025</td>
<td>Дистрибуирани системи и SCADA</td>
<td>VIII</td>
<td>КСИАР, КТИ</td>
<td>АСИ</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО4/Л025</td>
<td>Фотоволнатични системи</td>
<td>VIII</td>
<td>ЕАОИЕ</td>
<td>ЕЦРП</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО4/Л029</td>
<td>Бизнис и претприемништво во електреноергетиката</td>
<td>VIII</td>
<td>ЕЕУМ</td>
<td>ЕЦРП</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТО1/Л003</td>
<td>Елементи на автоматизација и роботика</td>
<td>IV</td>
<td>КСИАР</td>
<td>АСИ</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>Шифра</td>
<td>Предмет</td>
<td>Семестар</td>
<td>Модул</td>
<td>Институт</td>
<td>Датум</td>
<td>Краен рок за објавување на резултати</td>
<td>Час</td>
<td>Просторија</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ06Л008</td>
<td>Електрични возила</td>
<td>VIII</td>
<td>Мпдул</td>
<td>ЕАОИЕ</td>
<td>ЕТЕЗЕС</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>11:00</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ09Л022</td>
<td>Технички системи на управување</td>
<td>VIII</td>
<td>ЕЕС</td>
<td>ПЕЕС</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>122</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ05Л036</td>
<td>Автомобилска електроника</td>
<td>VIII</td>
<td>КИИЕ</td>
<td>Е</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ08Л013</td>
<td>Развој на компјутерски игри засновани на физич. законит.</td>
<td>IV</td>
<td>КТИ</td>
<td>МФ</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ10Л007</td>
<td>Основи на телекомуникации</td>
<td>IV, VI</td>
<td>ТКИИ, КТИ</td>
<td>ТК</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>14:00</td>
<td>АМФ</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ09Л004</td>
<td>Електрични мрежи</td>
<td>IV</td>
<td>ЕЕС</td>
<td>ПЕЕС</td>
<td>28.03.2016</td>
<td>06.04.2016</td>
<td>14:00</td>
<td>223</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(вторник) 29.03.2016

| ФЕИТ02Л010 | Електрични мотори                                                      | VI       | ЕАОИЕ | ЕМТА    | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 08:00      | 110       |
| ФЕИТ07Л016 | Развој на кориснички работни интерфејси                                | IV      | КТИ   | КТИ     | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 08:00      | 211       |
| ФЕИТ01Л004 | Роботика 1                                                               | IV      | КСИАР | АСИ     | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 08:00      | 109       |
| ФЕИТ05Л016 | Микропроцесорска електроника                                           | VI      | КИИЕ  | Е       | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 08:00      | ФЛАОП     |
| ФЕИТ04Л024 | Проектирање на електроенергетски објекти                               | VIII    | ЕЕУМ, ЕАОИЕ | ЕЦРП    | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 08:00      | 122       |
| ФЕИТ05Л041 | Биомедицинска електроника                                              | VIII    | КИИЕ  | Е       | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 08:00      | 111       |
| ФЕИТ10Л010 | Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите                    | IV      | ТКИИ  | ТК     | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 11:00      | 211       |
| ФЕИТ04Л015 | Мали хидроелектрични централи                                          | VI, VIII | ЕЕУМ | ЕЦРП    | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 11:00      | 122       |
| ФЕИТ10Л020 | Безжични и мобилни мрежи                                               | VI      | ТКИИ  | ТК     | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 11:00      | 110       |
| ФЕИТ02Л020 | Динамика и моделирање на електрични машини                             | VIII    | ЕАОИЕ | ЕМТА    | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 11:00      | 109       |
| ФЕИТ04Л003 | Основи на електроенергетика                                            | IV      | ЕЕУМ  | ЕЦРП    | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 11:00      | 212       |
| ФЕИТ05Л003 | Дигитално процесирање на сигнали                                      | IV      | ЕАОИЕ | Е       | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 11:00      | 111       |
| ФЕИТ07Л013 | Компјутерски архитектури                                              | IV      | КИИЕ, КТИ | КТИ   | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 14:00      | АМФ       |
| ФЕИТ02Л002 | Електротехничко претворање на енергија                                 | IV      | ЕАОИЕ | ЕМТА    | 29.03.2016                          | 07.04.2016 | 14:00      | 223       |

(среда) 30.03.2016

<p>| ФЕИТ02Л005 | Електроенергетски уреди                                               | IV      | КИИЕ  | ЕМТА    | 30.03.2016                          | 08.04.2016 | 08:00      | 211       |
| ФЕИТ07Л026 | Оперативни системи                                                   | VI      | ТКИИ  | КТИ     | 30.03.2016                          | 08.04.2016 | 08:00      | ФЛАОП     |
| ФЕИТ10Л008 | Примена на оперативни системи во телекомуникациите                   | IV      | ТКИИ  | ТК     | 30.03.2016                          | 08.04.2016 | 08:00      | 110       |
| ФЕИТ09Л015 | Пазари на електрична енергија                                        | VI      | ЕЕС   | ПЕЕС    | 30.03.2016                          | 08.04.2016 | 08:00      | 122       |
| ФЕИТ07Л040 | Класер системи                                                       | VIII    | КТИ   | КТИ     | 30.03.2016                          | 08.04.2016 | 08:00      | 109       |
| ФЕИТ01Л013 | Физиологично управување                                              | VI      | КСИАР | АСИ     | 30.03.2016                          | 08.04.2016 | 08:00      | 212       |
| ФЕИТ04Л014 | Експлоатација на електроенергетски постројки                         | VI      | ЕЕУМ  | ЕЦРП    | 30.03.2016                          | 08.04.2016 | 08:00      | 111       |
| ФЕИТ10Л006 | Интернет технологи                                                    | IV      | ТКИИ  | ТК     | 30.03.2016                          | 08.04.2016 | 11:00      | 211       |
| ФЕИТ04Л004 | Менаџмент и инженерска економика                                     | IV      | ЕЕУМ, ЕАОИЕ | ЕЦРП    | 30.03.2016                          | 08.04.2016 | 11:00      | 110       |
| ФЕИТ07Л017 | Анализа и дизајн на интелигентни системи                             | IV      | КТИ   | КТИ     | 30.03.2016                          | 08.04.2016 | 11:00      | 122       |
| ФЕИТ09Л013 | Компјутерски методи за анализи на стационарни режими во ЕЕС         | VI      | ЕЕС   | ПЕЕС    | 30.03.2016                          | 08.04.2016 | 11:00      | 109       |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Шифра</th>
<th>Предмет</th>
<th>Семестар</th>
<th>Модул</th>
<th>Институт</th>
<th>Датум</th>
<th>Краен рок за објавување на резултати</th>
<th>Час</th>
<th>Просторија</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ042</td>
<td>Објектно ориентирано моделирање на телекомуникациски системи</td>
<td>VIII</td>
<td>ТКИ</td>
<td>ТК</td>
<td>30.03.2016</td>
<td>08.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ006</td>
<td>Електрични меренење на неелектрични величини</td>
<td>IV, VIII</td>
<td>ЕАОИЕ, ЕЕУМ</td>
<td>ЕМЕМ</td>
<td>30.03.2016</td>
<td>08.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ010</td>
<td>Системи за меренење и аквазија на податоци</td>
<td>VIII</td>
<td>ЕАОИЕ</td>
<td>ЕМЕМ</td>
<td>30.03.2016</td>
<td>08.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(четврток) 31.03.2016</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ006</td>
<td>Квалитет на електрична енергија</td>
<td>IV, VIII</td>
<td>ЕЕУМ, ЕЕС, КИЕЕ</td>
<td>ПЕЕС</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ005</td>
<td>Електронериска конверзија</td>
<td>VI</td>
<td>ЕАОИЕ</td>
<td>ЕТЗЕС</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ012</td>
<td>Примена на микро контролери</td>
<td>VI</td>
<td>ЕАОИЕ</td>
<td>ЕМТА</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>122</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ022</td>
<td>Дигитални аудиосистеми</td>
<td>VI</td>
<td>КИХЕ</td>
<td>Е</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>ФЛАОП</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ014</td>
<td>Техника на висок напон 2</td>
<td>VI</td>
<td>ЕЕС</td>
<td>ПЕЕС</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ027</td>
<td>Принципи на управување со квалитет</td>
<td>VIII</td>
<td>КСИАР</td>
<td>АСИ</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ039</td>
<td>Безжични IP мрежи</td>
<td>VIII</td>
<td>ТКИ</td>
<td>ТК</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ012</td>
<td>Нумерички методи за инженери</td>
<td>IV</td>
<td>ТКИИ, ЕЕУМ, ЕАОИЕ</td>
<td>МФ</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ024</td>
<td>Напредни компјутерски архитектури и микропроцесорски системи</td>
<td>VI</td>
<td>КСИАР</td>
<td>КТИ</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ005</td>
<td>Компјутерски подржано проектирање на електрични инсталации</td>
<td>IV</td>
<td>ЕЕС</td>
<td>ПЕЕС</td>
<td>31.04.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>122</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ010</td>
<td>Моделирање и симулација во електроника</td>
<td>IV, VIII</td>
<td>КИХЕ, ЕРПС</td>
<td>Е</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ040</td>
<td>Проектирање на енергетски конвертори</td>
<td>VIII</td>
<td>КИХЕ</td>
<td>Е</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ035</td>
<td>Вовед во наноматеријали и нанотехнологи</td>
<td>VI</td>
<td>КТИ</td>
<td>МФ</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ003</td>
<td>Математика 2</td>
<td>II</td>
<td>сите</td>
<td>МФ</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>14:00</td>
<td>сите</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ010</td>
<td>Веројатност и статистика</td>
<td>IV, VI</td>
<td>КСИАР, КИХЕ, ЕЕС</td>
<td>МФ</td>
<td>31.03.2016</td>
<td>09.04.2016</td>
<td>17:00</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(петок) 01.04.2016</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ019</td>
<td>Безжични комуникации</td>
<td>VI</td>
<td>ТКИ</td>
<td>ТК</td>
<td>01.04.2016</td>
<td>10.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ012</td>
<td>Роботика 2</td>
<td>VI</td>
<td>КСИАР</td>
<td>АСИ</td>
<td>01.04.2016</td>
<td>10.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ041</td>
<td>ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој</td>
<td>VIII</td>
<td>ТКИ</td>
<td>ТК</td>
<td>01.04.2016</td>
<td>10.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>122</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ012</td>
<td>Релејна защита</td>
<td>VI</td>
<td>ЕЕУМ</td>
<td>ЕЦРП</td>
<td>01.04.2016</td>
<td>10.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ011</td>
<td>Дискретна математика</td>
<td>IV, VI</td>
<td>КСИАР, КИХЕ</td>
<td>МФ</td>
<td>01.04.2016</td>
<td>10.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ017</td>
<td>Апликативен софтвер во ЕЕС</td>
<td>VI</td>
<td>ЕЕС</td>
<td>ПЕЕС</td>
<td>01.04.2016</td>
<td>10.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>122</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ026</td>
<td>Компјутерско моделирање во електроенергетиката</td>
<td>VIII</td>
<td>ЕЕУМ</td>
<td>ЕЦРП</td>
<td>01.04.2016</td>
<td>10.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(сабота) 02.04.2016</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ011</td>
<td>Производни и разводни постојки</td>
<td>VI</td>
<td>ЕАОИЕ</td>
<td>ЕЦРП</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ009</td>
<td>Телесобраќен инженеринг</td>
<td>VI</td>
<td>ТКИ</td>
<td>ТК</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ022</td>
<td>Операциони истражувања</td>
<td>VIII</td>
<td>КСИАР, КИХЕ</td>
<td>АСИ</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>122</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ004</td>
<td>Инженерски софтверски алатки</td>
<td>IV</td>
<td>ЕАОИЕ</td>
<td>ЕМТА</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ018</td>
<td>Ветрогенератори и ветрогенераторски системи</td>
<td>VIII</td>
<td>ЕАОИЕ, ЕЕУМ</td>
<td>ЕМТА</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТОЛ020</td>
<td>Внезапни микропротектонаен системи за реално време</td>
<td>VI</td>
<td>КИХЕ</td>
<td>Е</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>08:00</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>Шифра</td>
<td>Предмет</td>
<td>Семестар</td>
<td>Модул</td>
<td>Институт</td>
<td>Датум</td>
<td>Краен рок за објавување на резултати</td>
<td>Час</td>
<td>Просторија</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ07Л025</td>
<td>Микропроцесорски системи</td>
<td>VI</td>
<td>КТИ</td>
<td>КТИ</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ10Л021</td>
<td>Дигитални телекомуникации 2</td>
<td>VI</td>
<td>ТКИИ</td>
<td>ТК</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ03Л010</td>
<td>Нелинеарни системи на управување</td>
<td>VI</td>
<td>КСИАР</td>
<td>АСИ</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ05Л017</td>
<td>VLSI дизајн</td>
<td>VI</td>
<td>КХИЕ</td>
<td>Е</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>122</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ05Л007</td>
<td>Електроника 2</td>
<td>IV</td>
<td>КХИЕ</td>
<td>Е</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ03Л005</td>
<td>Основи на мерни системи</td>
<td>IV</td>
<td>КТИ</td>
<td>EMEM</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>11:00</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ08Л004</td>
<td>Физика 2</td>
<td>II</td>
<td>сите</td>
<td>МФ</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>14:00</td>
<td>сите</td>
</tr>
<tr>
<td>ФЕИТ05Л006</td>
<td>Електроника</td>
<td>IV</td>
<td>КСИАР, ТКИИ, ЕЕУМ, ЕАОИЕ, КТИ</td>
<td>Е</td>
<td>02.04.2016</td>
<td>11.04.2016</td>
<td>17:00</td>
<td>АМФ, 223, 211</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Забелешка: Предметите за кои што наставата се одвива менторски ќе се полагаат во термини договорени со предметниот наставник.