

## Календар активности и поједина правила предмета

**(молимо студенте да пажљиво прочитају документ;  
ако дође до одређених промена, студенти ће о томе бити благовремено обавештени)**

### **СУБОТА, 25.02.2017. – припремна настава за колоквијум и за први циклус лаб. вежби (амфитеатар 56, 08:00-11:00 П1, 11:00-14:00 П2, 14:00-17:00 ПЗ)**

Настава (часови на табли) организована је двократно, пред сваки од два циклуса лабораторијских вежби. Свака група за предавања (користимо групе за предавања као на Основима електротехнике 2, П1-ПЗ) има посебан термин. Молимо све студенте да дођу у термин предвиђен за групу којој припадају (Часови предавања за 13Е071ЛОЕ који се виде у распореду нису стварни термини држања наставе!)

### **СРЕДА, 01.03.2017. – објављивање распореда студената по групама за лаб. вежбе (табла и сајт за Основе електротехнике, до 21:00)**

Све важне информације у вези са предметом објављују се на огласној табли за Основе електротехнике (између кабинета 95 и лабораторије 95а) и/или на сајту за Основе електротехнике (<http://oet.etf.rs/>). Сваки студент, који је на званичном списку слушалаца Лабораторијских вежби из Основа електротехнике у текућем семестру, биће распоређен у једну од група за лабораторијске вежбе. Група има највише 18 студената. Студентима су у групи додељени редни бројеви од 1 до 18. Свака група у сваком од циклуса има по три редовна термина у лабораторији 95а. Редослед израде вежби по терминима у првом (другом) циклусу је следећи:

- студенти 1–6 раде прву (четврту), другу (пету), па трећу (шесту) вежбу,
- студенти 7–12 раде другу (пету), трећу (шесту), па прву (четврту) вежбу, а
- студенти 13–18 раде трећу (шесту), прву (четврту) вежбу, па другу (пету) вежбу.

### **СРЕДА, 01.03.2017. – објављивање распореда за први и други циклус лаб. вежби (табла и сајт за Основе електротехнике, до 21:00)**

Свакој групи за лабораторијске вежбе биће додељено по шест термина (од по 120 минута) предвиђених за израду лабораторијских вежби првог и другог циклуса. По правилу, сви термини за једну групу су истог дана у седмици, у исто време.

### **НЕДЕЉА, 05.03.2017. – колоквијум (у 12:00, према распореду који ће бити објављен на табли за прву годину)**

Колоквијум траје 60 минута. Колоквијум се не пријављује, већ ће на списку за полагање колоквијума бити сви студенти који пријаве предмет **Лабораторијске вежбе из Основа**

**електротехнике.** Овај списак (тј. распоред студената по салама) биће, уочи колоквијума, објављен само на табли за прву годину (не и на студентским сервисима). Молимо вас да благовремено проверите у којој сали полажете колоквијум. О избору предмета можете се информисати на сајту Факултета. Студенти који имају проблема са пријавом предмета, или их не буде на списку за полагање колоквијума, треба да се благовремено обрате Студентском одсеку. На колоквијум обавезно понети индекс и личну карту (или пасош).

**НЕДЕЉА, 05.03.2017. – замена групе за лаб. вежбе  
(кабинет 95, 14:00-15:00)**

Студенти који желе да међусобно замене групе, треба да заједно дођу у овом термину. Замена у којој студент мења само редни број у групи, неће бити омогућена. На замену понети индекс и личну карту (или пасош). Подаци који се саопштавају за сваког студента који мења групу су број индекса, стара група/редни број и нова група/редни број, па вас молимо да их имате припремљене када дођете на замену. Ово је једини термин за замену групе.

**ПОНЕДЕЉАК, 06.03.2017. – почетак лаб. вежби првог циклуса  
(лабораторија 95а, према објављеном распореду)**

Лабораторијске вежбе се раде у Лабораторији за Основе електротехнике (просторија 95а). За рад у лабораторији сваки студент мора имати свој практикум, у који треба да унесе прорачун (који је самостално урадио пре почетка вежбе; прорачун се пише хемијском оловком). Практикум за први циклус може се набавити у књижари Академска мисао. Студент са собом мора имати један документ за легитимисање (индекс, личну карту или пасош). Студенти треба да дођу на вежбе припремљени. Студент који закасни на вежбу више од 10 минута, не може да приступи вежби. Свака вежба се оцењује са 0 поена (вежба није успешно урађена), 5 поена (вежба је делимично успешно урађена) или 10 поена (вежба је успешно урађена). Да би испунио предиспитне обавезе, студент мора остварити најмање по 15 поена из сваког циклуса вежби. Детаљи у вези са лабораторијским вежбама излажу се на припремној настави.

**ПЕТАК, 10.03.2017. – објављивање прелиминарних резултата колоквијума  
(табла и сајт за Основе електротехнике, до 21:00)**

Списак студената са бројем поена на предиспитним обавезама (колоквијуму, првом и другом циклусу лабораторијских вежби) објављује се на табли и на сајту за Основе електротехнике. На табли се објављује само прелиминарни број поена након колоквијума и првог и другог циклуса лабораторијских вежби, док је на сајту електронски списак студената са актуелним бројем поена стално доступан и представља званичан документ. Петнаест дана након последње промене (датум последње промене стоји у заглављу документа) на његов текући садржај се више не могу улагати примедбе (примедбе на списак на сајту се достављају **искључиво** путем електронске поште, као што је објашњено касније у документу; ако је неопходно да у вези са тим разговарате са неким, треба да се обратите предметном наставнику Миодрагу Тасићу, кабинет 63).

**СУБОТА, 11.03.2017. – увид у радове са колоквијума  
(лабораторија 95а, 13:30-14:00)**

Увид у радове могућ је само лично. На увид понети индекс и личну карту (или пасош). Све примедбе решавају се одмах. Ово је једини термин за увид у радове са колоквијума.

**СУБОТА, 11.03.2017. – објављивање списка са бројем поена на предиспитним обавезама (сајт за Основе електротехнике, до 21:00)**

Молимо вас да проверите свој број поена. Примедбе на објављени списак са бројем поена могуће је доставити у року од петнаест дана од последње измене, искључиво са студентске е-адресе, на е-адресу [tasic@etf.rs.](mailto:tasic@etf.rs), са Subject-ом: "LabOET – primedba na broj poena".

**ПОНЕДЕЉАК, 20.03.2017. – почетак пријављивања надокнада лаб. вежби првог циклуса (лабораторија 95а, у време одржавања лабораторијских вежби)**

Надокнада лабораторијских вежби се изводи у случају да студент није присуствовао лабораторијској вежби или није задовољан бројем освојених поена. Надокнада једне лабораторијске вежбе је бесплатна. За сваку наредну лабораторијску вежбу коју надокнађује, студент треба да напише молбу и уплати 1000 (хиљаду) динара на жиро рачун Факултета. Образац молбе купује се у скриптарници Факултета. На уплатницу се уписују следећи подаци: **Сврха уплате:** Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике – надокнада лаб. вежбе, **Прималац:** СОП. ПРИ. ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ, **Износ:** =1000,00, као и **Рачун примаоца, Модел и Позив на број** (ове податке потражите на сајту Факултета или у Студентском одсеку). Студенти надокнаде пријављују лично у лабораторији 95а у време извођења лабораторијских вежби, последње седмице циклуса, и то:

- првог и другог дана највише једну надокнаду,
- трећег и четвртог дана највише две надокнаде, и
- петог дана највише три надокнаде.

При пријави надокнаде студент са собом мора имати практикум и, по потреби, молбу/уплатницу. Студент не може да бира термин за надокнаду. Број термина за надокнаде је ограничен. Пре писања молбе и уплате новчане накнаде, проверите да ли има слободних термина за надокнаде. Приликом надокнаде неке вежбе нови прорачун се може написати на посебном листу папира, ако је стари био погрешан. Студент треба да има нови практикум, ако у старом нема места за израду те вежбе. Пријављивањем надокнаде студент поништава текући број поена за ту вежбу.

**ПЕТАК, 24.03.2017. – завршетак редовног дела првог циклуса лаб. вежби (лабораторија 95а, према заказаним терминима)**

Одмах по изради последње лабораторијске вежбе циклуса (у редовном делу или надокнадама) студент оставља свој практикум у лабораторији. Студенти који су радили макар једну вежбу циклуса, а нису завршили циклус на регуларан начин, треба да предају практикум предметном наставнику чим буду у прилици.

**ПОНЕДЕЉАК, 27.03.2017. – почетак надокнада лаб. вежби првог циклуса (лабораторија 95а, према заказаним терминима)**

**СУБОТА, 01.04.2017. – објављивање списка са поенима освојеним на лаб. вежбама првог циклуса (табла и сајт за Основе електротехнике, до 21:00)**

Поени освојени на лабораторијским вежбама првог циклуса уносе се у електронски списак са поенима освојеним на предиспитним обавезама, који се затим објављује на табли и на сајту за Основе електротехнике.

**ЧЕТВРТАК, 06.04.2017. – улагање примедби на списак са поенима освојеним на првом циклусу (лабораторија 95а, 16:00-16:30)**

Примедбе је могуће уложити само лично. Са собом понети индекс и личну карту (или пасош). Све примедбе решавају се одмах. Ово је једини термин за улагање примедби на поене освојене у првом циклусу лабораторијских вежби.

**ЧЕТВРТАК, 06.04.2016. – објављивање списка са бројем поена на предиспитним обавезама (сајт за Основе електротехнике, до 21:00)**

Молимо вас да проверите свој број поена. Примедбе на објављени списак са бројем поена могуће је доставити у року од петнаест дана од последње измене, искључиво са студентске е-адресе, на е-адресу [tasic@etf.rs](mailto:tasic@etf.rs), са Subject-ом: "LabOET – primedba na broj poena".

**ПЕТАК, 21.04.2017. – припремна настава за други циклус лабораторијских вежби (амфитеатар 65, 16:00-19:00 П1, 19:00-22:00 П2)**

**СУБОТА, 22.04.2017. – припремна настава за други циклус лабораторијских вежби (амфитеатар 65, 08:00-11:00 П3)**

**ЧЕТВРТАК, 04.05.2017. – почетак другог циклуса лабораторијских вежби (лабораторија 95а, према објављеном распореду)**

Детаљи у вези са лабораторијским вежбама излажу се на припремној настави.

**ЧЕТВРТАК, 18.05.2017. – почетак пријављивања надокнада лаб. вежби другог циклуса (лабораторија 95а, у време одржавања лабораторијских вежби)**

Важе сва правила као и за први циклус.

**СРЕДА, 24.05.2017. – завршетак редовног дела другог циклуса лаб. вежби (лабораторија 95а, према заказаним терминима)**

Важе сва правила као и за први циклус.

**ЧЕТВРТАК, 25.05.2017. – почетак надокнада лаб. вежби другог циклуса (лабораторија 95а, према заказаним терминима)**

**СРЕДА, 31.05.2017. – објављивање списка са поенима освојеним на лаб. вежбама другог циклуса (табла и сајт за Основе електротехнике, до 21:00)**

**ЧЕТВРТАК, 01.06.2017. – улагање примедби на списак са поенима освојеним на другом циклусу (лабораторија 95а, 16:00-16:30)**

Примедбе је могуће уложити само лично. Са собом понети индекс и личну карту (или пасош). Све примедбе решавају се одмах. Ово је једини термин за улагање примедби на поене освојене у другом циклусу лабораторијских вежби.

**ЧЕТВРТАК, 01.06.2017. – објављивање списка са бројем поена на предиспитним обавезама (сајт за Основе електротехнике, до 21:00)**

Молимо вас да проверите свој број поена. Примедбе на објављени списак са бројем поена могуће је доставити у року од петнаест дана од последње измене, искључиво са студентске е-адресе, на е-адресу [tasic@etf.rs](mailto:tasic@etf.rs), са Subject-ом: "LabOET – primedba na broj poena".