

Календар активности и поједина правила предмета

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

СРЕДА 25.03.2026. – објављивање термина припремне наставе за први циклус лаб. вежби (сајт и табла за Основе електротехнике, до 21.00)

Информације у вези са предметом објављују се на сајту за Основе електротехнике (<http://oet.etf.rs/>) и/или на огласној табли за Основе електротехнике (између кабинета 95 и лабораторије 95а). О пријави предмета можете се информисати на сајту Факултета. Студенти који имају проблема са пријавом предмета треба да се благовремено обрате Студентском одсеку. Студенти су у обавези да се упознају са овим документом, као и са основним правилима предмета Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике у оквиру документа истакнутом на сајту за Основе електротехнике на адреси:

<https://oet.etf.bg.ac.rs/OET.pdf>

26.03.2026. - 30.03.2026. – припремна настава за први циклус лаб. вежби (26.03./19.15/Лола-а/П1, 27.03./20.00/56/П2, 30.03./17.15/56/П3)

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-П3) има посебан термин. Молимо све студенте да дођу у термин предвиђен за групу којој припадају. Студент треба да је упознат са информацијама и градивом изложеним на настави. (Часови предавања за 13Е071ЛОЕ који се виде у распореду нису стварни термини држања наставе!)

ЧЕТВРТАК 26.03.2026. – објављивање распореда студената по групама за лаб. вежбе (сајт и табла за Основе електротехнике, до 21.00)

Сваки студент, који је на званичном списку слушалаца Лабораторијских вежби из Основа електротехнике у текућем семестру, биће распоређен у једну од група G01–G35 за лабораторијске вежбе. Студентима су у групи додељени редни бројеви, од 1 надаље. Свака група у сваком од циклуса има по три редовна термина у лабораторији 95а (укупно 6 термина).

Редослед израде вежби по терминима у првом (другом) циклусу је следећи:

- студенти 1–7 раде прву (четврту), другу (пету), па трећу (шесту) вежбу,
- студенти 8–14 раде другу (пету), трећу (шесту), па прву (четврту) вежбу, а
- студенти 15–21 раде трећу (шесту), прву (четврту) вежбу, па другу (пету) вежбу.

ЧЕТВРТАК 26.03.2026. – објављивање распореда за први и други циклус лаб. вежби (сајт и табла 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.

ПЕТАК 27.03.2026. – СРЕДА 01.04.2026. у 15.00 –замене групе за лаб. вежбе (електронском поштом)

Студенти који желе да замене групу, треба да пронађу колегиницу/колегу са којом/којим ће заменити групу и да затим искључиво са своје студентске е-адресе пошаљу на е-адресу tasic@etf.bg.ac.rs писмо следеће садржине: стара група/редни број -> нова група/редни број (нпр. G04/12 -> G11/07), са Subject-ом: "LabOET – замена групе". Сваки студент који учествује у замени шаље овакав имејл у приближно исти време. Потврду о пријему имејла и обављеној замени студенти ће добити у року од 24 сата. Замена у којој студент мења само редни број у групи неће бити омогућена. Молимо студенте да замену траже само међу студентима који планирају да раде лабораторијске вежбе.

ЧЕТВРТАК 02.04.2026. – 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 (оригинално издање из 2026. године, фотокопије нису дозвољене), у који треба да упише податке о студенту и да унесе прорачун (који је самостално урадио пре почетка вежбе; прорачун се пише хемијском оловком). Практикум за први (и други) циклус може се набавити у књижари Академска мисао. Студент је у обавези да чува практикум до последње вежбе коју ради у текућем циклусу, након чега га предаје у лабораторији. Студент са собом мора имати један документ за легитимисање (индекс, личну карту или пасош). Студенти треба да дођу на вежбе припремљени и са потпуним и тачним прорачуном. 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.

УТОРАК 21.04.2026. – 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 1500 (хиљаду петсто) 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:** =1500,00, 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, последњих пет дана 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. Изузетно, студенти који из оправданих разлога нису у могућности да молбу/уплатницу приложе приликом пријаве надокнаде, могу их донети накнадно, а најкасније у термину надокнаде. 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. Надокнаде лабораторијских вежби циклуса организују се једнократно (не организује се додатна надокнада тог циклуса).

УТОРАК 28.04.2026. – почетак надокнада лаб. вежби првог циклуса (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.

СУБОТА 16.05.2026. – објављивање списка са поенима освојеним на лаб. вежбама првог циклуса (сајт за Основе електротехнике, до 21.00)

Списак студената са бројем поена на првом циклусу лабораторијских вежби објављује се на сајту за Основе електротехнике. Тај електронски списак стално је доступан и представља званичан документ (датум објаве стоји у заглављу документа). Молимо вас да проверите свој број поена и, по потреби, уложите примедбу у превиђеном термину.

СУБОТА 16.05.2026. – улагање примедби на списак са поенима освојеним на лаб. вежбама првог циклуса (електронском поштом)

Примедбе на објављени електронски списак са бројем поена могуће је доставити у року од десет дана од његове објаве, искључиво са студентске е-адресе, на е-адресу [tasic@etf.bg.ac.rs.](mailto:tasic@etf.bg.ac.rs), са Subject-ом: "LabOET – primedba na broj poena". Потврду о пријему имејла студенти ће добити у року од 48 сати.

21.05.2026. - 22.05.2026. – припремна настава за други циклус лаб. вежби (20.05./15.00/56/П1, 21.05./20.00/65/П2, 22.05./20.00/56/П3)

ПОНЕДЕЉАК 25.05.2026. – почетак другог циклуса лабораторијских вежби (лабораторија 95а, према објављеном распореду)

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

ПОНЕДЕЉАК 08.06.2026. – почетак пријављивања надокнада лаб. вежби другог циклуса (лабораторија 95а, у време одржавања лабораторијских вежби)

Важе сва правила као и за први циклус.

ПОНЕДЕЉАК 15.06.2026. – почетак надокнада лаб. вежби другог циклуса (лабораторија 95а, према заказаним терминима)

СУБОТА 20.06.2026. – објављивање списка са поенима освојеним на лаб. вежбама другог циклуса (сајт за Основе електротехнике, до 21.00)

Списак студената са бројем поена на првом циклусу лабораторијских вежби објављује се на сајту за Основе електротехнике. Тај електронски списак стално је доступан и представља званичан документ (датум објаве стоји у заглављу документа). Молимо вас да проверите свој број поена и, по потреби, уложите примедбу у превиђеном термину.

СУБОТА 20.06.2026. – улагање примедби на списак са поенима освојеним на лаб. вежбама другог циклуса (електронском поштом)

Примедбе на објављени електронски списак са бројем поена могуће је доставити у року од десет дана од његове објаве, искључиво са студентске е-адресе, на е-адресу tasic@etf.bg.ac.rs, са Subject-ом: "LabOET – primedba na broj poena". Потврду о пријему имејла студенти ће добити у року од 48 сати.