

ОРГАНИЗАЦИЈА НАДОКНАДА ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ВЕЖБИ ПРВОГ ЦИКЛУСА

- Право да надокнађују лабораторијску вежбу имају само студенти који су надокнаду пријавили у терминима предвиђеним за то пре увођења ванредног стања (пре 16. марта). Накнадно пријављивање надокнада није могуће.
- Надокнаде лабораторијских вежби првог циклуса раде се 18. и 19. маја. Распоред група објављен је на сајту Основа електротехнике (http://oet.etf.rs/LABOET/LabOET_2019_20_Nadoknade_I_Termini_i_Obavestenje.pdf).
Распоред је прелиминаран и подлеже променама које могу настати услед одлука виших инстанци (Министарства, Универзитета или Факултета).
- Надокнаде лабораторијских вежби првог циклуса раде се на платформи MS Teams у оквиру тима “Nadoknade I ciklusa LabOET (13E071LOE)”. Студенти су се пријављивали у тим закључно са петком 8. мајем 2020. године у 14.00 часова, а у четвртак 14. маја од 8.00 до 14.00 часова био је отворен термин за додатно пријављивање.
- Припреме за надокнаде лабораторијских вежби радиће се 15. маја од 20.00 часова на MS Teams платформи. На припремама ће студенти бити обавештени о организацији надокнада и упућени у процедуру одговарања, а биће указано и на неке битне ствари са предавања из Основа електротехнике (кола са нелинеарним елементима) и из програма LTspice (диода и директива „step”; видети <http://oet.etf.rs/LABOET/LTspice-nadoknada.pdf>).
- На сајту Лабораторијских вежби из Основа електротехнике обезбеђен је Word документ – образац извештаја о прорачуну у програму LTspice (http://oet.etf.rs/LABOET/LabOET_obrazac_studentskog_izvestaja.doc), као и линкови за слање извештаја (наведени касније у овом тексту). Студенти могу да своје податке у обрасцу попуне пре вежби.
- У суботу 16. маја до 23.59 студенти ће моћи да провежбају слање извештаја преко одговарајућег линка наведеног у обрасцу извештаја
- Неопходно је да студенти који приступају надокнади лабораторијске вежбе обезбеде стабилну интернет везу, приступ MS Teams платформи, камеру, микрофон, функционалан рачунар са инсталираним програмом LTspice, калкулатор (или одговарајући програм), празан папир и фломастер (или, евентуално, тамнију хемијску оловку). Уместо камере и микрофона за рачунар, могуће је користити MS Teams платформу на мобилном телефону.
- Сваки студент треба да има свој практикум са урађеним прорачуном. Студент је дужан да покаже прорачун на захтев наставника односно сарадника.
- Студенти треба да буду припремљени тако што ће се детаљно упознати са садржајем одговарајуће вежбе и са упутством за инструменте који се користе на вежби.
- Вежбе почињу у пун час. За сваку од три лабораторијске вежбе биће отворен одговарајући састанак (*meeting*) на MS Teams платформи, у тиму “Nadoknade I ciklusa LabOET (13E071LOE)”. Студенти приступају одговарајућем састанку, у зависности од тога коју вежбу надокнађују, у року од 5 минута од заказаног времена почетка вежбе. Кашњење се не толерише.

- Сваком састанку присуствују само студенти који раде надокнаду у том термину, као и наставник односно сарадник ангажован на предмету, који ће водити вежбу. Вежби могу присуствовати и други наставници и сарадници ангажовани на предмету.
- Састанци се снимају (слика и звук). Састанке снимају искључиво наставници односно сарадници. Студентима је забрањено снимање састанака.
- На почетку свог термина студенти су дужни да укључе своје камере и микрофоне. Камере и микрофони остају укључени до краја надокнаде лабораторијске вежбе, а сваки студент мора да стално буде у видном пољу камере.
- На захтев наставника односно сарадника, студенти су дужни да покажу бар један документ за идентификацију (индекс, личну карту или пасош).
- На почетку сваког термина наставник односно сарадник студентима приказује задатак, тако што приказује екран свог рачунара опцијом за дељење екрана (*share screen*).
- Студенти самостално решавају задатак коришћењем програма LTspice. Студенти ће носити дисциплинску одговорност у случају да током вежбе користе недозвољена средства.
- За решавање задатка и слање извештаја студенти имају на располагању 15 минута.
- Решење које студент шаље треба да садржи
 - Word документ, тј. извештај који садржи *print screen* кола и графика, као и друге релевантне резултате које наставник односно сарадник буде тражио, и
 - LTspice модел, тј. одговарајући **asc** фајл.
- Своје решење (Word документ и **asc** фајл) студенти пакују у један **zip** фајл и тај фајл шаљу преко одговарајућег линка:
 - oet.etf.rs/LABOET/ND/v1/up.html за вежбу 1,
 - oet.etf.rs/LABOET/ND/v2/up.html за вежбу 2 и
 - oet.etf.rs/LABOET/ND/v3/up.html за вежбу 3.
- Максимална величина **zip** фајла је **8 MB**.
- Када је студент успешно послао **zip** фајл, о томе обавештава наставника односно сарадника који води вежбу.
- Након истека 15 минута предвиђених за израду и слање решења, наставник односно сарадник преузима извештаје и прегледа их.
- По завршеном прегледу наставник односно сарадник прозива једног по једног студента. Наставник односно сарадник поставља питања везана за задатак који је студент радио и за вежбу коју студент надокнађује. Студент одговара на питања, а по потреби дели свој екран (*share screen*) или, уколико је потребно да нешто напише, показује папир посредством камере.
- Након завршеног разговора са студентом, наставник односно сарадник дефинише број поена које је студент остварио и о томе обавештава студента. Број поена може бити 0, 5 или 10 (као за регуларне вежбе). Студент искључује свој микрофон, а наставник односно сарадник позива следећег студента са којим се понавља иста процедура испитивања.
- Студент има право жалбе само у случају да постоји неслагање између броја поена добијеног на крају разговора и броја поена уписаног у списак.