

ПРАВИЛА ЗА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ

У оквиру курсева из предмета Катедре за електронику предвиђена је израда лабораторијских вежби, које су услов за излазак на испит.

Постоје три типа вежби и то: вежбе на готовим макетама, реализација на монтажnoj плочи за тестирање и симулација на рачунару. **Подразумева се** да студенти познају теоријске основе и да су претходно оспособљени за коришћење осцилоскопа, напонских генератора и мерних инструмената, као и симулационог програма *SPICE* из студентске верзије програмског пакета *OrCAD 9.1*. **Није дозвољено** коришћење помоћне литературе.

Лабораторијске вежбе су организоване у циклусима, у складу са предавањима. Студенти су распоређени по **групама и паровима**. Распоред студената по групама и распоред група по терминима благовремено се објављују на огласној табли за лабораторијске вежбе (ходник испред соба 101-103). Вежбе се раде у лабораторијама Катедре за електронику (соба 39 у главној згради Факултета и собе 18 и 19 у лабораторијском блоку у павиљону).

Студенти су обавезни да на вежбе долазе искључиво по распореду, **најкасније 5 минута** од почетка термина. Није дозвољена својеволјна промена термина, групе и пара из распореда. Термин за израду вежбе могуће је једнократно променити искључиво уз претходну сагласност дежурног асистента. Трајну промену термина може изузетно да одобри руководилац вежби. **Није дозвољен** улазак у лабораторију у току извођења вежби, без обзира на разлог. Сва комуникација у вези са вежбама обавља се **искључиво у првих 5 минута** од почетка редовног термина за вежбе.

Предвиђено је да студенти вежбе раде **самостално**. За неометано извођење вежби и неопходну помоћ брине се дежурни асистент. Дежурни асистент пре почетка вежбе проверава знање студената и **дужан је да не дозволи израду вежбе** ако процени да степен припремљености студента није довољан за самосталан рад. Без дозволе дежурног асистента **строго је забрањено** укључивање напајања радног стола и опреме.

За израду вежбе **сваки пар** студената треба да има упутство за вежбе или предвиђени формулар, односно милиметарски папир и омотни лист, као и прибор за цртање и писање. Један пар студената ради **заједнички реферат** са резултатима вежбе. Реферат се предаје у омотном листу дежурном асистенту на крају вежбе. На омотном листу треба да су уписани **само**: назив вежбе, датум израде, име и презиме, број индекса и број групе за оба студента из пара. Непотпуни и неуредни реферати се неће разматрати.

По завршетку вежбе студенти су обавезни да регуларно искључе инструменте, опрему и напоне једносмерне поларизације. Са макете или монтажне плоче за тестирање морају да се уклоне све компоненте које се додају током вежбе, затим одвоје, исправе и сложе сви каблови и жице и радно место остави уредно. Студенти су дужни да поштују општа правила рада и ускладе понашање према академској средини.

Дежурни асистент прегледа и оцењује рад са: + за вежбу која се признаје, – за вежбу која се не признаје, ± за делимично признату вежбу. Две оцене ± из истог циклуса и само из тог циклуса се сабирају и еквивалентне су једном минусу за вежбу већег редног броја. Оцена из претходног циклуса се може видети **само** приликом евиденције присуства на следећој вежби.

Ако студент буде удаљен са неке вежбе или из било ког другог разлога не уради неку од вежби у предвиђеном термину, дужан је да самостално пронађе слободан термин у току текућег циклуса и надокнади неурађену вежбу. **Посебне надокнаде неће бити организоване.**

Резултати вежби се објављују после сваког циклуса на огласној табли за лабораторијске вежбе. Све примедбе се могу поднети само у термину који се тада одреди. После тог термина реферати се уништавају и накнадне примедбе се не уважавају. Лабораторијске вежбе се признају само ако су **СВЕ** предвиђене вежбе урађене и не више од 10% од укупног броја негативно оцењене.

За сва остала питања надлежан је руководилац вежби.