

ИЗМЕНА СТРУКТУРЕ ПОЕНА НА ПРЕДМЕТУ ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ИЗ ОСНОВА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ

Због текућег стања проузрокованог епидемијом, до почетка пролећног семестра 2020/21. школске године мења се структура поена који се могу добити на предиспитним обавезама и на испиту из предмета Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике (13E071ЛОЕ) на следећи начин.

- Као предиспитне обавезе признају се поени освојени на првом циклусу лабораторијских вежби који је регуларно завршен 13. марта 2020. године и на надокнадама које се планирају за 18. и 19. мај (а које ће се држати уместо надокнада које су биле предвиђене за 16. и 17. март).
 - Право на надокнаде имају само они студенти који су надокнаде пријавили закључно са 13. мартом, а испуњавају и друге обавезе предвиђене прописима Факултета.
- Први циклус лабораторијских вежби носи највише 30 поена. Да би испунио предиспитне обавезе, студент мора остварити најмање 15 поена из тог циклуса.
- Испит је писмени, траје 3 часа (180 минута), а ради се 14 питања. Свако питање носи по 5 поена. Испит носи максимално 70 поена.
 - Уколико на испит изађе мање од 5 кандидата, испит се може држати и усмено.
- Студенти треба да на испит понесу вежбанку, а текст питања на испиту добијају на дволисници. Сви коначни резултати морају се уписати у одговарајуће кућице на дволисници.
- Коначна оцена се формира на основу збира броја поена са предиспитних обавеза (студент може положити испит само ако је испунио предиспитне обавезе) и броја поена са испита према следећој табели.

Поени	0–50	51–60	61–70	71–80	81–90	91–100
Оцена	5	6	7	8	9	10