

РОБОЧИЙ РЕГЛАМЕНТ
МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВОГО КОНТРОЛЮ І ОЦІНЮВАННЯ
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Основи мікроелектроніки»
(1-й курс, магістратура, ЗВ)

1. Структура навчальної дисципліни:

- загальний обсяг 150 год/5 кред.; лк.- 8 год./4; лаб. – 8 год./4; СРС – 134 год; іспит.
- індивідуальне завдання – КР; захист

2. Організація навчального процесу: семестр викладання – 9.

3. Шкала оцінювання

- a) з навчальної дисципліни – R=5 балів.
- b) вірне виконання **лабораторних** завдань складає **60%** загального обсягу навчальних завдань курсу;
- c) підсумковий **іспит** складає **40%** загального обсягу навчальних завдань курсу;
- d) курсова робота: **виконання курсової роботи** складає **60%** загального обсягу роботи; **захист** курсової роботи складає **40%** загального обсягу роботи

4. Допуск до підсумкового іспиту: умовою допуску до підсумкового іспиту є обов'язкове виконання практичних завдань (*в обсязі 30%*) та курсової роботи