

## ВАКУУМНА ТА ПЛАЗМОВА ЕЛЕКТРОНІКА

### СИСТЕМА НАКОПИЧЕННЯ БАЛІВ

**Контрольна робота, або тестування** (тах 5 балів) – наприкінці кожного змістового модуля курсу. Складається з 5 завдань: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=13455> Кожне завдання оцінюється в один бал.

**Виконання лабораторних робіт** (тах 4 бали за кожену роботу) – у кожному змістовому модулі для отримання практичних навичок та закріплення теоретичного матеріалу. Усі необхідні матеріали у методичних вказівках до виконання лабораторних робіт та на платформі Moodle: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=13455>

**Виконання практичних робіт** (тах 4 бали за кожену роботу) – у кожному змістовому модулі для отримання практичних навичок та закріплення теоретичного матеріалу. Усі необхідні матеріали у методичних вказівках до виконання самостійної роботи та на платформі Moodle: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=13455>

#### **Підсумкові контрольні заходи:**

**Залік** (тах 30 балів) передбачає проведення підсумкового контролю знань згідно до перелік питань див. на сторінці курсу у Moodle: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=13455>

Питання передбачають знання базових теоретичних основ и володіння практичними навичками розрахунку та аналізу основних параметрів та характеристик вакуумних та плазмових приладів.