

## Система накопичення балів

1. Курсом передбачено лекційні та лабораторні заняття. Якість засвоєння матеріалу та набуття необхідних навичок контролюється під час проведення лабораторних занять та захисту результатів виконання їх завдань. Успішний захист однієї лабораторної роботи оцінюється у 5 балів (максимально). При захисті враховується: повнота виконання завдань (2 бали), правильність отриманих результатів (2 бали), якість та відповідність теоретичному матеріалу (1 бал).

2. Для поточного контролю самостійної роботи проводиться перевірка відповідних звітів (максимально 3 бали) та on-line тестування в системі Moodle ([moodle.znu.edu.ua](http://moodle.znu.edu.ua)) з максимальною оцінкою успішного проходження тесту 2 бали.

3. По закінченню семестру проводиться підсумковий контроль у вигляді заліку, який оцінюється максимальнo у 40 балів. Під час заліку визначається рівень засвоєння теоретичних знань (максимально 20 балів): знання теоретичного матеріалу розділів (5 балів), знання прикладів та їх застосування (5 балів), знання меж застосування технологій, що вивчаються (5 балів), знання принципів створення комп'ютерних мереж (5 балів), а також рівень набутих практичних умінь (максимально 20 балів): виконання проектування комп'ютерної мережі за певним завданням, моделювання його у системі Cisco Packet Tracer, підготовки звіту з його виконання та захист звіту на заліковому тижні.

Сумарна кількість балів, яку отримує студент протягом семестру, складає 100. В залежності від отриманої суми балів до екзаменаційної відомості та в залікову книжку виставляється оцінка згідно з національною шкалою.