

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 на них результатів виконання завдань. Успішний захист однієї лабораторної роботи оцінюється у 6 балів (максимально). При захисті враховується: повнота виконання завдань (2 бали), правильність отриманих результатів (2 бали), якість та відповідність теоретичному матеріалу програмного коду (2 бали).

2. Для поточного контролю самостійної роботи проводиться перевірка звітів за завданнями самостійної роботи та on-line тестування в системі Moodle (moodle.znu.edu.ua). Максимальна оцінка самостійної роботи або успішного проходження тесту — 4 бали.

3. По закінченню семестру проводиться підсумковий контроль у вигляді заліку, який оцінюється максимально у 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 додатків (5 балів). Також рівень набутих практичних умінь передбачає виконання індивідуального практичного завдання (максимально 20 балів): вміння застосовувати набуті знання до створення додатків (5 балів), проводити аналіз програмних додатків, щодо застосування вивчених технологій (5 балів), застосовувати шаблони проектування для рішення практичних задач (5 балів), створювати додатки (5 балів).

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.