Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою. 50 балів нараховують за

виконання лабораторних завдань і контрольних робіт, ще 50 балів – за виконання

екзаменаційного завдання. Лабораторні завдання можуть бути індивідуальні та

командні. Упродовж семестру студент виконує не менше 8 лабораторних робіт,

кожну з яких оцінюють 1-5 балів залежно від складності. Оцінка за екзаменаційне завдання може бути поділена на дві частини: 20 балів за засвоєння

теоретичного матеріалу, виставлені після опитувань упродовж семестру (у формі

тестувань, колоквіумів тощо) та 30 за написання комп'ютерної програми

(декількох програм). Завдання до курсу можуть передбачати самостійне

опрацювання актуальних публікацій щодо програмування для .Net.

Відвідання занять є важливою складовою навчання. Очікується, що всі студенти

відвідають усі лекції і лабораторні заняття курсу. Активність під час проведення

лекцій і лабораторних заохочується балами. У будь-якому випадку студенти

зобов'язані дотримуватися усіх строків визначених для виконання усіх видів

письмових робіт, передбачених курсом. Виконані роботи завантажують у

відповідне хмарне сховище. Альтернативою відвідування лабораторних занять в

університеті може бути дистанційна онлайнова робота за розкладом проведення

занять. Активність на лекціях і лабораторних ураховують при оцінюванні

відповідного лабораторного завдання.

Академічна доброчесність: очікується, що роботи студентів будуть їхнім

оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Відсутність посилань на

використані джерела, фабрикування джерел, списування, втручання в роботу

інших студентів, здавання чужих комп'ютерних програм як своїх становлять, але

не обмежують, приклади можливої академічної недоброчесності. Виявлення

ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі студента є підставою для

її незарахування викладачем, незалежно від масштабів плагіату чи обману.