

Методика проведення іспиту з біоорганічної хімії.

Іспит проводиться під час екзаменаційної сесії згідно розкладу. Екзаменаційний білет містить 20 стандартних тестових завдань I рівня, кожне з яких має одну, або більше правильних відповідей з п'яти запропонованих та 20 стандартних тестових завдань II рівня, розв'язання яких передбачає як буквену відповідь, так і виконання письмового завдання у вигляді написання рівняння хімічної реакції чи хімічної формули.

Критерії оцінювання екзаменаційної роботи з біоорганічної хімії.

Зарахування тестового завдання I рівня:

правильна відповідь - 1 бал, неправильна відповідь – 0 балів.

Відповідь на теоретичне завдання II рівня оцінюється від 0 до 3 балів:

правильна буквенна відповідь - 1 бал, неправильна буквенна відповідь – 0 балів.

Письмове завдання оцінюється від 0 до 2 балів.

Максимальна кількість балів, яку може набрати студент при складанні екзамену становить 80.

Мінімальна кількість балів при складанні екзамену – не менше 50.