

Критерії оцінювання знань студентів на екзамені

з предмету «Цифрова обробка сигналів»

Таблиця 1. Загальна кількість балів на екзамені

<i>Вид роботи</i>	<i>Кількість балів</i>
1. Теоретичне питання	0-10
2. Теоретичне питання	0-10
3. Практичне завдання	0-10
Разом	0-30

Таблиця 2. Бали за теоретичне питання

<i>Бали</i>	<i>Критерії</i>
8-10	Студент (студентка) правильно, повно, чітко і логічно відповідає на всі поставлені питання
4-7	Правильно і повно, інколи з деякою неточністю та з допомогою навідних (пояснювальних) питань відповідає на всі поставлені питання
1-4	Відповідь студента (студентки) неповна і неточна, на навідні питання відповідає незовсім точно, відповідь не є чіткою і логічною
0	Не може відповісти на питання взагалі

Таблиця 3. Бали за виконання практичного завдання

<i>Бали</i>	<i>Критерії</i>
10	Студент самостійно деталізує вхідні дані до завдання, обґрунтовує їх доцільність, аналізує алгоритм виконання завдання та особливості виконання. Використовує безпомилково графічні елементи.
7-9	Студент самостійно деталізує вхідні дані до завдання, але не може обґрунтувати їх доцільність, аналізує алгоритм виконання завдання. Використовує узагальнені графічні елементи без деталізації.
4-6	Студент (студентка) побудував графічну реалізацію за повністю заданими даними.
1-3	Студент (студентка) знає алгоритм виконання, але на конкретному прикладі частково виконує або виконати не може.
0	Завдання не виконано взагалі