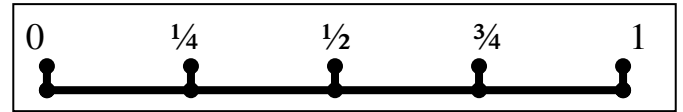


Результати опитування випускників 2023 року освітньо-професійної програми «Радіофізика та електроніка» другого (магістерського) рівня за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали галузі знань 10 Природничі науки (проведене у січні 2024 року).

Вік учасників опитування (повних років)	Стать учасників опитування	Середня оцінка додатка до диплома магістра учасників опитування
		75,4

Шкала оцінювання. Учасники опитування погоджували твердження або наводили відповіді (погляди, вподобання, враження, побажання, думку тощо) у вигляді числових оцінок (десятковим або звичайним дробом від 0 до 1) відповідно до форми і змісту запитання за відносною лінійною шкалою [0; 1], де значення 0 відповідає повністю негативній оцінці (ні, незадовільно, недостатньо) або повністю не згоден, а значення 1 – повністю позитивній оцінці (так, відмінно, повноцінне забезпечення) або цілком згоден. Тобто, оцінка 0,5 (або 1/2) позначає при оцінюванні нейтральне (середнє, проміжне) значення або невизначеність у відповіді.



1. Загальна оцінка програми	Оцінка
Програма стимулює активність, творчий пошук та самостійне навчання.	0,88
Програма дозволяє набути практичні навички та вміння.	1
Програма забезпечує набуття сучасних нових знань.	0,73
Загальний рівень складності програми (проста – складна).	0,5
Структурою програми передбачена логічна послідовність вивчення освітніх компонентів.	1
Загальний рівень науково-методичного забезпечення освітніх компонентів програми.	1
Загальна задоволеність методами навчання і викладання.	0,88
Загальна задоволеність формами та методами контролю рівня навчальних досягнень студентів програми.	0,88
Загальний рівень викладання освітніх компонентів науково-педагогічними працівниками (низький – високий).	1
Загальний рівень практичної підготовки здобувачів	0,88

2. Загальна оцінка освітніх компонентів програми	Критерії							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	0,88	1	0,88	0,88	1	1	0,13	1
Професійна та корпоративна етика	0,75	0,75	0,88	0,88	1	1	0	1
Синергетика	1	1	1	0,88	1	1	0,5	1
Ядерна фізика та астрофізика	1	0,88	1	0,88	1	1	0,5	1
Фізика конденсованого середовища	1	1	0,88	0,88	1	1	0,38	1
Прикладна фізика та електроніка	1	0,88	1	0,88	1	1	0,5	1
Нанофізика та нанотехнології	1	0,88	1	0,88	1	1	0,5	1
Телекомунікаційні технології	1	1	0,88	0,88	1	1	0,38	1
Фізика живих систем і біофізика	0,88	1	0,88	0,88	1	1	0,13	1
Додаткові розділи фізики	1	0,88	1	0,88	1	1	0,25	1
Оптоелектроніка та волоконна оптика	1	0,88	0,88	0,88	1	1	0,38	1
Комп'ютерна фізика	1	0,88	0,88	0,88	1	1	0,38	1
Виробнича практика	1	1	1	0,88	1	1	0,5	1
Семінар з радіофізики та електроніки	1	0,88	0,88	0,88	1	1	0,5	1
Дипломна робота магістра	1	1	1	0,88	1	1	0,63	1

Критерії:

1. Рівень, сучасність та практичність знань та умінь, отриманих при вивченні дисципліни.
2. Достатність кількості кредитів, які передбачені в освітній програмі для вивчення дисципліни.
3. Рівень забезпеченості самостійної роботи студентів (чіткість завдань, критеріїв оцінювання, достатність рекомендацій, доступність рекомендованої літератури тощо) при вивченні дисципліни.
4. Рівень відповідності запланованим результатам навчання видів навчальних занять (лекції, лабораторні роботи, практичні, семінарські заняття, практика, консультації), які передбачені навчальним планом освітньої програми для вивчення дисципліни.
5. Рівень відповідності запланованим результатам навчання стиля, підходів та методів, які були використані науково-педагогічними працівниками при викладанні дисципліни.
6. Рівень оцінювання (чесність, фаховість, об'єктивність, прозорість тощо) результатів навчання (знань та умінь) з навчальної дисципліни.
7. Рівень складності вивчення навчальної дисципліни.
8. Професійний рівень науково-педагогічних працівників (фахові знання та вміння, культура мовлення, вміння викликати інтерес та привернути увагу, обрати оптимальний для групи темп тощо), які забезпечували викладання дисципліни.

3. Загальна оцінка результатів навчання	Оцінка
Оцініть рівень знань та умінь, отриманих вами в університеті при навчанні за програмою "Радіофізика та електроніка".	1
Компетентності, які набувають здобувачі освіти освітньо-професійної програми "Радіофізика та електроніка", є достатніми для успішного працевлаштування.	1
Відповідність якості забезпечення та змістового наповнення освітньої програми Вашим очікуванням.	1
Рівень вашої готовності надати третій особі рекомендації до вступу на освітньо-професійну програму "Радіофізика та електроніка".	1
Рівень забезпечення можливостей здобувачам освіти формувати при навчанні за програмою індивідуальні освітні траєкторії.	1