

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра електроніки, загальної та прикладної фізики

Протокол №1
засідання робочої проєктної групи

05.01.2022 р.

м. Суми

ПРИСУТНІ: члени робочої проєктної групи у складі 6 осіб.

ЗАПРОШЕНІ: заступник декана з методичної роботи факультету ЕлІТ,
доцент кафедри ЕЗПФ Ткач О.П.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення результатів опитування здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня щодо оцінювання якості освітньо-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали».

СЛУХАЛИ: Звіт за результатами опитування здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня щодо оцінювання якості освітньо-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали».

ВИСТУПИЛИ:

Член РПГ, доцент кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики, к. ф.-м. н., доц. Пазуха І.М. довела до відома, що у період з 13 по 17 грудня 2021 р. було проведено опитування серед здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня щодо оцінювання якості освітньо-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали». Для проведення опитування була використана затверджена у встановленому порядку спеціальна закрита анкета, яка охоплює важливі для формування загальної оцінки блоки питань: якість освітньої компоненти, викладання, наукового керівництва, загальної підтримки здобувачів вищої освіти під час реалізації освітніх програм. Анкета надавалась респондентам у вигляді гугл-форми. Всього в опитуванні взяли участь 15 аспірантів факультету ЕлІТ, що навчаються за ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали».

Характеризуючи перший блок питань анкети «*Освітня компонента*», привертають увагу наступні аспекти:

1) зміст ОНП відповідає науковим інтересам здобувачів та забезпечує повноцінну підготовку до дослідницької діяльності. Так відповіли 87,6%;

2) відповіді аспірантів вказують, що програма включає достатньо навчальних курсів, необхідних для успішного виконання дисертаційного дослідження, однак висловили побажання стосовно внесення змін до каталогу вибіркових дисциплін для формування індивідуальної освітньої

траєкторії. А саме, додати дисципліни, що спрямовані на поглиблення теоретичних знань з тематики дисертаційного дослідження.

Аналіз відповідей здобувачів вищої освіти за другим блоком *«Якість викладання»* дозволяє відмітити, що аспіранти демонструють задоволеність формами та методами навчання та викладання.

Відповіді здобувачів вищої освіти на питання блоку *«Наукове керівництво»* свідчать про високу ефективність в роботі наукових керівників щодо допомоги у:

– виборі теми дисертаційного дослідження (корисною визнали допомогу наукового керівника 75% респондентів);

– формуванні індивідуального наукового у підготовці наукових публікацій (корисною визнали допомогу наукового керівника 93,8% респондентів);

– плану (корисною визнали допомогу наукового керівника 93,8% респондентів).

Відповіді здобувачів вищої освіти на питання блоку *«Загальна підтримка освітньої програми»* свідчать, що за частиною ОНП респонденти демонструють високий рівень задоволеності даними аспектами реалізації освітніх програм, зокрема: в частині лабораторного, студійного або іншого фізичного обладнання (81,3%); практичною підготовкою в рамках освітньої програми, що дозволяє здобути компетентності потрібні для подальшої професійної діяльності (75,1%); можливостями академічної мобільності (93,8%).

Заступник декана з методичної роботи факультету ЕлІТ, доцент кафедри ЕЗПФ Ткач О.П. запропонувала переглянути список вибіркового дисциплін професійної підготовки з метою поглиблення теоретичних знань з тематики дисертаційних досліджень.

Завідувач кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики (гарант освітньої програми «Прикладна фізика та наноматеріали») проф. Проценко І.Ю. запропонував довести до відома наукових керівників аспірантів, що лише 75% респондентів вважають корисною допомогу наукового керівника при виборі теми дисертаційного дослідження, а також про необхідність підсилення практичної підготовки аспірантів в рамках освітньої програми, що дозволяє здобути компетентності потрібні для подальшої професійної діяльності

ГОЛОСУВАЛИ: «За» – одноголосно.

УХВАЛИЛИ:

1. Переглянути перелік вибіркового дисциплін циклу професійної підготовки освітньої програми «Прикладна фізика та наноматеріали» з метою поглиблення теоретичних знань з тематики дисертаційних досліджень.

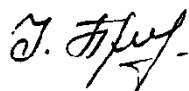
2. Врахувати результати опитування при оновленні освітньо-наукової програми підготовки доктора філософії із спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» у 2022 році.

Голова засідання



Проценко І.Ю.

Секретар



Пазуха І.М.