

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

Протокол №3
on-line засідання робочої проєктної групи

19.10.2022 р.

м. Суми

ПРИСУТНІ: члени робочої проєктної групи у складі 6 осіб.

ЗАПРОШЕНІ: завідувач кафедри наноелектроніки та модифікації поверхні професор Олександр ПОГРЕБНЯК.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Внесення змін до переліку вибірових дисциплін циклу загальної підготовки освітньої програми «Прикладна фізика та наноматеріали» за результатами обговорення даного питання на засіданні Експертної ради роботодавців.

СЛУХАЛИ: Про результати обговорення переліку вибірових дисциплін циклу загальної підготовки освітньої програми «Прикладна фізика та наноматеріали» на засіданні Експертної ради роботодавців.

ВИСТУПИЛИ:

Іван ПРОЦЕНКО – гарант освітньої програми «Прикладна фізика та наноматеріали» - зазначив, що у 2022/2023 н.р. до каталогу вибірових дисциплін циклу професійної підготовки входять дисципліни:

1. Фізичні властивості наноплівкових матеріалів (проф. Іван ПРОЦЕНКО).
2. Кінетичні явища в плівкових матеріалах (проф. Іван ПРОЦЕНКО).
3. Теоретико-методологічні основи прикладної фізики (доц. Юрій ШКУРДОДА).
4. Функціональні матеріали мікро- і наноелектроніки (проф. Лариса ОДНОДВОРЕЦЬ, доц. Ірина ПАЗУХА).
5. Лазерні технології в наноматеріалознавстві (доц. Ірина ПАЗУХА).
6. Прилади та пристрої оптоелектроніки і спінтроніки (проф. Лариса ОДНОДВОРЕЦЬ, ст. викл. Юрій ШАБЕЛЬНИК).
7. Вибрані розділи теоретичної фізики (проф. Олександр ГОНЧАРОВ).

За результатами обговорення переліку вибірових дисциплін циклу загальної підготовки освітньо-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали» на засіданні Експертної ради роботодавців було прийнято рішення рекомендувати робочій проєктній групі ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» на підставі наданої пропозиція від завідувача кафедри наноелектроніки та модифікації поверхні проф. Олександра ПОГРЕБНЯКА додати до каталогу вибірових дисциплін циклу професійної підготовки дисципліну «Циклічні рішення у біомедицині», яка дозволить розширити

«soft skills» здобувачів ступеня доктор філософії зі спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали».

Іван ПРОЦЕНКО ознайомив зі змістом силябусу дисципліни «Циклічні рішення у біомедицині» (кафедра НЕ та МП, викладач: проф. Олександр ПОГРЕБНЯК).

ГОЛОСУВАЛИ: «За» – одноголосно.

УХВАЛИЛИ:

1. Додати до каталогу вибіркових дисциплін циклу професійної підготовки дисципліну «Циклічні рішення у біомедицині» з метою «soft skills» здобувачів ступеня доктор філософії зі спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали».

2. Затвердити оновлений каталог вибіркових дисциплін циклу професійної підготовки за освітньо-науковою програмою «Прикладна фізика та наноматеріали» на 2023/2024 н.р. (додаток 1).

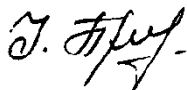
3. Оприлюднити силябуси на сайті випускової кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики для можливості ознайомлення з ними здобувачів вищої освіти.

Голова засідання



Проценко І.Ю.

Секретар



Пазуха І