

ВИТЯГ

з протоколу № 12

від 15 березня 2023 р.

засідання кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій від 15 березня 2023 року

ПРИСУТНІ: в.о. зав. каф. проф. Бердник С. Л., проф. Аркуша Ю. В., проф. Катрич В.А., проф. Нардід О.А., доц. Дацок О.М., доц. Величко О.М., доц. Федосова С. М., доц. Боцула О.В., ст. викл. Антоненко Є.О., доц. Приходько К. Г., ст. викл. Кожешкурт В.О., ст. викл Штода Д.О., інж. І кат. Ткачук Л.І.,

Запрошені: Кулешов О. М., заст. зав. відділу вакуумної електроніки ІРЕ ім. О.Я.Усикова НАНУ.

П.В. Німець, директор ТОВ НВП «Харківська антенна компанія»

Представники здобувачів вищої освіти: студентка І.В. Єзловецька, голова студентської ради факультету РБЕКС; студент Є.С. Ходачок, член Вченої Ради РБЕКС; студентка Л.В. Волокітіна, голова профбюро студентів факультету РБЕКС, студенти А.В. Калініченко, М.Є. Алексеєва.

2 СЛУХАЛИ: про оновлення освітніх програм та робочих навчальних планів на 2023-2024 навчальний рік.

Боцула О.В. – про оновлення робочої програми навчальної дисципліни «Актуальні проблеми сучасної мікро- та наносистемної техніки» підготовки докторів філософії за ОНП «Фізична та біомедична електроніка» спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка» з метою впровадження у навчальний процес результатів виконання НДР «Активні елементи на основі варизонних та моношаруватих напівпровідників для генерації та випромінювання на частотах терагерцового діапазону».

УХВАЛИЛИ:

1. З метою осучаснення освітньої програми “Радіофізика, біофізика та комп’ютерні системи” підготовки бакалаврів за спеціальністю 105 “Прикладна фізика та наноматеріали” внести до вибіркового циклу “Фізична і біомедична електроніка та комплексні інформаційні технології” ОПП наступні зміни:

- дисципліну “Електроніка напівпровідникових приладів” перемістити із 8 семестру до 7 семестру;

- вилучити дисципліну “Аналогова та цифрова схемотехніка”
- ввести у 8 семестрі дисципліну “Автоматизоване проектування пристроїв та систем”

2. До робочої програми навчальної дисципліни «Актуальні проблеми сучасної мікро- та наносистемної техніки» підготовки докторів філософії за ОНП «Фізична і біомедична електроніка» спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка» ввести нову тему «Властивості дихалькогенідів перехідних металів» до розділу «Мікро та наноелектроніка на основі двовимірних матеріалів».

3. З метою осучаснення освітньої програми “Мікро- та наносистемна техніка” підготовки бакалаврів за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка» внести до вибіркового циклу “Фізична і біомедична електроніка та комплексні інформаційні технології” ОПП наступні зміни:

- ввести у 8 семестрі дисципліну “Автоматизоване проектування пристроїв та систем”
- ввести у 3 семестрі дисципліну “Робототехніка”

Вчений секретар кафедри



доц. Олег БОЦУЛА

В.о. завідувача кафедри
фізичної і біомедичної електроніки та
комплексних інформаційних технологій,



проф. Сергій БЕРДНИК