

ВИТЯГ

з протоколу № 11

від 06 лютого 2026 р.

засідання кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій від 06 лютого 2026 року

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

Запрошені: Мізрахі С.В., т. в. о. зав. відділу квазіоптики ІРЕ ім. О.Я.Усикова НАНУ, Німець П.В.(роботодавець) Харківська антенна компанія, Ходачок Є. О. (аспірант ОНП Фізична і біомедична електроніка), Савченко В.В. (випускник ОПП) представник компанії Мікротех, Макаренко В. В. (студент 5-го курсу ОПП Фізична і біомедична електроніка)

1.1 СЛУХАЛИ: про оновлення освітніх програм та робочих програм навчальних дисциплін на 2026-2027 навчальний рік.

Мізрахі С.В. – запропонував внести зміну у назві курсу «Фізичні основи розробки напівпровідникових, оптоволоконних та наноприладів» на «Фізичні основи приладів мікро- та наноелектроніки» підготовки бакалаврів за ОПП «Біомедична електроніка та комп'ютеризовані системи» спеціальності G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка».

УХВАЛИЛИ: підтвердити пропозицію представника роботодавців та внести зміну у назві курсу «Фізичні основи розробки напівпровідникових, оптоволоконних та наноприладів» на «Фізичні основи приладів мікро- та наноелектроніки» з обов'язковим переглядом змісту робочої програми навчальної дисципліни.

1.2 СЛУХАЛИ: представників робочої групи щодо аналізу результатів опитування стейкхолдерів (здобувачів, роботодавців та випускників) щодо проекту освітньої програми. Опитування показало, що програма є логічною, збалансованою, забезпечує формування компетентностей та досягнення

програмних результатів, і внесення додаткових змін на даному етапі не є необхідним.

УХВАЛИЛИ: оприлюднити проєкт освітньої програми для подальшого обговорення стейкхолдерами та іншими зацікавленими особами. Подальші пропозиції щодо змін в ОП можуть бути висунуті за результатами проходження акредитаційної експертизи у квітні 2026 .

Вчений секретар кафедри



доц. Олег БОЦУЛА

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



проф. Сергій БЕРДНИК