

ВИТЯГ

з протоколу № 7 засідання кафедри електроніки і енергетики
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
від 26 грудня 2022 року

Слухали:

про внесення змін до освітньо-професійної програми бакалавра "Мікро- та наносистемна техніка" у зв'язку із змінами, які внесені до переліку галузей знань і спеціальностей Кабінетом Міністрів України від 16 грудня 2022 р. № 1392, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, а також у зв'язку з вдосконаленням ОПП бакалавра "Мікро- та наносистемна техніка".

Відмітили:

В освітню програму були внесені наступні зміни:

1. Змінено номер спеціальності на 176 - "Мікро- та наносистемна техніка", та номер галузі знань № 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації "

2. У пункт 2.1 (обов'язкові компоненти ОП) внесено такі зміни:

У освітній компоненті «Обчислювальна математика» зменшено кількість кредитів з 6 до 5.

У освітній компоненті «Теорія електричних кіл» збільшено кількість кредитів з 13 до 14 (скорочена форма з 7 до 8).

У освітній компоненті «Фізика твердого тіла» зменшено кількість кредитів з 5 до 4.

У освітній компоненті «Фізичні основи електроніки» (для скороченої форми) зменшено кількість кредитів з 5 до 4.

У освітній компоненті «Матеріали і компоненти електроніки» зменшено кількість кредитів з 6 до 5.

У освітній компоненті «Основи твердотільної електроніки» (для скороченої форми) збільшено кількість кредитів з 5 до 6.

У освітній компоненті «Прилади твердотільної електроніки» збільшено кількість кредитів з 4 до 6.

У освітній компоненті «Аналогова схемотехніка» змінено кількість кредитів з 5 до 7 (скорочена форма з 5 до 4).

У освітній компоненті «Основи наноелектроніки» зменшено кількість кредитів з 4,5 до 4.

У освітній компоненті «Моделювання в електроніці» збільшено кількість кредитів з 4 до 5.

У освітній компоненті «Проектування і конструювання інтегральних мікросхем» збільшено кількість кредитів з 4,5 до 7.

3. У пункт 2.1 (вибіркові компоненти ОП) внесено такі зміни:

В циклі вибіркових дисциплін професійної підготовки в інститутський/кафедральний каталозі вибіркових дисциплін передбачити для повної форми навчання 48 кредитів, для скороченої форми навчання 24 кредити

Ухвалили:

Клопотати перед Вченою радою ННІФТКН рекомендувати Вченій раді Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича затвердити зміни у освітній програмі спеціальності 176 "Мікро- та наносистемна техніка" ОП "бакалавр".

Завідувача кафедри
електроніки і енергетики

Е.В. Майструк

Секретар

О. І. Михайловська

ВИТЯГ № 11

з протоколу засідання вченої ради навчально-наукового інституту фізико-технічних та комп'ютерних наук
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
від 30 грудня 2022 року

СЛУХАЛИ: про затвердження змін до освітньо-професійної програми бакалавра "Мікро- та наносистемна техніка" у зв'язку із змінами, які внесені до переліку галузей знань і спеціальностей Кабінетом Міністрів України від 16 грудня 2022 р. № 1392, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, а також у зв'язку з вдосконаленням ОПП бакалавра "Мікро- та наносистемна техніка".

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити зміни внесені в освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти "Мікро- та наносистемна техніка" за спеціальністю 176 "Мікро- та наносистемна техніка".
2. Клопотати перед Вченою радою Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича щодо підтримки внесення змін в освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти "Мікро- та наносистемна техніка" за спеціальністю 176 "Мікро- та наносистемна техніка".

Голова вченої ради
навчально-наукового інституту
фізико-технічних і
комп'ютерних наук



проф. Ангельський О.В.

Секретар вченої ради
ННФТКН

доц. Вікторівська Ю.Ю.