

**Прикарпатський національний
університет імені Василя Стефаника**

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

76018, м. Івано-Франківськ,
вул. Шевченка, 57
тел. (+380342) 59-60-00
e-mail: ftf_dekanat@pu.if.ua

**Vasyl Stefanyk
Precarpathian National University
FACULTY OF PHYSICS AND
TECHNOLOGY**

76018, Shevchenko str, 57
Ivano-Frankivsk, Ukraine
tel. (+380342) 59-60-00
e-mail: ftf_dekanat@pu.if.ua

10.03.2023/№ 06-10/20

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

З метою оновлення змістової частини та переліку освітніх компонент освітньо-наукової програми «Електроніка» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 171 – електроніка:

Створити робочу групу з підготовки проекту освітньо-наукової програми у складі:

1. Когут І.Т., д.т.н., професор - керівник робочої групи, гарант освітньої програми;
2. Новосядлий С.П., д.т.н., професор - член робочої групи;
3. Голота В.І. к.т.н., доцент - член робочої групи.
4. Грига В.М. к.т.н., доцент - член робочої групи.
5. Дзундза Б.С. к.ф.-м..н., доцент - член робочої групи.
6. Бенько Т.Г., асистент - член робочої групи.
7. Гуменицький М.Б., аспірант - член робочої групи.

Робочій групі до 29.03.2023 р. розробити проект оновленої освітньо-наукової програми та забезпечити умови для його оприлюднення на сайті університету та публічного обговорення.

Декан факультету



Іван ГАСЮК

ПРОТОКОЛ 1 від 21 березня 2023

Засідання робочої групи
із підготовки проекту освітньо-наукової програми «Електроніка»
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
за спеціальністю 171 – електроніка
галузі знань 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації

ПРИСУТНІ: Когут І.Т., д. т. н., проф. - керівник робочої групи, гарант освітньої програми;

Новосядлий С.П. - д. т. н., проф.; Голота В.І. - к.т.н., доц.; Грига В.М. - к.т.н., доц.;
Дзундза Б.С. – к.ф.-м.н., с.н.с.; асистент Бенько Т.Г., аспірант Гуменицький М.Б.

РОЗГЛЯДАЛИ: Про оновлення освітньо-наукової програми «Електроніка» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 171 – електроніка.

ВИСТУПИЛИ: Когут І.Т. – про необхідність оновлення освітньої програми, та запропонував змінити назву освітньої компоненти “Мікросистеми на кристалі” на “Проектування-мікросистем-на-кристалі”, що більш точно відображає напрям і специфіку наукових досліджень кафедри.

Голота В.І. Запропонував ввести освітню компоненту "Комп'ютерне моделювання технологій ІС" обсягом 3 кредити шляхом зменшення обсягу освітньої компоненти "Суб- і нанометрові технології ВІС" на 3 кредити.

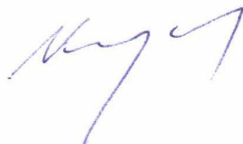
Дзундза Б.С. проінформував про необхідність враховувати зміни до переліку галузей знань згідно постанови Кабінету Міністрів України № 1392 від 16 грудня 2022 року "Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти"

Грига В.М. запропонував додати в перелік спеціальних компетентностей “Здатність обирати ефективні системи автоматизованого проектування, здійснювати проектування ІС, мікросистем на кристалі, програмування ПЛІС”.

Гуменицький М.Б. запропонував перенести освітню компоненту “Управління науково-дослідницькими проектами” з другого семестру в перший семестр з метою швидшого оволодіння методологією та можливістю залучення аспірантів до виконання наукових проектів.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендувати до затвердження проект оновленої освітньо-наукової програми із внесеними змінами у перелік компонент освітньо-наукової програми, їх логічну послідовність та структурно-логічну схему забезпечення компетентностей і програмних результатів навчання. Текст проекту освітньо-наукової програми додається.

Керівник робочої групи



Ігор КОГУТ