



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені ІВАНА ФРАНКА**

**НАКАЗ**

\_\_\_\_\_ 2023 р.

**Львів**

№ \_\_\_\_\_

У студентських справах денного навчання факультету електроніки та комп'ютерних технологій

Згідно з навчальним планом для спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка» та «Положенням про проведення практик здобувачів вищої освіти Львівського національного університету імені Івана Франка», затвердженого Вченою Радою Львівського національного університету імені Івана Франка від 28 квітня 2021 р.

**наказую:**

§1

Скерувати з 1.09.2023 р. до 28.09.2023 р. нижчевказаних студентів II-го курсу факультету електроніки та комп'ютерних технологій, освітнього рівня «Магістр», спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка» для проходження виробничої практики на кафедрі факультету:

Група ФЕМм-21

**Кафедра фізичної та біомедичної електроніки:**

1. Ангельський Михайло Михайлович
2. Басик Андрій Дмитрович
3. Ганяк Орест Михайлович
4. Калька Микола Андрійович
5. Ковальчук Дмитро Михайлович
6. Ласка Мстислав Ігорович
7. Мацяк Северин Олександрович
8. Мельник Олесь Любомирович
9. Апопій Віктор Геннадійович
- 10.Гримак Любов Романівна

- 11.Князевич Любомир Олегович
- 12.Луцакевич Богдан Сергійович
- 13.Сливінський Роман Романович

Група ФЕМм-22

**Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки:**

1. Бакович Тарас Любомирович
2. Гонтарь Альона Вікторівна
3. Витіск Юрій Олександрович
4. Загайко Дмитро Євгенійович
5. Кобетяк Василь Романович
6. Коровець Назар Тарасович
7. Мантуленко Олександр Олександрович
8. Сороківський Лев Романович
9. Чердак Павло-Олег Ігорович
- 10.Шибунько Андрій Олексійович
- 11.Каралаш Ростислав Тарасович
- 12.Крамар Маркіян Богданович

§2

Факультетським керівником виробничої практики студентів II-го курсу освітнього рівня «Магістр» факультету електроніки та комп'ютерних технологій призначити доцента кафедри фізичної та біомедичної електроніки Пенюха Богдана Романовича.

§3

Керівниками виробничої практики призначити: від кафедри фізичної та біомедичної електроніки – доцента Пенюха Богдана Романовича; від кафедри сенсорної та напівпровідникової електроніки – професора Лучечка Андрія Петровича.

§4

Відповідальність за організацію, проведення та захист виробничої практики покласти на завідувачів кафедрами: завідувача кафедри фізичної та біомедичної електроніки, професора Бордуна Олега Михайловича; завідувача кафедри сенсорної та напівпровідникової електроніки, професора Павлика Богдана Васильовича.

§5

Відповідальність за проведення інструктажу з техніки безпеки на робочому місці, виконання правил техніки безпеки під час практики,

дотримання студентами робочої дисципліни та виконання навчальних програм практики студентів II-го курсу освітнього рівня «Магістр» під час проходження виробничої практики з 01.09.2023 р. до 28.09.2023 р. покласти на завідувачів кафедрами: завідувача кафедри фізичної та біомедичної електроніки, професора Бордуна Олега Михайловича; завідувача кафедри сенсорної та напівпровідникової електроніки, професора Павлика Богдана Васильовича.

#### §6

Встановити термін захисту практики 29.09.2023 р. та термін ліквідації заборгованості по формі №2 з 13.11.2023 р. до 15.11.2023 р., та по формі №К з 16.11.2023 р. до 17.11.2023 р.

#### §7

Доручити декану факультету електроніки та комп'ютерних технологій, доценту Фургалі Юрію Михайловичу організувати проведення інструктажу з техніки безпеки студентів II-го курсу освітнього рівня «Магістр» і ознайомити їх з програмою виробничої практики для студентів Університету.

Перший проректор

Андрій ГУКАЛЮК

Погоджено:

Декан факультету електроніки  
та комп'ютерних технологій

Юрій ФУРГАЛА

Завідувач практикою

Віра ЦІКАЛО