

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Львівський національний університет імені Івана Франка**

**Н А К А З**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 р.

м. Львів

№ \_\_\_\_\_

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

Згідно з навчальними планами для спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка» у галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» та Положенням про проведення практик студентів Львівського національного університету імені Івана Франка від 1 березня 2013 року

н а к а з у ю:

§ 1

Скерувати з 13.01.2021 р. до 02.02.2021 р. нижчевказаних студентів 4-го курсу факультету електроніки та комп'ютерних технологій спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка» для проходження навчально-ознайомчої практики на кафедрі факультету:

**Кафедра фізичної та біомедичної електроніки:**

Група ФЕМ-41

1. Бривус Максим Юрійович
2. Захватко Костянтин Андрійович
3. Заяць Роман Михайлович
4. Кілестин Микола Михайлович
5. Назаркевич Володимир Іванович
6. Наконечний Валентин Володимирович
7. Рудик Остап Дмитрович
8. Севрюгіна Анастасія Олександрівна
9. Яcobчук Олексій Анатолійович

**Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки:**  
**Група ФЕМ-42**

1. Арович Олександр Михайлович
2. Голотюк Валерія Валеріївна
3. Коваль Андрій Іванович
4. Кожан Олег Ярославович
5. Кордюк Денис Романович
6. Котляр Назарій Ігорович
7. Матківський Іван Володимирович
8. Матюх Назарій Володимирович
9. Місюк Михайло Іванович
10. Поцілуйко Віталій Михайлович
11. Пігура Іван Іванович
12. Садова Ярина Іванівна
13. Стасюк Всеволод Юрійович
14. Хомік Олег Дмитрович
15. Яковицький Олег Олександрович

§2

Факультетським керівником навчально-ознайомчої практики студентів 4-го курсу факультету електроніки та комп'ютерних технологій призначити доцента кафедри фізичної та біомедичної електроніки Пенюха Богдана Романовича.

§3

Керівниками навчально-ознайомчої практики призначити: від кафедри фізичної та біомедичної електроніки – доцента Кухарського Ігоря Йосифовича, від кафедри сенсорної та напівпровідникової електроніки – доцентів Лиса Романа Мирославовича, Лучечка Андрія Петровича та Слободзяна Дмитра Петровича.

§4

Відповідальність за організацію, проведення та захист навчально-ознайомчої практики студентів 4-го курсу покласти на завідувачів кафедр: 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 4-го курсу факультету електроніки та комп'ютерних технологій під час проходження навчально-ознайомчої практики з 13.01.2021 р.

по 02.02.2021 р. покласти на завідувачів кафедр: завідувача кафедри фізичної та біомедичної електроніки, проф. Бордуна О. М. та завідувача кафедри сенсорної та напівпровідникової електроніки, проф. Павлика Б. В.

#### §6

Встановити термін захисту практики 02.02.2021 р. та термін ліквідації заборгованості по формі №2 з 03.02.2021 р. до 04.02.2021 р., та по формі №К з 05.02.2021 р. до 07.02.2021 р.

#### §7

Доручити декану факультету електроніки та комп'ютерних технологій, доценту Фургалі Юрію Михайловичу організувати проведення інструктажу з техніки безпеки студентів 4-го курсу і ознайомити їх з програмою навчально-ознайомчої практики для студентів Університету.

Перший проректор \_\_\_\_\_ Гукалюк А.Ф.

Погоджено:

Декан факультету електроніки  
та комп'ютерних технологій \_\_\_\_\_ Фургала Ю.М.

Завідувач практикою \_\_\_\_\_ Цікало В. М.