

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Львівський національний університет імені Івана Франка

Н А К А З

« ____ » _____ 2020 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» спеціалізації «Фізична та біомедична електроніка» 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 29.09.2020 р. до 9.11.2020 р. нижчевказаних студентів II-го курсу факультету електроніки та комп'ютерних технологій, освітнього рівня «Магістр», спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка», спеціалізації «Фізична та біомедична електроніка» для проходження виробничої (переддипломної) практики на кафедрі факультету:

Група ФЕМм-61

Кафедра фізичної та біомедичної електроніки:

1. Максимчук Данило Максимович
2. Моцяк Любомир Тарасович
3. Островський Роман Леонідович
4. Павлентій Остап Петрович
5. Подоляк Любомир Олегович
6. Процак Марія Віталіївна
7. Скрипник Артем Сергійович
8. Стасик Василь Романович
9. Сус Роман Олегович
10. Хомишин Іван Юрійович
11. Довбуш Богдан Мар'янович
12. Лин Андрій Петрович
13. Подібка Василь Васильович
14. Трачук Віталій Вадимович

Група ФЕМм-62
Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки:

1. Ільницький Михайло Ігорович
2. Войтихівський Юрій Богданович
3. Дзюба Володимир Іванович
4. Дуда Андрій Петрович
5. Каськун Ірина Олександрівна
6. Котлярчук Марія Ігорівна
7. Макар Тарас Романович
8. Михайлов Ігор Олександрович
9. Небесна Вероніка Володимирівна
10. Пелипець Назар Васильович
11. Пелікан Юрій Степанович
12. Прус Назар Дмитрович
13. Решетник Ірина Юріївна
14. Скоп Дмитро Дмитрович
15. Соколов Нікіта Андрійович
16. Юрчишин Павло Валерійович
17. Яворський Віталій Олександрович
18. Ващинець Василь Павлович
19. Верещак Олександр Миколайович
20. Гайдар Андрій Володимирович
21. Конон Іван Романович
22. Сидор Роман Володимирович

§2

Факультетським керівником виробничої (переддипломної) 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 (переддипломної) практики призначити: від кафедри фізичної та біомедичної електроніки – професора Бордуна Олега Михайловича; від кафедри сенсорної та напівпровідникової електроніки – професора Павлика Богдана Васильовича.

§4

Відповідальність за організацію, проведення та захист виробничої (переддипломної) 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 29.09.2020 р. до 9.11.2020 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 10.11.2020 р. та термін ліквідації заборгованості по формі №2 з 11.11.2020 р. до 13.11.2020 р., та по формі №К з 16.11.2020 р. до 17.11.2020 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 (переддипломної) 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.