

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» 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 13.01.2020 р. до 02.02.2020 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. Іщук Дмитрій Ернестович
2. Ільків Дмитро Вікторович
3. Гримак Василь Романович
4. Димов Роман Максимович
5. Жук Володимир Петрович
6. Керницький Степан Ростиславович
7. Кісера Тарас Романович
8. Кожевніков Віталій Вадимович
9. Ляхович Тарас Ігорович
10. Сніданко Олександр Володимирович
11. Сівчук Андрій Миколайович
12. Нурманов Артур Нурланович
13. Малінський Михайло Юрійович

Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки:
Група ФЕМ-42

1. Баландович Богдан Павлович
2. Ващук Северин Тарасович
3. Гащук Маркіян Миронович
4. Гойдало Микола Михайлович
5. Гризоглазов Данило Романович
6. Гуменюк Іван Васильович
7. Гураль Микола-Остап Юрійович
8. Жигіль Андрій Русланович
9. Колодчак Христина Юріївна
10. Попович Ігор Дмитрович
11. Стень Назар Ігорович
12. Тимків Дем'ян Орестович
13. Тимків Юрій Віталійович
14. Толочко Степан Іванович

§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 та доцента Вороняка Мирослава Івановича, від кафедри сенсорної та напівпровідникової електроніки – доцента Лучечка Андрія 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 13.01.2020 р. по 02.02.2020 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 03.02.2020 р. та термін ліквідації заборгованості по формі №2 з 04.02.2020 р. до 05.02.2020 р., та по формі №К з 06.02.2020 р. до 07.02.2020 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.

Начальник відділу охорони праці _____ Поліщук В. І.