

Витяг

з протоколу

міжкафедрального засідання

№ 03/2021 від 20 жовтня 2021 року

ПРИСУТНІ:

Кафедра РІ (РТФ): - 14 чоловік

Кафедра РТС (РТФ) – 11 чоловік

Кафедра ПРЕ (РТФ) – 18 чоловік

Кафедра КЕОА ФЕЛ) -14 чоловік

СЛУХАЛИ: Доповідь проєктної групи з розробки освітньо-наукової програми підготовки магістрів «Радіоелектронна інженерія» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка».

1. Проектна група запропонувала на основі громадського обговорення («Квант-Радіолокація» підтримав включення в ОНП дисциплін «Машинне навчання в радіотехнічних комп'ютеризованих системах» та «Методи адаптивного оброблення сигналів») наступний план професійної та наукової підготовки

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
Цикл професійної підготовки			
ПО 01	Проектування систем на кристалі	4	Залік
ПО 02	Супутникові інформаційні системи	4	Екзамен
ПО 03	Супутникові інформаційні системи. Курсова робота	1	Залік



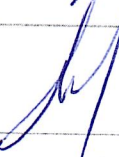
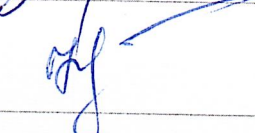
ПО 04	Захист даних	5	Екзамен
ПО 05	Машинне навчання в радіотехнічних комп'ютеризованих системах	3.5	Залік
ПО 06	Методи адаптивного оброблення сигналів	4	Залік
ПО 07	Системне програмування та керування базами даних в телекомунікаціях	5	Екзамен
ПО 08	Нано- та мікроелектроніка	4	Залік
Дослідницький (науковий) компонент			
ПО 9.1	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 1. Основи наукових досліджень	3	Залік
ПО 9.2	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2	3.5	Залік
ПО 9.3	Наукова робота за темою магістерської дисертації-Частина 3	3.5	Залік
ПО 10	Науково-дослідна практика	9	Залік
ПО 11	Виконання магістерської дисертації	17	Захист

УХВАЛИЛИ:

1. Рекомендувати НМК університету розглянути можливість відкриття ОНП підготовки магістрів "Радіоелектронна інженерія" 172 «Телекомунікації та радіотехніка» запропоновані ОК та затвердити наступну професійну та наукову складову

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
ПО 01	Проектування систем на кристали	4	Залік
ПО 02	Супутникові інформаційні системи	4	Екзамен

ПО 03	Супутникові інформаційні системи. Курсова робота	1	Залік
ПО 04	Захист даних	5	Екзамен
ПО 05	Машинне навчання в радіотехнічних комп'ютеризованих системах	3.5	Залік
ПО 06	Методи адаптивного оброблення сигналів	4	Залік
ПО 07	Системне програмування та керування базами даних в телекомунікаціях	5	Екзамен
ПО 08	Нано- та мікроелектроніка	4	Залік
Дослідницький (науковий) компонент			
ПО 9.1	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 1. Основи наукових досліджень	3	Залік
ПО 9.2	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2	3.5	Залік
ПО 9.3	Наукова робота за темою магістерської дисертації-Частина 3	3.5	Залік
ПО 10	Науково-дослідна практика	9	Залік
ПО 11	Виконання магістерської дисертації	17	Захист

В.о. завідувача кафедри РІ		Сергій МАРТИНЮК
Зав. кафедри РТС		Сергій ЖУК
В.о. завідувача кафедри ПРЕ		Михайло СТЕПАНОВ
Зав. кафедри КЕОА		Олександр ЛИСЕНКО