

## Витяг

з протоколу

міжкафедрального засідання

№02/2022 від 15 листопада 2022 року

### ПРИСУТНІ:

Кафедра РІ (РТФ): - 14 чоловік

Кафедра РТС (РТФ) – 11 чоловік

Кафедра ПРЕ (РТФ) – 18 чоловік

Кафедра КЕОА ФЕЛ) -14 чоловік

Гарант освітньо-наукової програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Радіоелектронна інженерія» Мосійчук В.С.

Студент 2-го року підготовки по освітньо-науковій програмі «Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія» Гергіль Є. (РІ-21мн)

### СЛУХАЛИ:

1) Доповідь гаранта освітньо-наукової програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Радіоелектронна інженерія» Мосійчука Віталія Сергійовича щодо пропозицій до освітньо-наукової програми другого (магістерського) рівня вищої освіти « Радіоелектронна інженерія » за спеціальністю 172 « Електронні комунікації та радіотехніка».

Гарант доповів, що в ході громадського обговорення ОНП на 2022-2023 н.р. було внесено наступні пропозиції, щодо удосконалення програми:

1. Пропозиція запровадити неформальну освіту в межах дисциплін циклу професійної підготовки

(пропозиція від випускника 2019 року Романа Ларіона Олексійовича).

2. Пропозиція спрямувати тематику дисертацій здобувачів на адаптивну обробку інформації різних джерел походження, зокрема із застосуванням штучного інтелекту та алгоритми машинного навчання та побудову широкосмугових адаптивних систем спеціального призначення та їх окремих підсистем. (пропозиція від компанії T-Spark engineering).

3. Пропозиція в межах нормативного ОК «Методи адаптивного оброблення інформації» розглянути практичне їх застосування для обробки траєкторної інформації, зокрема, малопомітних маневруючих повітряних об'єктів (пропозиція ТОВ Радіонікс)

4. Пропозиція Дубровки Ф.Ф. прибрати лекції з курсів Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2 та Частина 3 і збільшити години самостійної підготовки доповідей. Дубровки Ф.Ф. відмітив, що для якісного аналізу сучасного стану проблеми, дослідження якої планується у дисертації, здобувачі мають проаналізувати 20-30 статей, а отже потребують більше часу самостійної для аналізу сучасної літератури і підготовки доповідей по темі дисертації.

5. Пропозиція 2-го року підготовки по освітньо-науковій програмі «Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія» групи РІ-21мн Гергіля Є., який запропонував у зв'язку з відкриттям нової лабораторії Мобільних систем додати до ОК Ф-каталогу дисципліну «Системи мобільного зв'язку нових поколінь».

2) Слухали викладача дисципліни «Методи адаптивного оброблення сигналів» Жука С.Я. з пропозицією замінити заліковий контроль в дисципліні із заліку на екзамен, оскільки дисципліна містить значний обсяг

фундаментального теоретичного матеріалу, знання якого необхідне для побудови сучасних інтелектуальних телекомунікаційних та радіотехнічних пристроїв та систем.

**УХВАЛИЛИ:**

1) Врахувати пропозиції від ТОВ Радіонікс та Романа Л.О. при оновленні силабусів освітньо-наукової програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Радіоелектронна інженерія» за спеціальністю 172 «Електронні комунікації та радіотехніка» на 2023-2024 н.р.



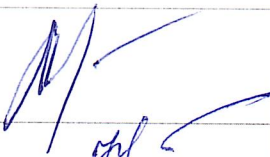

2) Врахувати пропозицію T-Spark engineering при затвердженні тематики дисертацій для здобувачів 2022 року вступу.

3) Внести наступні зміни до навчального плану в частині дисциплін «Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2» та «Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 3»:

- в «Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2» розподіл годин встановити: лекції 0, практичні 18, срс 87;

- в «Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 3» розподіл годин встановити: лекції 0, практичні 18, срс 87 та прибрати МКР з РНП;

- змінити заліковий контроль в дисципліні «Методи адаптивного оброблення сигналів» із заліку на екзамен.

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