

**Відповідність наукової складової ОНП доктор філософії науковим школам, напрямам наукової діяльності кафедр та наукових керівників аспірантів**

Код спеціальності, Назва ОП	Назва кафедри, ін-ту/ф-ту	Прізвище, ініціали аспіранта	Прізвище, ініціали наукового керівника	Тема дисертації	Назва наукової школи, якій відповідає тема дослідження аспіранта	Назва напрямку наукової діяльності кафедри	Назва напрямку досліджень наукового керівника аспіранта	Висновок НМК про відповідність наукової складової ОП (теми дисертації):  Відповідає/  потребує коректив/  не відповідає (потребує зміни теми)
				<b>1 курс</b>				
172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікацій, НН ІТС	Ветошко І.П.	Кравчук С.О.	Дослідження реалізації голосових послуг в мережах 5-го покоління	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Телекомунікації	Телекомунікаційні системи і мережі	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікацій, НН ІТС	Підпалай О.І.	Романов О.І.	Метод підвищення якості обслуговування і пропускної спроможності	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Телекомунікації	Телекомунікаційні системи і мережі	Відповідає

				мереж на базі протоколу SIP				
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно - комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Ляшенко А.В.	Новогрудська Р.Л.	Підвищення ефективності керування QoS в телекомунікаційних системах	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційні технології та системи	Інформаційні технології	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно - комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Степанов Г.О.	Новогрудська Р.Л.	Метод збору та обробки інформації в мережі Microgrid на основі онтологічного інжинірингу	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційні технології та системи	Інформаційні технології	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно - комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Міхненко Я.О.	Кононова І.В.	Методи підвищення якості обслуговування бездротових сучасних мереж з урахуванням надійності обладнання	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційні технології та системи	Інформаційні технології	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно - комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Свіридов В.М.	Скулиш М.А.	Метод організації даних моніторингу телекомунікаційної мережі у	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційні технології та системи	Інформаційні технології	Відповідає

				нереляційних базах даних				
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно - комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Тихонов М.В.	Могилевич Д.І.	Методи побудови моделей оцінки надійності телекомунікаційного обладнання мереж зв'язку з урахуванням відмов та збоїв програмного забезпечення та комбінованого резерву часу	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційні технології та системи	Інформаційні технології	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно - комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Хміль Р.В.	Могилевич Д.І.	Методи підвищення стійкості інформаційно-комунікаційних систем	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційні технології та системи	Інформаційні технології	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра прикладної радіоелектроніки, Радіотехнічний факультет	Пономарьов І.В.	Адаменко Ю.Ф.	Підвищення ефективності діагностування респіраторних захворювань шляхом оптимізації отримання та обробки даних стану пацієнта	Методологія проектування радіоелектронної апаратури	Конструювання радіоелектронної апаратури нового покоління	Конструювання радіоелектронної апаратури нового покоління	Відповідає

172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіотехнічних систем, Радіотехнічний факультет	Олійник М.В.	Чмельов В.О.	Адаптація цифрових антенних решіток типу МІМО в радіолокаційних системах виявлення БПЛА.	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Методологія побудови радіотехнічних компютеризованих систем	Просторово-часова обробка сигналів в радіотехнічних системах з цифровими антенними решітками	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіотехнічних систем, Радіотехнічний факультет	Бровка Ю.М.	Шпилька О.О.	Цифрові системи широкосмугового зв'язку	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Методологія побудови радіотехнічних компютеризованих систем	Технології адаптивної траєкторної обробки інформації в інтегрованих системах спостереження	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіотехнічних систем, Радіотехнічний факультет	Царенок О. О.	Жук С.Я.	Підвищення ефективності застосування радіолокаційних засобів за рахунок визначення керування розподілом енергетичних (часових) ресурсів багатофункціональної (цифрової) РЛС виявлення повітряних об'єктів на основі методів та алгоритмів	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Методологія побудови радіотехнічних компютеризованих систем	Технології адаптивної траєкторної обробки інформації в інтегрованих системах спостереження	Відповідає

				оптимального керування				
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіоінженерії, Радіотехнічний факультет	Задорожний Г.С.	Василенко Д.О.	Антенна система міліметрових хвиль на основі метаматеріалів	Теорія і техніка антенних систем	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Конструювання електронно-обчислювальної апаратури, Факультет електроніки	Адаменко І.О.	Лисенко О.М.	Система підвищеної ефективності детектування та класифікації об'єктів в змішаному хвильовому діапазоні	Інформаційно-обчислювальні системи та технології в радіоелектроніці	Проектування «систем на кристалі», «мереж на кристалі» та радіоелектронних обчислювальних проблемно-орієнтованих систем різного функціонального призначення	Проблемно-орієнтовані інформаційно-обчислювальні системи та технології в радіоелектроніці	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Конструювання електронно-обчислювальної апаратури, Факультет електроніки	Кужильний О.В.	Редько І.В.	Технологічне середовище коректного програмування та технічних рішень телекомунікаційних систем	Інформаційно-обчислювальні системи та технології в радіоелектроніці	Розробка мікропроцесорних пристроїв та систем контролю, керування і регулювання широкого призначення	Теорія адаптивних дескриптивних середовищ та її застосування у проектуванні комунікаційних та радіоелектронних систем	Відповідає

				<b>2 курс</b>				
172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікацій, НН ІТС	Сушин І. О.	Лисенко О.І.	Розвиток методів раціонального (оптимального) первинного розміщення, визначення координат (локалізації) та збору даних з вузлів мобільної безпроводової сенсорної мережі із використанням інтелектуальних адаптивних телекомунікаційних аероплатформ	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Телекомунікації	Телекомунікаційні системи і мережі	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікацій, НН ІТС	Шевцов К. О.	Живков О.П.	Мікрохвильові пристрої на базі метаматеріалів для бездротового зв'язку	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Телекомунікації	Телекомунікаційні системи і мережі	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Пархоменко Д.О.	Скулиш М.А.	Метод організації віртуальної інфраструктури для інформаційно-комунікаційних систем	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційні технології та системи	Інформаційні технології	Відповідає

172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікацій, НН ІТС	Берестовенко О. О.	Романов О.І.	Підвищення ефективності функціонування мереж IMS методами віртуалізації мережевого обладнання	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Телекомунікації	Телекомунікаційні системи і мережі	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікацій, НН ІТС	Мещерінов М. В.	Кравчук С.О.	Підвищення швидкості передачі відеоданих в мережі інтернету речей	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Телекомунікації	Телекомунікаційні системи і мережі	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Дмитренко О. А.	Скулиш М.А.	Методи динамічного керування потоками у інформаційно-комунікаційному середовищі	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційно-комунікаційні технології та системи	Інформаційно-комунікаційні технології	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Касерес А.	Глоба Л.С.	Динамічний розподіл обчислюваного навантаження в гетерогенній cloud-інфраструктурі	«Мікрохвильові і цифрові теле- та інфокомунікації»	Інформаційно-комунікаційні технології та системи	Інформаційно-комунікаційні технології	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-комунікаційн	Карташов А. Д.	Глоба Л.С.	Організація розподіленого зберігання та	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційно-комунікацій	Інформаційно-	Відповідає

ції та радіотехніка	их технологій та систем, НН ІТС			доступу до Data lake об'єктів		ні технології та системи	комунікаційні технології	
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра прикладної радіоелектроніки, Радіотехнічний факультет	Стешенко В.Д.	Мовчанюк А.В.	Технологія когнітивного радіо в системі штучного серця	Цифрове та аналогове оброблення сигналів	Оброблення сигналів в радіоелектронних системах різного призначення	Обробка, генерація та використання сигналів різної фізичної природи	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіотехнічних систем, Радіотехнічний факультет	Терещенко О. В.	Чмельов В. О.	Методи просторово-часової обробки сигналів в радіолокаційних системах виявлення БПЛА з малою швидкістю та ЕПР	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Методологія побудови радіотехнічних компютеризованих систем	Просторово-часова обробка сигналів в радіотехнічних системах з цифровими антенними решітками	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіоінженерії, Радіотехнічний факультет	Абакумов В.О.	Мартинюк С.Є.	Радіофотонні антенні решітки для радарів нового покоління	Теорія і техніка антенних систем	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіотехнічних систем, Радіотехнічний факультет	Маленчик Т. В.	Жук С.Я	Методи виявлення і супроводження малорозмірних безпілотних	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Методологія побудови радіотехнічних компютеризованих систем	Технології адаптивної траєкторної обробки інформації в	Відповідає



				літальних апаратів радіолокаційною системою спостереження		ва-них систем	інтегрованих системах спостереження	
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіоінженерії, Радіотехнічний факультет	Ванділовський Б. В.	Мартинюк С.Є.	Антенні решітки для систем мобільного зв'язку 5G	Теорія і техніка антенних систем	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіоінженерії, Радіотехнічний факультет	Мельник Т.Й.	Сушко О.Ю.	Широкосмугова антенна решітка Ku-діапазону на основі лінійних підрешіток із керуванням променем за допомогою лінз Ротмана	Теорія і техніка антенних систем	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіоінженерії, Радіотехнічний факультет	Бендак В. Р.	Василенко Д.О.	Багатоканальний радар міліметрового діапазону хвиль	Теорія і техніка антенних систем	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіотехнічних систем, Радіотехнічний факультет	Путієнко О. М.	Жук С.Я.	Методи траєкторного супроводження малорозмірних рухомих об'єктів пасивною системою позиціонування	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокому-нікації	Методологія побудови радіотехнічних компютеризованих систем	Технології адаптивної траєкторної обробки інформації в інтегрованих системах	Відповідає

							спостереження	
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіоінженерії, Радіотехнічний факультет	Шеверун М. С.	Сушко О.Ю.	Ультраширокопугова антенна система субтерагерцового діапазону частот на кристалі для перспективних систем високошвидкісної передачі даних	Теорія і техніка антенних систем	Антени та пристрої мікрохвильової техніки	Антени та пристрої мікрохвильової техніки	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра прикладної радіоелектроніки, Радіотехнічний факультет	Лемеха В.О.	Мовчанюк А.В.	Безпроводові технології в системі штучного серця	Цифрове та аналогове оброблення сигналів	Оброблення сигналів в радіоелектронних системах різного призначення	Обробка, генерація та використання сигналів різної фізичної природи	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Конструювання електронно-обчислювальної апаратури, Факультет електроніки	Ярошенко М.О.	Яганов П.О.	Модифікований нейромережний метод рейтрейсингової аберації ока	Інформаційно-обчислювальні системи та технології в радіоелектроніці	Розробка мікропроцесорних пристроїв та систем контролю, керування і регулювання широкого призначення	Методи і засоби систем збору і обробки даних	Відповідає
				<b>3 курс</b>				
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-комунікаційні технології	Будішевський О.В.	Уривський Л.О.	Підвищення продуктивності динамічних телекомунікацій	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційно-комунікаційні технології	Прикладна теорія інформації для	Відповідає

ції та радіотехніка	та систем, НН ІТС			них мереж на основі використання FOG-Cloud інфраструктур		ні технології та системи	телекомунікацій	
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно - комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Давидюк А. М.	Астраханцев А.А.	Підвищення ефективності промислової мережі інтернету речей	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційні технології та системи	Інформаційні технології	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікацій НН ІТС	Бурлака Г.Ю.	Романов О.І.	Методи розрахунку пропускної здатності та якості обслуговування мереж SDN з віртуалізацією мережних ресурсів	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Телекомунікації	Телекомунікаційні системи і мережі	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікацій НН ІТС	Дуля О.О.	Міночкін Д.А.	Методика управління ідентифікацією та доступом в системі Інтернету речей	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Телекомунікації	Телекомунікаційні системи і мережі	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікацій НН ІТС	Юдін М.М.	Міночкін Д.А.	Методика забезпечення достовірності передачі інформації в	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Телекомунікації	Телекомунікаційні системи і мережі	Відповідає

				системах інтернету речей на базі IOTA				
172 Телекомуніка- ції та радіотехніка	Кафедра радіотехнічни х систем, Радіотехнічни й факультет	Петровськ ий А.А.	Шпилька О.О.	Методи аналізу знімків земної поверхні отриманих радарами з синтезованою апертурою	Мікро-хвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Методологія побудови радіотехнічн их компютерізо ва-них систем	Вбудовані системи та пристрої цифрової обробки сигналів	Відповідає
172 Телекомуніка- ції та радіотехніка	Кафедра радіотехнічни х систем, Радіотехнічни й факультет	Соколов К.А.	Жук С.Я	Методи послідовного виявлення та супроводження малорозмірних рухомих цілей за даними телевізійних систем відеоспостереже ння	Мікро-хвильові та цифрові теле- та інфокому-нікації	Методологія побудови радіотехнічн их компютерізо ва-них систем	Технології адаптивної траєкторної обробки інформації в інтегрованих системах спостережен ня	Відповідає
172 Телекомуніка- ції та радіотехніка	Кафедра прикладної радіоелектрон іки, Радіотехнічни й факультет	Недзельськ ий О.Ю.	Лащевська Н.О.	Використання нейронних мереж для прийому та оброблення складних сигналів	Цифрове та аналогове оброблення сигналів	Оброблення сигналів в радіоелектр онних системах різного призначення	Цифрове оброблення складних сигналів	Відповідає
172 Телекомуніка	Кафедра прикладної	Лавріненко В. С.	Степанов М.М.	Інтерактивне мультимедійне мовлення на базі	Цифрове та аналогове	Оброблення сигналів в	Цифрове оброблення	Відповідає

-ції та радіотехніка	радіоелектроніки, Радіотехнічний факультет			мереж радіодоступу 5G	оброблення сигналів	радіоелектронних системах різного призначення	та приймання сигналів мобільного зв'язку.	
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіоінженерії, Радіотехнічний факультет	Саратов Є.М.	Дубровка Ф.Ф.	Тонкі ультраширококутові сканувальні фазовані антенні решітки на основі сильнозв'язаних дипольних випромінювальних елементів	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Мікрохвильова радіоінженерія	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіоінженерії, Радіотехнічний факультет	Серга А. В.	Дубровка Ф.Ф.	Обробка сигналів UWB-радарів для дистанційного виявлення зброї прихованої на тілі рухомої людини	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Мікрохвильова Радіоінженерія	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіоінженерії, Радіотехнічний факультет	Шако О. М.	Мартинюк С.Є.	Цифрова обробка сигналів радарної системи для виявлення,	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Мікрохвильова радіоінженерія	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Відповідає

				класифікації БПЛА				
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра прикладної радіоелектроніки, Радіотехнічний факультет	Арсенюк Д.О.	Зіньковський Ю.Ф.	Методи підвищення ефективності систем живлення на основі нітрид галієвих елементів	Методологія проектування радіоелектронної апаратури	Конструювання радіоелектронної апаратури нового покоління	Конструювання радіоелектронної апаратури нового покоління	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра прикладної радіоелектроніки, Радіотехнічний факультет	Бурковський Я.Ю.	Зіньковський Ю. Ф.	Високоєфективний імпульсний перетворювач з цифровим керуванням на основі напівпровідників з широкою забороненою зоною	Методологія проектування радіоелектронної апаратури	Конструювання радіоелектронної апаратури нового покоління	Конструювання радіоелектронної апаратури нового покоління	Відповідає
172, Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра прикладної радіоелектроніки, Радіотехнічний факультет	Павленко Євген Вікторович	Степанов М.М.	Забезпечення захисту передачі інформації з використанням VoIP технологій на підприємстві.	Цифрове та аналогове оброблення сигналів	Оброблення сигналів в радіоелектронних системах різного призначення	Забезпечення захисту передачі інформації з використанням технологій шифрування на підприємстві	Відповідає
172, Телекомунікації та радіотехніка	Конструювання електронно-	Білаш Б.О.	Лисенко О.М.	Модифікований метод корекції помилок на	Методологія проектування радіоелектронної апаратури	Конструювання радіоелектронної	Конструювання радіоелектронної	Відповідає

	обчислювальної апаратури, Факультет електроніки			основі LDPC-кодів та програмно-апаратні засоби його реалізації		апаратури нового покоління	апаратури нового покоління	
172, Телекомунікації та радіотехніка	Конструювання електронно-обчислювальної апаратури, Факультет електроніки	Хапченко О.В.	Лисенко О.М.	Портативна тифлотехнічна інформаційно-обчислювальна система просторової орієнтації	Інформаційно-обчислювальні системи та технології в радіоелектроніці	Проектування «систем на кристалі», «мереж на кристалі» та радіоелектронних обчислювальних проблемно-орієнтованих систем різного функціонального призначення	Проблемно-орієнтовані інформаційно-обчислювальні системи та технології в радіоелектроніці	Відповідає
172, Телекомунікації та радіотехніка	Конструювання електронно-обчислювальної апаратури, Факультет електроніки	Лихошерстов Д.О.	Лебедев Д.Ю.	Інтелектуальна система розпізнавання звуків та жестів	Інформаційно-обчислювальні системи та технології в радіоелектроніці	Проектування «систем на кристалі», «мереж на кристалі» та радіоелектронних обчислювальних проблемно-орієнтованих систем різного	Проектування радіоелектронних обчислювальних проблемно-орієнтованих систем різного	Відповідає

						проблемно-орієнтованих систем різного функціонального призначення	функціонального призначення	
				<b>4 курс</b>				
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Солянікова В. Ю.	Уривський Л.О.	Підвищення надійності каналів високошвидкісного рухомого зв'язку в умовах просторово-енергетичних обмежень.	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційні технології та системи	Прикладна теорія інформації для телекомунікацій	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Прокопець Н.А.	Глоба Л.С.	Енергоефективна обробка навантаження у розподіленій обчислювальній системі	Мікрохвильові і цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційні технології	Інформаційні технології	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-комунікаційних технологій та систем, НН ІТС	Прокопець В.А.	Глоба Л.С.	Методи планування мережі телеком оператора з урахуванням технічних та економічних параметрів	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Інформаційні технології	Інформаційні технології	Відповідає



172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікацій, НН ІТС	Рибак О.О.	Міночкін Д.А.	Метод і методики підвищення завадозахищеності радіоканалів інтернету речей	Мікрохвильові та цифрові теле- та інфокомунікації	Телекомунікації	Телекомунікаційні системи і мережі	Відповідає
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра прикладної радіоелектроніки, Радіотехнічний факультет	Середін А.П.	Мовчанюк А.В.	Методика мінімізації втрат у дроселях узгоджувачів фільтрів ультразвукового діапазону	Цифрове та аналогове оброблення сигналів	Оброблення сигналів в радіоелектронних системах різного призначення	Обробка, генерація та використання сигналів ультразвукового діапазону різної фізичної природи	Відповідає,
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра прикладної радіоелектроніки, Радіотехнічний факультет	Сокольський С.О.	Мовчанюк А.В.	Акустичне виявлення безпілотних літальних апаратів	Цифрове та аналогове оброблення сигналів	Оброблення сигналів в радіоелектронних системах різного призначення	Обробка, генерація та використання сигналів ультразвукового діапазону різної фізичної природи	Відповідає,
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіоінженерії,	Козачук М. А.	Найденко В.І.	Передавальний модуль пікосекундних імпульсів	Антени та пристрої мікрохвильової техніки	Мікрохвильова радіоінженерія	Антени та пристрої мікрохвильової техніки	Відповідає,

	Радіотехнічний факультет							
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра радіоінженерії, Радіотехнічний факультет	Роман Л.О.	Мартинюк С.Є.	Приймально-передавальні модулі АФАР	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Мікрохвильова радіоінженерія	Анени та пристрої мікрохвильової техніки	Відповідає,
172 Телекомунікації та радіотехніка	Кафедра прикладної радіоелектроніки, Радіотехнічний факультет	Гончарук А.В.	Адаменко Ю.Ф.	Моніторинг артеріального тиску портативними пристроями	Методологія проектування радіоелектронної апаратури	Конструювання радіоелектронної апаратури нового покоління	Конструювання радіоелектронної апаратури нового покоління	Відповідає
172, Телекомунікації та радіотехніка	Конструювання електронно-обчислювальної апаратури, Факультет електроніки	Зилевич М.О.	Редько І.В.	Композиційні моделі телекомунікаційних систем в суб"єкто-об"єктному середовищі програмування	Інформаційно-обчислювальні системи та технології в радіоелектроніці	Розробка мікропроцесорних пристроїв та систем контролю, керування і регулювання широкого призначення	Теорія адаптивних дескриптивних середовищ та її застосування у проектуванні комунікаційних та радіоелектронних систем	Відповідає,