Лабораторії кафедри РТС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Назва лабораторії** | **Кафе****дра** | **Освітній компонент ОП підготовки БАКАЛАВРІВ** | **Освітній компонент ОП підготовки МАГІСТРІВ** |
| 117 Монтажно-технологічна лабораторія | РТС | Трансивери сучасних радіотехнічних систем | Гібридні та монолітні інтегральні пристрої мікрохвильового діапазону |
| 201 Лаб. квантових приладів НВЧ та вторинних джерел електроживлення | РТС | -Трансивери сучасних радіотехнічних систем-Електроживлення радіоелектронної апаратури | Системи радіопротидії |
| 202 Лаб. обчислювальної техніки | РТС | -Інформатика. Частина 1. Основи програмування та алгоритми;-Інформатика. Частина 2. Основи обчислювальної техніки; | Системи радіокерування |
| 203 Лаб. цифрового оброблення сигналів та програмованих логічних інтегральних схем | РТС | --Мікрокомп’ютерні вбудовані системи радіокерування;-Обробка цифрових сигналів на ПЛІС в радіотехнічних системах | Машинне навчання в радіотехнічнихкомп’ютеризованих системах |
| 204 Лаб. Радіотехнічних систем | РТС | -Радіолокаційні системи-Радіолокаційні системи | -Сучасні радіонавігаційні системи та комплекси;-Сучасні радіонавігаційні системи та комплекси |
| 206 Лаб. основ, пристроїв та систем телебачення | РТС | Цифрові телевізійні системи |  |
| 208 Лаб. елементної базі радіотехнічних систем | РТС | Схемотехніка. Частина 1. Електронні компоненти |  |
| 210а Лаб.елементів і прист.НВЧ | РТС | Трансивери сучасних радіотехнічних систем | Гібридні та монолітні інтегральні пристрої мікрохвильового діапазону |
| 210 Лаб. мікрохвильових систем | РТС | Трансивери сучасних радіотехнічних систем | Гібридні та монолітні інтегральні пристрої мікрохвильового діапазону |
| 215 Лаб. пристроїв генерування, формування сигналів та р/передавачів | РТС | Трансивери сучасних радіотехнічних систем | Системи радіопротидії |
| 217 Лаб. повірки приладів | РТС |  |  |