



"Затверджую"

Декан факультету радіофізики,
електроніки та комп'ютерних систем
Андрій НЕТРЕБА

**Графік сесії
аспірантів II року навчання факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем
на 2022/2023 навчальний рік**

№ п/п	Шифр навчальної дисципліни	Назва дисципліни, код та назва спеціальності, з якої здійснюється підготовка аспірантів	П.І.Б. викладача	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця
1	ОК.1	Академічне письмо англійською мовою 105 Прикладна фізика та наноматеріали. 123 Комп'ютерна інженерія. 172 Телекомунікації та радіотехніка	доц. Давидов В.І.			17.05.2023 11:00		
2	ВК.1.37	Основи інформаційних технологій 105 Прикладна фізика та наноматеріали. 123 Комп'ютерна інженерія 172 Телекомунікації та радіотехніка	доц. Бойко Ю.В.	15.05.2023 8:40				
3	ВК.2.02.14	Медична електроніка 105 Прикладна фізика та наноматеріали	доц. Нетреба А.В.				11.05.2023 12:20 а.37	
4	ВК.2.02.13	Плазмово-пучкова взаємодія та її застосування 105 Прикладна фізика та наноматеріали	проф. Анісімов І.О.					12.05.2023 10:00
5	ВК.02.01	Фізичні основи плазмових технологій 105 Прикладна фізика та наноматеріали	проф. Черняк В.Я.			10.05.2023 14:05		
6	ВК.02.12	Відновлювальна енергетика 105 Прикладна фізика та наноматеріали	проф. Скришевський В.А.			09.05.2023 12:20		
7	ВК.2.02.02	Актуальні проблеми конкурентної розвідки та захисту інформації в радіоінженерії та телекомунікаціях 172 Телекомунікації та радіотехніка	доц. Довбня С.Я.	08.05.2023 14:05				
8	ВК.02.02	Методичні обчислення 123 Комп'ютерна інженерія	Проф. Погорілий С.Д.	08.05.2023 12:20				
9	ВК.02.03	Обчислювальний інтелект 123 Комп'ютерна інженерія	доц. Коновалов А.М.			10.05.2023 12:20		
10	ВК.02.03	Адаптивна цифрова обробка сигналів у телекомунікаційних системах 172 Телекомунікації та радіотехніка	доц. Жиров Г.Б.			10.05.2023 12:20		