

"Затверджую"



Графік сесії

аспірантів II року навчання Інституту високих технологій  
2021-2022 навчального року

Ігор КОМАРОВ

№ п/п	Шифр навчальної дисципліни	Назва дисципліни, код та назва спеціальності, з якої здійснюється підготовка аспірантів	П.І.Б. викладача	Дата	Від часу	До часу	Місце	Середа	Четвер	П'ятниця
1	OK.1	Академічне письмо англійською мовою 091 Біологія, 102 Хімія, 105 Прикладна фізика та наноматеріали	доц. Давидов В.І.					19.05.2022 10:00 а 219 (хім фак і)		
2	BK.1.37	Основи інформаційних технологій 091 Біологія, 102 Хімія, 105 Прикладна фізика та наноматеріали	доц. Бойко Ю.В.	16.05.2022	8:40		актова зала (ЮЦ)			
3	BK.2.01	Новітні біоаналітичні технології 091 Біологія	проф. Солдаткін О.П.					18.05.2022 12:20 а.209 (фрекс)		
4	BK.2.02	Актуальні питання структурної біології 091 Біологія	доц. Нипорко О.Ю.	23.05.2022	12:20		а.209 (фрекс)			
5	BK.2.02.01	Сучасні методи синтезу органічних та металоорганічних сполук 102 Хімія	проф. Рябухін С.В.			24.05.2022	12:20 а.216 (фрекс)			
6	BK.2.02.02	Медична хімія та хімія лікарських засобів 102 Хімія	проф. Комаров І.В.						26.05.2022	12:20 а.214 (фрекс)
7	BK.2.02.05	Сучасні аспекти супрамолекулярної хімії 102 Хімія	проф. Комаров І.В.			24.05.2022	12:20 а.214 (фрекс)			
8	BK.2.02.07	Забарвлені матеріали спеціального призначення: синтез та дослідження 102 Хімія	доц. Грабчук Г.П.						26.05.2022	12:20 а.216 (фрекс)
9	BK.2.02.12	Сучасні цифрові технології 105 Прикладна фізика та наноматеріали	доц. Іванов І.І.						26.05.2022	12:20 а.227 (фрекс)
10	BK.2.02.11	Відновлювальна енергетика 105 Прикладна фізика та наноматеріали	проф. Скришевський В.А.			24.05.2022	12:20 а.227 (фрекс)			
11	BK.02.01	Фізичні основи плазмових технологій 105 Прикладна фізика та наноматеріали	проф. Черняк В.Я.	23.05.2022	14:05		а.502 (фрекс)			

/Комаров І.В./