

"Затверджую"

Проректор з наукової роботи

О.І.Жилінська

" _____ " _____ 20____ р.

**Розклад занять
для аспірантів II року навчання Інституту високих технологій**

№ п/п	Ширф навчальної дисципліни	Назва дисципліни, код та назва спеціальності, з якої здійснюється підготовка аспірантів	П.І.Б. викладача	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	Пятниця	Контроль	
									форма контролю	термін екзаменаційної сесії
1	ОНД.1.01	Академічне письмо англійською мовою <i>091 Біологія, 102 Хімія, 105 Прикладна фізика та наноматеріали</i>	доц. Давидов В.І.				13:00-15:50 а. 317 (хім. фак.)		екзамен	з 07.05.2020 по 27.05.2020
2	ДВА.3.01.35	Основи інформаційних технологій <i>102 Хімія, 105 Прикладна фізика та наноматеріали</i>	доц. Бойко Ю.В.	8:40-10:15 актова зала (ІОЦ)					екзамен	з 07.05.2020 по 27.05.2020
3	ДВА.3.01.27	Право інтелектуальної власності <i>091 Біологія</i>	проф.Мироненко Н.М.				09:40-11:50 а. 160 (юридичний фак.)		екзамен	з 07.05.2020 по 27.05.2020
4	ДВА.3.02.23	Новітні біоаналітичні технології <i>091 Біологія</i>	проф.Солдаткін О.П.				14:05 - 15:40 а.603 (мех-мат)		екзамен	з 07.05.2020 по 27.05.2020
5	ДВА.3.02.22	Актуальні питання структурної біології <i>091 Біологія</i>	доц. Нипорко О.Ю.		14:05 - 15:40 а.603 (мех-мат)				екзамен	з 07.05.2020 по 27.05.2020
6	ДВА.3.02.21	Нові аспекти застосування комбінаторних методів в хімії <i>102 Хімія</i>	проф. Комаров І.В.				14:05 -15:40 а. 24 корп.94 (ЕНАМІН)		екзамен	з 07.05.2020 по 27.05.2020
7	ДВА.3.02.20	Сучасні аспекти супрамолекулярної хімії <i>102 Хімія</i>	проф. Шиванюк О.М.				14:05 -15:40 а. 24 корп.94 (ЕНАМІН)		екзамен	з 07.05.2020 по 27.05.2020
8	ДВА.3.02.04	Спінтроніка і магніоніка <i>105 Прикладна фізика та наноматеріали</i>	проф. Прокопенко О.В.				12:20 - 13:55 а. 211 (фрекс)		екзамен	з 07.05.2020 по 27.05.2020
9	ДВА.3.02.11	Journal Club: Trends in Condensed Matter Physics <i>105 Прикладна фізика та наноматеріали</i>	проф. Колежук О.К.		14:05-15:40 а. 5 (фрекс)				екзамен	з 07.05.2020 по 27.05.2020

Директор

В.В.Ільченко

"Затверджую"

Проректор з наукової роботи

В.С.Мартинюк

" _____ " _____ 20 ____ р.

**Розклад занять
аспірантів I року навчання Інституту високих технологій
2019-2020 н.р.**

№ п/п	Ширф навчальної дисципліни	Назва дисципліни, код та назва спеціальності, з якої здійснюється підготовка аспірантів	П.І.Б. викладача	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця	Контроль	
									форма контролю	термін екзаменаційної сесії
1	ОНД.02	Філософія науки та інновацій (модуль філософія науки) <i>105 Прикладна фізика та наноматеріали,</i> <i>102 - Хімія 091 Біологія</i>	Проф. Добронравова І.С.					10:35-13:55 а.510 (мех-мат) з 11.10.19	екзамен	з 26.11.2019 по 02.12.2019
2	ОНД.02	Філософія науки та інновацій (організаційно-професійний модуль) <i>105 Прикладна фізика та наноматеріали,</i> <i>102 - Хімія 091 Біологія</i>	Проф. Ільченко В.В.		14:05 - 15:40 а. 32 (фрекс) 01,08,15 жовтня					
	ОНД.02	Філософія науки та інновацій (організаційно-професійний модуль) <i>105 Прикладна фізика та наноматеріали,</i> <i>102 - Хімія 091 Біологія</i>	Проф. Комаров І.В.			12:20 - 13:55 а. 30 (фрекс) 02.16.30 жовтня				
3	ОНД.02	Філософія науки та інновацій (організаційно-професійний модуль) <i>105 Прикладна фізика та наноматеріали,</i> <i>102 - Хімія 091 Біологія</i>	Доц. Нипорко О.Ю.		14:05 - 15:40 а. 32 (фрекс) 22,29 жовтня; 5,12,19,26 листопада					
4	ДВФ.1.01	Аспекти підготовки наукових публікацій та проектів для міжнародних грантів. <i>091 Біологія</i>	проф. Дзядевич С.В.		14:35 - 16:10 а.25а (фрекс) з 09.04.20				екзамен	з 18.06.2020 по 01.07.2020
5	ДВФ.1.02	Молекулярна біотехнологія <i>091 Біологія</i>	проф.Солдаткін О.П.		16-15:17:50 а.25а (фрекс) з 09.04.20				екзамен	з 18.06.2020 по 01.07.2020
6	ДВФ.1.01	Практичні аспекти підготовки наукових публікацій та методи підготовки проектів для міжнародних грантів (англійською мовою) <i>102 - хімія</i>	проф. Іщенко О.О.			10:35 - 12:10 а. 31 (фрекс) з 09.04.20			екзамен	з 18.06.2020 по 01.07.2020
7	ДВФ.1.02	Дизайн та синтез хімічних сполук з наперед заданими властивостями <i>102 - хімія</i>	проф. Комаров І.В.			12:20 - 13:55 а. 216 (фрекс) з 09.04.20			екзамен	з 18.06.2020 по 01.07.2020
8	ДВФ.1.02	Advanced Topics in Condensed Matter Physics <i>105 Прикладна фізика та наноматеріали</i>	проф. Колежук О.К.			14:05 - 15:40 а. 29 (фрекс) з 09.04.20			екзамен	з 18.06.2020 по 01.07.2020
9	ДВФ.1.01	Nanophysics and nanotechnologies <i>105 Прикладна фізика та наноматеріали</i>	доц. Горячко А.М.			15:50 - 17:25 а. 29 (фрекс) з 09.04.20			екзамен	з 18.06.2020 по 01.07.2020

Директор

В.В.Ільченко