



**ПОНЕДІЛОК**

		3 КУРС	4 КУРС	1 КУРС (Магістри)	2 КУРС (Магістри)
ПОНЕДІЛОК	8:40-10:15	лаб. 363, 365 <b>Практикум з атомної фізики</b> асист. Пундик І.П.	Самостійна робота		Асистентська практика
	10:35-12:10	лаб. 363 <b>Практикум з атомної фізики</b> асист. Пундик І.П.	Самостійна робота	А. Physics of nanocomposites доц. <b>Попов О.Ю.</b>	Асистентська практика
		А. <b>Фізика твердого тіла</b> доц. <b>Куриляк В.В.</b>	Самостійна робота	А. <b>Процеси фазоутворення</b> доц. Царградська Т.А.	Асистентська практика
	14:05-15:40			327, 451, лаб. <b>Процеси фазоутворення</b> доц. Царградська Т.А.	

**ВІВТОРОК**

ВІВТОРОК	8:40-10:15		А. <b>Соціально-політичні студії</b> доц. Черних Г.А., доц. Внучко С.М.	А. <b>Астрофізика</b> проф. Івченко В.М.	А. <b>Сучасні комп'ютерні технології</b> проф. Оліх О.Я.
	10:35-12:10	А. <b>Основи фізики наносистем</b> доц. Подолян А.О., проф. Оліх О.Я.	А. <b>Термодинаміка та статистична фізика</b> доц. Ледней М.Ф.	А. <b>Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності</b> проф. Добринравова І.С., проф. Івченко В.М., доц. Остапенко Г.З.	А. <b>Сучасні комп'ютерні технології</b> асист. Ліщук П.О.
		А. <b>Фізика атома</b> проф. Дмитрук І.М.			
	12:20-13:55	А. <b>Методи математичної фізики</b> проф. Макарець М.В.	А. <b>Теорія розсіювання рентген. променів</b> проф. Боровий М.О.	А. <b>Наноелектроніка</b> проф. Оліх О.Я.	А. <b>Нанофізика напівпровідників</b> проф. Коротченков О.О.
14:05-15:40	124, лаб. <b>Основи фізики наносистем</b> проф. <b>Семенько М.П.</b>				

**СЕРЕДА**

СЕРЕДА	8:40-10:15		А. <b>Фізика нанокompatитів</b> доц. <b>Попов О.Ю.</b>	<b>Науково-виробнича практика</b>	
	10:35-12:10	305, пр. <b>Електродинаміка</b> асист. Беах С.П.	А. <b>Вступ до фізики непереводков. систем</b> проф. <b>Семенько М.П.</b>	<b>Науково-виробнича практика</b>	А. <b>Фізика нанорозм. вугл. систем</b> доц. Овсієнко І.В.
		305, пр. <b>Методи математичної фізики</b> асист. Беах С.П.	А. <b>Матер. консолідованих наноструктур</b> доц. <b>Куриляк В.В.</b>	А. <b>Вступ до фізики непереводков. систем</b> проф. <b>Семенько М.П.</b>	<b>Науково-виробнича практика</b>
	14:05-15:40				

**ЧЕТВЕР**

ЧЕТВЕР	8:40-10:15	А. <b>Квантова механіка</b> проф. Вільчинський С.Й.	300, А. <b>Філософія</b> доц. Білоус Т.М.	Самостійна робота	
	10:35-12:10	А. <b>Фізика атома</b> проф. Дмитрук І.М.	209, пр. <b>Філософія</b> доц. Білоус Т.М.	Самостійна робота	А. <b>Сучасні проблеми фізики нанос.</b> проф. <b>Семенько М.П.</b>
			А. <b>Квантова теорія твердого тіла</b> доц. <b>Паюшай І.В.</b>		
	12:20-13:55	А. <b>Електродинаміка</b> проф. Макарець М.В.	А. <b>Квантова теорія твердого тіла</b> доц. <b>Паюшай І.В.</b>	Самостійна робота	А. <b>Теорія та моделювання наностр.</b> доц. <b>Куриляк В.В.</b>
14:05-15:40				С. <b>Спец. науковий семінар</b> доц. <b>Куриляк В.В.</b>	

**П'ЯТНИЦЯ**

П'ЯТНИЦЯ	8:40-10:15	306, А. <b>Механічні властивості твердих тіл</b> доц. <b>Кудін В.Г.</b>	Самостійна робота	А. <b>Наноструктурні керамічні матеріали</b> доц. <b>Попов О.Ю.</b>	<b>Переддипломна практика</b>
	10:35-12:10	303, пр. <b>Фізика атома</b> проф. Дмитрук І.М.	401, пр. <b>Термодинаміка та статистична</b> проф. Гаврюшенко Д.А.	А. <b>Фізика наноструктур</b> доц. Козаченко В.В.	<b>Переддипломна практика</b>
		307, пр. <b>Квантова механіка</b> асист. Чумаченко А.В.	225, 233, лаб. <b>Теорія розсіювання рентген. променів</b> проф. Боровий М.О.	А. <b>Фізика опт. та фотос. явищ</b> доц. Подолян А.О.	<b>Переддипломна практика</b>
	14:05-15:40				