

Розклад

занять студентів факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем
Київського національного університету імені Тараса Шевченка
на I семестр 2018 / 2019н.р.

дні	години	105 Прикладна фізика та наноматеріали									
		Прикладна фізика та наноматеріали		Радіофізика і електроніка	Радіофізика і електроніка				Біомедична фізика, інженерія та інформатика	Медична фізика	
		1 магістр 1 р. 9 м.		1 магістр 1 р. 4 м.	2 магістр				1 магістр	2 магістр	
		ПФНМ-1	ПФНМ-2		ПТФЕ	НФНЕ	ОМІТ	ПОМ	БМФІІ	МП	
понеділок	8 ⁴⁰ -9 ²⁵ 9 ³⁰ -10 ¹⁵	проф. Григорук В.І. Оптоелектроніка та волоконна оптика		доц. Курашов В.Н. Прикладна фізика та електроніка (сем)	Дослідницька практика				Асистентська практика	Науково-виробнича практика	
	проф. Давидовська Т.Л. Фізика живих систем і біофізика до 3.12										
	10 ³⁵ -11 ²⁰ 11 ²⁵ -12 ¹⁰	доц. Курашов В.Н. Прикладна фізика та електроніка (сем)		Фізика живих систем і біофізика (сем)	Дослідницька практика				Асистентська практика	Науково-виробнича практика	
	доц. Курашов В.Н. Прикладна фізика та електроніка										
12 ²⁰ -13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ -13 ⁵⁵			доц. Кулик С.П., проф. Ільченко В.В. Нанофізика та нанотехнології		Дослідницька практика				Асистентська практика	Науково-виробнича практика	
14 ⁰⁵ -14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ -15 ⁴⁰											

Вівторок	8 ⁴⁰ -9 ²⁵ 9 ³⁰ -10 ¹⁵	проф. Анісімов І.О. Синергетика до 6.11		Дослідницька практика			проф.Анісімов І.О. Синергетика до 6.11	Науково-виробнича практика		
	10 ³⁵ -11 ²⁰ 11 ²⁵ -12 ¹⁰		доц. Нечипорук О.Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (сем) до 27.11	Дослідницька практика			проф. Сагач В.Ф. Основи патфізіології людини	Науково-виробнича практика		
	12 ²⁰ -13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	доц. Нечипорук О.Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (сем) до 27.11	проф. Стріха М.В. Синергетика (сем)	доц. Нечипорук О.Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (пр) до 4.12	Дослідницька практика			проф. Добронравова І.С., ас.Нікітчин О.М. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (20 год) до 30.10	Взаємодія випромінювання з біологічними структурами (лаб)	Науково-виробнича практика
	14 ⁰⁵ -14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ -15 ⁴⁰	проф. Добронравова І.С., ас.Нікітчин О.М. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (16 год)до 23.10					проф. Добронравова І.С., ас.Нікітчин О.М. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (16 год) до 23.10	про. Будник М.М. Медичні матеріали і технології (спец.лаб)		
Середа	8 ⁴⁰ -9 ²⁵ 9 ³⁰ -10 ¹⁵	проф. Стріха М.В. Фізика конденсованого середовища до 7.11		проф.Засенко В.І Теорія плазми				доц. Радченко С.П. Патентування наукових розробок (сем) до 7.11	проф. Висоцький В.І. доц. Судаков О.О. Фізика біомолекул 311	
	10 ³⁵ -11 ²⁰ 11 ²⁵ -12 ¹⁰	доц.Кельник О.І. Синергетика (сем)	проф. Веклич А.М. Прикладна фізика та електроніка (сем)	проф.Засенко В.І Теорія плазми	проф. Прокопенко О.В. доц. Курашов В.Н. ас.Полов М.О. Фізика магнетизму	доц.Смирнов Є.М Семинар з квантової та мікрохвильової електроніки	проф.Коваленко В.Ф. Проблеми сучасної оптики	доц. Радченко С.П. Патентування наукових розробок до 7.11	проф. Овечко В.С. Фізика екосфери (20 год) до 7.11	
	12 ²⁰ -13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ -13 ⁵⁵	проф. Висоцький В.І. Ядерна фізика та астрофізика		проф. Черняк В.Я. Семинар з фізики поверхні та плазми	доц.Коваленко А.В Семинар з наноелектроніки	доц.Смирнов Є.М. Проектування радіоелектронних схем (26 год) до 28.11	проф.Коваленко В.Ф Проблеми сучасної оптики	доц.Іванісік А.І. доц.Цимбалюк О.В. Взаємодія випромінювання з біологічними структурами до 7.11	проф. Овечко В.С. Фізика екосфери (10 год) (сем) до 31.10	
	14 ⁰⁵ -14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ -15 ⁴⁰	проф. Висоцький В.І., проф Іванов Б.О.,доц. Максютя М.В. Додаткові розділи фізики		проф. Савенков С.М, доц. Радченко С.П. Комп'ютерна фізика (20 год) до 7.11			доц. Радченко С.П. Комп'ютерне моделювання у біофізиці та медицині (сем)			

Четвер	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	<i>проф. Стріха М.В.</i> Фізика конденсованого середовища до 8.11		<i>ас.Горячко А.М.</i> Фізичні процеси на поверхні твердих тіл	<i>доц. Курашов В.Н.</i> Семинар з криогенної та мікроелектроніки	Комп'ютерна фізика (лаб) до 8.11	<i>доц. Сохацкий В.П.</i> Комп'ютерні технології у фізичному експерименті	Асистентська практика	<i>доц. Радченко С.П.</i> <i>доц. Судаков О.О.</i> Комп'ютерне моделювання у біофізиці та медицині 301
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	<i>проф. Висоцький В.І., проф Іванов Б.О., доц. Максютя М.В.</i> Додаткові розділи фізики		<i>доц. Ковалено А.В.</i> Телекомунікаційні технології	<i>ас.Горячко А.М.</i> Фізичні процеси на поверхні твердих тіл	<i>доц. Курашов В.Н.</i> Семинар з криогенної та мікроелектроніки <i>доц. Коваль І.П.</i> Сучасні методи діагностики поверхні (20 год)	<i>проф.Зависляк І.В.</i> Хвильові та коливальні процеси	<i>доц. Сохацкий В.П.</i> Комп'ютерні технології у фізичному експерименті <i>проф. Савенков С.М.</i> Флуктуації в електроніці	<i>доц.Кельник О.І</i> Синергетика (сем) <i>доц. Судаков О.О.</i> Сучасні комп'ютерні технології в медицині 301 до 8.11
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵			Лабораторія з фізичної електроніки		<i>проф.Зависляк І.В.</i> Хвильові та коливальні процеси <i>доц.Коленов С.О.</i> Мультимедійні технології	<i>проф. Савенков С.М.</i> Флуктуації в електроніці	<i>доц., Нечипорук О.Ю</i> Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (сем) до 6.12	<i>доц. Судаков О.О.</i> Сучасні комп'ютерні технології в медицині (сем) до 8.11
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰		<i>доц.Кельник О.І.</i> Синергетика (сем)	Лабораторія з фізичної електроніки	Комп'ютерна фізика (лаб) до 8.11	<i>доц.Коленов С.О.</i> Мультимедійні технології	Комп'ютерна фізика (лаб) до 8.11		<i>доц. Радченко С.П.</i> <i>доц. Судаков О.О.</i> Комп'ютерне моделювання у біофізиці та медицині 301
П'ятниця	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	Асистентська практика	Самостійна робота		<i>проф. Прокопенко О.В.</i> Спінтроніка магнітних наносистем <i>проф. Прокопенко О.В.</i> <i>доц. Курашов В.Н.</i> <i>ас.Полов М.О.</i> Фізика магнетизму			<i>доц. Судаков О.О.</i> Паралельні обчислення 301 <i>доц. Судаков О.О.</i> Паралельні обчислення (сем) 301	Науково-виробнича практика
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	Асистентська практика	Самостійна робота	<i>проф.Лобанов В.В.</i> Фізичні основи моделювання поверхневих явищ до 9.06	<i>доц. Коваль І.П.</i> Сучасні методи діагностики поверхні	<i>доц.Коленов С.О.</i> Оптичні інформаційні системи	<i>проф. Савенков С.М.</i> Семинар з нанооптики і наномагнетизму	<i>проф. Мартиш Є.В.</i> Біоелектроніка	Науково-виробнича практика
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	Асистентська практика	Самостійна робота	Фізичні основи моделювання поверхневих явищ (лаб)	<i>проф.Прокопенко О.В.</i> Спінтроніка магнітних наносистем	<i>доц.Коленов С.О.</i> Оптичні інформаційні системи (сем)	<i>проф.Шека Д.Д.</i> Наномагнетизм		Науково-виробнича практика
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰			Комп'ютерна фізика (лаб) до 9.11		<i>доц.Смирнов Є.М.</i> Проектування радіоелектронних схем (24 год) до 23.11	<i>проф.Шека Д.Д.</i> Наномагнетизм <i>Комп'ютерні технології у фізичному експерименті (лаб) 10 год</i>		

Декан

І.О. Анісімов