

Розклад

занять студентів факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем
Київського національного університету імені Тараса Шевченка
на II 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
		ПТФЕ	НФНЕ	ОМІТ	РФЕ	ПТФЕ	НФНЕ	ОМІТ	ПОМ	БМФІІ	МП
понеділок	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	проф.Рудько Г.Ю. Оптичні властивості твердого тіла (30 год)	Асистентська практика			Дипломна робота магістра				Асистентська практика	Дипломна робота магістра
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	Асистентська практика		проф.Григорук В.І. Оптоелектроніка та волоконна оптика (30 год)							
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	Асистентська практика		доц.Горячко А.М. Сучасні методи діагностики поверхні (курс за вибором) (20 год.лекцій+10 год.семінари) доц.Кисленко В.І. доц.Оберемок Є.А. Оптика анізотропних та направляючих структур (курс за вибором) (20 год.лекцій+10 год.семінари)							
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰			проф.Савенков С.М., доц.Судаков О.О. доц.РадченкоС.П. Комп'ютерна фізика (20 год)							

Вівторок	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц.Іванюта О.М., доц.Подольян Г.П. Професійна та корпоративна етика			Дипломна робота магістра				доц.Іванюта О.М., доц.Подольян Г.П. Професійна та корпоративна етика		Дипломна робота магістра					
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	доц.Іванюта О.М., доц.Подольян Г.П. Професійна та корпоративна етика (сем)							проф.Григорук В.І. Оптоелектроніка та волоконна оптика (10 год)				доц.Іванюта О.М., доц.Подольян Г.П. Професійна та корпоративна етика (сем)			
		проф.Давидовська Т.Л., доц. Іванісік А.М. Фізика живих систем та біофізика (16 год)							проф.Овечко В.С. Оптика лазерних систем (курс за вибором) (30 год)				доц.Будник М.М. Технології лікувальних та діагностичних систем (лаб) (30 год)			
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	проф.Прокопенко О.В. Комп'ютерні технології у фізиці (26 год)	доц.Нечипорук О.Ю. Вибрані розділи квантової радіофізики (30 год)	доц.Іванюта О.М., доц.Подольян Г.П. Професійна та корпоративна етика (прак)									доц.Будник М.М. Технології лікувальних та діагностичних систем (лаб) (10 год)			
				Комп'ютерна фізика (лаб)												
14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰																
середа	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц.Коваленко А.В. Телекомунікаційні технології (30 год)			проф. Анісімов І.О. Семинар з фізики поверхні та фіз.плазми (30 год) 511				доц.Судаков О.О. Математичні методи обробки діагностичних даних (30 год)							
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	проф.Верблицький В.Г. Функціональна електроніка	доц.Кулик С.П. Тунельна мікроскопія та спектроскопія (26 год) 202	ас.Сліпченко Ю.А. Експериментальна лазерна фізика (30 год)	доц.Нечипорук О.Ю. Вибрані розділи квантової радіофізики (англ.мовою) (курс за вибором) (30 год)		проф.Веклич А.М. проф.Черняк В.Я. Спеціальні розділи фізики плазми (30 год)	ас.Сулменко О.Р. Семинар з наноелектроніки (30 год) 211	проф.Зависляк І.В. Семинар з квантової та мікрохвильової електроніки (30 год)	проф.Савенков С.М. Семинар з нанооптики і наномагнетизму (30 год)		доц.Судаков О.О. Додаткові розділи біофізики (16 год)	доц.Нетреба А.В. Семинар з медичної фізики			
		Асистентська практика		доц.Кулик С.П. Тунельна мікроскопія та спектроскопія (сем) 202	проф.Іванов Б.А. Фізика магнетизму (курс за вибором) (30 год) доц.Судаков О.О. ас.Ольшевський С.В. Комп'ютерні технології аналізу масивів даних(курс за вибором) (30 год)		проф.Веклич А.М. проф.Черняк В.Я. Спеціальні розділи фізики плазми (20 год)	проф.Савенков С.М. Спеціальні розділи прикладної фізики (30 год)	доц.Нечипорук О.Ю. ас.Полов М.О. Спін–хвильова електродинаміка (30 год)	доц.Карлаш Г.Ю. Квантові інформаційні системи (30 год)		проф. Висоцький В.І., доц.Драган А.І., доц.Цимбалюк О.В. Радіаційна медицина та біонанотехнології (40 год)		доц.Будник М.М. Медичні матеріали та технології (лаб) (30 год)		
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰				проф.Висоцький В.І.,проф.Іванов Б.А., доц.Максюта М.В. Додаткові розділи фізики (40 год)		проф.Савенков С.М. Спеціальні розділи прикладної фізики (20 год)		доц.Нечипорук О.Ю. ас.Полов М.О. Спін–хвильова електродинаміка (20 год)	доц.Карлаш Г.Ю. Квантові інформаційні системи (20 год)		доц.Будник М.М. Медичні матеріали та технології (лаб) (20 год)				

Четвер	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵				Виробнича практика	Дипломна робота магістра		Дипломна робота магістра	
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	проф. Стріха М.В. проф. Анісімов І.О. Плазмова електроніка	доц. Кулик С.П. Фізика поверхні (40 год)	доц. Кисленко В.І. доц. Оберемок Є.А. Оптика анізотропних та направляючих структур (30 год)			доц. Будник М.М. доц. Іванісік А.М. Медичні прилади (40 год)		
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	проф. Веклич А.М. доц. Кравченко О.Ю. Сучасні комп'ютерні технології (40 год)	доц. Кисленко В.І. Функціональна оптоелектроніка (30 год)	доц. Оберемок Є.А. Комп'ютерне моделювання (20 год)			доц. Будник М.М. Медичне приладобудування (лаб) (30 год)		
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰			доц. Кисленко В.І. доц. Оберемок Є.А. Оптика анізотропних та направляючих структур (10 год)					
П'ятниця	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵		проф. Давидовська Т.Л. Фізика живих систем та біофізика (пр)		Виробнича практика	Дипломна робота магістра	доц. Будник М.М. доц. Іванісік А.М. Медичні прилади (20 год)	Дипломна робота магістра	
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	проф. Давидовська Т.Л. Фізика живих систем та біофізика (пр)	проф. Гончаров О.А. проф. Черняк В.Я. Плазмодинаміка та плазмохімія (36 год)	проф. Рябченко С.М. Магнітні та спінзалежні явища в твердих тілах (30 год)			ас. Слінченко Ю.А. Оптика лазерних систем (30 год)		асп. Даник А.Ю. Мережеві технології в медицині та обробка приладових даних (30 год) (сем)
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	проф. Гончаров О.А. Плазмодинаміка та плазмохімія (пр)		проф. Проколенко О.В. Комп'ютерні технології у фізиці (сем) 211			Комп'ютерне моделювання (лаб) (30 год)		доц. Судаков О.О. Мережеві технології в медицині та обробка приладових даних (30 год)
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰								

Декан

І.О. Анісімов