

Розклад

занять студентів факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем
Київського національного університету імені Тараса Шевченка
на I семестр 2019/2020 н.р.

дні	години	105 Прикладна фізика та наноматеріали							
		Прикладна фізика та наноматеріали				Радіофізика і електроніка (термін навчання 1 рік 4 місяців)		Біомедична фізика, інженерія та інформатика	
		1 магістр		2 магістр		1 магістр	2 магістр	1 магістр	2 магістр
		ПФНМ		ПТФЕ	НФНЕ	ОМІТ	РФЕ	РФЕ	БМФІІ
понеділок	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	Асистентська практика		Дослідницька практика		проф. Давидовська Т.Л. доц. Іванісік А.І. Фізика живих систем і біофізика (лек.) (16 год.)		Асистентська практика	Науково-виробнича практика
						проф. Давидовська Т.Л. Фізика живих систем і біофізика (пр.) (14 год.)			
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	Асистентська практика		Дослідницька практика				Асистентська практика	Науково-виробнича практика
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	Асистентська практика		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 (лек.) (20 год.) до 05.11.19	Дослідницька практика			проф. Анісімов І.О. Синергетика (лек.) (20 год.) до 05.11.19	проф. Савенков С.М. Поляризаційна оптика (лек.) (30 год.)	проф. Анісімов І.О. Синергетика (лек.) (20 год.) до 05.11.19	Науково-виробнича практика
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	проф. Висоцький В.І. Ядерна фізика та астрофізика (лек.) (16 год.) доц. Курашов В.Н. Прикладна фізика та електроніка (сем.) (14 год.) доц. Нечипорук О.Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (сем.) (14 год.)	Дослідницька практика			проф. Висоцький В.І. Ядерна фізика та астрофізика (лек.) (16 год.)	проф. Савенков С.М. Семинар з радіофізика та електроніка (сем.) (30 год.)	доц. Радченко С.П. Патентування наукових розробок (сем.) (20 год.) до 06.11.19	Науково-виробнича практика
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	доц. Карлаш Г.Ю. Ядерна фізика та астрофізика (сем.) (14 год.) доц. Нечипорук О.Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (сем.) (14 год.) проф. Веклич А.М. Прикладна фізика та електроніка (сем.) (14 год.) доц. Карлаш Г.Ю. Ядерна фізика та астрофізика (сем.) (14 год.)	Дослідницька практика			доц. Фелінський Г.С. Ядерна фізика та астрофізика (пр.) (14 год.) доц. Курашов В.Н. Прикладна фізика та електроніка (сем.) (14 год.)	Спеціальні розділи прикладної фізики (лек.) (30 год.)	доц. Нечипорук О.Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (сем.) (14 год.)	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 (лек.) (16 год.) до 22.10.19				проф. Добронравова І.С., ас. Нікітчин О.М. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (лек.) (20 год.) до 05.11.19		проф. Добронравова І.С., ас. Нікітчин О.М. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (лек.) (16 год.) до 22.10.19	Комп'ютерне моделювання у медичному приладобудуванні (лек.) (28 год.)
Середа	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	проф. Стріха М.В. Фізика конденсованого середовища (лек.) (28 год.)	проф. Засенко В.І. Теорія плазми (лек.) (28 год.)			проф. Стріха М.В. Фізика конденсованого середовища (лек.) (28 год.)		доц. Радченко С.П. Патентування наукових розробок (лек.) (20 год.) до 06.11.19	доц. Судаков О.О. Комп'ютерна розробка лікарських препаратів (лек.) (30 год.)
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	проф. Григорук В.І. Оптоелектроніка та волоконна оптика (лек.) (30 год.)	проф. Засенко В.І. Теорія плазми (лек.) (12 год.) до 13.11.19 Лабораторія з фізичної електроніки (12 год.) до 20.11.19	проф. Прокопенко О.В. Семинар з криогенної та мікроелектроніки (сем.) (28 год.)	доц. Смирнов Є.М. Проектування радіоелектронних схем (лек.) (26 год.) до 27.11.19	доц. Коваленко А.В. Телекомунікаційні технології (лек.) (30 год.)	доц. Карлаш Г.Ю. Квантові інформаційні системи (лек.) (20 год.) до 06.11.19	ас. Горячко А.М. Синергетика (сем.) (20 год.) до 05.11.19	Комп'ютерне моделювання у медичному приладобудуванні (лек.) (12 год.) до 13.11.19 Комп'ютерне моделювання у медичному приладобудуванні (сем.) (12 год.) до 20.11.19
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	доц. Курашов В.Н. Прикладна фізика та електроніка (лек.) (16 год.) проф. Стріха М.В. Синергетика (сем.) (20 год.) проф. Стріха М.В. Синергетика (сем.) (20 год.)	проф. Черняк В.Я. Семинар з фізики поверхні та плазми (сем.) (30 год.)	проф. Товстоліткін О.І. Спінтроніка магнітних наносистем (лек.) (28 год.)	доц. Смирнов Є.М. Проектування радіоелектронних схем (сем.) (24 год.) до 20.11.19	доц. Курашов В.Н. Прикладна фізика та електроніка (лек.) (16 год.) доц. Нечипорук О.Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (пр.) (20 год.)	доц. Сохацький В.П. Комп'ютерні технології у фізиці (лек.) (20 год.) до 06.11.19	доц. Іванісік А.І. доц. Цимбалюк О.В. Взаємодія випромінювання з біологічними структурами (лек.) (20 год.) до 06.11.19	доц. Судаков О.О. Сучасні комп'ютерні технології у медичному приладобудуванні (лек.) (20 год.) до 06.11.19
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰			проф. Прокопенко О.В. Семинар з криогенної та мікроелектроніки (сем.) (12 год.) до 13.11.19 проф. Товстоліткін О.І. Спінтроніка магнітних наносистем (лек.) (12 год.) до 20.11.19	доц. Колесов С.О. Мультимедійні технології (лек.) (28 год.)		Квантові інформаційні системи (сем.) (10 год.) до 29.10.19 доц. Сохацький В.П. Комп'ютерні технології у фізиці (лаб.) (10 год.) до 05.11.19		

Четвер	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	проф. Стріха М.В. Фізика конденсованого середовища (лек.) (12 год.) до 14.11.19			Комп'ютерна фізика (лаб.) (20 год.) до 07.11.19	проф. Стріха М.В. Фізика конденсованого середовища (лек.) (12 год.) до 14.11.19	доц. Гойса С.М. Фізика поверхні (лек.) (30 год.)		доц. Судаков О.О. Сучасні комп'ютерні технології у медичному приладобудуванні (сем.) (20 год.) до 07.11.19
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	проф. Висоцький В.І., проф. Іванов Б.О., доц. Максюта М.В. Додаткові розділи фізики (лек.) (12 год.) до 21.11.19	ас. Горячко А.М. Фізичні процеси на поверхні твердих тіл (лек.) (28 год.)	доц. Коваль І.П. Сучасні методи діагностики поверхні (лек.) (30 год.)	доц. Коленов С.О. Мультимедійні технології (лек.) (12 год.) до 14.11.19 проф. Завісляк І.В. Хвильові та коливальні процеси (лек.) (12 год.) до 21.11.19	проф. Анісімов І.О. Синергетика (пр.) (20 год.) до 07.11.19	проф. Савенков С.М. Лазерна діагностика в біології і медицині (лек.) (30 год.)	проф. Мартиш Є.В. Біоелектроніка (лек.) (30 год.) 311	Комп'ютерне моделювання у медичному приладобудуванні (сем.) (28 год.)
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	проф. Ільченко В.В., доц. Кулик С.П. Нанофізика та нанотехнології (лек.) (30 год.)	ас. Горячко А.М. Фізичні процеси на поверхні твердих тіл (лек.) (22 год.) до 14.11.19	доц. Коваль І.П. Семинар з наноелектроніки (сем.) (30 год.)	проф. Завісляк І.В. Хвильові та коливальні процеси (лек.) (28 год.)	проф. Ільченко В.В., доц. Кулик С.П. Нанофізика та нанотехнології (лек.) (30 год.)	доц. Сохацький В.П. Спінтроніка магнітних наносистем (лек.) (30 год.)	доц. Судаков О.О. Паралельні обчислення (лек.) (16 год.) 301 доц. Судаков О.О. Паралельні обчислення (сем.) (14 год.) 301	проф. Овечко В.С. Фізика екосфери лекц. (20 год.) сем. (10 год.)
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰		проф. Савенков С.М., доц. Радченко С.П. Комп'ютерна фізика (лек.) (20 год.) до 07.11.19					проф. Сагач В.Ф. Основи патфізіології людини (лек.) (30 год.) ІФ	Медичне приладобудування (лек.) (30 год.)
П'ятниця	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵		Лабораторія з фізичної електроніки (28 год.)	проф. Прокопенко О.В. Комп'ютерні технології у фізиці (сем.) (14 год.)		Самостійна робота	Самостійна робота		Науково-виробнича практика
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰		проф. Лобанов В.В. Фізичні основи моделювання поверхневих явищ (лек.) (20 год.) до 08.11.19	доц. Коваль І.П. Сучасні методи діагностики поверхні (сем.) (20 год.) до 08.11.19	доц. Коленов С.О. Оптичні інформаційні системи (лек.) (20 год.) до 08.11.19	Самостійна робота	Самостійна робота	Взаємодія випромінювання з біологічними структурами (лаб.) (20 год.) до 08.11.19	Науково-виробнича практика
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵		Фізичні основи моделювання поверхневих явищ (лаб.) (20 год.) до 08.11.19	проф. Прокопенко О.В. Комп'ютерні технології у фізиці (лек.) (26 год.) до 29.11.19	доц. Коленов С.О. Оптичні інформаційні системи (сем.) (20 год.) до 08.11.19	Самостійна робота	Самостійна робота	Асистентська практика	Науково-виробнича практика
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰		Комп'ютерна фізика (лаб.) (20 год.) до 08.11.19	Комп'ютерна фізика (лаб.) (20 год.) до 08.11.19	доц. Смирнов Є.М. Семинар з квантової та мікрохвильової електроніки (сем.) (30 год.)				

Декан

І.О. Анісімов