

Розклад

занять студентів факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем
Київського національного університету імені Тараса Шевченка
на II семестр 2017/2018 н.р.

дні	години	105 Прикладна фізика та наноматеріали					6.040204 Прикладна фізика										
		Нанофізика та наноелектроніка, Мікрохвильова інженерія та фотоніка		Плазмові технології та поверхневі наноструктури, Медичні технології та аналіз даних		Прикладна фізика та наноматеріали		Прикладна фізика				Прикладна фізика					
		1 бакалавр				2 бакалавр		3 бакалавр				4 бакалавр					
		НФНЕ, МІФ		ПТПН, МТАД		1	2	ФЕ	НФНЕ	МРФ	КРФ		ФЕ	НФНЕ	МРФ	КРФ	
понеділок	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц. Єфіменко С.В. Загальна алгебра	доц. Прощенко Т.М. Загальна алгебра	ас. Пилиповський О.В. Об'єктно-орієнтовне програмування		проф. Лукашов Д.В. Основи екології		доц. Ястремський І.О. Статистична фізика		ас. Веремій Ю.П. Медійні технології та обр. мед.даних			проф. Прокопенко О.В. Електродинаміка, техніка та електроніка НВЧ	доц. Радченко С.П. Методи цифрового зв'язку		проф. Ільченко В.В. Основи високих технологій	
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	доц. Борщевський С.В., ас. Александрук І.В., доц. Гонта І.А., ас. Титова О.І., Кирилюк О.Л. Англійська мова			проф. Шека Д.Д. Методи математичної фізики		доц. Ястремський І.О. Статфізика	Лабораторія з нанофізики та наноелектроніки	акад. Магура І.С. Основи молекулярної фізіології та біохімії	доц. Коленов С.А. Медійні технології в радіофізиці		ас. Горячко А.М. Фізика поверхні	проф. Прокопенко О.В. Електродинаміка, техніка та електроніка НВЧ	проф. Мартиш Є.В. Електродинаміка НВЧ	проф. Зависяк І.В. доц. Коваль І.П. Основи нанофізики та нанотехнологій	доц. Загородній В.В. Мікрохвильова техніка	
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	доц. Єфіменко С.В. Об'єктно-орієнтовне програмування		доц. Сузаква О.В. Математичний аналіз	доц. Прощенко Т.М. Математичний аналіз	Лабораторія з експериментальної фізики		проф. Шека Д.Д. Методи мат. фізики	доц. Максютя М.В. Методи мат. фізики	Лабораторія з нанофізики та наноелектроніки	акад. Магура І.С. Основи молекулярної фізіології та біохімії	Лабораторія з квантової радіофізики	проф. Веклич А.М. проф. Черняк В.Я. Архітектура та застосування мікропроцесорів	Прикладна фізика (лаб)	Прикладна фізика (лаб)	Прикладна фізика (лаб)	Прикладна фізика (лаб)
	доц. Моторна О.В. Математичний аналіз	доц. Єфіменко С.В. Об'єктно-орієнтовне програмування	проф. Шека Д.Д. Методи мат. фізики			доц. Ястремський І.О. Методи мат. фізики	Лабораторія з експериментальної фізики	доц. Радченко С.П. Методи цифрового зв'язку (лаб)									
14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰							проф. Веклич А.М. асп. Склярів В.А. Інтегр. електроніка (лаб)		Комп'ютерна практика	доц. Кравченко О.Ю. доц. Лушкін О.Є. Прикладна фізика (лаб)				Прикладна фізика (лаб)			

вівторок	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц. Єфіменко С.В. доц. Проценко Т.М. Загальна алгебра	ас.Фесенко С.О. доц.Борецький В.Ф. Радіоелектроніка		проф. Прокопенко О.В. Комп'ютерний експеримент у мікро- та наноелектроніці	Лабораторія з медичної фізики	Комп'ютерна практика		проф. Григорук В.І. Сучасна квантова радіофізика та нелінійна оптика	доц. Радченко С.П. доц. Судаков О.О. Сучасна мікропроцесорна техніка	доц. Загородній В.В НВЧ електроніка	доц. Шкавро А.Г. Прилади сучасної електроніки	
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	доц. Борщевський С.В., ас. Александрук І.В., доц. Гонта І.А., ас. Титова О.І., Кирилюк О.Л. Англійська мова	проф.Коваленко В.Ф. Оптика	доц. Колесов С.О. Медичні технології в фізичній електроніці	доц.Нетреба А.В. Статфізика	проф.Обуховський В.В. Статистична фізика		Прикладна фізика (лаб)	акад. Находкін М.Г. Фізичні основи нанотехнологій	доц. Радченко С.П. доц. Судаков О.О. Сучасна мікропроцесорна техніка	доц. Гаїдай Ю.О Квантова електроніка	доц. Опилат В.Я. Основи мікропроцесорної техніки	
	доц. Єфіменко С.В. Теорія ймовірностей	доц. Радченко С.П. Методи цифрового зв'язку (лаб)	Прикладна фізика (лаб)										
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	доц. Єфіменко С.В. Об'єктно–орієнтовне програмування	проф.Коваленко В.Ф. Оптика	ас. Горячко А.М. Інтегр.електроніка	доц. Коваленко А.В. Статистична оптика	Комп'ютерна практика	доц. Колесов С.А Цифрова обробка інформації	проф. Веклич А.М. проф. Черняк В.Я Архітектура та застосування мікропроцесорів	ас. Сулименко О.Р. Фізичні основи нанотехнологій	Прикладна фізика (лаб)	доц. Загородній В.В. Бездротові комунікації	Прикладна фізика (лаб)	
	доц. Смирнов Є.М. Медичні технології в фізичній електроніці	проф. Ільченко В.Е. Основи високих технологій											
14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰		Лабораторія з експериментальної фізики	ас. Горячко А.М. Лабораторія з фізичної електроніки	Комп'ютерна практика			проф. Стріха М.В. доц.Кравченко О.Ю. Прикладна фізика						
середа	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц. Моторна О.В. Математичний аналіз	проф. Шека Д.Д. Електродинаміка		ас. Горячко А.М. Лабораторія з фізичної електроніки	Комп'ютерна практика	доц. Радченко С.П. Методи цифрового зв'язку	Комп. практика	проф. Стріха М.В. Фізика поверхні	доц.Борецький В.Ф. Мікропроцесорна техніка	проф. Лук'янець О.О. Біофізика складних систем ІФ	Прикладна фізика (лаб)	
	доц. Кравченко О.Ю. Фізична електроніка												
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	доц. Борщевський С.В., ас. Александрук І.В., доц. Гонта І.А., ас. Титова О.І., Кирилюк О.Л. Англійська мова	проф. Шека Д.Д. доц. Максютя М.В. Електродинаміка	Лабораторія з експериментальної фізики	доц. Кравченко О.Ю. Фізична електроніка	Комп'ютерна практика	Комп'ютерна практика	доц. Лушкін О.С. проф. Черняк В.Я Вступ до радіофізики, електроніки та фотоніки	доц. Коваль І.П. Базові процесори мікро– та нано–електроніки	Лабораторія з електроніки НВЧ	Прикладна фізика (лаб)	проф. Зависляк І.В. Мікрохвильова електродинаміка	проф. Лазовський В.З. Надпровідні матеріал та структури на їх основі
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	доц. Гойса С.М. Молекулярна фізика	Лабораторія з експериментальної фізики	доц. Максютя М.В. проф. Шека Д.Д. Електродинаміка	Комп. практика	доц. Коваленко А.В. Статистична оптика	ас. Погорелова О.С. Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності	ас. Спінченко Ю.А. Вступ до радіофізики, електроніки та фотоніки	проф. Мартиш Є.В. Мікрохвильова техніка	Прикладна фізика (лаб)	доц. Судаков О.О доц. Радченко С.П Фізичні основи медичної техніки (лаб)	доц. Колесов С.А доц. Смирнов Є.М. Цифровий зв'язок	проф. Іщенко О.О. проф.Говорун Д.М. Хімічні та біологічні молекули
14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰											Прикладна фізика (лаб)		

четвер	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц. Моторна О.В. Математичний аналіз			доц.Кельник О.І. ас.Фесенко С.О. Радіоелектроніка (пр)	проф.Стрїха М.В. Розвиток фізичних теорій								
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	доц. Моторна О.В. Математичний аналіз	Лабораторія з експериментальної фізики	доц. Бех І.І. Радіоелектроніка		доц. Лушкін О.Є. доц. Кравченко О.Ю. Фізика вакууму та вакуумна електроніка	доц. Іванісік А.І. Методи спектроскопії	проф. Зависляк І.В. Вступ до радіофізики, електроніки та фотоніки	доц. Коваленко А.В. Основи цифрового зв'язку	акад. Находкін М.Г. Мікро- та наноелектроніка	доц. Судаков О.О. доц. Радченко С.П. Фізичні основи медичної техніки	проф. Зависляк І.В. Мікрохвильова електродинаміка	доц. Шкавро А.Г. Прилади сучасної електроніки	
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵		доц. Сузакова О.В. Математичний аналіз	доц. Іванюта О.М. доц. Короновський В.Є. Молекулярна фізика	проф. Коваленко В.Ф. доц. Карлаш Г.Ю. Оптика (пр)	проф. Овечко В.С. ас. Спінченко Ю.А. Оптика (пр)							ас. Кузьменко Г.В. Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності	доц. Нетреба А.В. Методи обробки даних
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰	Лабораторія з експериментальної фізики	Лабораторія з експериментальної фізики			Комп. практика	доц. Нетреба А.В. Методи обробки даних (пр)	Комп'ютерна практика		доц. Коваленко А.В. Основи цифрового зв'язку (лаб)	Прикладна фізика (лаб)	Прикладна фізика (лаб)	Прикладна фізика (лаб)	Прикладна фізика (лаб)
п'ятниця	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц. Єфіменко С.В. доц. Прощенко Т.М. Загальна алгебра				ас. Кузьменко Г.В. Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності			Випускна					
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	доц. Сузакова О.В. Математичний аналіз	доц. Прощенко Т.М. Математичний аналіз	Лабораторія з експериментальної фізики	доц. Єфіменко С.В. Теорія ймовірностей	доц. Зайцева Л.Л. Теорія ймовірностей		ас. Горячко А.М. доц. Лушкін О.Є. Лабораторія з фізичної електроніки	д.ф.-м.н.Касаткін О.Л. Фізика і техніка низьких температур	проф. Обуховський В.В. Статфізика	ас. Зарембовський К.В. Комп'ютерні мережі	робота		
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	доц. Гойса С.М. Молекулярна фізика	Лабораторія з експериментальної фізики	доц. Сузакова О.В. Математичний аналіз	доц. Прощенко Т.М. Математичний аналіз	доц. Бех І.І. Радіоелектроніка		Комп. практика	д.ф.-м.н.Касаткін О.Л. Фізика і техніка низьких температур	Лабораторія з медичної фізики	проф. Обуховський В.В. Статфізика	бакалавра		
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰													

Декан

І.О. Анісімов