

# 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	ВТ	
понеділок	8 <sup>40</sup> -9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> -10 <sup>15</sup>	доц. Єфіменко С.В. Загальна алгебра	доц. Проценко Т.М. Загальна алгебра	ас. Пилиповський О.В. Об'єктно-орієнтовне програмування ас. Пилиповський О.В. Об'єктно-орієнтовне програмування		ас. Вороніна А.К. Основи екології		доц. Ястремський І.О. Статистична фізика		ас. Веремій Ю.П. Медійні технології та обр. мед.даних		Прикладна фізика (лаб)		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 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>	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. Зависляк І.В. доц. Коваль І.П. Основи нанофізики та нанотехнологій	доц. Загородній В.В. Мікрохвильова техніка	
	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>	доц. Єфіменко С.В. Об'єктно-орієнтовне програмування	доц. Моторна О.В. Математичний аналіз	доц. Суєва О.В. Математичний аналіз	доц. Проценко Т.М. Математичний аналіз	Лабораторія з експериментальної фізики	проф. Шека Д.Д. Методи мат. фізики	доц. Максимова 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)	Прикладна фізика (лаб)
		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 <sup>05</sup> -14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> -15 <sup>40</sup>								проф. Веклич А.М. асп. Склярів В.А. Інтер. електроніка (лаб)		Комп'ютерна практика	доц. Кравченко О.Ю. доц. Лушкін О.Є. Прикладна фізика (лаб)				Прикладна фізика (лаб)		

<b>вівторок</b>	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	доц. Єфіменко С.В. доц. Проценко Т.М. <b>Загальна алгебра</b>	ас.Фесенко С.О. доц.Борецький В.Ф. Радіоелектроніка	Радіоелектроніка (лаб)		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 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	доц. Борщевський С.В., ас. Александрук І.В., доц. Гонта І.А., ас. Титова О.І., Кирилюк О.Л. <b>Англійська мова</b>	доц. Єфіменко С.В. Теорія ймовірностей		доц. Колієнов С.О. Медійні технології в фізичній електроніці	доц. Нетреба А.В. Статфізика	проф. Обуховський В.В. <b>Статистична фізика</b>		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. Опілат В.Я. Основи мікропроцесорної техніки
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	доц. Єфіменко С.В. <b>Об'єктно–орієнтовне програмування</b>	проф.Коваленко В.Ф. <b>Оптика</b>	ас. Горячко А.М. Інтегр.електроніка	доц. Коваленко А.В. Статистична оптика		Комп'ютерна практика	доц. Колієнов 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)
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>		Радіоелектроніка (лаб)		доц. Лушкін О.Є бас. Горячко А.М. Лабораторія з фізичної електроніки	Комп'ютерна практика			проф.Стріха М.В. доц.Кравченко О.Ю. <b>Прикладна фізика</b>				проф. Ільченко В.В. Основи високих технологій
<b>середа</b>	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	доц. Моторна О.В. <b>Математичний аналіз</b>	проф. Шека Д.Д. <b>Електродинаміка</b>		доц. Кравченко О.Ю. Фізика вакууму та вакуумна електроніка	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)
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	доц. Борщевський С.В., ас. Александрук І.В., доц. Гонта І.А., ас. Титова О.І., Кирилюк О.Л. <b>Англійська мова</b>	проф. Шека Д.Д. доц. Максюта М.В. Електродинаміка	Лабораторія з експериментальної фізики	доц. Кравченко О.Ю. Фізична електроніка	Комп'ютерна практика	Комп'ютерна практика	доц. Лушкін О.Є. 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. Завісляк І.В. Мікрохвильова електродинаміка	проф. Лозовський В.З. Надрпровідні матеріали та структури на їх основі
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	доц. Гойса С.М. <b>Молекулярна фізика</b>	Лабораторія з експериментальної фізики	доц. Максюта 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. Слінченко Ю.А. Вступ до радіофізики, електроніки та фотоніки	проф. Мартіш Є.В. Мікрохвильова техніка	Прикладна фізика (лаб)	доц. Судаков О.О. доц. Радченко С.П. Фізичні основи медичної техніки (лаб)	доц. Колієнов С.А. доц. Смирнов Є.М. <b>Цифровий зв'язок</b>	проф. Іщенко О.О. проф.Говорун Д.М. Хімічні та біологічні молекули
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>												Прикладна фізика (лаб)

<b>четвер</b>	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	доц. Моторна О.В. Математичний аналіз		Радіоелектроніка (лаб)	доц.Кельник О.І. ас.Фесенко С.О. Радіоелектроніка (пр)	проф.Стріха М.В. Розвиток фізичних теорій						доц. Опілат В.Я. Основи мікропроцесорної техніки			
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>		доц. Моторна О.В. Математичний аналіз	ас. Пилиповський О.В. Об'єктно-орієнтовне програмування	доц. Бех І.І. Радіоелектроніка		доц. Лушкін О.Є. Фізика вакууму та вакуумна електроніка	доц. Нетреба А.В. Методи обробки даних (пр)	доц. Іванісік А.І.  Методи спектроскопії	Лабораторія з квантової радіофізики	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. Зависяк І.В.  Мікрохвильова електродинаміка	доц. Шкавро А.Г. Прилади сучасної електроніки
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	доц. Суякова 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. Слінченко Ю.А. Оптика (пр)	ас. Кузьменко Г.В. Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності	доц. Нетреба А.В. Методи обробки даних	ас. Веремій Ю.П. Медійні технології та обр. мед.даних (пр)	проф. Зависяк І.В. Вступ до радіофізики, електроніки та фотоники	доц. Лушкін О.Є. доц. Кравченко О.Ю. Сучасна статистична радіофізика	Прикладна фізика (лаб)	доц. Радченко С.П. Основи фізичної електроніки	доц. Смирнов Є.М. доц. Коленов С.А Цифровий зв'язок	
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>	Лабораторія з експериментальної фізики	Лабораторія з експериментальної фізики				Комп. практика		Комп'ютерна практика		доц. Коваленко А.В. Основи цифрового зв'язку (лаб)	Прикладна фізика (лаб)	Прикладна фізика (лаб)	Прикладна фізика (лаб)	Прикладна фізика (лаб)
<b>п'ятниця</b>	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	доц. Єфіменко С.В. доц. Проценко Т.М. Загальна алгебра				ас. Кузьменко Г.В. Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності		Випускна							
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	доц. Суякова О.В. Мат. аналіз	Лабораторія з експериментальної фізики	доц. Зайцева Л.Л. Теорія ймовірностей і	Радіоелектроніка (лаб)					робота					
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	доц. Гойса С.М. Молекулярна фізика		доц. Єфіменко С.В. 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						
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>	Лабораторія з експериментальної фізики	доц. Суякова О.В. Мат. аналіз	доц. Проценко Т.М. Мат. аналіз	доц. Мейко Н.В. Теорія ймовірностей	доц. Зайцева Л.Л. Теорія ймовірностей	Комп. практика	д.ф.-м.н.Касаткін О.Л. Фізика і техніка низьких температур	Лабораторія з медичної фізики	проф. Обуховський В.В. Статфізика	бакалавра				

Декан

І.О. Анісімов