

# Розклад

занять здобувачів вищої освіти факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем  
Київського національного університету імені Тараса Шевченка  
на 1 семестр 2024/2025 н.р.

		105 Прикладна фізика та наноматеріали					
дні	години	Прикладна фізика та наноматеріали		Радіофізика і електроніка (термін навчання 1 рік 4 місяців)	Біомедична фізика, інженерія та інформатика		
		1 магістр	2 магістр		2 магістр	1 магістр	2 магістр
		ПФНМ <sup>13</sup>	ПТФЕ <sup>7</sup>	НФНЕ <sup>7</sup>	РФЕ <sup>3</sup>	БМФІІ <sup>9</sup>	БМФІ <sup>8</sup>
понеділок	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	Горячко А.М. <a href="#">Прикладна фізика та електроніка</a> (лек.) (сем.)	Дослідницька практика		Дипломна робота магістра	Асистентська практика	Науково-виробнича практика
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	Стріха М.В. <a href="#">Фізика конденсованого середовища</a> (лек.)	Дослідницька практика		Дипломна робота магістра	Асистентська практика	Науково-виробнича практика
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	Стріха М.В. <a href="#">Фізика конденсованого середовища</a> (лек.)	Дослідницька практика		Дипломна робота магістра	Асистентська практика	Науково-виробнича практика
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>						

<b>Вівторок</b>	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>		Дослідницька практика				Радченко С.П. <a href="#">Комп'ютерне моделювання у біофізиці та медицині</a> (лек.) (сем.) ауд. 5
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	Скришевський В.А. Фізичні принципи сенсоріки (лек.) (сем.) ауд. 24	Дослідницька практика	Горячко А.М., Кулик С.П. <a href="#">Сучасні методи діагностики поверхні</a> (сем.)	Горячко А.М., Кулик С.П. <a href="#">Сучасні методи діагностики поверхні</a> (сем.)	Кириченко В.В. Телемедицина та медична інформатика (лек.) ауд. 30	Радченко С.П. <a href="#">Комп'ютерне моделювання у біофізиці та медицині</a> (сем.) каф. 301 Радченко С.П. <a href="#">Патентування наукових розробок</a> (лек.) (сем.) ауд. 5
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	Оберемок Є.А. Телекомунікаційні технології ауд. 24	Дослідницька практика	Горячко А.М., Кулик С.П. <a href="#">Сучасні методи діагностики поверхні</a> (лек.)	Горячко А.М., Кулик С.П. <a href="#">Сучасні методи діагностики поверхні</a> (лек.)	Грищенко Л.М. Біоенергетика (лек.) ауд. 30	Кириченко В.В. Паралельні обчислення (лек.) ауд. 5 Радченко С.П. <a href="#">Патентування наукових розробок</a> (сем.) каф. 301
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>	Нетреба А.В. Методологія та організація наукових досліджень з основ. Інтелект. власності (лек.) ауд. 46 з 08.10.24 по 29.10.24		Карлаш Г.Ю. Семинар з кріогенної та мікроелектроніки	Комп'ютерна фізика (лаб.)	Нетреба А.В. Методологія та організація наукових досліджень з основ. Інтелект. власності (лек.) з 08.10.24 по 29.10.24 ауд. 46	
<b>Середа</b>	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>		Анісімов І.О. <a href="#">Синергетика</a> (лек.) (сем.)		Анісімов І.О. <a href="#">Синергетика</a> (лек.) (сем.)		Пустовіт Ю.В. <a href="#">Сучасні комп'ютерні технології у медицині</a> (лек.) ID: 848 8712 2712 PIN: ktW9P6
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	Подольян Г.П., Іванюта О.М. <a href="#">Професійна та корпоративна етика</a> (лек.) Подольян Г.П., Іванюта О.М. <a href="#">Професійна та корпоративна етика</a> (сем.)	Стриха М.В. <a href="#">Фізичні процеси на поверхні твердих тіл</a> (лек.)	Товстолиткін О.І. <a href="#">Спінтроніка магнітних наносистем</a>		Подольян Г.П., Іванюта О.М. <a href="#">Професійна та корпоративна етика</a> (лек.) Подольян Г.П., Іванюта О.М. <a href="#">Професійна та корпоративна етика</a> (сем.)	Пустовіт Ю.В. <a href="#">Сучасні комп'ютерні технології у медицині</a> (сем.) ID: 848 8712 2712 PIN: ktW9P6
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>		Черняк В.Я. <a href="#">Семинар з фізики поверхні та фізики плазми</a> (сем.) ID: 880 1717 9794 PIN: 9pTYDs	Короновський В.Є. <a href="#">Фізика магнетизму</a> (лек.)		Малюга О.С. <a href="#">Англійська мова для академічних задач</a> (пр.) ID: 430 640 5577 PIN: 8zwx0W	Біомедична інженерія (лек.) (сем.)
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>	Добронравова І.С. <a href="#">Методологія та організація наукових досліджень з основ. Інтелект. власності</a> (лек.) (сем.) по 25.09.24				Добронравова І.С. <a href="#">Методологія та організація наукових досліджень з основ. Інтелект. власності</a> (лек.) (сем.) по 25.09.24	

<b>Четвер</b>	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>				Нетреба А.В. Штучні нейронні мережі для задач прикладної фізики (лек.) інд.гр. ауд. 37	Янчук П.І. Основи патфізіології людини (лек.)	Кириченко В.В. Паралельні обчислення (пр.) ауд. 30
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	Дядищева-Росовецька Ю.Б. <a href="#">Українська мова для академічних задач</a> (лек.) (пр.) ID: 712 2143 9996 PIN: r06R65	Коломієць І.С. Мультимедійні технології (лек.) ауд. 30		Савенков С.М. Семінар з радіофізики та електроніки (сем.) інд.гр. ауд. 37	Дядищева-Росовецька Ю.Б. <a href="#">Українська мова для академічних задач</a> (лек.) (пр.) ID: 712 2143 9996 PIN: r06R65	Медичні матеріали і технології (лаб.) каф.
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	Білоножко Н.Є. <a href="#">Англійська мова для академічних задач</a> (пр.)	Радченко С.П., Савенков С.М. Комп'ютерна фізика (лек.) ауд. 37		Радченко С.П., Савенков С.М. Комп'ютерна фізика (лек.) ауд. 37		Лабораторія з медичної фізики (лаб.) каф.
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>	<a href="#">Ільченко В.В.</a> ID: 585 652 7279 <a href="#">Кулик С.П.</a> ID: 408 418 1154 PIN: 754kvJ Нанофізика та нанотехнології (лек.)	Комп'ютерна фізика (лаб.) каф.	Комп'ютерна фізика (лаб.) каф.			
<b>П'ятниця</b>	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	Асистентська практика	Засенко В.І. Теорія плазми (лек.) каф. 213	Дослідницька практика  <a href="#">Короновський В.Є.</a> <a href="#">Фізика магнетизму</a> (лек.)	Максюта М.В. Композиційні метаматеріали в електроніки (лек.) (сем.) інд.гр. з 11.10.24	<a href="#">Кириченко В.В.</a> Телемедицина та медична інформатика (пр.) ауд. 30	Науково-виробнича практика
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	Асистентська практика	Лобанов В.В. Фізичні основи моделювання поверхневих явищ (лек.) (лаб.) каф. 213	Дослідницька практика	Радченко С.П. <a href="#">Нелінійна радіофізика</a> (лек.) (пр.) інд.гр.	<a href="#">Войтешенко І.С.</a> <a href="#">Іванісік А.І.</a> Взаємодія випромінювання з біологічними структурами (лек.) ауд.12	Науково-виробнича практика
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	Асистентська практика	<a href="#">Добровольський А.М.</a> <a href="#">Плазмодинаміка та плазмохімія</a> каф. 508	Дослідницька практика		<a href="#">Іванісік А.І.</a> Взаємодія випромінювання з біологічними структурами (лаб.) ауд.309	Науково-виробнича практика
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>						

Декан \_\_\_\_\_ Андрій НЕТРЕБА

Навчально-методичний відділ \_\_\_\_\_