

# Розклад

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

дні	години	172 Електронні комунікації та радіотехніка			
		Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж		Захист інформації в телекомунікаціях	
		1 магістр	2 магістр	1 магістр (термін навчання 1 рік 4 місяців)	2 магістр (термін навчання 1 рік 4 місяців)
		ІБТСМ 9	ЗСІБ 9	ЗІТК 5	
понеділок	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	Ольшєвський С.В. <a href="#">Теорія передавання інформації</a> (пр.) (лек.) <b>каф. 509</b> ID: 799 634 6642 PIN: Sh2aiR	Довбня С.Я. <a href="#">Конструювання радіоелектронних засобів інформаційної безпеки</a> (лек.) <b>ауд.5</b>	Ольшєвський С.В. <a href="#">Теорія передавання інформації</a> (лек.) (пр.) <b>каф. 509</b>	Дипломна робота магістра
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	Ольшєвський С.В. <a href="#">Теорія передавання інформації</a> (лек.) <b>каф. 509</b> ID: 799 634 6642 PIN: Sh2aiR	Довбня С.Я. <a href="#">Конструювання радіоелектронних засобів інформаційної безпеки</a> (пр.) (лаб.) <b>ауд. 5</b> Довбня С.Я. <a href="#">Конструювання радіоелектронних засобів інформаційної безпеки</a> (лаб.) <b>каф.</b>	Бех І.І. <a href="#">Наноелектроніка та наноструктурні елементи радіоелектронних засобів</a> (лек.) (пр.) (лаб.) за інд. граф. <b>ауд. 13</b>	Дипломна робота магістра
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	Бех І.І. <a href="#">Наноелектроніка</a> (лек.) (пр.) <b>ауд. 13</b>	Анісімов І.О. <a href="#">Актуальні проблеми інформаційної безпеки</a> (сем.) <b>каф. 511</b>	Ольшєвський С.В. <a href="#">Оптимізація проектування радіоелектронних засобів</a> (лек.) (пр.) (лаб.) за інд. граф. <b>каф. 509</b>	Дипломна робота магістра
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>	Бех І.І. Наноелектроніка (пр.) <b>ауд. 13</b>			
вівторок	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>		Лень Ю.А. <a href="#">Моделі та побудова систем інформаційної безпеки</a> (лек.) ID: 798 8291 6462 PIN: mEN6HA		Дипломна робота магістра
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	Дехтярук Л.В. <a href="#">Математичне моделювання систем і процесів</a> (пр., лек., лаб.) <b>ауд. 42</b>	Лень Ю.А. <a href="#">Моделі та побудова систем інформаційної безпеки</a> (лек.) ID: 798 8291 6462 PIN: mEN6HA		Дипломна робота магістра
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	Дехтярук Л.В. <a href="#">Математичне моделювання систем і процесів</a> (лек.) <b>ауд. 42</b>	Лень Ю.А. <a href="#">Моделі та побудова систем інформаційної безпеки</a> (пр.) ID: 798 8291 6462 PIN: mEN6HA		Дипломна робота магістра
	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.) з 08.10.24 по 29.10.24 <b>ауд. 46</b>		Нетреба А.В. Методологія та організація наукових досліджень з основ. Інтелект. власності (лек.) з 08.10.24 по 29.10.24 <b>ауд. 46</b>	

середа	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>			Довбня В.Я. Комплексні системи захисту інформації (лек.) (пр.) (лаб.) за інд. граф.	
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	Довбня С.Я. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (лек.)	Ольшевський С.В. <a href="#">Оптимізація проектування радіоелектронних засобів</a> (лек.) ID: 799 634 6642 PIN: Sh2aiR каф. 509		Довбня С.Я. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (лек.) (пр.) (лаб.) за інд. граф.
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	Добронравова І.С. <a href="#">Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності</a> (лек.) по 25.09.24 Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (лаб.)	Ольшевський С.В. <a href="#">Оптимізація проектування радіоелектронних засобів</a> (пр.) (лаб.) ID: 799 634 6642 PIN: Sh2aiR каф. 509	Добронравова І.С. <a href="#">Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності</a> (лек.) по 25.09.24	Лень Ю.А. <a href="#">Моделі та побудова систем інформаційної безпеки</a> (лек.) ID: 798 8291 6462 PIN: mEN6HA
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>	Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (пр.)  Лень Ю.А. Нанoeлектроніка (лаб.)		Андрощук А.Г. <a href="#">Ділова англійська мова</a> (пр.) за інд. граф.	Лень Ю.А. <a href="#">Моделі та побудова систем інформаційної безпеки</a> (пр.) ID: 798 8291 6462 PIN: mEN6HA
четвер	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	Александрук І.В. Ділова англійська мова (пр.) ауд. 11	Асистентська практика		
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів (лек.) ауд. 32	Асистентська практика	Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів (лек.) (пр.) (лаб.) за інд. граф. ауд. 32	
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів (пр.) ауд. 32 Адаптивні системи обробки сигналів (лаб.) каф.	Асистентська практика		Давиденко А.М. <a href="#">Випробування та експертиза засобів захисту інформації</a> (лек.) (пр.) (лаб.) за інд. граф.
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>				
п'ятниця	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>		Асистентська практика		Дипломна робота магістра
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>		Асистентська практика		Дипломна робота магістра
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>		Науково-виробнича практика	Власенко Г.М. <a href="#">Супутникові інформаційні системи</a> (лек.) (пр.) (лаб.) за інд. граф.	Дипломна робота магістра
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>				

Декан \_\_\_\_\_ Андрій НЕТРЕБА      Навчально-методичний відділ \_\_\_\_\_