

# Розклад

занять студентів факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем  
Київського національного університету імені Тараса Шевченка  
на I семестр 2020/2021 н.р.

Дні	ГОДИНИ	172 Телекомунікації та радіотехніка			
		Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж		Захист інформації в телекомунікаціях	
		1 магістр 14	2 магістр 16	1 магістр 7 (термін навчання 1 рік 4 місяців)	2 магістр 3 (термін навчання 1 рік 4 місяців)
		ІБТКСМ	ІБТКСМ	ЗІТК	ЗІТК
ПОНЕДІЛОК	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	доц.Ольшевський С.В. Теорія передавання інформації (лек.) (12 год.) до ауд.13	проф.Хлапонін Ю.І. Моделі та побудова систем інформаційної безпеки (лек.) (22 год.) ауд.31	ас. Аль Шурайфі М.Т. Теорія передавання інформації каф.(сем.) (10 год.) за інд. графіком ас. Аль Шурайфі М.Т. Оптимізація проектування радіоелектронних засобів каф.(сем.) (8 год.) за інд. графіком з 05.10.20 до 16.11.20 (лаб.) +(8год.) за інд. графіком	
	ас. Аль Шурайфі М.Т. Теорія передавання інформації (сем.) (10 год.) до ауд.13				
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	доц.Ольшевський С.В. Теорія передавання інформації (лек.) (28 год.) ауд.13	проф.Хлапонін Ю.І. Моделі та побудова систем інформаційної безпеки (лек.) (12год.) 07.09 - 12..10 (сем.) (10 год) 19.10 – 16.11 ауд. 36Б	доц. Власенко Г.М. Супутникові інформаційні системи (лек.) (30 год.) за інд. графіком 403	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії каф. (лекц.) (7 год.) за інд. графіком
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>		доц. Рєзніков М.І. Актуальні проблеми інформаційної безпеки (сем.) (28 год.) каф.	доц. Бех І.І. Наноелектроніка та наноструктурні елементи радіоелектронних засобів (лек.) 503	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії каф. (сем.4 год.) + (лаб. 2 год.) до 19.10. 20р. за інд. графіком
14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії до (лек.) (12 год.) ауд.31	доц. Рєзніков М.І. Актуальні проблеми інформаційної безпеки (сем.) (2 год.) 23.11 ауд.30	доц.Ольшевський С.В. Теорія передавання інформації (лек.) (20 год.) за інд. графіком каф. 509		
	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (сем.)(14 год.) ауд.31				

<b>вівторок</b>	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	ас. Аль Шурайфі М.Т. Математичне моделювання систем і процесів (лек.) (30 год.) ауд.31		доц. Власенко Г.М. Супутникові інформаційні системи (сем.) (14 год.) за інд. графіком каф. 403 доц. Власенко Г.М. Супутникові інформаційні системи каф. (лаб.) (6 год.) за інд. графіком	доц. Давиденко А.М. Випробування та експертиза засобів захисту інформації каф. (лаб.) (6 год.) за інд. графіком 21.09.20 – 05.10.20 доц. Давиденко А.М. Випробування та експертиза засобів захисту інформації каф. ауд.36-б (сем.) (6 год.) за інд. графіком з 12.10.-26.10
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>		ас. Нікітчин О.М. Інформаційне забезпечення систем інформаційної безпеки (лек.) (26 год.) 223	доц. Давиденко А.М. Комплексні системи захисту інформації (лек.) (30 год.) за інд. графіком ауд.222	доц. Резніков М.І. Актуальні проблеми захисту інформації каф. (сем.) (9 год.) за інд. графіком ауд. 36-б з 14.09 -09.11
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (лек.) (28 год.) ауд.25а	доц. Ольшевський С.В. Оптимізація проектування радіоелектронних засобів (лек.) (24 год.) каф.	доц. Нечипорук О.Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (сем.) (14 год.) семінар разом з БМФІ ауд. 33 доц. Давиденко А.М. Комплексні системи захисту інформації (лаб.) (6 год.) за інд. графіком каф. 05.10.20; 02.11.20. доц. Давиденко А.М. Комплексні системи захисту інформації (сем.) (14 год.) за інд. графіком каф. ауд. 5	доц. Давиденко А.М. Випробування та експертиза засобів захисту інформації каф. (лекц. 9 год.) за інд. графіком ауд.5 з 14.09 -09.11
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>	проф.Добронравова І.С., ас.Нікітчин О.М. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (лек.) (16 год.) до 09.11.20 ауд.42	ас. Нікітчин О.М. Інформаційне забезпечення систем інформаційної безпеки (лаб.) (24 год.) 223	проф. Добронравова І.С., ас.Нікітчин О.М. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності ауд.42 (лек.) (16 год.) лекції разом з ІБТСМ , ПФНМ	
		проф.Хлапонін Ю.І. Моделі та побудова систем інформаційної безпеки (сем.) (20 год.) каф. 08.09. – 10.11.20 Доц. Четверіков І. О. Моделі та побудова систем інформаційної безпеки (лаб.) (6 год.) 13.10. – 27.10.каф.			
<b>середа</b>	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	ас. Аль Шурайфі М.Т. Математичне моделювання систем і процесів (сем.) (14 год.) +(лаб. 6 год.) ауд.30	доц. Довбня С.Я. Конструювання радіоелектронних засобів інформаційної безпеки 24 год.(лек.) ауд. 36Б	доц.Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів (лек.) 16 год.) за інд. графіком	Науково-виробнича практика
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	доц.Бех І.І. Наноелектроніка (лек.) (30 год.) ауд.32	доц. Довбня С.Я. Конструювання радіоелектронних засобів інформаційної безпеки (сем. 16 год.) – 16.09. -04.11. ас. Аль Шурайфі М.Т. Оптимізація проектування радіоелектронних засобів (сем.) (10 год.) -28.10-18.11 каф.	доц. Ольшевський С.В. Оптимізація проектування радіоелектронних засобів(лек.) (16 год.) за інд. графіком каф.	Науково-виробнича практика
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (лаб.) (6 год.) до 11.11.20 каф. доц. Нечипорук О.Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (сем.) (14 год.) ауд. 33	ас. Аль Шурайфі М.Т. Оптимізація проектування радіоелектронних засобів (лаб.) (6 год.) – 28.10 -25.11 каф.	доц. Бех І.І. Наноелектроніка та наноструктурні елементи радіоелектронних засобів (лаб.) (10 год.) за інд. графіком 503 доц. Бех І.І. Наноелектроніка та наноструктурні елементи радіоелектронних засобів (сем.) (10 год.) за інд. графіком 503	Науково-виробнича практика
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>	доц.Бех І.І. Наноелектроніка (сем.) (20 год.) ауд. 32	Доц. Четверіков І. О. Конструювання радіоелектронних засобів інформаційної безпеки (лаб.) (20 год.) 36-б	доц.Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів (лаб.) (6 год.) 04.11 -18.11 Адаптивні системи обробки сигналів (сем.) (8 год.) за інд. графіком каф. 04.11-25.11	

<b>четвер</b>	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	доц. Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів (лек.) (30 год.) ауд. 31		Самостійна робота	Самостійна робота	Дипломна робота магістра
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	доц. Борецький В.Ф. Наноелектроніка (лаб.) (10 год.) до 29.10.20 ауд. 20	Самостійна робота	Самостійна робота	Самостійна робота	Дипломна робота магістра
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	доц. Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів (сем. 14 год.) (лаб. 6 год.) 223		Самостійна робота	Самостійна робота	Дипломна робота магістра
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>					
<b>п'ятниця</b>	8 <sup>40</sup> –9 <sup>25</sup> 9 <sup>30</sup> –10 <sup>15</sup>	Самостійна робота		Асистентська практика	Самостійна робота	Дипломна робота магістра
	10 <sup>35</sup> –11 <sup>20</sup> 11 <sup>25</sup> –12 <sup>10</sup>	Самостійна робота		Асистентська практика	Самостійна робота	Дипломна робота магістра
	12 <sup>20</sup> –13 <sup>05</sup> 13 <sup>10</sup> –13 <sup>55</sup>	Самостійна робота		Науково-виробнича практика	Самостійна робота	Дипломна робота магістра
	14 <sup>05</sup> –14 <sup>50</sup> 14 <sup>55</sup> –15 <sup>40</sup>					

Декан  
НМЦ організації навчального процесу

А.В. Нетреба