

Розклад

занять студентів факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем
Київського національного університету імені Тараса Шевченка
на I семестр 2019/2020 н.р.

дні	години	172 Телекомунікації 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)
		ІБТКСМ	ІБТКСМ	ЗІТК	ЗІТК
понеділок	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц.Ольшевський С.В. Теорія передавання інформації (лекц.)	проф.Хлапонін Ю.І. Моделі та побудова систем технічного захисту інформації (лекц.) (34 год)		
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	доц.Ольшевський С.В. Теорія передавання інформації до 04.11	проф.Хлапонін Ю.І. Моделі та побудова систем технічного захисту інформації (сем) до 25.11	доц.Довбня С.Я. Комплексні системи захисту інформації (сем.) до 25.11	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (лекц.) (9 год.)
			Моделі та побудова систем технічного захисту інформації (6 год.) (лаб)	ас. Клімов О.С. Супутникові інформаційні системи (сем.) до 25.11	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (сем.) (5 год.)
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	Математичне моделювання систем та процесів (лаб) (6 год)	ас. Аль Шурайфі М.Т. Оптимізація проектування радіоелектронних засобів (лаб.) (6 год.)	доц. Бех І.І. Наноелектроніка та наноструктурні елементи радіоелектронних засобів (лаб.) до	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (сем.) (5 год.)
			ас. Аль Шурайфі М.Т. Оптимізація проектування радіоелектронних засобів (пр.) (10 год.) 23.09-18.11	доц. Бех І.І. Наноелектроніка та наноструктурні елементи радіоелектронних засобів (сем.) до	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (лаб.) (2 год.)
14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰			доц.Ольшевський С.В. Теорія передавання інформації (лекц.) до 05.11		

вівторок	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	ас. Аль Шурайфі М.Т. Теорія передавання інформації (сем.) (10 год) 17.09-12.11		доц.Резніков М.І. Актуальні проблеми інформаційної безпеки	доц. Довбня С.Я. Випробування та експертиза засобів захисту інформації (лаб.) (8 год.)		
		ас. Аль Шурайфі М.Т. Математичне моделювання систем та процесів (сем) 10.09-3.12			доц.Довбня С.Я. Випробування та експертиза засобів захисту інформації (сем.) (8 год.)		
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	ас. Аль Шурайфі М.Т. Математичне моделювання систем та процесів (лекц.)		ас. Нікітчин О.М. Інформаційне забезпечення систем інформаційної безпеки (лекц.)	доц.Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів (лекц.) до 23.10	доц.Резніков М.І. Актуальні проблеми захисту інформації (сем.) (12 год.) до доц. Довбня С.Я. Випробування та експертиза засобів захисту інформації (лекц.) (12 год.)	
		ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії		доц.Ольшевський С.В. Оптимізація проектування радіоелектронних засобів (лекц.) (24 год.) до 19.11	доц. Бех І.І. Нанoeлектроніка та наноструктурні елементи радіоелектронних засобів (лекц.)		
12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії		С.В. Оптимізація проектування радіоелектронних засобів (лекц.) (24 год.) до 19.11	доц. Бех І.І. Нанoeлектроніка та наноструктурні елементи радіоелектронних засобів (лекц.)			
14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰	проф.Добронравова І.С., ас.Нікітчин О.М. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (16 год) до 22.10 ауд.42		ас. Нікітчин О.М. Інформаційне забезпечення систем інформаційної безпеки (лаб)	проф. Добронравова І.С., ас.Нікітчин О.М. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (16 год)до 22.10 ауд.42			
середа	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵			ас. Аль Шурайфі М.Т. Теорія передавання інформації (сем.) до	Науково-виробнича практика		
				доц.Довбня С.Я. Конструювання радіоелектронних засобів інформаційної безпеки (сем) до 4.12			ас. Клімов О.С. Супутникові інформаційні системи (лаб.) (6 год.)
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	доц.Бех І.І. Нанoeлектроніка		доц.Довбня С.Я. Конструювання радіоелектронних засобів інформаційної безпеки (лаб)	доц.Ольшевський С.В. Оптимізація проектування радіоелектронних засобів (лекц.) до 25.10	Науково-виробнича практика	
		ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії до 27.11		доц.Довбня С.Я. Конструювання радіоелектронних засобів інформаційної безпеки (лаб)	доц. Бех І.І. Нанoeлектроніка та наноструктурні елементи радіоелектронних засобів (лекц.)		
12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (сем) до 4.12				доц. Бех І.І. Нанoeлектроніка та наноструктурні елементи радіоелектронних засобів (лекц.)	Науково-виробнича практика	
14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰	доц. Боревський В.Ф. Нанoeлектроніка (лаб)		проф.Хлапонін Ю.І. Моделі та побудова систем технічного захисту інформації (сем) до 09.10	доц.Довбня С.Я. Комплексні системи захисту інформації (лаб.) (6 год.)			
	доц. Боревський В.Ф. Нанoeлектроніка (лаб)						

четвер	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц. Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів	Асистентська практика		Дипломна робота магістра
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	доц.Бех І.І. Наноелектроніка (20 год) (сем) 12.09-14.11	Асистентська практика	доц.Довбня С.Я. Комплексні системи захисту інформації (лекц.)	Дипломна робота магістра
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	доц.Нечипорук О.Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (сем) до 28.11	доц.Довбня С.Я. Конструювання радіоелектронних засобів інформаційної безпеки до 21.11	ас. Аль Шурайфі М.Т. Оптимізація проектування радіоелектронних засобів (лаб.) (6 год.)	Дипломна робота магістра
		доц. Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів (сем) до 5.12		ас. Аль Шурайфі М.Т. Оптимізація проектування радіоелектронних засобів (сем.) (8 год.)	
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰	ас. Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (лаб) 6 год	проф.Хлапонін Ю.І. Моделі та побудова систем технічного захисту інформації (лекц.)до 03.10.	доц. Бех І.І. Наноелектроніка та наноструктурні елементи радіоелектронних засобів (лекц.)	Дипломна робота магістра
доц. Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів (лаб) 6 год					
п'ятниця	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	Самостійна робота	Науково-виробнича практика	ас. Клімов О.С. Супутникові інформаційні системи (лекц.)	Дипломна робота магістра
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	Самостійна робота	Науково-виробнича практика	доц.Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів (лаб.) (6 год.)	Дипломна робота магістра
				доц.Жиров Г.Б. Адаптивні системи обробки сигналів (сем.) (8 год.)	
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	Самостійна робота	Науково-виробнича практика	ас.Нікітчин О.М. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності (сем) до 27.11	Дипломна робота магістра
14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰					

Декан

І.О. Анісімов

НМЦ організації навчального процесу