

Міністерство освіти та науки України  
 Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"  
 РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

**Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики**

**4 курсу у весняному семестрі 2024/2025 навчального року**

Дні тижня	123 Комп'ютерна інженерія			152 Метрологія та інформаційно-вимірювальні технології						172 Телекомунікації та радіотехніка			151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології					
	ІКМ-221п	ІКМ-521а	ІКМ-521б, ІКМ -522сб	ІКМ-521в	ІКМ-522св	ІКМ-621а	ІКМ-621б	ІКМ-721а, ІКМ-722са,сач	ІКМ-721б	ІКМ-721в	ІКМ-721г							
Понеділок	8:30					Комп'ютерне моделювання контрольно-діагностичних систем <i>(Зайцева Л.В.)</i>	ЛК			Алгоритми і протоколи телекомунікаційних систем <i>(Крилова В.А.)</i>	ЛК					Іноземна мова	ПЗ	
	10:25		Прилади контролю та діагностики	ЛК	Основи передачі інформації	ЛК	Комп'ютерне моделювання контрольно-діагностичних систем	ЛК	Адміністрування операційних систем Linux <i>(Толкачов М.Ю.)</i>	ЛК	Алгоритми і протоколи телекомунікаційних систем <i>(Крилова В.А.)</i>	ЛАБ	Іноземна мова	ПЗ	Автоматизація технологічних процесів і виробництв <i>(Переверзєва А.М.)</i>	ЛК		
	12:35	Іноземна мова	ПЗ	Прилади контролю та діагностики	ЛК	Основи передачі інформації	ЛК				Іноземна мова	ПЗ	Системи та мережі передачі даних <i>(Васильченко О.Г.)</i>	ЛК	Основи систем автоматизованого проектування (САПР) <i>(Дзевочко О.М.)</i>	ЛК		
	14:30	Теорія прийняття рішень <i>(Нікітіна Л.О.)</i>	ЛК	Іноземна мова						ПЗ			Системи та мережі передачі даних <i>(Васильченко О.Г.)</i>	ЛАБ	Основи систем автоматизованого проектування (САПР) <i>(Дзевочко О.М.)</i>	ЛАБ	Основи систем автоматизованого проектування (САПР) <i>(Дзевочко О.М.)</i>	ЛАБ
Вівторок	16:25	Теорія прийняття рішень <i>(Нікітіна Л.О.)</i>	ЛБ															
	8:30	Технології машинного навчання <i>(Савченко М.В.)</i>	ЛК	Основи стандартизації та підтвердження відповідності	ЛК	Технічне регулювання	ЛК	Контроль проникаючими речовинами <i>(Григоренко С.М.)</i>	ЛК	Цифрова обробка сигналів <i>(Охрименко М.Ю.)</i>	ЛК	Основи створення високонавантажених телекомунікаційних систем <i>(Васильченко О.Г.)</i>	ЛК					
	10:25	Технології машинного навчання <i>(Савченко М.В.)</i>	ПЗ	Основи стандартизації та підтвердження відповідності	ПЗ	Технічне регулювання	ПЗ	Технології зберігання, обробки та передачі інформації <i>(Плеснецов С.Ю.)</i>	ЛК	Цифрова обробка сигналів <i>(Охрименко М.Ю.)</i>	ЛБ	Основи створення високонавантажених телекомунікаційних систем <i>(Васильченко О.Г.)</i>	ЛАБ	Математичні методи оптимізації <i>(Красніков І.Л.)</i>	ЛАБ	Математичні методи оптимізації <i>(Красніков І.Л.)</i>	ЛАБ	
	12:35			Основи стандартизації та підтвердження відповідності	ЛК	Технічне регулювання	ЛК	Технології зберігання, обробки та передачі інформації <i>(Плеснецов С.Ю.)</i>	ЛАБ	Цифрова обробка сигналів	ПР	Основи створення високонавантажених телекомунікаційних систем	ПЗ	Автоматичні пристрої на основі надвеликих інтегральних схем <i>(Караман Д.Г.)</i>	ЛК	Математичні методи оптимізації <i>(Красніков І.Л.)</i>	ЛК	
Середа	14:30			Локальні вимірювальні мережі	ЛК	Технічне регулювання	ЛК	Контроль проникаючими речовинами	ПЗ				Автоматичні пристрої на основі надвеликих інтегральних схем <i>(Караман Д.Г.)</i>	ЛАБ	Автоматизація технологічних процесів і виробництв <i>(Переверзєва А.М.)</i>	ЛАБ	Автоматизація технологічних процесів і виробництв <i>(Переверзєва А.М.)</i>	ЛАБ
	16:25												Автоматичні пристрої на основі надвеликих інтегральних схем	ПЗ				
	8:30		Інтерфейси засобів вимірювання	ЛК							Моделювання телекомунікаційних систем <i>(Сальніков Д.В.)</i>	ЛК						
10:25		Метрологічне забезпечення засобів вимірювання	ЛК	Метрологічне регулювання	ЛК	Конструювання контрольно-діагностичних систем	ЛК	Системи комутації в телекомунікаційних системах	ЛК	Моделювання телекомунікаційних систем	ЛАБ	Системи управління базами даних	ЛК	Монтаж, ремонт і налагодка приладів і систем	ЛК			

