

Профільні частини навчальних планів								
Семестр	Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору (кафедра ММАД)			Кредити	Математичні методи криптографічного захисту інформації (кафедра ММЗІ)			Кредити
3	Моделі сучасної фізики			5,5 кр	Теорія складності			4 кр
	<i>(Кравцов)</i>				<i>(Фесенко)</i>			
	іспит	18 лекцій	18 практик	9 лаб. роб.	іспит	18 лекцій	9 практик	
	Засоби підготовки та аналізу даних			4,5 кр	Комбінаторний аналіз 1			5,5 кр
	<i>(Шелестов)</i>				<i>(Савчук/Яковлев)</i>			
	іспит, курсова	18 лекцій		9 комп. практ.	іспит	18 лекцій	27 практик	
Математичні методи класичної механіки 1			3,5 кр	Прикладна алгебра 1			4 кр	
<i>(Кравцов)</i>				<i>(Ковальчук)</i>				
залік	18 лекцій	18 практик		залік	18 лекцій	18 практик		
4	Комп'ютерна графіка			4,5 кр	Комбінаторний аналіз 2			4,5 кр
	<i>(Рибак)</i>				<i>(Савчук/Яковлев)</i>			
	іспит	18 лекцій	18 практик		іспит	18 лекцій	18 практик	
	Математичні методи класичної механіки 2			4 кр	Прикладна алгебра 2			4 кр
<i>(Кравцов)</i>			<i>(Ковальчук)</i>					
іспит	9 (18) лекцій	18 практик		іспит	18 лекцій	9 практик		
5	Моделі просторово-розподілених систем			4,5 кр	Спецрозділи обчислювальної математики: Обчислювальна алгебра			4,5 кр
	<i>(Жданов)</i>				<i>(Завадська)</i>			
іспит	18 лекцій	18 практик		іспит	18 лекцій	9 практик	9 комп. практ.	
6	Моделі та методи прийняття рішень			5 кр	Симетрична криптографія			5,5 кр
	<i>(Яйлимова)</i>				<i>(Савчук/Яковлев)</i>			
	іспит	18 лекцій	18 практик		іспит	18 лекцій	18 практик	9 комп. практ.
	Методи обчислень			4,5 кр	Числові моделі та алгоритми			4 кр
<i>(Стьопачкіна)</i>			<i>(Стьопачкіна)</i>					
іспит	18 лекцій		18 комп. практ.	іспит	18 лекцій		18 комп. практ.	
7	Математичні методи розпізнавання образів та комп'ютерного зору			4,5 кр	Асиметричні криптосистеми та протоколи 1			4,5 кр
	<i>(поки не визначено)</i>				<i>(Савчук/Ядуха)</i>			
	іспит	18 лекцій	18 практик		іспит	18 лекцій	9 практик	9 комп. практ.
	Системний аналіз			2,5 кр	Теорія інформації та кодування			2,5 кр
<i>(Шелестов)</i>			<i>(Завадський)</i>					
залік	18 лекцій	9 практик		залік	18 лекцій	9 практик		
8	Моделювання природничих, економічних та соціальних процесів			2 кр	Асиметричні криптосистеми та протоколи 2			2 кр
	<i>(Макаренко)</i>				<i>(Фесенко/Кучинська)</i>			
іспит	9 лекцій		9 комп. практ.	іспит	9 лекцій		9 комп. практ.	

Зуваження : викладачі дисциплін можуть змінюватись із плином часу