

Профільні частини навчальних планів

Семестр	Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та безпеки даних (кафедра ІБ)				Кредити	Математичні методи криптографічного захисту інформації (кафедра ММЗІ)				Кредити
3	Спеціальні розділи програмування (Засоби підготовки та аналізу даних) (Шелестов)				5,5 кр	Комбінаторний аналіз 1 (Савчук/Яковлев)				5,5 кр
	іспит, курсова	18 лекцій		18 комп. практик.		іспит	18 лекцій	27 практик		
	Математичні методи класичної механіки 1 (Кравцов)				3,5 кр	Прикладна алгебра 1 (Ковальчук)				3,5 кр
4	Оптичні системи (лектор уточнюється)				4,5 кр	Комбінаторний аналіз 2 (Савчук/Яковлев)				4,5 кр
	іспит	18 лекцій	18 практик			іспит	9 (18) лекцій	18 практик		
	Математичні методи класичної механіки 2 (Кравцов)				4 кр	Прикладна алгебра 2 (Ковальчук)				4 кр
5	Моделі просторово-розподілених систем (Кобушкін)				4,5 кр	Спецрозділи обчислювальної математики: Обчислювальна алгебра (Завадська)				4,5 кр
	іспит	18 лекцій	18 практик			іспит	18 лекцій	9 практик	9 комп. практик.	
	Дослідження операцій (Терещенко)				2 кр	Теорія складності та шифруючі автомати (Фесенко)				3 кр
6	Моделі та методи прийняття рішень (Смирнов)				5 кр	Симетрична криптографія (Савчук/Яковлев)				5,5 кр
	іспит	18 лекцій	18 практик		іспит	18 лекцій	18 практик	9 комп. практик.		
	Методи обчислень (Стьопочкіна)				4,5 кр	Числові моделі та алгоритми (Стьопочкіна)				4 кр
7	Математичні методи розпізнавання образів та комп'ютерного зору (Водолазський/Кригін)				5,5 кр	Асиметричні криптосистеми та протоколи (Савчук/Завадська/Яковлев)				5,5 кр
	іспит	18 лекцій	18 практик			іспит	18 лекцій	18 практик	9 комп. практик.	
	Системний аналіз (Качинский)				4 кр	Теорія інформації та кодування (Бессалов)				3 кр
8	Моделювання природничих, економічних та соціальних процесів (Макаренко)				3,5 кр	Спеціальні розділи криптології: Прикладні питання систем криптографічного захисту (Кудін/Ковальчук/Кучинська/Фесенко)				3,5 кр
	іспит	18 лекцій		9 комп. практик.		іспит	18 лекцій		9 комп. практик.	

Зауваження : викладачі дисциплін можуть змінюватись із плином часу