

Расписание  
Русский сектор и Армянский сектор ПМИ  
Магистратура  
1 курс

Утверждено  
Директор ИМИ



Дарбинян А. А.

День	Часы	ММ	ИИ и МО	ИСР	СП
I	1-2				
	3-4	Псевдодифференциальные операторы Арутюнян К. В. 322		Теория управления Мелконян В. 3 этаж	Параллельное программирование Саакян В. 3 этаж
	5-6			Организация вычислительных систем Саакян В. ч/н 3 этаж Проектирование аппаратных и программных систем Киракосян Л. 3 этаж	
	7-8				
	9-10				Научный семинар Саргсян С. С. 3 этаж
II	1-2	Матричный анализ 310 Акопян Ю. Р.			
	3-4	Функциональные пространства и их применения в математической физике Казарян Г. Г. 310			Философия разработки ПО 3 этаж
	5-6	Математические модели механических систем и управление движением Гукасян А. 308			Философия разработки ПО 3 этаж
	7-8				
	9-10				
III	1-2		Neural Networks Варданян Э. 317		
	3-4		Основы искусственного интеллекта Оганисян О. 300		
	5-6			Проектирование аппаратных и программных систем Киракосян Л. 317	
	7-8			Теория управления Мелконян В. 3 этаж	
	9-10				Введение в компиляторы Саргсян С. С. 3 этаж
IV	1-2		Math for ML Мартиросян Н. 313		
	3-4		Основы искусственного интеллекта Оганисян О. 3 этаж		
	5-6		NLP Майоров 300	Организация вычислительных систем Саакян В.315	
	7-8				Параллельное программирование Саакян В. 3 этаж
	9-10				
V	1-2	Построение и анализ алгоритмов дискретной оптимизации Тоноян Р. Н. (онлайн)			Построение и анализ алгоритмов дискретной оптимизации Тоноян Р. Н. (онлайн)
	3-4			Введение в компьютерное зрение Саакян В. 317	
	5-6			Введение в компьютерное зрение Саакян В. 317	
	7-8				
	9-10				
VI	1-2		Параллельное программирование для систем с общей памятью Матевосян Г. 3 этаж		
	3-4	Quantum Computing Газазян Э. 413			Практические методы анализа ПО Газазян Э. 413
	5-6	Стохастические модели Петросян 305			
	7-8				
	9-10				