

Викладач	Пара	Предмет		
		Тип	Група	Аудиторія
асистент Навроцький Д.О.	1.Пнд.3	Алгебраїчні основи теорії код.і криптогр.		
		Практичне	ІАН 306	3.405
	1.Пнд.5	Мікроконтролерні електр.прилади та сис.		
		Лабораторна	ІАН 507:1	3.406
	1.Срд.1	Комп'ютерна електроніка		
		Лабораторна	ІАН 202	3.408
	1.Срд.6	Фізика електронних комп.та їх модел.		
		Лабораторна	ІАН 504	3.403
	1.Чтв.2	Комп'ютеризоване проек.комірок НВІС		
		Лабораторна	ІАН 509	3.405
	1.Чтв.4	Основи квантової криптографії		
		Лабораторна	ІАН 414	3.402
	1.Чтв.5	Основи криптографії		
		Лабораторна	ІАН 415:1	3.406
	1.Птн.1	Основи криптографії		
		Лабораторна	ІАН 416	3.402
	1.Птн.3	Основи криптографії		
		Лабораторна	ІАН 415:2	3.402
	1.Птн.4	Комп'ютерна електроніка		
		Лабораторна	ІАН 201:1	3.408
	2.Пнд.4	Фізика електронних комп.та їх модел.		
		Лабораторна	ІАН 505	3.402
	2.Пнд.6	Мікроконтролерні електр.прилади та сис.		
		Лабораторна	ІАН 507:2	3.402
	2.Срд.5	Алгебраїчні основи теорії код.і криптогр.		
		Практичне	ІАН 305	3.408
	2.Срд.6	Комп'ютерна електроніка		
		Лабораторна	ІАН 201:2	3.408
	2.Птн.1	Основи криптографії		
		Лабораторна	ІАН 415:1	3.402
	2.Птн.2	Основи криптографії		
		Лабораторна	ІАН 415:2	3.402
	2.Птн.3	Основи криптографії		
		Лабораторна	ІАН 416	3.402
	2.Птн.5	Основи квантової криптографії		
		Лабораторна	ІАН 414	3.406