

Інженерно-фізичного інституту 4 курсу в весняному семестрі 2020/2021 навчального року

Курс	Група	I-117а	I-117б	I-217а	I-217б	I-217в	I-217г	I-37	I-317	I-417, I-418с	I-67(АП)	I-17(ФТ)										
П	8.30	Економіка та організація (ак)		online	Економіка та організація виробництва програмних продуктів (ак) (online)				Основи теорії інформ (Аульський)	каф РЕ												
		Економіка та організація (пз)				Основи гейм-дизайну		каф ГМК														
	10.25	Методи композитів	300 У2	Методи та системи штучного інтелекту (онлайн) (Успішний)		Методи штучного інтелекту(online)		Основи гейм-дизайну	каф ГМК	Основи теорії інформ	каф РЕ	Технології основної електроніки (Дроздов)	каф ФМЕГ	Паралельна та розподілена обробка даних (Нікулана)	каф РЕ							
	12.35	Моделювання об'єктів і процесів	302 У2			Моделювання об'єктів і процесів	302 У2	Технології анімації та рейдерингу	каф ГМК	БК	Основи теорії інформ	каф РЕ	Технології основної електроніки (Дроздов)	каф ФМЕГ	Проєктування мобільних застосунків	256 БК	БК					
	14.30					Моделювання об'єктів і процесів	каф ДММ	Технології анімації та рейдерингу	каф ГМК					Технології основної електроніки (Дроздов)	каф ФМЕГ	Обробка синх. та зображ. Проєктування мобільних застосунків	256 БК					
16.25														Обробка сигналів та зображень	256 БК							
В	8.30	Аерогідро механіка (Аврамов)	ІП Маш	Методи та системи штучного інтелекту	каф КМПС	Економіка та організація (пз)		online		Економіка та організація	online	Газова динаміка (Аврамов)	ІП Маш	Основи радіолокації (Козлов)	каф РЕ	Парал. та розподіл. обробка даних (Нікулана)	каф РЕ					
	10.25	Аерогідро механіка	ІП Маш	Чисельні методи	каф КМПС	Тестування програмних систем	каф КМПС	Основи гейм-дизайну	лаб	Основи гейм-дизайну	лаб ГМК	Газова динаміка	ІП Маш	Основи радіолокації	каф РЕ	Матеріали мікро- та наноелектроніки (Кочко)	каф ФМЕГ	Комп'ютер. спеціалізовані (Пулєв)	каф РЕ	Фіз. основи нано технологій (Рудченка)	каф ФМН	
	12.35	Моделювання об'єктів і процесів	303 У2	Чисельні методи	каф КМПС	Парал та розпод обчислення	каф КМПС	Моделювання об'єктів і процесів	303 У2	Технології анімації	лаб	Гідродинаміка багатофаз потоків (Авраменко)	ІП Маш	Основи радіолокації	каф	Матеріали мікро- та наноелектроніки	каф ФМЕГ	Комп'ютер. спеціалізовані	лаб РЕ	Фіз. основи нано технологій	каф ФМН	
	14.30	Моделювання об'єктів і процесів	303 У2	Програму та підтримку веб-застосунків	каф КМПС	Парал та розпод обчислення	каф КМПС	Моделювання об'єктів і процесів	303 У2	Економіка та організація (пз)	online	Спец питання механіки рідини та газу	ІП Маш			Матеріали мікро- та нано	каф ФМЕГ	Комп'ютер. спеціалізовані	каф	Парал. та розподіл. оброб	лаб	
	16.25																					
С	8.30																					
	10.25									Експеримент. методи	каф								Методи та технолог. модифікації поверхні тв. тіл	каф ФМН		
	12.35	БК	БК	БК	БК	БК	БК	БК	БК	Експеримент. методи (Тшиковець)	каф МССОМ	БК	БК	БК	БК	БК	БК	БК	Методи та технолог. модифікації поверхні тв. тіл	каф ФМН		
	14.30									Програмні комплекси (Тшиковець)	каф МССОМ								Методи та технолог. модифікації поверхні тв. тіл	каф		
	16.25									Експеримент. методи Програмні комплекси	каф МССОМ											
Ч	8.30	Статистична механіка	каф ДММ			Дослідження операцій	каф КМПС					САПР (Римар)	каф РЕ	Фізика напівпровідникових приладів (Зайцев)	каф ФМЕГ							
	10.25	Динаміка машин (Трубас)	каф ДММ	Основи механіки деформ. тіл	каф КМПС	Методи та системи штучного інтелекту		каф КМПС	Технології анімації	каф ГМК	Основи гейм-дизайну	каф ГМК	Пристрої прийому сигналів (Брескунов)	каф РЕ	Фізика напівпровідникових приладів	каф ФМЕГ		Матеріали з особливими властивостями (Ришетиак)	каф ФМН			
	12.35	Динаміка машин	каф ДММ	Основи механіки деформ. тіл	каф КМПС	Дослідження операцій	каф КМПС	Технології анімації	каф	Технології анімації	каф	Гідродинаміка багатофаз потоків (Авраменко)	ІП Маш	Пристрої прийому сигналів	каф	Фізика напівпровідників	каф ФМЕГ	Історія науки і техніки	702 У1	Матеріали з особливими властивостями	каф ФМН	
	14.30	Динаміка машин	ДММ					Основи гейм-дизайну	каф ГМК	Методологія досл. систем	605 У1	Основи гейм-дизайну	каф ГМК	Спец питання механіки рідини та газу	ІП Маш	Пристрої прийому сигналів	лаб	Історія науки і техніки	702 У1	Матеріали з особливими властивостями	каф ФМН	
	16.25					Технологія розробки моб систем	online															
П	8.30	Механіка композитів (Федоров)	300 У2			Технологія розробки моб систем (Місюра)	online	Інтернет технології	каф ГМК			САПР	лаб РЕ					Обробка сигналів та зображень	каф БК			
	10.25	Статистична механіка	300 У2					Інтернет технології	каф ГМК	Технології анімації та рейдерингу	лаб ГМК		САПР	лаб РЕ	Фізичні мет. дослідження нм матеріалів (Кочка)	каф ФМЕГ	Обробка синх. та зображ. Проєктування мобільних застосунків	каф РЕ	Фізика твердого тіла	каф ФМН		
	12.35	Статистична механіка	300 У2			Тестування програмних систем	каф КМПС	Основи гейм-дизайну	каф ГМК	Інтернет технології	каф ГМК				Фізичні мет. дослідження нм матеріалів (Кочка)	каф ФМЕГ	Проєктування мобільних застосунків	каф БК	Фізика твердого тіла	каф ФМН		
	14.30			Основи механіки тв тіла	каф КМПС	Дослідження операцій	каф КМПС	Методологія досл. систем	605 У1	Основи гейм-дизайну	лаб ГМК	Методологія досл. систем	605 У1			Фізика напівпровідників	каф	Парал. та розподіл.	каф РЕ	Фіз. тв. тіла	каф	
	16.25			Чисельні методи	каф КМПС	Програму підтримку	каф КМПС	Методологія досл. систем	605 У1	Методологія досл. систем	605 У1											

Заступник директора Інженерно-фізичного інституту

Валерій Конкін