

Інженерно-фізичного інституту 4 курсу в осінньому семестрі 2019/2020 навчального року

Курс Група	4 курс																								
	I-116а, I-116в	I-116б	I-36	I-216б	I-216а	I-216в	I-216г	I-16(ФТ)	I-416	I-417с	I-316, I-317с	I-66(АП), I-66(НТАП)													
П о д і л о к	8:30	Економіка та організація (лж)		1104 у/1	Економіка та організація виробництва програмних продуктів (лж)										1104 у/1										
		Економіка та організація (пз)		1005 у/1			Парал та розп обчисл	каф КМПС	Методологія досл. систем (лж)		301 у/1														
	10:25	Мех композ (Федоров)	300 у/2	Програмув WEB заст	каф	Газова дин-ка Аврамов	ІПМаш	Техн моб сист	каф	Мет штучн інтелекту	каф	Економіка та організація (пз)		207 у/1											
				Мет штучн інтелекту	каф			Економіка та організація (пз)		207 у/1		Методологія досл. систем (лж)		305 у/1	БК	БК	БК	БК	БК						
	12:35	МОПКС	303 у/2	Осн мех тв тіла Бреславський	каф	Газова дин-ка Аврамов	ІПМаш	МОПКС	303 у/2	Методи та сист. штучн. інтелекту лаб	каф	Основи гейм-дизайну Дашкевич		ГМКГ	Методи та техн модиф поверхні тв тіл	каф									
14:30			Чис метод опт упр	каф	Гідродин багатофаз потоків Авраменко	ІПМаш	МОПКС	303 у/2						Методи та техн модиф поверхні тв т Стариков	каф										
16:25																									
В і т о р о к	8:30	Аерогідромеха ніка (Аврамов)	207 у/1	Мет штучн інтелекту	каф	Специтання рідини та газу Авраменко	ІПМаш	Методи та сист. штучн. інтелекту лаб	каф КМПС	Досл операц Успенський	каф			Мет та техн модифік	каф	206 у/1	Економіка та орг виробн.	304 у/1	Основи радіолок (Козлов) лж	каф РЕ					
	10:25	Аерогідромеха ніка (Аврамов)	207 у/1	Методи та сист. штучн. інтелекту(лж)	каф	Специтання рідини та газу Авраменко	ІПМаш	Методи та сист. штучн. інтелекту(лж) (Успенський)	каф	406 у/1	БК	БК		Фізика тв. тіла	304 у/1	Фізичні мет. дослідження нп матеріалів (Копач)	каф ФМЕГ	Автоматиз проектвання	каф ПБЕ	Основи радіолок пз	каф РЕ				
	12:35	Моделов ОПКС	302 у/2	Програмув WEB заст	каф	Гідродин багатофаз потоків Авраменко	ІПМаш	Моделов ОПКС	302 у/2	Досл операц Успенський	каф			Фізика тв. тіла	304 у/1	Фізичні методи дослідження нп матеріалів Копач	каф ФМЕГ	Автоматиз проектвання	каф ПБЕ			Обробка сигналів та зображень	25 вк		
	14:30	МОПКС	303 у/2				МОПКС	303 у/2						Фіз тв. тіла	лаб	Фізичні методи дослідження нп матеріалів Копач	каф ФМЕГ					Пр моб заст	19 вк		
	16:25																					Обробка сигналів та зображень	25 вк		
С е р е л я	8:30	Стат. мех-ка (Ларін)	300 у/2				Методи та сист. штучн. інтелекту(лаб)	лаб КМПС				Основи гейм- дизайну (лаб)	каф ГМКГ						Пристрої прийм сигн (Брезунов)	каф		Комп спец середовищ (Пулясв) лаб	каф РЕ		
	10:25	Стат. мех. Стат. мех.	300 у/2	Осн мех тв тіла Бреславський	каф	Прогр компл Тшиковець	каф МССОМ	Технологія і розр моб систем Ломакін	303 у/2	Досл операц Успенський	каф	Основи гейм- дизайну (лаб)	каф ГМКГ	Фіз основи нанотехнології Рудченко	каф	Технологічні основи електроніки (Дроздов)	каф ФМЕГ	Вакуумна техніка (Кіриченко)	каф ФМЕГ	Пристрої прийм сигн (Брезунов)	каф	Комп спец середовищ (Пулясв) лб	каф РЕ		
	12:35	Мех композ (Федоров)	300 у/2	Чис мет опт управ Успенський	каф	Прогр комплекс Експер методи	каф	Технологія і розр моб систем Ломакін	303 у/2	Тест прогр систем Іванченко	каф	Інтернет технол.Ч.2 (лаб)	каф ГМКГ	Фіз основи нанотехнології Рудченко	каф	Технологічні основи електроніки Дроздов	каф ФМЕГ	Вакуумна техніка Фізика напівпровід та	каф ФМЕГ	Пристр прий сигналів	каф	Обробка сигналів та зображень	204 е/к		
	14:30	Динаміка машин	каф	Чис мет опт управ Успенський	каф	Експер методи Тшиковець	каф МССОМ	Техн моб систем	302 у/2			Технології анімації та рендерінгу (лаб)	каф ГМКГ			Технологічні основи електроніки Дроздов	каф ФМЕГ	Фізика напівпровід та діелектр (Зайцев)	каф ФМЕГ						
	16:25																								
Ч е т в е р	8:30						Парал та розпод обч Пащенко	каф КМПС				Інтернет технології Ч.2 (лж)	ГМКГ			Матеріали мікро та нан Хрипунов	каф ФМЕГ	Матеріали мікро та наноелектронік и Ключко	каф ФМЕГ	САПР (Римар)	каф				
	10:25	Динаміка машин Трубаєв	каф			БК		Тест прогр систем	каф КМПС		Інтернет технол.Ч.2 (лаб)	каф ГМКГ	Метод. досл. систем (пз)	605 у/1	Матер з особл власст Рудченко	каф	Матеріали мікро та нан Хрипунов	каф ФМЕГ	матеріали мікро та наноелектронік и Ключко	каф ФМЕГ	Осн теор інформ (Брезунов)	каф	Комп спец середовищ (Пулясв) лб	каф	
	12:35	Динаміка машин	каф					Тест прогр систем	каф КМПС		Метод. досл. систем (пз)	605 у/1	Інтернет технол.Ч.2 (лаб)	каф ГМКГ	Фіз основи нанотехн	каф	Матеріали мікро та нан Хрипунов	каф ФМЕГ	Іст науки і техніки	704 у/1	Осн теор інформ (Брезунов)	каф	Обр сигналів	302 е/к	
	14:30										Мет.досл (пз)	605 у/1			Матер з особл власст Рудченко	каф	Іст науки і техніки	704 у/1					Паралель та розп обчисл (Нікуліна)	каф	
	16:25														Матер з особл власст Рудченко	каф									
П і т н я	8:30																			САПР (Римар) лб	каф	Паралель та розп обчисл (Нікуліна)	каф		
	10:25					БК					БК		Технології анімації та рейдерінгу	509 у/1	Фізика тв. тіла	каф фіз- ки	Фізика напівпровід та діелектр (Мінакова)		Технол основи електроніки (Дроздов)		САПР (Римар) лб	каф	Паралель та розп обчисл (Нікуліна)	каф	
	12:35											Технології анімації та рейдерінгу лаб	каф	Основи гейм- дизайну лаб	каф	Фізика тв. тіла	каф фіз- ки	Фізика напівпровід та діелектр Мінакова		Технологічні основи електроніки Дроздов		Основи радіолок пз	каф	Проект моб застосувань	204 е/к
	14:30											Основи гейм- дизайну лаб	каф	Технології анімації та рейдерінгу лаб	каф	Фіз тв. тіла	лаб	Фізика напівпровід та діелектр		Технологічні основи електроніки				Проект моб заст	313 в/к
	16:25																								