

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

на I семестр 2020 / 2021 навчального року
4-го курсу механіко-математичного факультету
(денна форма навчання)

Терміни навчання			1.09.2020 – 20.12.2020		1.09.2020 – 27.12.2020	1.09.2020 – 20.12.2020		
Дні	Зміна / Пара	Години	ММ-17-1 (6)	МП-17-1 (8)	МС-17-1 (6)	МА-17-1 (5)	МТ-17-1 (6)	
Понеділок	I / 1	8 ⁰⁰ – 9 ²⁰	Додаткові розділи лінійної алгебри (пр.)(л.), проф. Курдаченко Л.А., 14/406				День самостійної роботи	
	I / 2	9 ³⁵ – 10 ⁵⁵	Фінансовий аналіз (пр.), проф. Тушев А.В., 14/406		Лінійні моделі в статистиці (л.), доц. Карнаух С.В., 14/401			
	I / 3	11 ¹⁰ – 12 ³⁰		Вікова фізіологія та валологія (л.)(пр.), ст. в. Говоруха О.Ю., 1/512	Лінійні моделі в статистиці (пр.), доц. Карнаух С.В., 14/401			
	II / 2	13 ⁰⁵ – 14 ²⁵			ОВР, доц. Карнаух С.В., 14/401			
	II / 3	14 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰						
Вівторок	I / 1	8 ⁰⁰ – 9 ²⁰		Застосування алгебри у шкільному курсі математики (л.), доц. Величко Т.В., 14/406	Математична статистика (л.), доц. Турчин В.М., 14/203	Моделі механіки руйнування (л.р.) без 29.10 и 12.11, проф. Лобода В.В., 14/304	Течії газів в мікроканалах (пр.), доц. Карплюк В.І., 14/509	
	I / 2	9 ³⁵ – 10 ⁵⁵	Варіаційні методи математичної фізики (пр.), проф. Когут П.І., 14/514		Функціональний аналіз (л.)(пр.), проф. Моторний В.П., 14/411	Моделі механіки руйнування (л.), проф. Лобода В.В., 14/107	Течії газів в мікроканалах (л.), доц. Карплюк В.І., 14-509/14-510	
	I / 3	11 ¹⁰ – 12 ³⁰	Гармонічний аналіз і його застосування (л.), д. Парфонович Н.В., 14/509					Застосув. алгебри у шкільному курсі математ. (пр.), д. Величко Т.В., 14/406
	II / 2	13 ⁰⁵ – 14 ²⁵	Актуарна математика (л.)(пр.), проф. Кофанов В.О., 14/509		Застосув. алгебри у шкільному курсі математ. (пр.), д. Величко Т.В., 14/406	Machine Learning (Машинне навчання) (л.)(л.р.), Бондаренко Я.С., 14-411/14-304	Газова динаміка (л.р.) з 1.09 по 13.10; Комп. моделюв. хвильових процесів (л.р.) з 27.10 по 8.12, доц. Карплюк В.І., 14/308	
	II / 3	14 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰						
Середа	I / 1	8 ⁰⁰ – 9 ²⁰	Фінансовий аналіз (пр.) 16.09, проф. Тушев А.В., 14/411		День самостійної роботи		Теплообмінні апарати (л.) з 28.10 по 18.11, Джерела та системи теплопостачання (л.), з 25.11 по 16.12, доц. Бразалук Ю.В., 14/102	
	I / 2	9 ³⁵ – 10 ⁵⁵	Фінансовий аналіз (л.), проф. Тушев А.В., 14/411				Моделювання процесів тепломасообміну (л.), проф. Дреус А.Ю., 14/201	Теплообмінні апарати (л.)(пр.), доц. Бразалук Ю.В., 14-107/14-102
	I / 3	11 ¹⁰ – 12 ³⁰	Варіаційні методи математичної фізики (л.), проф. Когут П.І., 14/514				Моделювання процесів тепломасообміну (л.р.), проф. Дреус А.Ю., 14-201/14-305	Джерела та системи теплопостачання (пр.)(л.), доц. Бразалук Ю.В., 14/107
	II / 2	13 ⁰⁵ – 14 ²⁵	Фінансовий аналіз (пр.), проф. Тушев А.В., 14/411					Основи теорії горіння (пр.), доц. Біляєва В.В., 14/107
	II / 3	14 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰						ОВР, доц. Біляєва В.В., 14/107
Четвер	I / 1	8 ⁰⁰ – 9 ²⁰	Додаткові розділи лінійної алгебри (пр.) 1.10, Курдаченко Л.А., 14/406	Застосування алгебри у шкільному курсі математики (пр.)(л.), доц. Величко Т.В., 14/503	Статистичне моделювання (л.)(пр.), доц. Послайко Н.І., 14/309	Моделі і методи теорії пластичності (л.р.) з 29.10 по 10.12, Чернецький С.О., 14/305	Методи дослідження процесів теплообміну (л.р.) з 1.10 по 22.10, проф. Дреус А.Ю., 14/304	
	I / 2	9 ³⁵ – 10 ⁵⁵	Теоретична механіка (л.), доц. Гергель І.Ю., 14/509	Теорія нерівностей (л.), доц. Трактинська В.М., 14/503	Теорія випадкових процесів (л.), доц. Карнаух С.В., 14/309	Моделі і методи теорії пластичності (л.), доц. Чернецький С.О., 14/510	Методи дослідження процесів теплообміну (л.), проф. Дреус А.Ю., 14/201	
	I / 3	11 ¹⁰ – 12 ³⁰	Теоретична механіка (пр.), доц. Гергель І.Ю., 14/509	Теорія нерівностей (пр.), доц. Трактинська В.М., 14/503	Теорія випадкових процесів (пр.), доц. Карнаух С.В., 14/309	Аерогідродинамічний експеримент та його автоматизація (л.р.)(л.), доц. Геті К.В., 14-101, 102/14-102	Методи дослідження процесів теплообміну (л.р.), проф. Дреус А.Ю., 14/304	
	II / 2	13 ⁰⁵ – 14 ²⁵	Теорія нерівностей (л.), доц. Трактинська В.М., 14/503		ОВР, доц. Трактинська В.М., 14/503	Аерогідродин. експерим. та його автоматиз. (л.р.) з 3.09 по 12.11, Геті, 14/101, 102	Аерогідродинамічний експерим. та його автоматиз. (л.р.) Геті К.В., 14/101, 102	Основи теорії горіння (л.), доц. Губін О.І., 14/107
	II / 3	14 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰					Основи теорії горіння (л.) з 3.09 по 24.09, доц. Губін О.І., 14/107	
П'ятниця	I / 1	8 ⁰⁰ – 9 ²⁰	Теорія операторів (л.), проф. Моторний В.П., 14/411	День самостійної роботи	Математична статистика (пр.), доц. Турчин В.М., 14/108	Комп'ютерне моделювання хвильових процесів (л.р.), доц. Карплюк В.І., 14/308	ТЗ і автомат. теплофіз. експерим. (л.) з 4.09 по 16.10, доц. Геті, К.В. 14/107	
	I / 2	9 ³⁵ – 10 ⁵⁵	Гармонічний аналіз і його застосування (л.), доц. Парфонович Н.В., 14/411		Statistical Decision Theory (Теорія статистичних рішень) (л.), доц. Гончаров С.В., 14/413	Газова динаміка (л.р.), доц. Карплюк В.І., 14/308	Комп'ютерне моделювання хвильових процесів (л.), доц. Карплюк В.І., 14/509	Технічні засоби і автоматизація теплофізичного експерименту (л.)(л.р.), доц. Геті К.В., 14/107
	I / 3	11 ¹⁰ – 12 ³⁰	Теорія операторів (л.), доц. Коваленко О.В., 14/411		Statistical Decision Theory (Теорія статистичних рішень) (пр.), доц. Гончаров С.В., 14/413	Газова динаміка (л.), доц. Карплюк В.І., 14/509	Математичне та комп'ютерне моделювання теплофізичних процесів (л.р.)(л.), доц. Кравець О.В., 14-305/14-102	Мат. та комп. моделюв. теплофіз. проц. (л.) з 30.10 по 11.12, Кравець, 14/102
	II / 2	13 ⁰⁵ – 14 ²⁵			ОВР, доц. Карплюк В.І., 14/509			
	II / 3	14 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰						
Субота	День самостійної роботи							