

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

на II семестр 2024 / 2025 навчального року

3-го курсу (бакалаврський рівень) механіко-математичного факультету

(денна форма навчання)

Терміни навчання			03.02.2025 – 24.05.2025	03.02.2025 – 10.05.2025	03.02.2025 – 24.05.2025			
Дні	Пари	Години	ММ-22-1 (6)	МП-22-1 (15)	МС-22-1 (7)	МТ-22-1 (8)	МА-22-1 (6)	
Понеділок	1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>	(Л) Теорія ймовірностей і математична статистика, доц. Бондаренко Я.С.	(Л) Інноваційні технології навчання шкільного курсу математики, доц. Лескевич Т.Ю., 10.02, 24.02, 10.03 (Л.з.) до 24.02, Інноваційні технології навчання шкільного курсу математики, доц. Лескевич Т.Ю.				
	2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>	(Пр.) Теорія ймовірностей і математ. статистика, доц. Бондаренко Я.С.				(Л) Математичні моделі механіки рідини та газу, зав. каф. Дреус А.Ю.	
	3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>		(Л) Осн. пед. майстерності, доц. Переворська О.І. (з ПП-22, ІС-22, БП-22, УП-22) (Пр.) Основи педагогічної майстерності, ст. в. Криворотко А.В. (з БП-22)				(Пр.)(Л.з.) Математичні моделі механіки рідини та газу, зав. каф. Дреус А.Ю.
	4	12 <sup>45</sup> – 14 <sup>05</sup>	(Л) 1-ф11-8 Статистика в IT та бізнесі, зав. каф. Карнаух С.В. до 5.05 (2 ос.)	(Л) Інноваційні технол. навчання шкільн. курсу матем., д. Лескевич Т.Ю. (Л) 10.02 д.Переворська О.І. (з ПП-22, ІС-22, БП-22, УП-22), (Пр.) 24.02 ст. в. Криворотко А.В. (з БП-22) Осн. пед. майст. (Л.з.) Іннов. технол. навчання шкільн. курсу матем., д. Лескевич Т.Ю., з 10.03	(Л) 1-ф11-8 Статистика в IT та бізнесі, зав. каф. Карнаух С.В. до 5.05 (6 ос.)	(Л) 1-ф11-8 Статистика в IT та бізнесі, зав. каф. Карнаух С.В. до 5.05 (8 ос.)		
	5	14 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>	(Л) 1-ф11-19 Безпілотні літальні апарати, доц. Кравець О.В., до 5.05 (1 ос.)	(Л) 1у-04-034 Професійна комунікація фахівця, доц. Переворська О.І. (1 ос.)	(Л) 1-ф11-19 Безпілотні літальні апарати, доц. Кравець О.В., до 5.05 (7 ос.)	(Л) 1-ф11-19 Безпілотні літальні апарати, доц. Кравець О.В., до 5.05 (8 ос.)		
	6	15 <sup>55</sup> – 17 <sup>15</sup>	(Пр.) 1-ф11-19 Безпілотні літальні апарати, доц. Кравець О.В., до 5.05 (1 ос.)	(Пр.) 1у-04-034 Професійна комунікація фахівця, доц. Переворська О.І., гр. 3 (1 ос.)	(Пр.) 1-ф11-19 Безпілотні літальні апарати, доц. Кравець О.В., до 5.05 (7 ос.)	(Пр.) 1-ф11-19 Безпілотні літальні апарати, доц. Кравець О.В., до 5.05 (8 ос.)		
Вівторок	1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>		(Л) 1у-11-084 Логіка, д. Лескевич Т.Ю. (1ос) (Л) 1у-04-031 Психологія спілкування, доц. Лазаренко В.І. (2 ос.) (Л) 1у-06-045 Поведінкова економіка: як емоції впливають на економічні рішення, проф. Іванов Р.В. (1 ос.)	(Пр.) Теорія ймовірностей, доц. Турчин В.М., з 18.02			
	2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>		(Л) 1у-06-050 Тренінг-курс «Доходи та заощадж. родини», пр. Шевцова О.І. (3ос)	(Л) Теорія ймовірностей, доц. Турчин В.М.		(Л) 1-ф11-16 Програмув. мовою Python прикл. інж. задач, доц. Бразалук Ю.В., до 6.05 (6 ос.)	
	3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	(Пр.) 1-ф11-8 Статистика в IT та бізнесі, зав. каф. Карнаух С.В. до 6.05 (2 ос.)	(Пр.) 1у-06-050 Тренінг-курс «Доходи та заощадж. родини», проф. Шевцова О.І., гр. 2 (3 ос.)	(Пр.) 1-ф11-8 Статистика в IT та бізнесі, зав. каф. Карнаух С.В. до 6.05 (6 ос.)	(Пр.) 1-ф11-8 Статистика в IT та бізнесі, зав. каф. Карнаух С.В. до 6.05 (8 ос.)	(Л.з.) 1-ф11-16 Програмування мовою Python прикладних інженерних задач, доц. Бразалук Ю.В., до 6.05 (6 ос.)	
	4	12 <sup>45</sup> – 14 <sup>05</sup>	(Л) 1у-13-100 Харчова токсикологія, доц. Бригадиренко В.В., до 6.05 (1 ос.) (Л) 1-ф11-15 Методи та алгоритми комп'ютерної графіки, доц. Панін К.В., до 6.05 (3 ос.) (Пр.) 1у-13-100 Харчова токсикологія, доц. Бригадиренко В.В., гр. 2, до 6.05 (1 ос.) (Л.з.) 1-ф11-15 Методи та алгоритми комп'ютерної графіки, доц. Панін К.В. до 25.03, доц. Ходанен Т.В. з 1.04 по 6.05, п/гр. 1 (3 ос.) (Пр.) 1-076-1-1 Економічні ризики в підприємстві, ст. викл. Гордєєва-Герасимова Л.Ю., до 6.05 (1 ос.)	(Л) 1у-04-030 Усвідомлене батьківство, доц. Бондаренко З.П. (9 ос.)	(Л) Рівняння математичної фізики, доц. Борці В.Л.	(Л) 1-ф11-15 Методи та алгоритми комп'ютерної графіки, доц. Панін К.В., до 6.05 (6 ос.)		
	5	14 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>		(Пр.) 1у-04-030 Усвідомлене батьківство, доц. Бондаренко З.П. (1 ос. - Оксенко А.)			(Л.з.) 1-ф11-15 Методи та алгоритми комп'ютерної графіки, доц. Панін К.В. до 25.03, доц. Ходанен Т.В. з 1.04 по 6.05, п/гр. 1 (6 ос.)	
Середа	1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>	(Пр.) Рівняння математичної фізики, доц. Борці В.Л.					
	2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>	(Л) Комплексний аналіз, проф. Кофанов В.О.	(Пр.) Елементарна математика, доц. Мінаєв П.С.			(Л) Обчислювальні методи теорії пружності, проф. Лобода В.В., до 7.05	
	3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	(Л) Функціональний аналіз, проф. Кофанов В.О.	(Л) Методика викладання математики, доц. Галайко Ю.А.		(Л) Функціональний аналіз, доц. Губін О.І.	(Л.з.) Обчислювальні методи теорії пружності, проф. Лобода В.В.	
	4	12 <sup>45</sup> – 14 <sup>05</sup>	(Л.з.) 1у-11-083 Вступ до інтелектуального аналізу даних: задачі та методи Data Mining, доц. Чернецький С.О., п/гр. 1, до 7.05 (1 ос.) (Л) 1у-11-083 Вступ до інтелектуального аналізу даних: задачі та методи Data Mining, доц. Чернецький С.О., до 7.05 (1 ос.) (Л) 1-073-2-1 Самоменеджмент, проф. Намешук Г.В., до 7.05 (1 ос.)	(Л.з.) 1у-11-083 Вступ до інтелектуального аналізу даних: задачі та методи Data Mining, доц. Чернецький С.О., п/гр. 1 (2 ос.) (Л) 1у-11-083 Вступ до інтелектуального аналізу даних: задачі та методи Data Mining, доц. Чернецький С.О. (2 ос.)	(Л.з.) 1у-11-083 Вступ до інтелектуального аналізу даних: задачі та методи Data Mining, доц. Чернецький С.О., п/гр. 1, до 7.05 (1 ос.) (Л) 1у-11-083 Вступ до інтелектуального аналізу даних: задачі та методи Data Mining, доц. Чернецький С.О., до 7.05 (1 ос.)	(Л) Методи дослідження процесів теплообміну, доц. Кравець О.В., до 16.04. (Пр.) Тепломасообмін, доц. Губін О.І., з 30.04 (Пр.) Тепломасообмін, доц. Губін О.І.	(Л) Вибрані методи математичного моделювання, проф. Гарт Е.Л., до 7.05	
	5	14 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>				(Л.з.)(Л.) Методи дослідження процесів теплообміну, доц. Кравець О.В.		
	6	15 <sup>55</sup> – 17 <sup>15</sup>	(Пр.) 1-073-2-1 Самоменеджмент, проф. Намешук Г.В., гр. 2, до 7.05 (1 ос.)			(Л.з.) Методи дослідження процесів теплообміну, доц. Кравець О.В., з 12.03		
Четвер	1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>		(Пр.) 1у-11-084 Логіка, доц. Лескевич Т.Ю., гр. 1 (1 ос.)				
	2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>		(Пр.) 1у-06-045 Поведінкова економіка: як емоції впливають на економічні рішення, проф. Іванов Р.В., гр. 2 (1 ос.)	(Л) Функціональний аналіз, проф. Кофанов В.О.			
	3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	(Л) 1-076-1-1 Економічні ризики в підприємстві, доц. Павлов Р.А., до 8.05 (1ос.) (Л) 1-014.04-4 Тест. технол. на уроках матем., д. Трактинська В.М., до 8.05 (1 ос.) (Л) 1у-14-104 Дієтологія як складова здоров'я, доц. Снісар О.С., до 8.05 (1ос.) (Пр.) 1у-14-104 Дієтологія як складова здоров'я, доц. Снісар О.С., до 8.05 (1ос.) (Пр.) 1-014.04-4 Тест. технол. на уроках матем., д. Трактинська В.М., до 8.05 (1 ос.)	(Л) 1-014.04-4 Тестові технології на уроках математики, доц. Трактинська В.М., до 8.05 (11 ос.)	(Л) Комплексний аналіз, проф. Кофанов В.О. (Пр.) Функціональний аналіз, проф. Кофанов В.О.			
	4	12 <sup>45</sup> – 14 <sup>05</sup>		(Пр.) 1-014.04-4 Тестові технології на уроках математики, доц. Трактинська В.М., до 8.05 (11 ос.)				
	5	14 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>		(Пр.) 1у-04-031 Психологія спілкування, доц. Лазаренко В.І., гр. 3 (2 ос.) (Пр.) 1у-04-030 Усвідомлене батьківство, доц. Приходько Т.П. (8 ос.)				
П'ятниця	1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>	(Л.)(Пр.) Математичні моделі, проф. Когут П.І.	(Пр.) Основи комплексного аналізу, доц. Коваленко О.В.	(Пр.) Математична статистика, доц. Турчин В.М., з 21.02			
	2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>	(Л.)(Пр.) Функціональний аналіз, проф. Кофанов В.О.	(Л) Основи комплексного аналізу, доц. Коваленко О.В.	(Л) Математична статистика, доц. Турчин В.М.		(Л) Математичні методи механіки, доц. Бразалук Ю.В., до 28.03	
	3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	(Пр.) Комплексний аналіз, пр. Кофанов В.О.	(Л) Елементарна математика, доц. Мінаєв П.С.	(Пр.) Функ-й аналіз до 28.02, (Пр.) Компл-й аналіз з 14.03 пр. Кофанов В.О.		(Л.)(Пр.) Математичні методи механіки, доц. Бразалук Ю.В.	
	4	12 <sup>45</sup> – 14 <sup>05</sup>	(Л) Рівняння математичної фізики, доц. Борці В.Л.			(Л.)(Пр.) Теплоенергетич. обладнання та устаткування, доц. Бразалук Ю.В.	(Л.з.) Вибрані методи математичного моделювання, проф. Гарт Е.Л.	
	5	14 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>				(Л) Основи сучасних енергетичних технологій, доц. Бразалук Ю.В.		
	6	15 <sup>55</sup> – 17 <sup>15</sup>				(Пр.) Основи сучасних енергетичних технологій, доц. Бразалук Ю.В. (Пр.) Основи сучасних енергетичних технологій, доц. Бразалук Ю.В., з 9.05		
Субота	День самостійної роботи							