

Шифр навчальних дисциплін і практик	НАЗВА НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН І ПРАКТИК	семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						за курсами і семестрами								
		Екзамени	Заліки	Роботи			Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	Навчальні та ви-робничі практики	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс					
				Курсові	Контрольні			Всього	у тому числі				Семестри								
									Лекції	Лабораторні			Практичні	1	2	3	4	5	6	7	8
														Кількість тижнів в семестрі							
16	16	16	16	16	16	12	14														

Спеціалізація 1.4. "Теорія функцій"

ПП1.4.01	Додатні функції	5				3	90	64	32		32	26						2	2				
ПП1.4.02	Фінансова та актуарна математика	5				3	90	48	32		16	42						2	1				
ПП1.4.03	Теоретико-ігрове моделювання соціально-економічних систем	6				4	120	64	32		32	56								2	2		
ПП1.4.04	Ряди Діріхле/ Теорія наближень	6				3	90	48	32		16	42								2	1		
ПП1.4.05	Цілі функції. Мероморфні функції		8			3	90	36	24		12	54									2	1	
						3	90	56	28		28	34											
ПП1.4.06	Курсова робота з теорії функцій			4д 6д 8д		9	270					279											
ПП1.4.07	"Теорія потенціалу та її застосування". Науковий семінар		7			3	90	24			24	66										0	2
Всього		4	2	3		31	930	340	180		160	590						7	7	5	4		

Спеціалізація 1.5. "Математичний і функціональний аналіз"

ПП1.5.01	Нестандартний аналіз	5				3	90	64	32		32	26						2	2				
ПП1.5.02	Фінансова та актуарна математика	5				3	90	48	32		16	42						2	1				
ПП1.5.03	Теоретико-ігрове моделювання соціально-економічних систем	6				4	120	64	32		32	56								2	2		
ПП1.5.04	Вступ до теорії лінійних відношень	6				3	90	48	32		16	42								2	1		
ПП1.5.05	Банахові алгебри. Топологічні векторні простори		8			3	90	36	24		12	54									2	1	
						3	90	56	28		28	34											
ПП1.5.06	Курсова робота з математичного і функціонального аналізу			4д 6д 8д		9	270					279											
ПП1.5.07	Науковий семінар з математичного і функціонального аналізу		7			3	90	24			24	66										0	2
Всього		4	2	3		31	930	340	180		160	590						7	7	5	4		

Шифр навчальних дисциплін і практик	НАЗВА НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН І ПРАКТИК	семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						за курсами і семестрами										
		Екзамени	Заліки	Роботи			Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
				Курсові	Контрольні			Всього	у тому числі				Семестри										
									Лекції	Лабораторні			Практичні	1	2	3	4	5	6	7	8		
		Кількість тижнів в семестрі											16	16	16	16	16	16	12	14			
	Перелік №8		8			1	30	24	24			6								2	0		
						2	60	56	28	28		4										2	2
ПП2.22	Загальна фізика		X			X	X	X	X	X		X								X	X	X	X
ПП2.23	Теоретична та прикладна фізика		X			X	X	X	X	X		X								X	X	X	X
ПП2.24	Класична та сучасна фізика		X			X	X	X	X	X		X								X	X	X	X

	Перелік №9		8			3	90	56	28		28	34										2	2
ПП2.25	Математична логіка		X			X	X	X	X		X	X										X	X
ПП2.26	Аксіоматична теорія множин		X			X	X	X	X		X	X										X	X
ПП2.27	Аксіоматичні теорії		X			X	X	X	X		X	X										X	X

Всього			11			48	1440	632	360	76	196	808				7	7	6	6	4	12		
Всього вибіркових навчальних дисциплін			15			60	1800	760	424	76	260	1040				9	9	8	8	4	12		
Загальна кількість		28	32	3		240	7200	3236	1502	364	1370	3424	540	28	28	26	26	26	26	26	26		
Кількість кредитів ЄКТС														31	29	30	30	30	30	31	29		
Кількість екзаменів														4	3	3	4	4	4	4	2		
Кількість заліків														3	5	5	3	4	3	3	6		
Кількість контрольних робіт														0	0	0	0	0	0	0	0		
Кількість курсових робіт														0	0	0	1	0	1	0	1		

Ухвалено Вченою радою механіко-математичного факультету від 12 квітня 2017 р. протокол № 8

Ухвалено Вченою радою Університету "25" квітня 2017 р. протокол № 34/4

Навчальний план вводиться з 2017/2018 навчального року для студентів I курсу

В. о. декана факультету _____

І. Й. Гуран

Проректор _____

Начальник навчально-методичного відділу _____