

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Ректор

проф. В.П. Мельник



Велич
(підпис)
2016 року
М.П.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки доктора філософії з галузі знань 11 Математика та статистика Науковий ступінь доктор філософії
 за спеціальністю 112 Статистика Термін навчання 4 роки
 спеціалізацією _____ Форма навчання денна, вечірня
 програмою освітньо-науковою на основі магістра

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
I	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ			
II	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ			
III	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ			
IV	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ			

ПОЗНАЧЕННЯ: Д - виконання дисертаційної роботи; З - захист дисертаційної роботи; К - канікули; П - педагогічна практика; С - екзаменаційна сесія; Т - теоретичне навчання.

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами		Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами																
		екзамен	заліки		Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс				II курс				III курс				IV курс			
						у тому числі					Семестри															
		Всього	Лекції			практичні	семінарські	1	2		3	4	5	6	7	8	Кількість тижнів у семестрі									
							16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16				
1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																										
Складова 1 (глибинні знання зі спеціальності)																										
	Сучасні тенденції в математиці та статистиці	5		3	90	32	32			58									2							
	Науковий семінар		7	4	120	64			64	56	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1									
	Всього	1	1	7	210	96	32		64	114	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	0,5	1									
Складова 2 (загальнонаукові компетентності)																										
	Філософія	1		4	120	64	32		32	56	4															
	Всього	1		4	120	64	32		32	56	4															
Складова 3 (універсальні навички)																										
	Педагогічна практика		6	4	120					120																
	Всього		1	4	120					120																
Складова 4 (мовні компетентності)																										
	Іноземна мова за фаховим спрямуванням	2		7	210	140		140		70	2,25	6,5														
	Всього	1		7	210	140		140	0	70	2,25	6,5														
	Всього для нормативних дисциплін	3	2	22	660	300	64	140	96	360	6,75	7	0,5	0,5	2,5	0,5	1									
2. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА																										
Складова 1 (глибинні знання зі спеціальності)																										
	1) Додаткові розділи теорії ймовірностей та теорії випадкових процесів 2) Математична теорія фінансових ринків	3		3	90	48	32	16		42				3												
	1) Стохастичні моделі систем 2) Ризики і оптимізація в актуарній математиці 3) Додаткові розділи прикладної статистики	4		3	90	48	32	16		42				3												
		4		3	90	48	32	16		42				3												
	Всього	3		9	270	144	96	48		126				3	6											


Шифр за ОП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами		Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин					розподіл годин на тиждень за курсами і семестрам							
		екзамени	заліки		Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс	
						Всього	у тому числі			1	2	3	4	5	6	7	8
							Лекції	практичні									
		Семестри															
Кількість тижнів у семестрі																	
Складова 2 (загальнонаукові компетентності)																	
	1) Педагогіка вищої школи		3	3	90	32	16	16		58			2				
	2) Методологія підготовки наукової публікації																
	1) Психологія вищої школи		3	3	90	32	16	16		58			2				
	2) Підготовка науково-інноваційного проекту																
	1) Інформаційні технології та програмування		4	3	90	32	16	16		58			2				
	2) Інтелектуальна власність і трансфер технологій																
	3) Інновації та підприємництво																
	Всього		3	9	270	96	48	48		174			4	2			
	Всього для дисциплін вільного вибору	3	3	18	540	240	144	96		300			7	8			
	Загальна кількість	6	5	40	1200	540	208	236	96	660	6,75	7	7,5	8,5	2,5	0,5	1

Навчальний план вводиться з 2016/2017 навчального року для аспірантів I року

Ухвалено Вченою радою механіко-математичного факультету "11" травня 2016 року, протокол № 12/7.

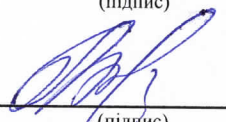
Ухвалено Вченою радою Університету від 25 травня 2016 року, протокол № 20/5

Декан факультету



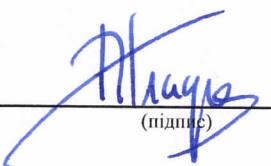
 (підпис)

Завідувач відділу аспірантури та докторантури



 (підпис)

Проректор з наукової роботи



 (підпис)

І.Й.Гуран

 (ініціали та прізвище)

М.М. Дацик

 (ініціали та прізвище)

Р.Є. Гладишевський

 (ініціали та прізвище)