

III. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин				Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами								
	Екзамени		Заліки			Загальний обсяг	Всього	Аудиторних			Семестри							
	Контрольні роботи		Курсові роботи					Лекції	Лабораторні	Практичні	Семінари	Кількість тижнів в семестрі						
	Самостійна робота		1 2 3 4 5 6 7 8 15 15 15 15 15 15															
НАЗВА НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН													Кількість тижнів в семестрі					

1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

1.1 Цикл загальної підготовки

1	Філософські засади та методологія наукових досліджень	1	5	150	30	16				14	120	2							
2	Іноземна мова для аспірантів		10	300	120					120	180	4	4						
Усього за циклом 1.1			15	450	150	16				134	300	6	4						

1.2 Цикл професійної підготовки

1	Підготовка наукових публікацій та презентація результатів досліджень	1	4	120	24					24									
Усього за циклом 1.2			4	120	24					24									
Усього за нормативною частиною			19	570	174	16				24	134	396	8	4					

ЗВЕДЕНІ ДАНІ

Назва	Кількість кредитів ECTS
Теоретичне навчання	37
Викладацька практика	3
Загальна кількість кредитів ECTS	40

Затверджено Вченою радою університету
 протокол № 7 від "27" травня 2016 р.

Декан факультету Жолткевич Г.М.
 (підпис, прізвище та ініціали)

Перелік дисциплін за вибором аспірантів за спеціальністю " Прикладна математика" на 2016/2017 навч. рік

Шифр за ОПІ	НАЗВА НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин								Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами																								
		Затікати			Курсові роботи		Аудиторних у тому числі				Самостійна робота				Семестри																								
		Екзамени	Контрольні роботи	Затікати			Лекції	Лабораторні	Практичні	Семінари	Всього	Загальний обсяг	1	2	3	4	5	6	7	8																			
					Кількість тижнів в семестрі																																		
1	Сучасна теорія керування	2				6	180	36	36				144	2																									
2	Чисельні методи для інтегральних рівнянь	2				6	180	36	36				144	2																									
3	Сучасні обчислювальні методи механіки	3				6	180	36	36				144	2																									
4	Проблема моментів та її застосування	3				6	180	36	36				144	2																									
5	Математичні моделі течій рідини у пористому середовищі	4				6	180	36	36				144	2																									
6	Топологічні векторні простори	4				6	180	36	36				144	2																									
7	Динаміка дисипативних систем та метод квазістійкості	4				6	180	36	36				144	2																									

Затверджено на засіданні Вченої ради механіко-математичного факультету

"24" травня 2016 р., протокол № 4

Г.М. Жолткевич

Декан механіко-математичного факультету

