



Міністерство освіти і науки України
ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"

"Затверджую"

Ректор
А.С. Цепенда
(прізвище та ініціали)

" 20 року

Професійна кваліфікація доктор філософії з математики

Затверджено Вченою радою університету, протокол № від 20 року

Строк навчання 4 роки

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

магістр, спеціаліст
на основі

Підготовки доктора філософії з галузі знань математика

Освітньо-наукова програма

за спеціальністю 111 Математика

спеціалізацією

Форма навчання денна

I. I графік навчального процесу

Курси	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
3	НР	НР	НР	НР	НР	НР	ПЗ	НР	НР	НР	НР	НР
4	НР	НР	НР	НР	НР	НР	ПЗ	НР	НР	НР	НР	НР

ПОЗНАЧЕННЯ: Т - Теоретичне навчання; К - Канікули; С - Екзаменаційна сесія; П - Практика; НР - Науково-дослідна робота; ПЗ - Попередній захист; 3 - Захист дисертації;

А - Атестація;

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Канікули	Екзаменаційна сесія	Практика	Науково-дослідна робота	Попередній захист	Захист дисертації	Атестація	Всього
1	37	9	4					2	52
2	19	9	2	2	18			2	52
3		9			41			2	52
4		9			40	1	1	1	52
Разом	56	36	6	2	99	1	1	7	208

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Педагогічна практика	4	2

V. План навчального процесу

№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість годин										Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами			
		Екзамени	Заліки	Проекти	роботи	Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Аудиторних у тому числі				Самостійна робота	Семестри						
								Лекції	Практичні	Семінарські	Лабораторні		Індивідуальні	I курс	II курс	III курс	IV курс		
																		1	2
Кількість тижнів в семестрі													19	18	19	21	21	21	21
1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																			
1.1. Цикл загальної підготовки																			
1	Іноземна мова	3	1,2		9	270	90	90	90					180	2	2	2		
2	Організація наукової діяльності		1,2		6	180	60	60	40	20				120	2	2	2		
3	Філософія і методологія науки	1			3	90	30	30	20	10				60	2				
4	Інноваційні педагогічні технології у вищій освіті та професійна етика		1		3	90	30	30	20	10				60	2				
Разом за розділом (п. 1):		2	5		21	630	210	80	90	40	0	0	0	420	8	4	2	0	
1.2. Цикл професійно-наукової підготовки																			
5	Управління науково-дослідницькими проектами		1		3	90	30	30	20	10				60	2				
6	Теорія множин		2		3	90	30	30	20	10				60		2			
7	Лінійний та нелінійний аналіз		1		3	90	30	30	20	10				60	2				
8	Поглиблені розділи теорії міри		2		3	90	30	30	20	10				60		2			
9	Ортогонально-адитивні оператори на векторних ґратках.		2		3	90	30	30	20	10				60		2			
10	Алгебро-топологічні структури		1		3	90	30	30	20	10				60	2				
Разом за розділом (п. 2):		4	2		18	540	180	120	50	10	0	0	0	360	6	6			
1.3. Цикл практичної підготовки																			
11	Педагогічна практика		4		3	90								90					
Разом за розділом (п. 3):		1			3	90								90					
2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																			
12	Поліноми в аналізі та комбінаториці	3			3	90	30	30	20	10				60		2			
13	Contemporary Problems in Algebra and Analysis	3			3	90	30	30	20	10				60		2			
14	Ймовірнісні методи у теорії аналітичних функцій		3		3	90	30	30	20	10				60		2			

