

Міністерство освіти і науки України
Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича
Робочий навчальний план

Підготовки магістра
Галузь знань 0402 Фізико-математичні науки
Напрямок підготовки 040201 Математика
Спеціальність 8.04020101 Математика (за напрямками) *
спеціалізацією математичний аналіз
для студентів 5 курсу
форма навчання денна
на 2014 - 2015 навчальний рік

Форма № Н-3.01
затверджено наказом
Міністерства освіти і науки, молоді
та спорту України № 384
від 29 березня 2012 року
Кваліфікація
Математик. Викладач вишого
навчального закладу. Молодший
науковий співробітник
(математика)
Термін навчання 1 роки
На базі

"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Ректор С.В.Мельничук
"___" _____ 20__ р.

I. Графік навчального процесу

Курси	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Курси																																								
V					::	::	::	::	::	::	::	::	V																																								
№ тижня	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	52	№ тижня
з:	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	09	16	23	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	з
по:	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	по:				

:: экзам. сесія ○ навч. пр-ка X вир. пр-ка П дипл. проект // держ. екзам. К канікули

II. Зведені дані про бюджет часу (в тижнях)

Курси	Теор. н.	Екзам. с.	Навч. п.	Вир.пр.	Дип.п-т	ДЕК	Кан-ли	Всього	Курси
V	23	4		14	1		10	52	V

III. Практика

Назва практики	Семестр	Тижнів
Асистентська	10	8
Переддипломна	10	6

IV. Державна атестація

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проект (робота))	Семестр
Магістерська наукова робота	дипломний проект(робота)	10

V. План навчального процесу

№ п/п	Назва дисципліни	Розподіл по семестрах				Обсяг роботи студента(в годинах)					Розподіл по курсах і семестрах											
		екзаменів	заліків	контрольних робіт	курс-ових робіт	Всього	Кредит ECTS	аудиторні заняття				самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
								лекції	лабор. заняття	практ. заняття	семінари		індивід. робота	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем
I. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки					288 / 0	8.0	98	11		179										5	4	
Дисципліни нормативної частини					144 / 0	4.0	40	11		93										3		
1	Цивільний захист		9		36	1.0	6	11		19										1		
2	Педагогіка та психологія вищої школи	9			108	3.0	34			74										2		
Дисципліни самостійного вибору ВНЗ					36 / 0	1.0	12			24											2	
1	Вища освіта і Болонський процес		10		36	1.0	12			24											2	
Дисципліни вільного вибору студента					108 / 0	3.0	46			62										2	2	
1	Інтелектуальна власність		10		36	1.0	12			24											2	
2	Філософія освіти і науки		9		72	2.0	34			38										2		
II. Цикл природничо-наукової підготовки					630 / 0	17.5	114	54	34	428										8.0	11.0	
Дисципліни нормативної частини					198 / 0	5.5	12	54	34	132												11.0
1	Магістерська наукова робота				0	0.0																
2	Вибрані розділи сучасної математики		10		36	1.0	12			24											2	
3	Інформаційно-комунікаційні технології		10		162	4.5	54			108											9	
Дисципліни самостійного вибору ВНЗ					270 / 0	7.5	68	17		185										5		

1	Теорія функцій багатьох змінних	9		270	7.5	68	17		185								5		
Дисципліни вільного вибору студента				162 / 0	4.5	34	17		111								3		
1	Теорія наближень	9		162	4.5	34	17		111								3		
2	Writing mathematical papers in English *	9		36	1.0	17			19										
III. Цикл професійної та практичної підготовки				306 / 0	8.5	77	26		203								5	3	
Дисципліни нормативної частини				90 / 0	2.5	26	9		55								1	3	
1	Охорона праці в галузі	10		36	1.0	18			18									3	
2	Методика викладання математики й інформатики у вищій школі	9		54	1.5	8	9		37								1		
Дисципліни вільного вибору студента				216 / 0	6.0	51	17		148								4		
1	Вибрані питання теорії операторів у просторах аналітичних функцій	9		162	4.5	34	17		111								3		
2	Класифікація олімпіадних задач	9		54	1.5	17			37								1		
3	Класифікація методів розв'язування олімпіадних задач*	9		90	2.5	17	34		39										
Загальний обсяг годин для підготовки магістра				2160.0 / 33	60.0	289	54	71	0.0	0.0	810	0	0	0	0	0	0	18	18
Загальна кількість				2160.0	60.0	289	54	71		810							18	18	
Кількість годин на тиждень																			
Кількість курсових проектів																			
Кількість курсових робіт																			
Кількість екзаменів					5												4	1	
Кількість заліків					8												4	4	

Начальник навчального відділу _____ / Погоджено / І.В.Марценяк /

Декан _____ /