

ЗАТВЕРДЖУЮ

Міністерство освіти і науки України

Черноморський національний університет імені Петра Могили

Ректор



Д.П. Калменко

Рівень вищої освіти: другий (магістерський)

Освітня кваліфікація: магістр з комп'ютерних наук

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Строк навчання: 1 рік 6 місяців

На основі: рівня вищої освіти бакалавр

підготовки магістра з галузі знань 12 Інформаційні технології

за спеціальністю: 122 Комп'ютерні науки

Освітня програма: Інтелектуальні інформаційні системи

Спеціалізація:

Денна форма навчання

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Місяць																																																					
	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	52			
1			СР	СР	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	К	П	П	П	П	Т	Т	Т	Дп	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Ср	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К				
2																																																						

Примітка: кількість рядків визначається кількістю курсів навчання.

ПОЗНАЧЕННЯ: Т - теоретичне навчання; З - заліковий тиждень; С - екзаменаційна сесія; П - практика; К - канікули; Д - написання кваліфікаційної роботи; ДП - захист кваліфікаційної роботи.

АЕ - Атестаційний екзамен; СР - самостійна робота

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Самост. роб.	Залік, тиж.	Екз. сесія	Практика	Атестація	Виконання кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
1	28	3		3	3			12	49
2	10			2	4	1	9		26
3									0
4									0
5									0
6									0
Σ	38	3	0	5	7	1	9	12	75

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Асистентська	2	3
Передатестаційна	3	4

IV. АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації	Семестр
Кваліфікаційна робота	захист	3

7	Дисципліна 3		2				4	4	120	54	18	36	66	45%	3	
8	Технології аналізу даних в соціальних мережах	5														
9	Методи логістичного аналізу	5														
10	Дисципліна 4		2				5	5	150	54	18	36	96	36%	3	
11	Фрактальні моделі в аналізі даних	5														
12	Моделювання економічних, екологічних та соціальних процесів	5														
13	Дисципліна 5		2				5,5	5,5	165	54	18	36	111	33%	3	
14	Програмування в інформаційних облікових системах	5														
15	Експертні системи	5														
16	Дисципліна 6		3				5	5	150	50	20	30	100	33%	5	
17	Байсівський аналіз даних	5														
18	Технології обробки великих даних	5														
Всього							27,5	27,5	825	320	110	210	505		15	5

ПІДСУМОК

Загальна кількість							90	90	2700	754	238	486	30	1946		
Кількість годин на тиждень															25	18
Кількість екзаменів			8												2	3
Кількість заліків					10										5	4
Кількість курсових проектів															1	1
Кількість курсових робіт						2										

Завідувач кафедри ЧНУ ім. Петра Могили

Декан факультету ЧНУ ім. Петра Могили

Начальник навчально-методичного відділу ЧНУ ім. Петра Могили

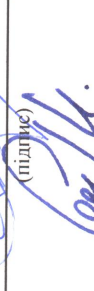
Перший проректор ЧНУ ім. Петра Могили


(підпис)

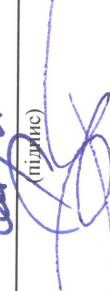
S. Denko S. B.
(прізвище та ініціали)


(підпис)

Babko A. D.
(прізвище та ініціали)


(підпис)

Shklychak S. I.
(прізвище та ініціали)


(підпис)

Komisar Y. B.
(прізвище та ініціали)

Схвалено рішенням Вченої Ради ЧНУ ім. Петра Могили Протокол № _____ від _____