



Co-funded by
the European Union

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор І. П. Клименко

" 01 " 02 2024 року



Міністерство освіти і науки України
Чорноморський національний університет імені Петра Могили

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Рівень вищої освіти: другий (магістерський)
Освітня кваліфікація: магістр з інженерії програмного забезпечення
Строк навчання: 1 рік 4 місяці
На основі: рівня вищої освіти бакалавр

підготовки магістра з галузі знань 12 Інформаційні технології
за спеціальністю: 121 Інженерія програмного забезпечення
Освітня програма: Інженерія програмного забезпечення
Дистанційна форма навчання

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	52			
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	Ср	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
2	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	ДП	ДП																																						

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 ■ - синхронне навчання ■ - асинхронне навчання

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Самост. роб.	Залік. тиж.	Екз. сесія	Практика	Атестація	Виконання кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
1	33	1		3	2			13	52
2					5	2	10		17
Σ	33	1	0	3	7	2	10	13	69

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Асистентська	2	2
Передатестаційна	3	5

IV. АТЕСТАЦІЯ

Назва атестації	Форма атестації	Семестр
Кваліфікаційна робота	захист	3

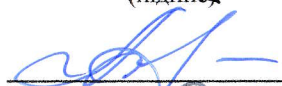
Технології логістичного аналізу	5																	
Прийняття рішень в умовах нечіткості та багатокритеріальності	5																	
Бездротові комп'ютерні мережі	17																	
Програмне забезпечення обробки великих обсягів даних	26																	
Прикладний комп'ютерний зір	26																	
Нечіткі множини та нечітка логіка в процесі обробки даних	5																	
Методи та системи машинного навчання	5																	
Знання-орієнтовані технології обчислювального інтелекту	5																	
Моделювання ризиків у соціально-економічних системах	5																	
Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень	5																	
Діджиталізація у фінансовій сфері	26																	
Методи програмної інженерії у Big Data	26																	
Моделі і методи сценарного аналізу	26																	
Нечіткі моделі та методи в системах прийняття рішень	5																	
Сценарне моделювання	26																	
Всього								20	20	600	270	75	195	330			15	
ПІДСУМОК																		
Загальна кількість								90	90	2700	792	236	556	1908				
Кількість годин на тиждень																	24	24
Кількість екзаменів		4															2	2
Кількість заліків			13														5	7 1
Кількість курсових проєктів																		
Кількість курсових робіт						2											1	1

Завідувач кафедри інженерії програмного забезпечення ЧНУ ім. Петра Могили


(підпис)

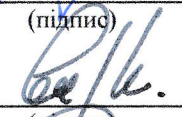
Євген ДАВИДЕНКО
(прізвище та ініціали)

Декан факультету комп'ютерних наук


(підпис)

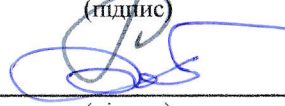
Анжела БОЙКО
(прізвище та ініціали)

Начальник навчально-методичного відділу ЧНУ ім. Петра Могили


(підпис)

Сергій ШКІРЧАК
(прізвище та ініціали)

Перший проректор ЧНУ ім. Петра Могили


(підпис)

Юрій КОТЛЯР
(прізвище та ініціали)

Схвалено рішенням Вченої Ради ЧНУ ім. Петра Могили Протокол № 6 від 01.07.2024 р.