

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор І. П. Клименко

" 08 " 2023 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
Денна 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	С	К	К	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

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		4	2			12	52
2					5	2	10		17
Σ	33	1	0	4	7	2	10	12	69

III. ПРАКТИКА

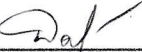
Назва практики	Семестр	
	Тижні	
Асистентська	2	2
Передатестаційна	3	5

IV. АТЕСТАЦІЯ

Назва атестації	Форма атестації	Семестр	
Кваліфікаційна робота	захист		3

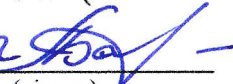
Бездротові комп'ютерні мережі	17																			
Програмне забезпечення обробки великих обсягів даних	26																			
Прикладний комп'ютерний зір	26																			
Методи та технології експертних оцінок	5																			
Проектування інтерфейсу користувача	17																			
Аналіз та візуалізація даних	17																			
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																			
Мультимедійні засоби в комп'ютерних системах	17																			
Сценарне моделювання	26																			
Всього							20	20	600	270	90	180		330					15	
ПІДСУМОК																				
Загальна кількість							90	90	2700	792	234	528	30	1908						
Кількість годин на тиждень																			24	24
Кількість екзаменів		5																	3	2
Кількість заліків			12																4	7
Кількість курсових проєктів																				
Кількість курсових робіт						2													1	1

Завідувач кафедри інженерії програмного забезпечення ЧНУ ім. Петра Могили


(підпис)

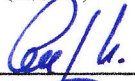
Євген ДАВИДЕНКО
(прізвище та ініціали)

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 №

7

від

31.08.2023 р.