

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет електроніки та інформаційних технологій

Затверджено рішенням ученої ради.

Протокол від 28.08.2023 р. № 15

Голова ради факультету ВАСИЛЬСВ



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Галузь знань 11 Математика та статистика Кваліфікація Магістр з прикладної математики

Спеціальність 113 Прикладна математика Термін навчання 1 рік 4 місяці

Спеціалізація Прикладна математика Форма навчання Денна

Освітня програма Освітньо-професійна програма "Наука про дані та моделювання складних систем"

Освітній (освітньо-науковий) рівень другий (магістерський) рівень Рік прийому 2023

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ, ТИЖНІ

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	T	T	T	T	T	T	T	T*	T	T	T	T	T	T	T	T*	C	C	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T*	T	T	T	T	T	T	T	T	T*	C	C	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K			
2	T	T	T	T	T	T	T	T*	C	ПД	ПД	ПД	ПД	Д	Д	А																																						

ПОЗНАЧЕННЯ: Т - теоретична підготовка; Т* - атестаційний тиждень проводиться в межах теоретичної підготовки; С - семестровий контроль (екзаменаційна сесія); П - практична підготовка; К - канікули; А - атестація; Д - підготовка кваліфікаційної роботи; ПД - Практика сумішена з підготовкою кваліфікаційної роботи; ПП - суміщення теоретичної та практичної підготовки; ППА - суміщення теоретичної та аудиторної практичної підготовки

Курс	Теоретична підготовка	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Атестація			Усього
				Кваліфікаційна робота	Кваліфікаційні (атестаційні) іспити	Канікули	
1	36	4	0	0	0	12	52
2	9	1	4	7	0	0	17

№	Назва	Семестр	Число тижнів	Число кредитів
1	Практика переддипломна	3	6	5

№	Форма	Семестр
1	Кваліфікаційна робота магістра	3

АТЕСТАЦІЯ															
1	Кваліфікаційна робота магістра			3	10	300					300				
	Усього				10	300	0	0	0	0	300	0	0	0	0
	Усього за цикл				10	300	0	0	0	0	300	0	0	0	0
	Загальна кількість				90	2700	640	300	260	80	2060	16	16	16	16
	Кількість годин на тиждень											16	16	16	16
	Кількість екзаменів											2	0	0	0
	Кількість заліків											3	6	4	4
	Кількість курсових робіт											1	1	0	0

* у кожному семестрі з каталога обирається 1 навчальна дисципліна обсягом 5 кредитів СКТС

Декан факультету Електроніки та інформаційних технологій



(підпис)

Олексій ДРОЗДЕНКО


Завідувач із спеціальної (фахової) підготовки Прикладної математики та моделювання складних систем



(підпис)

Ігор КОПЛИК

Керівник робочої проєктної групи "Наука про дані та моделювання складних систем"

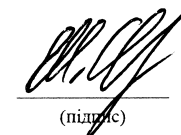


(підпис)

Олексій ХОМЕНКО

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з науково-педагогічної роботи



(підпис)

Інна ШКОЛЬНИК