



ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
 Факультет комп'ютерних наук, фізики та математики
Робочий навчальний план
 Освітня програма **Інженерія програмного забезпечення**
 Спеціальність **121 Інженерія програмного забезпечення**
СВО "Магістр"
 Курс I (денна форма навчання)

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Листопад											
	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				
1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15
1	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22
1				16													C	C	K	K	C	C	K	K	Ан								13								Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн				

ПОЗНАЧЕННЯ: I Теоретичне навчання; C екзаменаційна сесія (у т.ч. ликвидна академічної заборгованості); K канікули;
 А атестація здобувачів вищої освіти; П практика; Пв виробнича практика; Ан переддипломна практика

№ з/п	Шифр за ОП	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ЕCTS	Кількість годин														Форми контролю	Кафедра																		
				I семестр 16 навчальних тижнів																																	
				з них аудиторних у тому числі:																																	
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																					
1	ОК 1	Філософія та методологія науки	3,0	90	90		90	3,0	90	30	16							0	0	0													Філософії та соці.-гум. наук				
2	ОК 2	Основи наукової комунікації іноземними мовами	3,0	90	90		90	3,0	90	30	16					30	60																	Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.			
3	ОК 7	Система інженерії програмного забезпечення	5,0	150	150		150	5,0	150	50	20				30	100									1									Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.			
4	ОК 10	Новітні досягнення з фахових дисциплін	4,0	120	120		120	4,0	120	40	20			20	80											1	1							Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.			
5	ОК 3	Формальні методи інженерії програмного забезпечення	4,0	120	120		120	4,0	120	40	20			20	80																			Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.			
6	ОК 4	Дослідження операцій	4,0	120	120		120	0,0	0	0	0				0																			2д	Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.		
7	ОК 5	Інтелектуальний аналіз даних	4,0	120	120		120	4,0	120	40	20			20	80												1								Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.		
8	ОК 8	Моделивання та проектування програмних систем навчального та наукового призначення	4,0	120	120		120	0,0	0	0	0				0																			2	Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.		
9	ОК 6	Математичне моделювання систем і процесів	4,0	120	120		120	4,0	120	42	20			22	78																				Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.		
10	ОК 9	Теорія керування	4,0	120	120		120	0	0	0	0				0																				2д	Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.	
		Разом	39,0	1170	1170	0	1170	27,0	810	272	116			60	96	538																					
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																					
11	ВК 2	Управління IT/Основи економічного обґрунтування проєктів в економіці мерже	3,0	90	90		90	0,0	0	0	0				0																				2д	Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.	
12	ВК 3	Грід-системи та технології хмарних обчислень/ Супровід програмних систем	3,0	90	90		90	0,0	0	0	0				0																				2д	Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.	
13	ВК 4	Інженерія вимог/ Управління якістю електронних освітніх ресурсів	3,0	90	90		90	0,0	0	0	0				0																					2д	Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.
		Разом	9,0	270	270	0	270	0,0	0	0	0			0	0	0																					
3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																																					
14	ОК 11	Виробнича практика	7,5	225	225		225	0,0	0	0	0				0																				2д	Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.	
		Разом	7,5	225	225	0	225	0,0	0	0	0				0																						
4. ПІДГОТОВКА ДО АТЕСТАЦІЇ ТА АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ																																					
15	ОК 12	Підготовка до атестації здобувачів вищої освіти (у тому числі переддипломна практика)	4,5	135	135		135	0	0	0	0				0																					Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.	
		ВСЬОГО	60,0	1800,0	1800,0	0,0	1800,0	27,0	810	272	116			60	96	538																					
Факультетні курси																																					
16		Іноземна мова		0	0		0	0,0	0	0	0																								Інформатки, програмної інженерії та економ.кіберн.		

"__" _____ 2020 року

Декан факультету комп'ютерних наук, фізики та математики *Наталія КУШНІР*