



ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
 Факультет комп'ютерних наук, фізики та математики
 Робочий навчальний план

Освітня програма **Комп'ютерні науки**
 Спеціальність **122 Комп'ютерні науки**
 Спеціалізація **дистанційні технології навчання**
 Курс **IV (навчана 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							
IV	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	38	45	52	59	66	73	80	87	94	101	108	115	122							
IV	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B							

ВІЗНАЧЕННЯ:
 Н - навчальна сесія; С - заліково-екзаменаційна сесія (у т.ч. ліквідація академічної задолженості); П - практика (реалізаційна практика / підготовка до атестації); А - виробнича практика; Д - підготовка до атестації; А - атестація здобувачів вищої освіти.

* - теоретичні заняття проводяться в період сесії у суботу

№ з/п	Шифр за ОП	Назва компонента	Кількість годин		I семестр - кількість годин в семестрі 24														II семестр - кількість годин в семестрі 16														Кафедра									
			Кількість кредитів ECTS	за навчальним планом	фактично виконано	протягом вимушеного паузи	на території навчального ПК	сесія I семестр	кількість	всього	лекції	лабораторні	практичні (семинарські)	самостійна робота	курсові роботи	розшукувальні роботи	форми контролю	екзамени	залик	сесія II семестр	кількість	всього	лекції	лабораторні	практичні (семинарські)	самостійна робота	курсові роботи	розшукувальні роботи	форми контролю	екзамени	залик											
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																										
1	1.3.5	Заквіт інформації	4,0	120	120		120	4,0	120	16	10	6		104				7	3,0	0	0																				інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
2	1.3.19	Теорія програмування	3,0	90	90		90	0,0	0	0	0								3,0	90	18	10	8																		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
3	1.3.8	Методи оптимізації та дослідження операцій	2,5	75	75		75	2,5	75	16	10	6		59				7	0,0	0	0																				інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
4	1.3.10	Операційні системи та системне програмування	4,0	120	120		120	4,0	120	12	6	6		108				7	0,0	0	0																				інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
5	1.3.11	Організація та обробка електронної інформації	3,5	105	105		105	3,5	105	14	8	6		91				7	0,0	0	0																				інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
6	1.3.20	Курсова робота з фахових дисциплін (Методи оптимізації та дослідження операцій, Платформа корпоративних інформаційних систем, Сукупні інформаційних систем, Сукупні)	1,5	45	45		45	1,5	45	0				45				7д	0,0	0	0																				інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
		Разом	18,5	555	555	0	555	15,5	465	58	34	24	0	407					3,0	90	18	10	8	0	72																	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																										
7	2.2.1	Сучасні технології програмування / Web-програмування	3,5	105	105		105	1,0	30	16	10	6		14				7	2,5	75	18	10	8																		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
8	2.2.3	Управління процесами розроблення програмного забезпечення / Конструювання програмного	3,5	105	105		105	3,5	105	18	10	8		87				7	0,0	0	0																				інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
9	2.2.4	Взаємодія людини та машини / Основи комп'ютерної графіки	3,0	90	90		90	0,0	0	0	0			0					3,0	90	14	8	6																		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
10	2.3.4	1. Формальні методи специфікації, верифікації та оптимізації програм навчання 2. Методика і технології дистанційного навчання 3. Економіко-математичне моделювання	4,5	135	135		135	0,0	0	0				0						4,5	135	14	8	6																		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
11	2.2.5	Соціальні та професійні питання інформатики / Соціальна інформатика	3,0	90	90		90	0,0	0	0				0						3,0	90	14	8	6																	філософії та соц.-гум. наук	
12	2.2.6	Розподілені інформаційно-аналітичні системи / Системи підтримки прийняття рішень	4,0	120	120		120	4,0	120	18	10	8		102				7д	0,0	0	0																			інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.		
13	2.2.2	Обробка зображень та мультимедіа / Мультимедійні технології	3,5	105	105		105	3,5	105	16	10	6		89				7	0,0	0	0																				інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
		Разом	25,0	750,0	750,0	0,0	750,0	12,0	360	68	40	28	0	292					13,0	390	60	34	26	0	330																	
3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																																										
14	3.2	Виробнича практика	6,0	180	180		180	0,0	0	0	0			0						6,0	180	0	0	0																	180	
		Разом	6,0	180	180	0	180	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	
4. ПІДГОТОВКА ДО АТЕСТАЦІЇ ТА АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ																																										
15	4.1	Підготовка до атестації та атестація здобувачів вищої освіти	16,5	495	495		495	5,5	165	0	0	0		165						11,0	330	0	0	0																330		
		Разом	16,5	495	495	0	495	5,5	165	0	0	0	0	165						11,0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330		
ВСЬОГО			66,0	1980	1980	0	1980	33,0	990	126	74	52	0	864						3	6	33,0	990	78	44	34	0	912												2	4	

№ з/п	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю	Атестація здобувачів вищої освіти	
					Назва	Семестр
1.	Виробнича	4	180	диф. залік	Комплексний екзамен з фаху (1. Прикладна математика, 2. Інформатика)	8
					Кваліфікаційна робота	8

" " 2020 року

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