



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

Освітня програма **Комп'ютерні науки**

Спеціальність **122 Комп'ютерні науки**

Спеціалізація **1. Мультимедійні технології та дистанційне навчання;**

2. Формальні методи програмної інженерії; 3. Економічна кібернетика 4. Робототехніка

Курс II (заочна форма навчання)

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень													
	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						
	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	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
	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31					
	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б				
II					н																		с								н																							

ПОЗНАЧЕННЯ:

н - навчальна сесія;

с - заліково-екзаменаційна сесія

* - теоретичні заняття проводяться в період сесії у суботу

№ з/п	Шифр за ОП	Назва компонентів	Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						I семестр 16 навчальних тижнів										II семестр 16 навчальних тижнів										Кафедра		
				за навчальним планом	фактично наділено	процентовано в мінусовому році	на поточний навчальний рік	кредити 1 семестр	всього	з них аудиторних у тому числі				курскові роботи	розрахункові роботи	формн контролю		кредити 2 семестр	всього	з них аудиторних в тому числі				курскові роботи	розрахункові роботи	формн контролю						
										лекції	лабораторні	практичні семінари	самостійна робота			екзамен	залік			лекції	лабораторні	практичні семінари	самостійна робота			екзамен	залік					
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																
1	OK 1	Філософія	3,0	90	90		90	3,0	90	12	8		4	78				3		0,0	0	0									філософії та соціально-гуманітарних наук	
2	OK 4	Іноземна мова	4,0	120	120		120	2,0	60	8		8	52					3	2,0	60	8			8	52				4		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
3	OK 10.1	Академічна доброчесність	1,5	45	45		45	1,5	45	4	2		2	41				3		0	0			0						кафедра слов'янської філології		
4	OK 10.2	Виконання курсової роботи	1,5	45	45		45		0	0			0						1,5	45	0			45						4*	кафедра ШЕК.	
5	OK 10	Теорія ймовірностей та математична статистика	3,0	90	90		90	0,0	0	0			0						3,0	90	10	6		4	80				4		кафедра ШЕК.	
6	OK 8	Математичний аналіз	4,0	120	120		120	2,0	60	6	4		2	54				3д	2,0	60	8	4		4	52				4д		кафедра ШЕК.	
7	OK 13	Програмування	5,0	150	150		150	5,0	150	12	6	6		138				3	0,0	0	0			0		4				кафедра ШЕК.		
8	OK 14	Бази даних та інформаційні системи	5,0	150	150		150	0,0	0	0				0					5,0	150	12	6	6		138				4		кафедра ШЕК.	
9	OK 20	Архітектура обчислювальних систем та інформаційні мережі	3,0	90	90		90	3,0	90	6	4	2		84				3д	0,0	0	0			0							кафедра ШЕК.	
10	OK 5	Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці та цивільний захист)	3,0	90	90		90	3,0	90	8	6		2	82				3		0	0			0							кафедра ШЕК.	
11	OK 18	Методи оптимізації та дослідження операцій	4,0	120	120		120		0	0				0					4,0	120	10	6	4		110				4		кафедра ШЕК.	
13	OK 24	Проектування програмних систем	6,0	180	180		180	0,0	0	0				0					6,0	180	12	6	6		168				4		кафедра ШЕК.	
		Разом	43	1290	1290	0	1290	19,5	585	56	30	8	18	529				23,5	705	60	28	16	16	645								
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																
14	BK 4	Спецкурс "Інформаційні системи у соціально-правовій сфері" / Спецкурс "Інформаційні системи в галузі наук про безпеку" / Спецкурс "Англійська мова професійного спрямування / Корпусна лінгвістика	3,0	90	90		90	0,0	0	0				0					3,0	90	8	4		4	82				4		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
15	BK 6		4,0	120	120		120	2,0	60	4			4	56				3д	2,0	60	4			4	56				4		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
16	BK 13	1. Функціональне та логічне програмування 2. Технологія створення дистанційного курсу 3. Програмне забезпечення в бізнес-аналізі 4. Теорія механізмів	7,0	210	210		210	7,0	210	12	6	6		198				3д	0,0	0	0			0							інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
		Разом	14	420	420	0	420	9,0	270	16	6	6	4	254				5,0	150	12	4	0	8	138								
		ВСЬОГО	57	1710	1710	0	1710	28,5	855	72	36	14	22	783				2	7	28,5	855	72	32	16	24	783			3	7		

"__" _____ 2020 року

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