



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

Освітня програма Комп'ютерні науки

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Курс I (денна форма навчання)

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень							
	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								
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	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30					
II				16																																												

ПОЗНАЧЕННЯ: Теоретичне навчання; С екзаменаційна сесія (у т.ч. ліквідація академічної заборгованості); К капікули;

А атестація здобувачів вищої освіти; П практика; Пв виробнича практика, Пн навчальна практика, Ап підготовка до атестації

№ з/п	Шифр за ОПП	Назва компоненти	Кількість кредитів ECTS за навчальним планом	Кількість годин												Кредити 1 семестр	I семестр 16 навчальних тижнів												II семестр 18 навчальних тижнів												Кафедра
				Фактично виділено	прочитано в минулому році	на поточній навчальний рік	всього	з них аудиторних у тому числі				самоствійна робота	курсові роботи	розрахункові роботи	форми контролю		всього	з них аудиторних в тому числі				самоствійна робота	курсові роботи	розрахункові роботи	форми контролю																
								лекції	лабораторні	практичні /семинарські	екзамен				залік			лекції	лабораторні	практичні /семинарські	екзамен				залік																
I. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																									
1	OK 3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3,0	90	90	90	3,0	90	30	4		26	60							1д		0	0									кафедра української філології та журналістики									
2	OK 4	Іноземна мова	2,0	60	60	60	0	0					0									2,0	60	32			32	28				інформатики, програмної інженерії та ек.кібернетики									
3	OK 2	Історія України та української культури	3,0	90	90	90	3,0	90	40	20		20	50							1д		0	0									філософії та соц.-гум. наук									
4	OK 5	Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці та цивільний захист) та екологічна безпека	3,0	90	90	90	0,0	0	0				0									3,0	90	30	24		6	60				2д	фінансів, обліку та підприємництва								
5	OK 7	Сучасні інформаційні технології у професійній діяльності	3,0	90	90	90	0,0	0	0				0									3,0	90	30	8	22		60				2д	інформатики, програмної інженерії та ек.кібернетики								
7	OK 11	Математичний аналіз	5,0	150	150	150	2,5	75	32	16		16	43							1		2,5	75	36	18		18	39				2д	алг., геом. та матем. ан.								
8	OK 10	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	6,0	180	180	180	3,0	90	32	16		16	58							1д		3,0	90	36	18		18	54				2д	алг., геом. та матем. ан.								
9	OK 20	Групова динаміка і комунікації	3,0	90	90	90	3,0	90	32	16		16	58							1д		0,0	0	0								інформатики, програмної інженерії та ек.кібернетики									
10	OK 23	Дискретна математика	9,0	270	270	270	5,0	150	60	30		30	90							1д		4,0	120	52	24		28	68		2		інформатики, програмної інженерії та ек.кібернетики									
11	OK 29	Програмування	17,0	510	510	510	8,5	255	88	28	60		167							1		8,5	255	90	30	60		165			2д	інформатики, програмної інженерії та ек.кібернетики									
12	OK 31	Моделювання бізнес-процесів	3,0	90	90	90	0,0	0	0				0									3,0	90	36	18	18		54				2д	інформатики, програмної інженерії та ек.кібернетики								
13	OK 6	Фізичне виховання	3,0	90	90	90	1,5	45	14			14										1,5	45	16		16					2д	медико-біологічних основ фізичного виховання та спорту									
		Разом	60,0	1710	1710	0	1710	29,5	885	328	130	60	138	512								30,5	870	358	140	100	118	514													
		ВСЬОГО	60,0	1710	1710	0	1710	29,5	885	328	130	60	138	512							2	5	30,5	870	358	140	100	118	514		1	7									
Факультативні курси																																									
1		Секційні заняття з фізичного виховання		0	0	0	0,0	0	48			48										0,0	0	54			54					медико-біологічних основ фізичного виховання та спорту									

" " _____ 2020 року

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