

Разом за цикл		0	1Д	0	0	13.5	405	0	0	0	0	405	0	0	0	0	0	0	0	
I.4. Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)																				
1/IV	Історичні навчальні дисципліни (блок 1)		1			2	60	8	6	2		52	8							
2/IV	Україномовні навчальні дисципліни (блок 2)		2			2	60	8	6	2		52		8						
3/IV	Філософські навчальні дисципліни (блок 3)		3			2	60	8	6	2		52			8					
4/IV	Психологічні навчальні дисципліни (блок 4)		3			2	60	8	6	2		52			8					
5/IV	Правові навчальні дисципліни (блок 5)		6			2	60	8	6	2		52						8		
6/IV	Соціально-гуманітарні навчальні дисципліни №1 (блок 6)		4			2	60	8	6	2		52			8					
7/IV	Соціально-гуманітарні навчальні дисципліни №2 (блок 6)		5			2	60	8	6	2		52				8				
8/IV	Іноземна мова		2,4Д			6	180	24		24		156	6	6	6	6				
9/IV	Іноземна мова професійного спрямування		6, 7Д			4	120	16		16		104					6	4	6	
Разом за цикл		0	2Д,9	0	0	24	720	96	42	54	0	624	14	14	22	14	14	12	6	0
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ:		14	8Д,11	0	4	148.5	4455	420	208	92	120	4035	72	58	64	60	82	34	50	0
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																				
1/с	Основи операційних систем		1Д			4.5	135	8	4		4	127	8							
2/с	Дискретні структури		2Д			5.5	165	8	4		4	157		10						
3/с	Основи клієнтської розробки		3Д			4.5	135	12	4		8	123			12					
4/с	Основи технологій програмування		4Д			6	180	14	6		8	166				14				
5/с	Технології створення програмних продуктів для мобільних платформ	6				6	180	16	6		10	164						20		
6/с	Математичні методи оптимізації		5Д			4.5	135	12	6	6		123					18			
7/с	Безпека програм і даних	7				6	180	16	6		10	164							16	
8/с	Технології паралельних та розподілених обчислень	7.8				12.5	375	34	16		18	341							16	18
9/с	Проектний практикум		8Д			4	120	12	2		10	108								12
Разом за цикл		5	5Д	0	0	53.5	1605	132	54	6	72	1473	8	10	12	14	18	20	32	30
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																				
1/св	Навчальна дисципліна з теорії алгоритмів	2				6	180	12	6		6	168		12						
2/св	Навчальна дисципліна з сучасних технологій програмування	5	6Д	6		11	330	36	18		18	294				22	20			
3/св	Навчальна дисципліна з мультипарадигмного програмування	4				5.5	165	10	4		6	155			10					
4/св	Навчальна дисципліна з OLAP та сховищ даних		6Д			5	150	18	8		10	132						20		
5/св	Навчальна дисципліна з моделювання систем	6				5.5	165	18	10		8	147						20		
6/св	Навчальна дисципліна з інтеграції інформаційних систем	8				5	150	20	8		12	130							20	
Разом за цикл		4	3Д	1	0	38	1140	114	54	0	60	1026	0	12	0	10	22	60	0	20
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:		9	8Д	1	0	91.5	2745	246	108	6	132	2499	8	22	12	24	40	80	32	50
Загальна кількість		23	16Д,11	1	4	240	7200	666	316	98	252	6534								
Кількість годин на тиждень												80	80	76	84	122	114	82	50	
Кількість екзаменів												3	3	3	3	3	3	3	2	
Кількість заліків												2Д, 1	2Д, 2	1Д, 2	3Д, 1	2Д, 1	2Д, 2	2Д, 2	2Д	
Кількість курсових проектів																1				
Кількість курсових робіт													1	1		1		1		

Ухвалено на засіданні Вченої ради факультету, протокол № 8 від 27 березня 2017 р.

240 240 320 200

В.о. завідувача кафедри _____ / Муха І.П. /
(підпис) (п.І.Б.)

Декан факультету (директор інституту) _____ / Павлов О.А. /
(підпис) (п.І.Б.)