



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки магістра
з галузі знань 12 Інформаційні технології
спеціальності 122 Комп'ютерні науки
освітньо-професійна програма "Комп'ютерні науки"
форма навчання денна

Кваліфікація - магістр комп'ютерних наук,
викладач інформатики та математики
Термін навчання - 1 рік 4 місяці
на основі освітнього ступеня бакалавр

І. Графік навчального процесу

Курс / тема		I. Трафік навчального процесу																																																																										
		Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень										Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень										Червень										Липень					Серпень				
		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	49	50	51	52																						
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	C	C	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K																					
II	T	T	T	T	T	T	T	T	P	P	C	M	M	M	M	ДА	ДА																																																											

Позначення: Т - теоретичне навчання; С - екзменаційна сесія; М - підготовка магістерської роботи; К – канікули;
ДА – складання державного екзамену та захист магістерської роботи П - практика

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Державна атестація	Виконання дипломного проекту	Канікули	Разом
1	33	4				15	52
2	8	1	2	2	4	0	17
Разом	41	5	2	2	4	15	69

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тривалість
Асистентська практика	1, 2, 3	328 год.
Виробнича практика	3	60 год.

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проект (робота))	Семестр
Комплексний кваліфікаційний екзамен («Педагогіка та психологія вищої школи», «Методика викладання інформатики та математики у вищій школі», «Сучасні технології програмування»)	екзамен	3
Захист магістерської роботи	Магістерська робота	3

V. План навчального процесу

[illegible]

Декан факультету

Завідувач випускової кафедри

Т.В. Отрошко

Н.А. Хміль