



Державна служба України з надзвичайних ситуацій
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки доктор філософії з галузі знань 10 Природничі науки
(назва освітнього ступеня) (цифра і назва галузі знань)

Спеціальності 101 Екологія
(цифра і назва спеціальності)

Спеціалізація _____
(назва спеціалізації)

Освітня програма Екологія
(назва освітньої програми)

Форма навчання денна
(день, вечір)

Кваліфікація Доктор філософії в галузі природничих наук (екологія)
(назва)

Строк навчання 4 роки
(роки і місяці)

На основі _____
(освітньо-кваліфікаційний рівень, освітній ступінь)

Курс	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
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	K	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K			
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	K	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K			
III					P	P	P	P																																											

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; Е – екзаменаційна сесія; К – канікули; П – педагогічна практика; А – атестація.

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання дипломного проєкту (роботи)	Канікули	Разом
Кількість рядків визначається кількістю курсів навчання							
I	32	2	0			18	52
II	32	2	0	0	0	18	52
III			4				
Разом	64	4	4	0	0	36	104

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Педагогічна практика	5	4

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації (екзамен, дипломний проєкт (робота))	Семестр
Захист дисертаційної роботи	8

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин							Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами				Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами					
		Екзамен	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних					Самостійна робота	I курс		II курс		I курс		II курс			
				проекти	роботи			Всього	у тому числі:					1	2	3	4	Семестри		Семестри			
									лекції	практики	семінари	лабораторні						індивідуальні заняття	1	2	3	4	
ОСВІТНЯ СКЛАДОВА																							
1. НОРМАТИВНА ЧАСТИНА																							
1.1. Цикл загальної підготовки																							
1.1.1	Іноземна мова наукового спілкування	4	1,2,3		6,0	180	64		64				116	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	1		
1.1.2	Етика та академічна доброчесність в освіті і науці	2			3,0	90	32	16		16			58	1,5	1,5			1	1				
1.1.3	Філософія науки	4			3,0	90	32	16		16			58			1,5	1,5			1	1		
1.1.4	Організація наукових досліджень та представлення їх результатів	4	1,2,3		6,0	180	64	16	48				116	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	1		
	Всього за циклом				18,0	540	192	48	112	32	0	0	348	4,5	4,5	4,5	4,5	3	3	3	3		
1.2. Цикл профільної підготовки																							
1.2.1	Фізичні та хімічні процеси в довкіллі	2			4,0	120	40	20	20				80	2,0	2,0			1	1,5				
1.2.2	Техніко-екологічні аспекти сучасних технологій виробництва	3			4,0	120	40	20	20				80		2,0	2,0			1,5	1			
1.2.3	Екологічні інновації та актуальні дослідження в екології	4			4,0	120	40	20	20				80			2,0	2,0			1	1,5		
1.2.4	Педагогічна практика		5		4,0	120							120										
	Всього за циклом				16,0	480	120	60	60	0	0	0	360	2,0	2,0	4,0	2,0	1	0	2	0		
	Всього за нормативну частину				34,0	1020	312						708	6,5	8,5	8,5	6,5	4	3	5	3		
2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА																							
	Всього за вибірккову частину		2,3,4		12,0	360	96	48	48		0	0	264	0,0	4,0	4,0	4,0	0	2	2	2		
	Загальна кількість				46,0	1380	408						972	6,5	12,5	12,5	10,5	4	5	7	5		
НАУКОВА СКЛАДОВА																							
3. ПОТЕНЦІЙНА ТЕМАТИКА НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ АД'ЮНКТІВ (АСПІРАНТІВ)																							
3.1.	Вплив небезпечних чинників пожеж в природних екосистемах на довкілля																						
3.2.	Екологічний моніторинг екосистем в зоні впливу сміттєзвалища																						
3.3.	Екологічна безпека транспортування нафти та нафтопродуктів																						
3.4.	Екологічний моніторинг природно-техногенних геосистем ліквідованих шахт																						
3.5.	Екологічна безпека об'єктів вуглевидобутку																						
3.6.	Покращення сорбційних властивостей природних мінералів методами хімічного та фізико-хімічного модифікування																						
3.7.	Створення ефективних сорбційних матеріалів на базі промислових відходів																						
	Атестація	Захист дисертації																					
	Кількість годин на тиждень																			4	5	7	5
	Кількість екзаменів																			0	2	1	4
	Кількість заліків																			1	3	3	1

Проректор з науково-дослідної роботи



Андрій КУЗНИК