

ВК 6	Геоматика та моделювання (Geomatics and Modelling)		4					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 7	Геохімічні процеси формування родовищ корисних копалин		3					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 8	Геодинамічні умови формування родовищ нафти і газу		3					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 9	Теорія та практика нафтогазопромислової геології та геофізики		4					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 10	Практичне навчання в університетській освіті (Practice Learning in University Teaching)		3					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 11	Спеціальна гідрогеологія		4					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 12	Екологічна безпека		3					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 13	Розробка і менеджмент екологічних проєктів		3					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 14	Моделі оцінки екологічних ризиків		4					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 15	Сталий розвиток		4					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 16	Міжнародні дослідницькі проєкти в суспільній географії (International research projects in Human Geography)		3					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 17	Тривимірне (3D) моделювання міського середовища		4					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 18	Практики екологічного менеджменту		4					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 19	Наукові основи природокористування		4					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 20	Фундаментальні засади фізичної географії, геофізики та геохімії ландшафтів		3					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 21	Теорія і методологія географічної картографії		4					6	180	30	14		8	8	150			2				
ВК 22	Робота з базами даних в суспільній географії (Working with geodatabases in Human Geography)		4					6	180	30	14		8	8	150			2				

ВК 23	Геохімічні дослідження в науках про Землю	4					6	180	30	14		8	8	150				2			
ВК 24	Геологія, пошук та розвідка родовищ нафти і газу	4					6	180	30	14		8	8	150				2			
ВК 25	Методологія та сучасні технології гідрогеологічних досліджень	3					6	180	30	14		8	8	150				2			
ВК 26	Теоретична стратиграфія	3					6	180	30	14		8	8	150				2			
ВК 27	Сучасні технології екологічної безпеки	3					6	180	30	14		8	8	150				2			
Усього за циклом 2 Здобувач обирає дисципліни загальним обсягом 12 кредити ЄКТС		2					12	360	120	56		32	32	600				2	2		
Усього							48	1440	345	94		198	53	1455	9	8		2	2		
Кількість годин на тиждень															9	8		2	2		
Кількість екзаменів-2																		2			
Кількість заліків - 8															4	2		1	1		

ЗВЕДЕНІ ДАНІ

Назва	Кількість кредитів ECTS
Практика	5
Обов'язкові дисципліни	31
Дисципліни за вибором	12
Всього	48

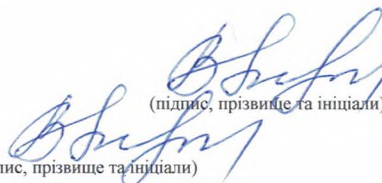
Затверджено Вченою радою університету

Протокол № 15

від "26" "вересня" 2022 р.

Декан факультету геології, географії, рекреації і туризму

Гарант освітньої програми


(підпис, прізвище та ініціали)

Віліна ПЕРЕСАДЬКО

Віліна ПЕРЕСАДЬКО

