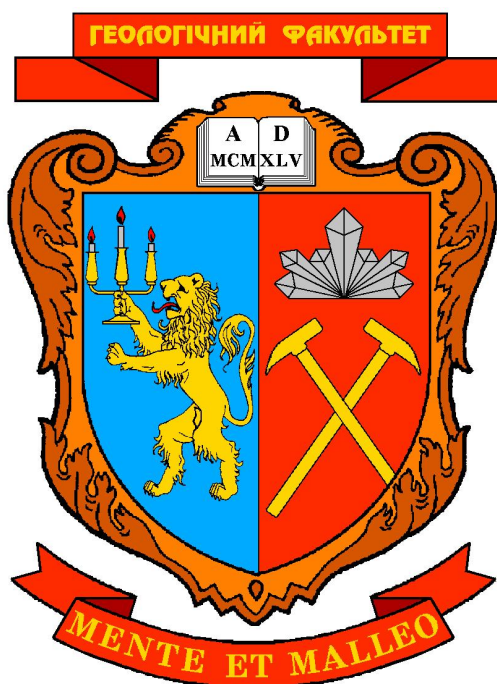


**Міністерство освіти і науки України
Львівський національний університет імені Івана Франка**



З В І Т
ГЕОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ
ЗА КРИТЕРІЯМИ ОЦІНЮВАННЯ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОЇ,
НАУКОВОЇ ТА ВИХОВНОЇ РОБОТИ
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА
за 2020–2025 роки

ЛЬВІВ – 2026

ЗМІСТ

ВСТУП	3
Розділ I. Освітня діяльність	4
Розділ II. Наукова робота	9
Розділ III. Національно-патріотичне виховання, творча і культурно-просвітницька робота	19
Розділ IV. Співпраця з роботодавцями	26
Розділ V. Міжнародна співпраця	29
Розділ VI. Інформаційні технології та інновації	33
Розділ VII. Промоція та комунікація	37
Розділ VIII. Фандрайзинг та проєктна діяльність	46
Розділ IX. Матеріально-технічна база. Господарська діяльність	46
Розділ X. Основні напрями та завдання факультету на період 2025–2030 роки ...	47

ВСТУП

Геологічний факультет Львівського національного університету імені Івана Франка є одним з провідних в Україні науковим і навчально-методичним центром підготовки висококваліфікованих фахівців.

МІСІЯ ФАКУЛЬТЕТУ:

- освітня, науково-дослідницька та інноваційна діяльність, спрямована на формування творчої, всебічно розвинутої особистості, справжнього професіонала для практичної та наукової роботи у галузі наук про Землю, які здатні професійно вирішувати сучасні геологічні, екологічні та ресурсні виклики, сприяти сталому надрокористуванню та розвитку мінерально-сировинної бази України.

НАША ВІЗІЯ:

- якісна підготовка фахівців, впровадження сучасних освітніх технологій, де студенти отримують не лише фундаментальні знання, а й сучасні цифрові компетентності, практичні навички та доступ до реальних геологічних кейсів;
- досягнення високих стандартів наукових досліджень у таких напрямках, як структурна геологія, мінералогія, геохімія, петрологія, інженерна геологія, гідрогеологія, геодинаміка, 3D-моделювання надр та поглиблення інтеграції у світовий науковий простір;
- створення належних умов для професійної та творчої самореалізації викладача, працівника, здобувача освіти;
- залучення здобувачів освіти до процесу ухвалення рішень і діяльності факультету та університету;
- формування у студентської молоді почуття національно-патріотичного обов'язку, екологічної культури, активної громадянської позиції.

І. ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ

		2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1	Науково-педагогічні працівники	29	29	33	33	28
	з науковим ступенем кандидата наук / вченим званням доцента	20	20	25	23	20
	з науковим ступенем доктора наук / вченим званням професора	3	3	3	3	2
2	Студентський контингент	151	175	276	223	156
	- денна форма	151	175	270	220	151
	- заочна форма	-	-	6	3	5
	кількість іноземних здобувачів вищої освіти	45	39	4	13	8
	набір					
	- бакалаврів	44	39	-	-	-
	- магістрів	1		4	13	8
	відрахування (причини) за звітний період	5	28	18	27	15
	за невиконання навчального плану	4	11	7	8	-
	за порушення умов договору	-	10	6	9	8
	за власним бажанням	-	1	5	9	5
	з інших причин	1	6	-	2	2
	кількість випускників бакалаврату з інших ЗВО, що вступили до магістратури	1	1	12	28	10
3	Успішність					
	Бакалаври дипломний проект, державний іспит	відмінно -16 добре -18 задовільно -2	відмінно -5 добре -9 задовільно -3	відмінно -6 добре -24 задовільно -2	відмінно -6 добре -24 задовільно -2	відмінно -13 добре -13 задовільно -10
	Магістри дипломний проект, державний іспит	відмінно -25 добре -9 задовільно -	відмінно -7 добре -2 задовільно -3	відмінно -12 добре -5 задовільно -1	відмінно -14 добре -10 задовільно -3	відмінно -27 добре -22 задовільно -8
	кількість студентів, що слухали повторний курс/успішно склали його	Літо - /	Зима - / Літо - /	Зима - 2/2 Літо - /	Зима - / Літо - 1/1	Зима - /
Виконання ліцензійних умов						
1	Освітні програми:	8 (2 – бакалаврський рівень; 5 – магістерський рівень; 1 – PhD)	7 (2 – бакалаврський рівень; 4 – магістерський рівень; 1 – PhD)	7 (2 – бакалаврський рівень; 4 – магістерський рівень; 1 – PhD)	8 (2 – бакалаврський рівень; 5 – магістерський рівень; 1 – PhD)	8 (2 – бакалаврський рівень; 5 – магістерський рівень; 1 – PhD)
Впродовж звітнього періоду здійснювався набір здобувачів освіти на такі ОП спеціальностей бакалаврату: - Е4 Науки про Землю Освітньо-професійна програма “Геологія. Комп’ютерні технології в науках про Землю” Освітньо-професійна програма “Інженерна геологія та гідрогеологія” (з 2024-2025 н.р.)						

	<ul style="list-style-type: none"> - 101 Екологія - Освітньо-професійна програма “Комп’ютерні технології в екології та управління якістю довкілля” (останній випуск студентів в 2023-2024 н.р.) <p><i>спеціальностей магістратури:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Е4 Науки про Землю Освітньо-професійна програма “Геологія” Освітньо-професійна програма “Геологія нафти і газу” Освітньо-професійна програма “Геохімія та мінералогія” Освітньо-професійна програма “Інженерна геологія та гідрогеологія” <ul style="list-style-type: none"> - 101 Екологія Освітньо-професійна програма “Екологічний менеджмент і геотуризм” (останній випуск студентів в 2024-2025 н.р.) <p><i>спеціальностей аспірантури:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Е4 Науки про Землю Освітньо-професійна програма Науки про Землю 					
	оновлення	+	+	+	+	+
	інноваційні ОП	+	+	+	+	+
	міждисциплінарні ОП	-	-	-	-	-
	ОП з можливістю подвійних дипломів	-	-	-	-	-
	ОП із поєднанням дуальної форми навчання	-	-	-	-	-
	опитування здобувачів освіти	+	+	+	+	+
2	Навчально-методичне забезпечення (НМЗ):					
	наявність робочих програм, силабусів до навчальних курсів (посилання на сайт факультету, кафедри, профіль викладача)	https://geology.lnu.edu.ua/academics/bachelor https://geology.lnu.edu.ua/academics/master https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-heolohiji-korysnyh-kopalyn https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-ekolohichnoji-ta-inzhenernoji-heolohiji-i-hidroheolohiji https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-zahalnoji-ta-rehionalnoji-heolohiji https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-mineralohiji				
	наявність програм з усіх видів практичної підготовки (посилання на сайт факультету)	Інформацію про проведення практик за усіма освітніми програмами розміщено на веб-сторінці геологічного факультету у рубриці «Практики»				
	наявність методичних матеріалів	https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-heolohiji-korysnyh-kopalyn https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-ekolohichnoji-ta-inzhenernoji-heolohiji-i-hidroheolohiji https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-zahalnoji-ta-rehionalnoji-heolohiji https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-mineralohiji				
	укладання та видання підручників, н-м посібників (зокрема й електронних), що відповідають актуальним навчальним курсам	-	7	2	2	1
		Павлишин В. І. Генезис мінералів : підручник (3-тє видання) / В.І.Павлишин, О. І. Матковський, С. О. Довгий. – К : Мастер принт, 2021. – 676 с. Волошин П. К. Інженерна геологія : навчально-методичний посібник до				

		<p>виконання лабораторних робіт (для студентів спеціальностей 101 – “Екологія” і 103 – “Науки про Землю”) / П. Волошин, Г. Бучацька, Н. Кремінь – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2021. – 110 с.</p> <p>Волошин П. К. Навчально-методичний посібник для виконання практичних робіт з дисципліни “Урбоекологія” студентами спеціальності 101 – Екологія / П. К. Волошин, І. Б. Книш, П. М. Ніколенко – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2021. – 124 с.</p> <p>Книш І. Основи картографії : навч.-метод. посібник (для студентів спеціальності 101 – “Екологія” та інших природничих спеціальностей) / Іван Книш, Надія Кремінь – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2021. – 236 с.</p> <p>Костюк О. В. Літологічні методи досліджень : Частина 2 (Карбонатні породи) : навчально-методичний посібник до лабораторних занять і самостійної роботи, для студентів спеціальності 103 Науки про Землю та інших природничих спеціальностей / О. В. Костюк, І. В. Побережська, У. І. Борняк – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2021. – 112 с.</p> <p>Павлунь М. Гіпогенна зональність постмагматичного (пневматолітово-гідротермального) зруденіння : навчальний посібник / М. Павлунь, О. Гайовський – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2021. – 116 с.</p> <p>Узіюк В. І. Мікроструктурний анатомо- морфологічний визначник вуглетворних рослин (ранній карбон Львівсько-Волинського басейну) : навчально-методичний посібник / В. І. Узіюк, Є. В. Узіюк – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2020. – 306 с.</p> <p>Білик Н. Т. Діагностика мінералів за основними макроскопічними ознаками : навчально-методичний посібник до лабораторних занять і самостійної роботи для студентів спеціальності 103 – Науки про Землю та інших природничих спеціальностей / Н. Т. Білик, Л. З. Скакун, С. М. Бекеша, І. В. Побережська. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2022. – 108 с.</p> <p>Крупський Ю. З. Пошук і розвідка вуглеводнів: приповерхневі дослідження та їхня інтерпретація. Навчальний посібник для студентів-магістрів спеціальностей 101 «Екологія» і 103 «Науки про Землю» / Ю. З. Крупський. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2022. – 96 с</p> <p>Волошин П. Гідрогеологічне та інженерно-геологічне моделювання і прогнозування : конспект лекцій (для студентів спеціальності 103 – “Науки про Землю”) / П. Волошин, Н. Кремінь. – Львів : Львівський національний університет імені Івана Франка, 2023. – 116 с.</p> <p>Костюк О. В. Літологічні методи досліджень. Частина 3 (глинисті породи) : навчально-методичний посібник до лабораторних занять і самостійної роботи для студентів спеціальності 103 – Науки про Землю та інших природничих спеціальностей / О. В. Костюк, І. В. Побережська – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2023. – 104 с. –</p> <p>Узіюк В. І. Мікроструктурний анатомо-морфологічний визначник вуглетворних рослин карбону і прогнозу якості вугілля Донбасу (мікропалеоботаніка вугілля карбону) : навч. посібник / В. І. Узіюк, І. В. Шайнога. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2024. – 560 с.</p>																
3	<p>Дисципліни вільного вибору студента (циклу загальної підготовки)</p>	<p>Інформацію про вибіркові дисципліни циклу загальної підготовки розміщено на веб-сторінці геологічного факультету у рубриці Вибіркові дисципліни</p> <table border="1"> <tr> <td>- Кількість запропонованих дисциплін</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>- Кількість обраних дисциплін</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>Дисципліни вільного вибору студента (циклу професійної підготовки)</p> <p>Інформацію про вибіркові дисципліни циклу професійної підготовки розміщено на веб-сторінці геологічного факультету у рубриці Вибіркові дисципліни</p>					- Кількість запропонованих дисциплін	16	16	16	16	16	- Кількість обраних дисциплін	2	6	5	6	4
- Кількість запропонованих дисциплін	16	16	16	16	16													
- Кількість обраних дисциплін	2	6	5	6	4													

	- Кількість запропонованих дисциплін	144	126	126	144	144
	- Кількість обраних дисциплін	38	21	30	46	49
4	Підвищення каліфікації науково-педагогічних працівників	4	6	9	8	20
<p>Кафедра мінералогії, петрографії і геохімії імені професора Ореста Матковського <u>доц. Побережська І. В.</u> проходила наукове стажування у відділі геохімії глибинних флюїдів Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України, 16.11.2020.–28.12.2020. EFFECTIVE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE BY SCIENTISTS IN THEIR PROFESSIONAL ACTIVITIES” обсягом 180 годин (6 кредитів) 2 квітня по 14 травня 2025 року. проходила стажування, яке організувало Національне агентство кваліфікацій, 08.09.2025 – 22.09.2025. проходила стажування, яке організувало Національне агентство кваліфікацій «ПРОФЕСІЙНІ ТА ОСВІТНІ КВАЛІФІКАЦІЇ: АКТУАЛЬНІ МЕТОДОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДЛЯ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ» (обсяг - 45 годин) 11-14 жовтня 2025 р. Курс підвищення кваліфікації педагогічної майстерності Teacher Development Workshop (Gegenworks Program) обсягом 40 годин 8-12 вересня 2025 р. проходила стажування, яке організував Львівський національний університет імені Івана Франка “Гарант освітньої програми: траєкторія зростання”, 06.11.2025 – 23.11.2025. проходила наукове стажування у відділі геохімії глибинних флюїдів Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України, 03.11.2025–17.12.2025. проходила стажування, яке організував Львівський національний університет імені Івана Франка “Гарант освітньої програми: траєкторія зростання” Дискусійна платформа, 11.02.2026 – 28.02.2026. <u>доц. Борняк У. І.</u> проходила стажування яке організував Львівський національний університет імені Івана Франка “Як творити інклюзивне освітнє середовище”, 16.12.2023 – 21.12.2023. проходила стажування яке організував Львівський національний університет імені Івана Франка “Формування життєстійкості науково-педагогічних працівників в умовах війни”, 25.11.2024 – 29.11.2024. проходила стажування яке організував Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М. П. Семененка НАН України, 07.10.2024 – 21.10.2024 проходила наукове стажування у відділі геохімії глибинних флюїдів Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України, 08.04.2024.–17.05.2024. проходила стажування яке організувало Національне агентство кваліфікацій, 08.09.2025 – 22.09.2025. <u>доц. Цільмак О. В.</u> проходила стажування яке організував Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М. П. Семененка НАН України, 07.10.2024 – 21.10.2024. проходила стажування яке організувало Національне агентство кваліфікацій, 08.09.2025 – 22.09.2025. <u>доц. Костюк О. В.</u> проходив стажування організоване компанією Google Україна з 19 по 25 червня 2023 р. “Цифрові інструменти Google для освіти” за підсумками якого отримав сертифікат середнього рівня. проходив наукове стажування у відділі геології і геохімії твердих горючих копалин Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України, 30.10.2025.–08.12.2025. <u>доц. Словотенко Н. О.</u> проходила наукове стажування у відділі геохімії глибинних флюїдів Інституту геології і геохімії</p>						

горючих копалин НАН України, 03.02.2025.–16.03.2025.

ас. Білик Н. Т.

EFFECTIVE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE BY SCIENTISTS IN THEIR PROFESSIONAL ACTIVITIES” обсягом 180 годин (6 кредитів) 2 квітня по 14 травня 2025 року.

Кафедра загальної та історичної геології і палеонтології

Доц. Генералова Л. В.

“Вдосконалення викладацької майстерності”: 06 квітня 2023–09 червня 2023 (180 год., 6 кредитів) сертифікат СВ № 02070987/00040–2023.

“Проектна діяльність”: 17 січня 2023 – 14 лютого 2023 (16 год, 0,5 кредиту ЄКТС), сертифікат № 2070987/000090–23.

“Проекти, що змінюють університет: від ідеї до результату”: 25 листопада — 19 грудня 2025 р. (90 год, 3 кредити ЄКТС) сертифікат №ХЛ 02070987/0015-26

Доц. Тузяк Я. М.

«Цифрові інструменти Google для освіти»: 07 - 15 серпня 2022 р. (180 год., 6 кредитів) сертифікат № GDTfE-01-16390; сертифікат № GDTfE-01-C-11081.

«Проектна діяльність»: 17 січня 2023 – 14 лютого 2023 (16 год, 0,5 кредиту ЄКТС), сертифікат № 2070987/000143-23.

«Вдосконалення викладацької майстерності»: 06 квітня 2023–09 червня 2023 р. (180 год., 6 кредитів) сертифікат СВ № 02070987/0000380-21.

“Штучний інтелект в освіті: практичні приклади та інструменти”. 28 лютого 2025 року (15 академічних годин; 0,5 кредиту ЄКТС. Сертифікат ШІ 02070987/0136-25

I модуль тренінгів для викладачів у рамках проекту Ukrainedigitrans «Цифрова трансформація медичної освіти в Україні». 15-29 травня 2025 р. (0,5 кредиту). Сертифікат ЦТ 02070987/0060-25

II модуль тренінгів для викладачів у рамках проекту Ukrainedigitrans «Цифрова трансформація медичної освіти в Україні». 18-26 червня 2025 р. (один кредит ЄКТС). Сертифікат ЦТ 02070987/0043-25

“Teachers Smart Up: Winter Edition 2025”. 30 hours (1 ECTS), 27-31.01.2025. Certificate Sigma Software University.

Доц. Хомяк Л. М.

“Вдосконалення викладацької майстерності”: 06 квітня 2023 –09 червня 2023 (180 год., 6 кредитів) сертифікат СВ № 02070987/00201–2023.

Доц. Іваніна А. В.

“Вдосконалення викладацької майстерності” 01 жовтня 2020 року - 23 січня 2021 року (180 год, 6 кредитів ЄКТС), сертифікат СВ № 02070987/000033–21

“Проектна діяльність”: 17 січня 2023 – 14 лютого 2023 (16 год, 0,5 кредиту ЄКТС), сертифікат № 2070987/000152–23

“Формування життєстійкості у науково-педагогічних працівників в умовах війни”: 25 – 29.11.2024 р. (30 год, 1 кредитів ЄКТС), сертифікат ПН № 02070987/000398–25

“Штучний інтелект в освіті: практичні приклади та інструменти” : 28 лютого 2025 року (16 год, 0,5 кредиту ЄКТС), сертифікат ШІ № 02070987/0135–25

“Проекти, що змінюють університет: від ідеї до результату”: 25 листопада — 19 грудня 2025 р. (90 год, 3 кредити ЄКТС) сертифікат №ХЛ 02070987/0025-26

Доц. Шайнога І. В.

“Вдосконалення викладацької майстерності” 01 жовтня 2020 року - 23 січня 2021 року (180 год, 6 кредитів ЄКТС), сертифікат СВ № 02070987/000186–21

Доц. Гоцанюк Г. І.

“Експерт з акредитації освітніх програм PROMETHEYS: онлайн тренінг”, 23.02.2021 Сертифікат Експерт з акредитації освітніх програм.

“Вдосконалення викладацької майстерності” 01 жовтня 2020 року - 23 січня 2021 року (180 год, 6 кредитів ЄКТС), сертифікат СВ № 02070987/000300–21

“Тренінг з першої психологічної допомоги” 07.09.2023 (4 год), сертифікат № 035 HIAS

“Формування життєстійкості у науково-педагогічних працівників в умовах війни”: 25 – 29.11.2024 р. (30 год, 1 кредитів ЄКТС), сертифікат ПН № 02070987/000398–24

“Правничі студії для викладачів”: січень – березень 2025 р. (30 год, 1 кредит ЄКТС), сертифікат

“Гарант освітньої програми: траєкторія професійного зростання”: 06.11.2025 – 23.11.2025 р. (2 кредити ЄКТС), сертифікат СВ № 02070987/0032–25

Асист. Богданова М. І.

“Вдосконалення викладацької майстерності”: 27 січня 2022 року - 4 червня 2022 року сертифікат СВ№0336-2022.

<p>Кафедра геології корисних копалин і геофізики Доц. Гайовський О. В. Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, відділ геохімії глибинних флюїдів (2021) Доц. Віхоть Ю.М. Карпатське відділення інституту геофізики ім. Суботіна (2021) Доц. Ціхонь С.І. “Вдосконалення викладацької майстерності”: 27 січня 2022 року - 4 червня 2022 року сертифікат СВ№0260-2022. Доц. Віхоть Ю.М. “Вдосконалення викладацької майстерності”: 27 січня 2022 року - 4 червня 2022 року сертифікат СВ№0338-2022. Проф. Павлунь М.М. Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, відділ геохімії глибинних флюїдів (2024) Асист. Шваєвський О. В. Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, відділ геохімії глибинних флюїдів (2024) Доц. Фурман В.В. Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Підстригача НАН України (2025) Доц. Віхоть Ю.М. “Вдосконалення викладацької майстерності”: 9 травня 2025 року - 10 липня 2025 року сертифікат ВВМ 02070987/0021-25. Асист. Дацюк Ю.Р. Міжнародне онлайн стажування - 13.11.2025 р. Diploma of completion of the course Computer Vision</p> <p>Кафедра екологічної та інженерної геології і гідрогеології Доц. Волошин П.К. -Національний лісотехнічний університет м. Львів (21.03.2022 - 30.04.2022 р) Доц. Марусяк В.П. – Інститут геології і геохімії горючих корисних копалин (НАН України) м. Львів, (8.04.2024-17.05.2024) Доц. Сливко Є.М. – Інститут геології і геохімії горючих корисних копалин (НАН України) м. Львів, (12.12.2023-22.01.2024) Доц. Волошин П.К. пройшов стажування шляхом участі у міжнародній науково-практичній конференції «Конструктивна географія і картографія: стан, проблеми, перспективи» (1–3 травня 2025р.) обсягом професійної програми стажування 60 годин (2 кредити ECTS) та отримав відповідний сертифікат. Доц. Марусяк В.П. пройшла стажування шляхом участі у міжнародній науково-практичній конференції «Конструктивна географія і картографія: стан, проблеми, перспективи» (1–3 травня 2025р.) обсягом професійної програми стажування 60 годин (2 кредити ECTS) та отримала відповідний сертифікат.</p>						
5	Заходи щодо забезпечення «нульової толерантності» до фактів порушення академічної доброчесності.	+	+	+	+	+
<p>Щорічна перевірка бакалаврських, магістерських та дисертаційних робіт на наявність плагіату програмою Unichек та Plagiarisma (відповідальний асист. Шваєвський О.В.). Усі науково-педагогічні працівники та здобувачі освіти ознайомлені з відповідними документами (“Положення про забезпечення академічної доброчесності у Львівському національному університеті імені Івана Франка”, “Кодекс академічної доброчесності Львівського національного університету імені Івана Франка”). Участь колективу геологічного факультету в опитування здобувачів вищої освіти та викладачів Львівського університету в рамках проєкту “Ініціативи академічної доброчесності та якості освіти”. Щорічні лекції першокурсникам “Академічна доброчесність в університеті” (відповідальні – студентське наукове товариство, декан факультету).</p>						

II. НАУКОВА РОБОТА

1	Виконання науково-дослідної роботи (НДР) на кожній кафедрі (тематика).	Напрямами наукової діяльності кафедри загальної та історичної геології і палеонтології є палеонтолого-стратиграфічний, нафтогазовугільний, геотуристичний, мікропалеонтологічний, геологічних досліджень Українських Карпат, геологія докембрію, а також фундаментальні палеонтологічні дослідження молюсків, форамініфер, мікр- і макроорешток рослин; стратиграфія, біостратиграфія, літолого-фаціальний аналіз осадових товщ фанерозою заходу і півдня України; геологія нафтогазоносних і вугленосних
---	--	--

		<p>регіонів України; тектонічне районування, структурно-формаційний аналіз, геодинамічні аспекти седиментації відкладів і становлення акреційної призми Українських Карпат; нафтогазоносність Карпат, Передкарпатського, Закарпатського прогинів і Волино-Поділля.</p> <p>Напрямами наукової діяльності кафедри мінералогії, петрографії і геохімії імені професора Ореста Матковського є дослідження петрографії магматичних і метаморфічних комплексів порід західної і центральної України (науковий керівник, кандидат геолого-мінералогічних наук, доцент Побережська І.В.); мінералогічні та петрографічні особливості геотуристичних об'єктів та пам'яток культурної спадщини Західної України (науковий керівник, кандидат геологічних наук, доцент Борняк У.І.); літологія відкладів фанерозою осадового чохла західної країни Східноєвропейської платформи (науковий керівник, кандидат геологічних наук, доцент Костюк О.В.)</p> <p>Наукові дослідження, які виконуються у рамках Мінералогічної школи академіка Євгена Лазаренка передовсім стосуються проблем регіональної та генетичної мінералогії.</p> <p>Напрямки наукових досліджень кафедри геології корисних копалин і геофізики стосуються вивчення геології і металогенії України на підставі геологічних і термобарогеохімічних досліджень; вивчення докембрійських метаморфічних і ультраметаморфічних комплексів порід на підставі формаційного аналізу; геології, металогенії і термобарогеохімії постмагматичних рудних формацій (у руслі термобарогеохімічної школи проф. М.П. Єрмакова); геології і металогенії докембрійських формацій; геології і металогенії алмазів та золота; вивчення фізичних полів Землі; моделювання геологічних процесів; використання геоінформаційних технологій в геофізиці.</p> <p>Напрямки наукових досліджень кафедри екологічної та інженерної геології і гідрогеології стосуються інженерної геології міських систем, техногенно-екологічної безпеки гірничодобувних районів, рекультиваци порушених гірничими роботами земель, геохімії ґрунтів, ландшафтно-екології, гідрогеології, екології гідросфери, моніторингу довкілля, екологічної, біологічної та медичної мінералогії. Співробітники кафедри беруть участь у розробці, обговоренні та корегуванні масштабних проектів рекультиваци порушених земель, ведуть багаторічні моніторингові спостереження за найбільш проблемними з геоекологічної точки зору територіями Західної України, видають експертні висновки та виступають з коментарями у засобах масової інформації щодо стану довкілля.</p>				
2	<p>Подані та отримані наукові проекти за конкурсами МОН, НФД, базового фінансування (фінансування / тис. грн).</p>	-	1/10,100	1/9,600	1/	
	<p>Тема П2-БФ «Нові речовини, матеріали, види матерії та підходи до енергозбереження та охорони довкілля». Науковий керівник: Волошиновський А. С., д-р фіз.-мат. наук, проф. № держреєстрації: 0121U113567. Термін виконання: 04.08.2021–31.12.2025 р.</p>					
3	<p>Наукові проекти щодо забезпечення збереження й функціонування об'єктів національного надбання (фінансування / тис. грн).</p>			1/100	1/105	1/105
	<p>НН/149-2023 «Колекція фосилій рослинних і тваринних решток Палеонтологічного музею</p>					

	Львівського національного університету імені Івана Франка». Науковий керівник: Тузяк Я. М., канд. геол. наук. № держреєстрації: 0123U101933. Термін виконання: 03.2023–12.2024 р.					
4	Подані та отримані гранти міжнародних фондів і організацій (фінансування / тис. грн).	1	1			
	<p>Мінералогічний музей імені Євгена Лазаренка взяв участь в програмі «Горизонт 2020» https://geology.lnu.edu.ua/news/mineralohichnyy-muzey-imeni-yevhena-lazarenka-vziav-uchast-v-prohrami-horyzont-2020</p> <p>Колективний грант від Європейського геофізичного союзу (разом з кафедрою інженерної геодезії, Національний університет “Львівська політехніка”). Розробка навчального курсу “Створення віртуальних геологічних відслонень в м.Львові”, к.г.н., доц. Ціхонь С.І., 2021</p>					
5	Теми у межах робочого часу викладачів	5	7	9	7	4
	<p>Кафедра загальної та історичної геології і палеонтології</p> <p>“Вивчення нерозчинної дисперсної органіки середньопалеозойських відкладів Волино-Поділля для підвищення ефективності розшуків в них вуглеводнів”. Наук. керівник: канд. геол.-мін. наук, доц. Іваніна А. Номер державної реєстрації: 0117U000895. Терміни виконання: 01.01.2017 р. – 31.12.2020 р.</p> <p>“Геодинамічні комплекси пізньомезозойської конвергенції в Українських Карпатах”. Наук. керівник: канд. геол. наук, доц. Генералова Л. В., Номер державної реєстрації: 0118U000595. Терміни виконання: 01.01.2018 р. – 31.12.2021 р.</p> <p>“Літолого-фаціальне та біостратиграфічне довивчення розрізів фанерозою заходу та півдня України для оптимізації пошуків вуглеводнів”. Наук. керівник: канд. геол.-мін. наук, доц. Іваніна А. В., Номер державної реєстрації: 0121U109991. Терміни виконання: 01.01.2021 р.–31.12.2023 р.</p> <p>“Еволюція глибоководних фацій карпатського флішового палеобасейну в контексті становлення покривів мезокайнозойської конвергенції”. Наук. керівник: канд. геол. наук, доц. Генералова Л. В., № держреєстрації – 0122U002364. Терміни виконання: 01.01.2022 р. – 31.12.2024 р.</p> <p>“Аудит даних еталонних таксонів викопних організмів Палеонтологічного музею Львівського національного університету імені Івана Франка з метою надання науковому об’єкту статусу такого, що становить національне надбання”. Наук. керівник: канд. геол. наук, Тузяк Я. М., № держреєстрації – 0122U200425. Терміни виконання: 01.01.2022 р. – 31.12.2024 р.</p> <p>Кафедра геології корисних копалин і геофізики</p> <p>Тема “Дослідження структури і морфогенетичних типів зональності зруденіння магматогенно (метаморфогенно)- гідротермального класу”. Науковий керівник: д-р. геол. наук, проф. Павлунь М. М., № держреєстрації – 0119U002341. Термін виконання: 01.01.2019р. – 31.12.2022р.</p> <p>Тема: “Структурно-тектонічні умови поширення та мінеральний склад брекчієвих дайок Вишківського рудного поля (Закарпаття)”. Науковий керівник: канд. геол. наук, доц. Гайовський О. В., Номер державної реєстрації: 0120U101783. Терміни виконання: 01.01.2020р. – 31.12.2023р.</p> <p>Тема “Геоінформаційні технології у геофізичних дослідженнях та моделюванні полів Землі”. Науковий керівник: канд. фіз.-мат наук, доц. Фурман В. В., № держреєстрації – 0121U110092. Термін виконання: 01.01.2021р. – 31.12.2023р.</p> <p>Тема «Геолого-геофізичні, мінералого-генетичні і термобарогеохімічні особливості післямагматичного зруденіння Закарпаття (із використанням геоінформаційних технологій)». Науковий керівник: Павлунь М. М., д-р. геол. наук., проф. № держреєстрації: 0124U002109. Термін виконання: 01.2024–12.2026 р.</p> <p>Кафедра мінералогії, петрографії і геохімії імені професора Ореста Матковського</p> <p>Тема “Мінералого-петрографічні дослідження геотуристичних об’єктів та пам’ятників культурної спадщини Західної України”. Науковий керівник: канд. геол. наук. Борняк У. І., № держреєстрації – 0121U109717. Термін виконання: 01.01.2021р. – 31.12.2023р.</p> <p>“Літолого-петрологічні дослідження генезису осадових, магматичних та метаморфічних комплексів порід західної і центральної частин України та проблеми їхнього генезису”. Науковий керівник: канд. геол. наук, доц. Костюк О. В., № держреєстрації – 0122U002338. Терміни виконання: 01.01.2022р. – 31.12.2024р.</p> <p>Кафедра екологічної та інженерної геології і гідрогеології</p> <p>Тема “Еколого-геологічний аналіз природно-господарських систем Карпатського регіону та проблеми їхньої оптимізації”. Науковий керівник: канд. геол. наук, доц. Волошин П. К., №</p>					

	держреєстрації – 0119U002326. Термін виконання: 01.01.2019р. – 31.12.2022р. Тема “Оцінка екологічних ризиків освоєння підземного простору історичної частини м. Львова”. Науковий керівник: канд. геол. наук, доц. Волошин П. К., № держреєстрації – 0119U002327. Термін виконання: 01.01.2019р. – 31.12.2022р.					
6	Забезпеченість / придбання наукового обладнання.	+	+	+	+	+
	<p>2021 Точка доступу Wi-Fi Ubiquiti UAP - Nano HD 1 шт. - 6 090 грн. 00 коп.</p> <p>2022 ПК Неттоп HP ProDesk 400 Gb DM/Intel i3-10100T/8/256F/int/Wi-Fi/kbm/DOS, 1 шт. - 16 410 грн. 00 коп. Монітор Lenovo C24-20, 1 шт. - 5 496 грн. 00 коп.</p> <p>2023 Монітор 24 Lenovo Think Vision LT2440PWC, 1 шт - 625 грн. 00 коп.; персональний комп'ютер ThinkCentre m90p i5 SSD, 1 шт. - 875 грн. 00 коп.</p> <p>2024 Комп Technic Pro Core i5 1155 3.3 GHz/Q67/4096Mb/500Gb/ATX/Win7Pro Rus; 3 шт.- 1500 грн. 00 коп. Монітор TFT 22 Benq GL 2250 M ; 3 шт. - 375 грн.00 коп. Для створення лабораторії цифрових технологій в нафтогазовій геології, за спонсорські кошти від АТ УкрГазвидобування, було закуплено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект: планшет Samsung Galaxy Tab S6 Lite 10.4 LTE, Чохол Samsung Book Cover для планшета Galaxy Tab S6 Lite (Південна Корея) – 2 шт., 29,988; - Комплект: Ноутбук Asus (16" K3605ZF-N1097 Vivobook 16X (WUXGA, IPS)/i5-12450H/16GB/SDD 1TB/RTX2050-4GB (Чорний), Операційна система MS Windows 11 Pro 64Bit UA, Миша Logitech M185 (Тайвань, США, Швейцарія) – 4 шт., 107,976; - Робоча станція: Системний блок НЕО (Процесор Intel Core i9-13900K/Z790-A WIFI/DDR5 2*64GB/SSD M.2 1TB/SSD 4 TB/HDD 6TB/RTX 4080 16GB/ATX 1050W/Win 11Pro/K+M), Монітор 31.5" Dell P3223QE (Україна, США) – 5 шт., 1260,930 <p>2025 Ноутбук ASUS Vivobook 16XK3605ZF-RP567 (90NB11E1- M01830)IndieBlack/16IPSWUXGA 144 Гц/IntelCore15, 1 шт. - 24 165 грн. 00 коп Ноутбук Asus 15,8 MI/i3-1315U – 2 шт., 52800,00 БФПCanon I-SENSYS MF3010(5252B034AA) + 2 картриджі в комплекті,1 шт. - 12832 грн. 50 коп. БФП Canon i-SENSYS MF-463dw wifi, 24240,00 Комп Technic Pro Core i5 1155 3.4 GHz/Q77/8192Mb/500Gb/ATX/Win7Pro; 2 шт.- 1000 грн. 00 коп. Монітор TFT 22 Benq GL 2250 M Blec/LED VA матриця/; 2 шт. - 250 грн.00 коп.</p> <p>Благодійна допомога Комп'ютери ASUS/i7/32GB/1TB/RTX3060/23,8” – 6 шт., 188070,00</p>					
7	Наукові стажування за кордоном	-	5	2	2	4
	<p>Доц. Побережська І. В. та асист. Білик Н. Т. проходили стажування в Міжнародному історичному біографічному інституті, 03.12.2021 – 20.01.2022.</p> <p>Доц. Костюк О. В. проходив міжнародне стажування в Інституті прикладних наук (м. Рига, Латвія), 14.02.2022–14.03.2022.</p> <p>Доц. Побережська І. В. та асист. Білик Н. Т. проходили стажування яке організувала Східноєвропейська асоціація науковців Польщі, 02.05.2025 – 14.05.2025.</p> <p>Доценти Побережська І. В., Борняк У. І., Костюк О. В., Цільмак О. В. та асистент Білик Н. Т. проходили стажування по програмі Science Voices Greenworks, 08.09.2025 – 12.09.2025.</p> <p>Доц. Тузяк Я. М. “Удосконалення вищої освіти в Україні заради результатів”: Програма професійного розвитку академічних менеджерів, яка реалізується Британською Радою в рамках спільного проекту Міністерства освіти і науки України та Світового банку. 2 квітня – 19 вересня 2025 р. 180 годин (6 кредитів ЄКТС). Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 2025464679. “Third EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards and Impact on Communities”, Sep 2021</p>					

Доц. Іваніна А.В.

Стажування в Музеї історії природи, Стокгольм, Швеція, червень 2022 р.

“Fourth EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities based on the monitoring and modelling of these processes using integrated techniques”. 18-21 September 2023.

Доц. Генералова Л.

EGU General Assembly 2022. 23–27 May 2022, Vienna, Austria.

International Workshop on Agglutinated foraminifera. April 19–22, 2023. Krakow, Poland

З грудня 2022 року по березень 2023 року науково-педагогічні працівники факультету пройшли два онлайн-курси: “Польська для геологів” та “Англійська для геологів” організовані Американською асоціацією нафтових геологів (AAPG) і отримали відповідні сертифікати. “Польська для геологів” - Борняк У. І., Білик Н. Т., Побережська І. В., Ціхонь С. І. “Англійська для геологів” - Кремінь Н. Ю.

Доц. Марусяк В.П. (04.11.–10.12.2023р.) міжнародне стажування за програмою «Фандрайзинг та організація проєктної діяльності в навчальних закладах: європейський досвід» («Fundraising and Organization of Project Activities in Educational Establishments: European Experience») в обсязі 180 год (6 кредитів ЄКТС) і розробила навчальний проєкт за темою «Екологічна безпека України: сучасні виклики» («Environmental Safety of Ukraine: Modern Challenges»), що підтверджено відповідним сертифікатом (series and registration number: SZFL-002915) (Україна-Польща).

28-29 жовтня 2023 р. за запрошенням польських колег відбувся візит співробітників геологічного факультету на Мінералогічну виставку (Люблін) та Музей скам'янілих дерев у Седлісько (Люблінське воєводство) <https://geology.lnu.edu.ua/news/28-29-zhovtnia-2023-r-za-zaproshehniam-polskykh-koleh-vidbuvsia-vizyt-spivrobitnykiv-heolohichnoho-fakultetu-na-mineralohichnu-vystavku-liublin-ta-muzey-skam-ianilykh-derev-u-sedlisko-liublinske-voi>

Доцент Тузяк Я. М. отримала такі сертифікати за участь у науковій діяльності:

certificate No: BPI/PR/Cert/19940D/YAR) of Excellence in Peer-Reviewing in recognition of an outstanding contribution to the quality of the book. (Date: 7-Oct-2023);

certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/106928/YAR) of Excellence in Reviewing in recognition of an outstanding contribution to the quality of the journal Asian Journal of Geographical Research (Indexing: Ebsco, Proquest, Index Copernicus, Google Scholar) (Date: 21-Sep-2023);

certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/107107/YAR) of Excellence in Reviewing in recognition of an outstanding contribution to the quality of the International Journal of Environment and Climate Change (Indexing: Ebsco, Proquest, Index Copernicus, Google Scholar, NAAS - 5.13 (Date: 7-Oct-2023).

Доц. Віхоть Ю. М.

Онлайн курс з ГІС, картографування та просторового аналізу на платформі Coursera “Introduction to GIS Mapping”, Professor Don Boyes, університеті Торонто, Канада, 28.10.2022.

Сертифікат про завершення навчання – <https://coursera.org/verify/HZ4YZSRA22QK>

Онлайн курс з ГІС, картографування та просторового аналізу на платформі Coursera “GIS Data Acquisition and Map Design”, (Professor Don Boyes, Університет Торонто, Канада, дата видачі сертифікату 10.01.2023. Сертифікат про завершення навчання – <https://coursera.org/verify/SHDTSDCSR8WY>)

Онлайн курс з ГІС, картографування та просторового аналізу на платформі Coursera “Spatial Analysis and Satellite Imagery in a GIS”, (Professor Don Boyes, Університет Торонто, Канада, 26.02.2023. Сертифікат про завершення навчання – <https://coursera.org/verify/LMPZWF8VHM3P>)

Онлайн курс з ГІС, картографування та просторового аналізу на платформі Coursera “GIS, Mapping, and Spatial Analysis Capstone”, (Professor Don Boyes, Університет Торонто, Канада, 09.03.2023. Сертифікат про завершення навчання – <https://coursera.org/verify/SSUJTWUMU53DV>).

Онлайн-курс “Uni-Biz Bridge від UGEN: Адаптивність та гнучкість викладача”. (Сертифікат No383 учасника проєкту з розвитку співпраці бізнесу та освіти, Львів, 29-31.08.2023, 8 академічних годин).

Асист. Богданова М. І.

Workshop “16th EGU Emile Argand Conference on Alpine Geological Studies Alpine”. 16-18 September 2024, Siena, Italy

Асист. Наварівська К. О.

International Workshop on Agglutinated foraminifera. April 19–22, 2023. Krakow, Poland

Доц. Марусяк В.П. (17.05.–22.06.2025р.) міжнародне стажування за програмою «Фандрайзинг та організація проєктної діяльності в навчальних закладах: європейський досвід» («Fundraising and Organization of Project Activities in Educational Establishments: European Experience») в обсязі 180

год (6 кредитів ЄКТС) і розробила освітній проєкт за темою «Гендерна рівність в освіті: системні зміни через нормативну підтримку та освіту» («Gender Equality in Education: Systemic Changes through Regulatory Support and Education»), що підтверджено відповідним сертифікатом (series and registration number: SZFL-0013757) (Україна-Польща).

Асист. Дацюк Ю.Р. Міжнародне онлайн стажування - 13.11.2025 р. [Diploma of completion of the course Computer Vision](#)

Візит делегації геологічного факультету в Вільнюський університет (Вільнюс, Литва) (30.04.2025) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vizyt-delehatsii-heolohichnoho-fakultetu-v-tsentrdoslidzhen-pryrody-lytva-vilnius>

Робочий візит музейників геологічного факультету до Болонського університету: ознайомлення з роботою музейної системи, обмін досвідом (17.08.2025) <https://geology.lnu.edu.ua/news/robochyy-vizyt-muzeynykiv-heolohichnoho-fakultetu-do-bolonskoho-universytetu-oznayomlennia-z-robotoiu-muzeynoi-systemy-obmin-dosvidom>

Асист. Н. Т. Білик пройшла наукове стажування (02.04.–14.05.2025 р.) в Східноєвропейській асоціації вчених (Варшава, Польща) «Ефективне використання штучного інтелекту вченими у їхній професійній діяльності» («Effective use of artificial intelligence by scientists In their professional activities») обсягом 180 годин (6 кредитів ЄКТС) та отримала відповідний сертифікат про стажування No 0204-1405-20;

Асист. Н. Т. Білик успішно пройшла навчання Science Voices (08–12.09.2025 р.), отримала 40 кредитів та сертифікат 2ВJHM0-CE000035 про закінчення програми підготовки викладачів Greenworks.

Доц. У. І. Борняк успішно пройшла навчання Science Voices (08–12.09.2025 р.), отримала 40 кредитів і відповідний сертифікат 2ВJHM0-CE000038 про закінчення програми підготовки викладачів Greenworks;

Доц. О. В. Костюк успішно пройшов навчання Science Voices (08–12.09.2025 р.), отримав 40 кредитів і сертифікат 2ВJHM0-CE000039 про закінчення програми підготовки викладачів Greenworks.

Доц. І. В. Побережська пройшла наукове стажування (02.04.–14.05.2025 р.) в Східноєвропейській асоціації вчених (Варшава, Польща) «Ефективне використання штучного інтелекту вченими у їхній професійній діяльності» («Effective use of artificial intelligence by scientists In their professional activities») обсягом 180 годин (6 кредитів ЄКТС) та отримала відповідний сертифікат про стажування No 0204-1405-21;

Доц. І. В. Побережська успішно пройшла навчання Science Voices (08–12.09.2025 р.), отримала 40 кредитів і сертифікат 2ВJHM0-CE000037 про закінчення програми підготовки викладачів Greenworks;

Доц. О. В. Цільмак успішно пройшла навчання Science Voices (08–12.09.2025 р.), отримала 40 кредитів і сертифікат 2ВJHM0-CE000036 про закінчення програми підготовки викладачів Greenworks;

Доц. О. В. Цільмак успішно завершила курс «Професійні та освітні кваліфікації: актуальні методологічні підходи для закладів вищої освіти» обсягом 45 год та отримала відповідний сертифікат No 0438 (дата видачі: 24.10.2025 р.).

8	Підготовка кандидатів наук / захисти кандидатських дисертацій	/1				
	Марусяк В.П. дата захисту 12.05.2021 за спеціальністю 04.00.11 "Геологія металевих і неметалевих корисних копалин", науковий керівник професор Павлунь М.М.					
9	Підготовка докторів філософії / захисти дисертацій доктора філософії.	2/	2/	3/	1/	4/1
	Наварівська К.О., дата захисту 25.06.2025, за спеціальністю "Науки про Землю", науковий керівник доцент Іваніна А.В.					
10	Видання монографій (в тому числі у міжнародних видавництвах).	6 (2)	4 (1)	1		1

	<p>Павлишин В. Історія мінералогії в Україні. Від глибокої давнини до 90-х років ХХ ст. / Володимир Павлишин, Орест Матковський, Станіслав Довгий. – К : Мастер принт, 2019. – 464</p> <p>Лещух Р. Й., Старжинський О. Мезозойські відклади південно-західної України і прилеглого шельфу. Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2020. 220 с.</p> <p>Tuzyak Ya. M., Bogatko N. M. Buhiv beds (Neogene, Miocene) of the Podllya (Western Ukraine): (micropaleontological, stratigraphical, facial, conditions // Actual problems of natural sciences: modern scientific discussions; head of et. Zigmunt Litwinczuk, Riga, Baltia Publishing. 2020. 684 p. http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/43)</p> <p>Крупський Ю. З. Геологія і нафтогазоносність Західного регіону України / Ю. З. Крупський. – Львів : СПОЛОМ, 2020. – 254 с.</p> <p>Wietrzeń anhydritów i gipsów ; Red. Maciej Babel, Danuta Olszewska-Nejbert, Krzysztof Nejbert / [А. Богуцький, П. Волошин, М. Бомбель, А. Яцишин, О. Томенюк] – Warszawa : GIMPO, 2020. – 294 s. (215–223).</p> <p>Білоніжка П. Ноосфера та проблеми її розвитку / Петро Білоніжка. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2020. – 172 с.</p> <p>Climate change & sustainable development: new challenges of the century: monograph ; Edited by Olena Mitryasova, Piotr Koszelnik / [V. Dyakiv, V. Pohrebennyk, O. Mitryasova, A. Shybanova, M. Yaremovyc]. – Rzeszow : RzUT, 2021. – 492 p. (76–92). Режим доступу: http://reglibrary.mk.ua/index.php/elektronna-biblioteka-mistsevikh-vidan/elektronna-biblioteka-mistsevikh-vidan-v-flippingbook/book/299?page=1</p> <p>Геоєкологія Львівської області : монографія ; за заг. ред. Є. Іванова / [Петро Волошин, Іван Книш] – Львів : Простір-М, 2021. – 606 с. (250–267; 274–277)</p> <p>Матковський О. Термобарогеохімія в Україні / Орест Матковський, Ігор Наумко, Микола Павлунь, Євгенія Сливко. – Львів : Простір-М, 2021. – 282 с.</p> <p>Богуцький А. Лесовий покрив Волинської височини: стратиграфія, опорні розрізи, інженерно-геологічна характеристика / А. Богуцький, П. Волошин, О. Томенюк. – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2021. – 152 с.</p> <p>Матковський О. Вшанування пам'яті академіка Євгена Лазаренка : наук. видання / Орест Матковський, Євгенія Сливко. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2022. – 188 с.</p> <p>Лосів В. М., Яремівич М.В., Іваніна А. В. Розточчя як геологічна структура основні елементи геологічної будови та геодинаміка Природний заповідник «Розточчя» - результати біоценологічних досліджень: монографія [ред.-упоряд. В.Заїка, І.Скольський, Г.Стрянець]. Львів: ГАЛИЧ ПРЕС 2025. 198 с. DOI http://doi.org/10.32718/zaproz25</p>					
11	Публікація статей у виданнях, які входять у міжнародні наукометричні бази даних Scopus, Web of Science.	12	11	5	10	9
12	Публікація статей у закордонних виданнях	5	3	2	4	
13	Публікація статей у фахових виданнях України.	39	19	5	11	47
14	Публікація статей в інших виданнях	22	23	28	39	53
15	Видання фахових наукових періодичних журналів (категорії А / Б)				/2	/3
16	<p>Вісник Львівського університету. Серія геологічна (категорія «Б», наказ МОН України № 1309 від 25.10.2023 року). https://journals.lnu.lviv.ua/index.php/geology/issue/archive</p> <p>Мінералогічний збірник (категорія «Б», наказ МОН України № 220 від 21.02.2024 року). https://journals.lnu.lviv.ua/index.php/mineralogy/homepage</p> <p>Палеонтологічний збірник (категорія «Б», наказ МОН України № 491 від 27 квітня 2023 року). https://journals.lnu.lviv.ua/index.php/paleontology/issue/archive</p>					

17	Проведені наукові конференції (в тому числі міжнародні)	3 (2)	1	4 (1)	3 (1)	4 (1)
<p>XI щорічна Всеукраїнська наукова конференція “Проблеми геології фанерозою України” (7-9 жовтня 2020 року) https://lnu.edu.ua/vidbulas-shchorichna-naukova-konferentsiia-problemy-heolohii-fanerozoiu-ukrainy/</p> <p>V Наукова конференція «Геофізичні дослідження та моделювання фізичних полів Землі» (8-10 жовтня 2020 року) https://lnu.edu.ua/vidbulasia-v-naukova-konferentsiia-heofizychni-doslidzhennia-ta-modeliuvannia-fizychnykh-poliv-zemli/ https://geology.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/10/Geophys-2020.pdf</p> <p>IV Міжнародна науково-практична конференція. Геотуризм: практика і досвід (22-24 жовтня 2020 року) https://geology.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/03/conference-2020.pdf</p> <p>XII щорічна Всеукраїнська наукова конференція “Проблеми геології фанерозою України”, 2021 (6-8 жовтня 2021 року) https://geology.lnu.edu.ua/xii-shchorichna-vseukrainska-naukova-konferentsiia-problemy-heolohii-fanerozoiu-ukrainy-2021</p> <p>XIII Всеукраїнська наукова конференція “Проблеми геології України” (3-5 жовтня 2022 року) https://lnu.edu.ua/rozpochalas-xiii-vseukrainska-naukova-konferentsiia-problemy-heolohii-ukrainy/ https://geology.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/10/Tezy-konferentsii-2022.pdf</p> <p>I Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та аспірантів “Актуальні проблеми геології України” (27-28 жовтня 2022 року) https://geology.lnu.edu.ua/news/27-28-zhovtnia-2022-ri-na-heolohichnomu-fakulteti-vidbulas-i-vseukrainska-naukovo-praktychna-konferentsiia-studentiv-ta-aspirantiv-aktualni-problemy-heolohii-ukrainy https://geology.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/10/stud-konf_2022.pdf</p> <p>V Міжнародна науково-практична конференція «Геотуризм: практика і досвід» (20-22 жовтня 2022) https://lnu.edu.ua/startuvala-v-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiia-geoturizm-praktyka-i-dosvid/ https://geology.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/10/Conference-Geotourism-2022.pdf</p> <p>XII наукові читання імені академіка Євгена Лазаренка до 110 річчя від дня народження Є. Лазаренка (14, 15.12.2022 року) https://lnu.edu.ua/na-heolohichnomu-fakulteti-startuvaly-khii-naukovi-chytannia-imeni-akademika-yevhena-lazarenka/ https://geology.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/Materialy-12-kh-chytan.pdf</p> <p>XIV щорічна Всеукраїнська наукова конференція “Проблеми геології України” (5-6.10.2023) chrome-extension://kdpelmjpfafjppnhbloffcjeomlnpah/https://geology.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/10/konferentsiia-2023-tezy-1.pdf https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-xiv-vseukrainska-naukova-konferentsiia-problemy-heolohii-ukrainy</p> <p>Міжнародна науково-практична конференція присвячена 170-річчю Мінералогічного музею імені Євгена Лазаренка «Геологічні музеї і колекції: їх роль в науці, освіті та туризмі» (Матеріали конференції) (6.12.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/rozpochala-robotu-i-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiia-heolohichni-muzei-i-kolektsii-ikh-rol-v-nautsi-osviti-ta-turyzmi</p> <p>II Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та аспірантів “Сучасні виклики геологічної освіти і науки” (23-24.11.2023) https://geology.lnu.edu.ua/ii-vseukrainska-naukovo-praktychna-konferentsiia-studentiv-ta-aspirantiv-suchasni-vyklyky-heolohichnoi-osvity-i-nauky https://lnu.edu.ua/molodi-vcheni-heolohy-dyskutuvaly-pro-suchasni-vyklyky-heolohichnoi-osvity-i-nauky/?fbclid=IwAR1GfBPPa4yzl6GiFmpNnsUtGTmWD83qlrlnD4x0lmTu5j7kpyZzrILg8rM</p> <p>III Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та аспірантів “Сучасні виклики геологічної освіти і науки” (7-8.11.2024) https://geology.lnu.edu.ua/molodizhna-konferentsiia-2024 https://geology.lnu.edu.ua/news/zavershyvsia-pershyy-den-roboty-iii-vseukrainskoi-naukovo-praktychnoi-konferentsii-studentiv-ta-aspirantiv-suchasni-vyklyky-heolohichnoi-osvity-i-nauky</p> <p>XIII наукові читання імені академіка Євгена Лазаренка до 160-річчя кафедри мінералогії (12-14.09.2024) https://geology.lnu.edu.ua/naukovi_chytannia_imeni_lazarenka https://geology.lnu.edu.ua/news/na-heolohichnomu-fakulteti-rozpochalys-khiii-naukovi-chytannia-imeni-akademika-yevhena-lazarenka-prysviacheni-160-richchiu-kafedry-mineralohii-stan-problemy-i-perspektyvy-rozvytku-mineralohichnoyi-osv https://geology.lnu.edu.ua/news/zaversheni-khiii-lazarenkivski-chytannia-imeni-akademika-yevhena-lazarenka-prysviacheni-160-richchiu-kafedry-mineralohii-stan-problemy-i-perspektyvy-rozvytku-mineralohichnoyi-osvity-ta-nauky-v-ukrayin</p> <p>XV Всеукраїнська наукова конференція “Проблеми геології України” (15-17.10.2024)</p>						

	<p>https://geology.lnu.edu.ua/conference-24 https://geology.lnu.edu.ua/news/na-heolohichnomu-fakulteti-rozpochala-robotu-khv-vseukrayinska-naukova-konferentsiya-problemy-heolohiyi-ukrayiny VI Міжнародна науково-практична конференція “Геотуризм: практика і досвід” (25-28.04.2024) https://geology.lnu.edu.ua/news/druhyy-den-roboty-shostoi-mizhnarodnoi-naukovo-praktychnoi-konferentsii-heoturyzm-praktyka-i-dosvid https://geology.lnu.edu.ua/news/zavershyvsia-pershyy-den-roboty-shostoi-mizhnarodnoi-naukovo-praktychnoi-konferentsii-heoturyzm-praktyka-i-dosvid-na-heolohichnomu-fakulteti https://geology.lnu.edu.ua/geoturyzm-2024 IV Всеукраїнська науково-практична конференція “Сучасні виклики геологічної освіти і науки” https://geology.lnu.edu.ua/iv-vseukrainska-naukovo-praktychna-konferentsiia-suchasni-vykylyky-heolohichnoi-osvity-i-nauky https://geology.lnu.edu.ua/news/pershyy-den-roboty-chetvertoi-konferentsii-studentiv-ta-aspirantiv-heolohichnoho-fakultetu-suchasni-vykylyky-heolohichnoi-osvity-i-nauky Міжнародна конференція “80 років геологічному факультету: нові тренди розвитку геологічної освіти і науки” (24-25.09.2025) https://geology.lnu.edu.ua/konferentsiia-do-80-richchia-fakultetu https://geology.lnu.edu.ua/news/rozpochala-robotu-mizhnarodna-konferentsiia-80-rokiv-heolohichnomu-fakultetu-novi-trendy-rozvytku-heolohichnoyi-osvity-i-nauky https://geology.lnu.edu.ua/news/zavershyla-robotu-mizhnarodna-konferentsiia https://geology.lnu.edu.ua/news/tretiy-den-konferentsii-80-rokiv-heolohichnomu-fakultetu-novi-trendy-rozvytku-heolohichnoyi-osvity-i-nauky XVI Всеукраїнська наукова конференція “Проблеми геології України” (інформаційний лист, вимоги до оформлення, реєстраційна форма) програма конференції збірник наукових праць конференції (16-17.10.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/na-heolohichnomu-fakulteti-rozpochala-robotu-xvi-shchorichna-vseukrainska-konferentsiia-problemy-heolohii-ukrainy II Міжнародна науково-практична конференція “Геологічні музеї і колекції: їх роль в науці, освіті та туризмі” (10-13.04.2025) https://geology.lnu.edu.ua/heolohichni-muzei-i-kolektsii-ikh-rol-v-nautsi-osviti-ta-turyzmi https://geology.lnu.edu.ua/news/rozpochala-robotu-ii-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiia-heolohichni-muzei-i-kolektsii-ikh-rol-v-nautsi-osviti-ta-turyzmi https://geology.lnu.edu.ua/news/zavershyla-robotu-ii-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiia-heolohichni-muzei-i-kolektsii-ikh-rol-v-nautsi-osviti-ta-turyzmi</p>					
18	Участь у наукових конференціях (публікація тез) / в тому числі міжнародних	26/16	67/37	36/27	122/60	56/47
19	Проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 103 «Науки про Землю (Геологія)» (I / II тур)	+/-	+/-	-	+/-	+/-
	Призери I туру	<p>2020-2021н.р. 1 місце – Сухоставець А.С., (студ. групи ГЛГ-41) 2 місце – Козловський Р.В., (студ. групи ГЛГ-31) 2021-2022 н.р. 1 місце – Слівінський І.В., (студ. групи ГЛХМ-11) 2023/2024 н. р. студ. 3 курсу О. О. Білобородов і М. В. Бабій (дипломи I ступеня) – наук. керівник доц. Л. З. Скакун, студ. 3 курсу В. П. Білай (диплом II ступеня) – наук. керівник ас. Н. Т. Білик, студ. 4 курсу В. В. Бондарчук (диплом III ступеня) – наук. керівник доц. І. В. Побережська. Нагородження переможців I туру Всеукраїнського конкурсу-захисту студентських наукових робіт у галузі Науки про Землю (Геологія) (23.02.2024) https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulos-nahorodzhennia-</p>				

		<p>peremozhstv-i-turu-vseukrainskoho-konkursu-zakhystu-studentskykh-naukovykh-robot-u-haluzi-nauky-pro-zemliu-heolohiia 2024/2025 н. р. І місце – В. П. Білай (наук. керівник доц. І. В. Побережська); ІІ місце – Д. К. Тарасов (наук. керівник асист. Н. Т. Білик); ІІІ місце – К. Д. Алфер'єв (наук. керівник доц. І. В. Побережська). Підсумки Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (4.04.2025) https://geology.lnu.edu.ua/vseukrainskyy-konkurs-zakhyst-studentskykh-naukovykh-robot-zi-spetsialnosti-103-nauky-pro-zemliu-heolohiia-u-2024-2025-n-r https://geology.lnu.edu.ua/news/pro-pidsumky-vseukrainskoho-konkursu</p>				
	Призери ІІ туру	<p>2023/2024 н. р. студ. 4 курсу В. В. Бондарчук посіла І місце (наук. керівник доц. І. В. Побережська). Студенти-учасники також нагороджені заохочувальними грошовими преміями від І. А. Супрун – засновниці ТзОВ «Геологічна інвестиційна група» і водночас Голови ради роботодавців геологічного факультету. ІІ туру Всеукраїнського конкурсу-захисту студентських наукових робіт зі спеціальності 103 «Науки про Землю (Геологія)» (5.04.2024) https://geology.lnu.edu.ua/vseukrainskyy-konkurs-zakhyst-studentskykh-naukovykh-robot-iz-spetsialnosti-103-nauky-pro-zemliu-heolohiia-u-2023-2024-n-r https://geology.lnu.edu.ua/news/na-heolohichnomu-fakulteti-vidbulas-pidsumkova-konferentsiia-ii-turu-vseukrainskoho-konkursu-zakhystu-studentskykh-naukovykh-robot-zi-spetsialnosti-103-nauky-pro-zemliu-heolohiia Нагородження переможців ІІ туру Всеукраїнського конкурсу-захисту студентських наукових робіт зі спеціальності 103 «Науки про Землю» (Геологія) та переможців І етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Геологія» 2024/2025 навчального року (26.05.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/na-heolohichnomu-fakulteti-vidbulos-nahorodzhennia-peremozhstv-ii-turu-vseukrainskoho-konkursu-zakhystu-studentskykh-naukovykh-robot-zi-spetsialnosti-103-nauky-pro-zemliu-heolohiia-ta-peremozhstv-i</p>				
20	Проведення Всеукраїнської студентської олімпіади навчальної дисципліни «Геологія» (І / ІІ етап) 3	-	-	-	+/	+/
	Призери І етапу	<p>2023/2024 н. р. І місце – К. Д. Алфер'єв (студ. ІІ курсу), ІІ місце – О. С. Мороз (студ. ІІ курсу), ІІІ місце – П. С. Кемпа (студ. І курсу). Усього в олімпіаді взяло участь 30 студентів. https://geology.lnu.edu.ua/vseukrainska-studentska-olimpiada-z-navchalnoi-dystsypliny-heolohiia 2024/2025 н. р. І місце – студ. 3 курсу О. С. Мороз, ІІ місце – студ. 3 курсу К. Д. Алфер'єв, ІІІ місце – студ. 1 курсу М. М. Лучко https://geology.lnu.edu.ua/vseukrainska-studentska-olimpiada-z-navchalnoi-dystsypliny-heolohiia</p>				

21	Підготовка студентів-призерів конкурсів студентських наукових робіт	-	-	-	3	3
22	Підготовка студентів-призерів Всеукраїнських і міжнародних олімпіад	-	-	-	1	3
23	Робота наукового товариства студентів, аспірантів і молодих вчених.	-	+	+	+	+
<p>Організація конференцій студентів і аспірантів:</p> <p>I Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та аспірантів “Актуальні проблеми геології України” (27-28 жовтня 2022 року) https://geology.lnu.edu.ua/news/27-28-zhovtnia-2022-r-na-heolohichnomu-fakulteti-vidbulas-i-vseukrainska-naukovo-praktychna-konferentsiia-studentiv-ta-aspirantiv-aktualni-problemy-heolohii-ukrainy</p> <p>II Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та аспірантів “Сучасні виклики геологічної освіти і науки” (23-24.11.2023) https://geology.lnu.edu.ua/ii-vseukrainska-naukovo-praktychna-konferentsiia-studentiv-ta-aspirantiv-suchasni-vyklyky-heolohichnoi-osvity-i-nauky</p> <p>III Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та аспірантів “Сучасні виклики геологічної освіти і науки” (7-8.11.2024) https://geology.lnu.edu.ua/molodizhna-konferentsiia-2024</p> <p>Участь у Всеукраїнському форумі Наукових товариств (1.05.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/pro-uchast-u-vseukrainskomu-forumi-naukovykh-tovarystv</p>						

III. НАЦІОНАЛЬНО-ПАТРІОТИЧНЕ ВИХОВАННЯ, ТВОРЧА І КУЛЬТУРНО-ПРОСВІТНИЦЬКА РОБОТА

		2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1	Організація та впровадження заходів національно-патріотичного виховання в освітній процес факультету (вшанування пам'яті Героїв Небесної Сотні, загиблих у російсько-українській війні, жертв Голодомору).	+	+	+	+	+
<p>Інформація про заходи та події, що відбуваються на факультеті розміщена на сайті геологічного факультету в лінку Новини (https://geology.lnu.edu.ua/news) та постійно оновлюється на сторінках соцмереж:</p> <p>Фейсбук Геологічний факультет Львівського національного університету ім. І. Франка https://www.facebook.com/groups/122832924855852</p> <p>Geology LNU Навчальна та наукова робота студентів та викладачів геологічний факультету ЛНУ імені Івана Франка https://www.facebook.com/profile.php?id=61565871605190</p> <p>Кафедра геології корисних копалин і геофізики ЛНУ https://www.facebook.com/groups/122832924855852/user/100094202732421</p>						

Кафедра загальної та історичної геології і палеонтології

<https://www.facebook.com/yarynatuzyak/>

Мінералогічний музей імені Євгена Лазаренка ЛНУ ім. І. Франка

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100063808701363>

Палеонтологічний музей

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100065117486108>

Інстаграм

Геологічний факультет ЛНУ імені Івана Франка. Профбюро та Студентська рада геологічного факультету [@geology_lnu](https://www.instagram.com/geology_lnu)

Наукове товариство геологічного факультету [@geologylnu_science](https://www.instagram.com/geologylnu_science)

Мінералогічний музей ЛНУ [@mineralmuseumlviv](https://www.instagram.com/mineralmuseumlviv)

Tik-Tok

Геологічний факультет (@facultyofgeology) | TikTok

<https://vt.tiktok.com/ZSmpyLMY8/>

Мінералогічний музей імені академіка Євгена Лазаренка ЛНУ ім. І. Франка

власний сайт: <https://mineralogy.lnu.edu.ua/>

1. 2020 (Львів, Сихів). Доцент Генералова Л.В. разом з колегами провела майстер-класу на геологічну тематику на фестивалі науки і технологій “Наукові пікніки: Вакцина здорового глузду”, зосередженому на обговоренні перспективності наукових досліджень в умовах глобальної кризи та невизначеності.
2. Конкурс для студентів та аспірантів на відзнаку імені Степана Петрівського (героя АТО, 06.05.2020) <https://geology.lnu.edu.ua/news/konkurs-dlia-studentiv-ta-aspirantiv>
3. #360_градусів_у_діяльності_львівського_університету (22.02.2021) https://geology.lnu.edu.ua/news/360_hradusiv_u_diialnosti_lvivskoho_universytetu
4. 25.IX.2021 (Львів, Стрийський парк, вул. Уласа Самчука, площа біля Сенсотеки) відбувся перший Науковий фестиваль “OL” або Lviv Open Lab або Відкрита Лабораторія, який став платформою для популяризаторів науки, цікавим і доступним середовищем для всіх, хто нею цікавиться. Мета фестивалю полягала у поєднанні практичної та теоретичної царин науки у форматі edutainment – навчання через розваги.
5. День відкритих дверей 2022: Геологічний факультет (1.06.2022) <https://geology.lnu.edu.ua/news/den-vidkrytykh-dverei-2022-heolohichnyy-fakultet>
6. Літня школа «Поринь у світ науки» (9.06.2022) <https://lnu.edu.ua/v-universyteti-tryvaie-litnia-shkola-poryn-u-svit-nauky/>
7. Уряд надав статус національного надбання колекції Палеонтологічного музею (4.11.2022) <https://geology.lnu.edu.ua/news/uriad-nadav-status-natsionalnoho-nadbannia-kolektsii-paleontolohichnoho-muzeiu>
8. Указом президента України № 29/2023 “Про відзначення державними нагородами України” нагороджено орденом “За мужність” III ступеня солдата прикордонної служби України, викладача геологічного факультету Книша Івана Богдановича <https://geology.lnu.edu.ua/news/ukazom-prezydenta-ukrainy-29-2023-pro-vidznachennia-derzhavnymu-nahorodamy-ukrainy-nahorodzheno-ordenom-za-muzhnist-iii-stupenia-soldata-prykordonnoi-sluzhby-ukrainy-vykladacha-heolohichnoho-fakultetu>
9. Доцент кафедри мінералогії, петрографії та геохімії Борняк У.І. провела лекцію в Тернопільському національному педагогічному університеті імені Володимира Гнатюка для студентів спеціальності «образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» (9.02.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/9-liutoho-2023-roku-dotsent-kafedry-mineralohii-petrohrafii-ta-heokhimii-borniak-u-i-provela-lektsiiu-v-ternopilskomu-natsionalnomu-pedahohichnomu-universyteti-imeni-volodymyra-hnatiuka-dlia-studenti>
10. 31 березня 2023 року мінералогічний музей відвідали студенти відділів скульптури та реставрації Львівського державного коледжу декоративного і ужиткового мистецтва імені Івана Труша <https://geology.lnu.edu.ua/news/31-bereznia-2023-roku-mineralohichnyy-muzey-vidvidaly-studenty-viddiliv-skulptury-ta-restavratsii-lvivskoho-derzhavnoho-koledzhu-dekoratyvnoho-i->

[uzhytkovoho-mystetstva-imeni-ivana-trusha](#)

11. Семінар «Філософія науки», присвячений питанням геотектонічного розвитку Землі (20.04.2023) <https://lnu.edu.ua/vidbulosia-zasidannia-seminaru-filosofia-nauky-prysviachene-pytanniam-heotektonichnoho-rozvytku-zemli/>
12. Лекція-екскурсія для студентів Інституту геодезії НУ “Львівська політехніка” в Мінералогічному музеї імені Євгена Лазаренка (21.04.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/21-kvitnia-2023-roku-vidbulas-ekskursiia-studentiv-natsionalnoho-universytetu-lvivska-politehnika-v-mineralohichnyy-muzey>
13. Студентська делегація геологічного факультету відвідала ННІ «Інститут Геології» Київського Національного Університету ім. Тараса Шевченка (26.04.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/studentaska-delehatsiia-vidvidala-nni-instytut-heolohii-u-skladi-kyivskoho-natsionalnoho-universytetu-im-tarasa-shevchenka>
14. Круглий стіл із вшанування пам’яті Ярослава Онуфрійовича Кульчицького (3.05.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/kruhlyy-stil-vshanuvannia-pam-iati-yaroslava-onufriyovycha-kulchytyskoho>
15. Палеонтологічний музей відвідали студенти факультету журналістики (8.05.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/paleontolohichnyy-muzey-vidvidaly-studenty-fakultetu-zhurnalistyky>
16. 10 травня 2023 року геологічний факультет відвідали студенти Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича <https://geology.lnu.edu.ua/news/10-travnia-2023-roku-heolohichnyy-fakultet-vidvidaly-studenty-chernivetskoho-natsionalnoho-universytetu-imeni-yurii-fedkovycha>
17. Похід студентів 1-го курсу на гору Ключ (31.05.2023)
18. Навчальні польові геологічні практики – важлива частина освітнього процесу <https://geology.lnu.edu.ua/news/navchalni-polovi-heolohichni-praktyky-vazhlyva-chastyna-osvitnoho-protsesu>
19. Участь Анастасії Павленко у проєкті «INTERADIS» («International Students Adaptation and Integration» / «Інтеграція та адаптація іноземних студентів») (27.08-11.09.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/uchast-u-proiekti-interadis-international-students-adaptation-and-integration-intehratsiia-ta-adaptatsiia-inozemnykh-studentiv>
20. У головному корпусі Університету відбулась персональна виставка випускника геологічного факультету Макса Вітика “Воїни Світла” (11.10.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/u-holovnomu-korpusi-universytetu-vidbulas-personalna-vystavka-maksa-vityka-voiny-svitla>
21. Студент геологічного факультету, групи ГЛГ-41, Тарасов Дмитро, отримав до Міжнародного дня студентів нагороду від Міської ради за високі досягнення в академічній та громадській діяльності (20.11.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/nahoroda-dlia-studenta-heolohichnoho-fakultetu>
22. Розпочали співпрацю з Національним університетом “Львівська політехніка” із сканування палеонтологічного музею (11.01.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/rozpochaly-spivpratsiu-z-natsionalnym-universytetom-lvivska-politehnika-iz-skanuvannia-paleontolohichnoho-muzeiu>
23. Участь геологічного факультету у першому загальному засіданні Ради роботодавців усіх факультетів Університету (11.01.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/uast-heolohichnoho-fakultetu-u-pershomu-zahalnomu-zasidanni-rady-robotodavtsiv-usikh-fakultetiv-universytetu>
24. Зустріч-лекція на геологічному факультеті до Міжнародного дня музеїв, присвячена пам’яті Євгена Лазаренка (20.05.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-zustrich-lektsiia-na-heolohichnomu-fakulteti-do-mizhnarodnoho-dnia-muzeiv-prysviachena-pam-iati-yevhena-lazarenka>
25. Відкриття Лабораторії цифрових технологій у нафтогазовій геології (24.05.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/nova-vysokotekhnolohichna-suchasna-laboratoriia-tsyfrovykh-tekhnohiiy-u-naftohazoviy-heolohii-velykyy-krok-upered-dlia-navchannia-studentiv-fakultetu>
<https://geology.lnu.edu.ua/news/fotomyti-vidkryttia-na-heolohichnomu-fakulteti-vysokotekhnolohichnoi-laboratorii-tsyfrovykh-tekhnohiiy-u-naftohazoviy-heolohii>
26. Участь у фестивалі Science & Tech Fest OL (25.05.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/nasha-uchast-u-festivali-science-tech-fest-ol>
27. 19 червня 2024 р. у корпусі геологічного і біологічного факультетів Львівського національного університету імені Івана Франка відбулось вшанування пам’яті НОВІТНИХ ГЕРОЇВ УКРАЇНИ <https://geology.lnu.edu.ua/news/19-chervnia-2024-r-u-korpusi-heolohichnoho-i-biolohichnoho-fakultetiv-lvivskoho-natsionalnoho-universytetu-imeni-ivana-franka-vidbulos-vshanuvannia-pam-iatia-novitnikh-heroyiv-ukrayiny>
28. ФранкоСАМР у Мінералогічному музеї імені Євгена Лазаренка (10.08.2024)

	<p>https://geology.lnu.edu.ua/news/anshlah-frankocamp-u-mineralohichnomu-muzei-imeni-yevhena-lazarenka</p> <p>29. На геологічному факультеті розпочав роботу науковий учнівський гурток від Львівської обласної МАН (23.10.2024) https://geology.lnu.edu.ua/news/na-heolohichnomu-fakulteti-rozpochav-robotu-naukovyy-uchnivskyy-hurtok-vid-lvivskoi-oblasnoi-man</p> <p>30. GEOДВДЖ на геологічному факультеті (28.11.2024) https://geology.lnu.edu.ua/news/geodvizh-na-heolohichnomu-fakulteti-den-druhyu</p> <p>31. 1 травня 2025 р. в Будинку вчених відбувся Всеукраїнський форум Наукових товариств. Організатором події є Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів та молодих вчених Львівського національного університету імені Івана Франка. Дискусія на тему: «Наукові експедиції: від Антарктиди до Криворівні». Спікерами стали доцент кафедри зоології Ігор Дикий, доцентка кафедри геоморфології і палеогеографії Олена Томенюк, професор кафедри української фольклористики ім. Ф. Колесси Святослав Пилипчук та асистентка кафедри загальної та історичної геології і палеонтології Мілена Богданова. Спікери поділилися власним досвідом участі в наукових експедиціях, акцентуючи на важливості польових досліджень для кожної з галузей.</p> <p>32. Участь співробітників геологічного факультету у толоці Малівецького обласного історико-культурного музею (5.02.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/pro-uchast-spivrobotnykiv-heolohichnoho-fakultetu-u-tolotsi-maliievetskooho-oblasnoho-istoryko-kulturnoho-muzeiu</p> <p>33. В Університеті відбувся благодійний ярмарок «Барви Перемоги» (8.05.2025) https://lnu.edu.ua/gallery/v-universyteti-vidbuvsia-blahodiynny-iarmarok-barvy-peremohy/</p> <p>34. День вишиванки на геологічному факультеті (15.05.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/den-vyshyvanky-na-heolohichnomu-fakulteti</p> <p>35. День Музеїв на геологічному факультеті (19.05.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbuvsia-den-muzeiv-na-heolohichnomu-fakulteti</p> <p>36. Представлення геологічного факультету на науково-технічному фестивалі OL Science & Tech Fest 2025 (31.05.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/predstavlennia-heolohichnoho-fakultetu-na-naukovo-tekhnichnomu-festyvali-ol-science-tech-fest-2025</p> <p>37. Візит представників НТУ «Дніпровська політехніка» до геологічного факультету (23.06.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/pro-vizyt-predstavnykiv-ntu-dniprovska-politehnika-do-heolohichnoho-fakultetu</p> <p>38. Оновлено головний банер геологічного факультету – дарунок наших випускників (2.07.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/onovleno-holovnyy-baner-heolohichnoho-fakultetu-darunok-nashykh-vypusknykiv</p> <p>39. Робоча зустріч представників геологічного факультету з колегами з ННІ «Інститут геології» КНУ імені Тараса Шевченка (3.07.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/pro-robochu-zustrich-predstavnykiv-heolohichnoho-fakultetu-z-kolehamy-z-navchalno-naukovym-instytutom-instytut-heolohii-knu-imeni-tarasa-shevchenka</p> <p>40. Лекція у Мінералогічному музеї для іконописної школи (12.11.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/lektsiia-u-mineralohichnomu-muzei-dlia-ikonopysnoi-shkoly</p> <p>41. Музеї геологічного факультету – студентам геологічних спеціальностей навчальних закладів України (14.11.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/muze-i-heolohichnoho-fakultetu-studentam-heolohichnykh-spetsialnostey-navchalnykh-zakladiv-ukrainy</p>	
2	Участь студентів і працівників ф-ту у роботі мистецьких колективів Університету.	Колишні співробітники факультету Горін Михайло та Маковський Юрій понад 10 років співають у народній чоловічій хоровій капелі "Прометей". Студент Жук Богдан в 2020 році був учасником народної чоловічої хорової капели "Прометей". Студент Потапенко Юрій учасник гурту Drago Brass Band (Львів).
3	Організація і залучення студентів і працівників у громадських та волонтерських роботах, благодійних акціях.	
З нагоди Дня Університету в 2023р. в холі головного корпусу відбулася виставка полотен випускника геологічного факультету, художника Макса Вітика . В рамках благодійної ініціативи зібрати близько 270 тис. грн, які спрямують для потреб викладачів, студентів і випускників, які служать у ЗСУ.		

Збір на дрон DJI Mavic 3 для 92-ї окремої штурмової бригади імені кошового отамана Івана Сірка (25.02.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/zbir-na-dron-dji-mavic-3-dlia-92-i-okremoishturmovoi-bryhady-imeni-koshovoho-otamana-ivana-sirka>

Допомога колегам з факультету геології, географії, рекреації і туризму Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна (9.09.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/dopomoha-koleham-z-z-fakultetu-heolohii-heohrafii-rekreatsii-i-turyzmu-kharkivskoho-natsionalnoho-universytetu-imeni-v-n-karazina>

Екскурсія для дітей ВПО (19.11.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/na-heolohichnomu-fakulteti-vidbulas-ekskursiia-dlia-ditey-vpo>

Допомагаємо ЗСУ (5.01.2025) <https://geology.lnu.edu.ua/news/dopomahaemo-zsu>

Допомога ЗСУ (27.10.2025) <https://geology.lnu.edu.ua/news/heolohichnyy-fakultet-dopomoha-zsu>

Геологічний факультет долучився до збору коштів на автомобіль для 63 ОМБр (24.11.2025) <https://geology.lnu.edu.ua/news/heolohichnyy-fakultet-doluchyvsia-do-zboru-koshtiv-na-avtomobil-dlia-63-ombr>

4	Участь студентів та працівників ф-ту у громадських організаціях.	Учасники Первинної профспілкової організації працівників Університету				
		40	39	40	39	41
	Учасники Первинної профспілкової організації здобувачів вищої освіти					
	112	138	159	131	142	

Доц. Іваніна А. В. – член фанерозойської секції палеозойської комісії Національного стратиграфічного комітету України, член Європейської асоціації з збереження геологічної спадщини ProGEO, член Українського палеонтологічного товариства, член Спілки геологів України, член Наукового товариства імені Шевченка, головний редактор періодичного видання “Палеонтологічний збірник”, член редколегії збірника наукових праць Всеукраїнської наукової конференції “Проблеми геології України”.

Професор Радковець Н. Я. – член редколегії: журналу “Геологія і геохімія горючих копалин”, “Вісника Львівського університету. Серія геологічна”, член редколегії збірника наукових праць Всеукраїнської наукової конференції “Проблеми геології України”.

Доц. Генералова Л. В.: член Міжвідомчого тектонічного комітету України; заступник головного редактора періодичного видання факультету “Вісник Львівського Університету. Серія геологічна”; член редколегії збірника наукових праць Всеукраїнської наукової конференції “Проблеми геології України”, конференції “Проблеми геології України”, член Міжвідомчого тектонічного комітету України, член Видавничої ради Львівського національного університету імені Івана Франка; член редколегії журналу «Палеонтологічний збірник», член редколегії журналу «Мінералогічний збірник».

Доц. Гоцанюк Г. І. – член фанерозойської секції мезозойської комісії Національного стратиграфічного комітету України, член Наукового товариства імені Шевченка, член всеукраїнської громадської організації «Спілка геологів України», член Українського палеонтологічного товариства, член Європейської асоціації з збереження геологічної спадщини ProGEO; член редколегії (заст. гол. редактора) журналу «Палеонтологічний збірник», член редколегії збірника наукових праць Всеукраїнської наукової конференції “Проблеми геології України”

Доц. Тузяк Я. М. – член номенклатурної комісії НСК ІГН НАН України; член фанерозойської секції мезозойської комісії Національного стратиграфічного комітету України; член Українського палеонтологічного товариства, член Спілки геологів України; член редколегії збірника наукових праць Всеукраїнської наукової конференції “Проблеми геології України”

Доцент Шайнога І. В. – голова профкому кафедри загальної та історичної геології та палеонтології, член Наукового товариства імені Шевченка, член Українського палеонтологічного товариства; член редколегії «Палеонтологічного збірника», член редколегії збірника наукових праць Всеукраїнської наукової конференції “Проблеми геології України”.

Доц. Хом’як Л. М – член Міжвідомчого тектонічного комітету України; член редколегії та відповідальний за випуск збірника наукових праць Всеукраїнської наукової конференції “Проблеми геології України”.

Асист. К. О. Наварівська – член Українського палеонтологічного товариства України;

Ціхонь С.І. – член Спілки геологів України, член мінералогічного товариства, член Наукового товариства імені Шевченка; член правління Асоціації випускників ЛНУ імені Івана Франка,

член оргкомітету ІХ Міжнар. наук.-практ. конф. «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування», оргкомітету (заст. голови) ХІІІ наукових читань імені академіка Євгена Лазаренка «Стан, проблеми і перспективи розвитку мінералогічної науки та освіти в Україні», оргкомітету наук.-практ. міжнар. конф. «Геологічні музеї і колекції: їх роль в науці, освіті та туризмі», оргкомітету (голова) ІІ Всеукр. наук.-практ. конф. студентів та аспірантів «Сучасні виклики геологічної освіти і науки», оргкомітету Університету І етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2024/2025 н. р., член галузевої конкурсної комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 103 «Науки про Землю» (Геологія) у 2024/2025 н.р.;

Павлунь М.М. – член науково-методичної комісії МОН України за напрямом «Науки про Землю», експертної ради МОН України з фундаментальних наукових досліджень і розробок, редколегії журналу «Вісник Львівського університету. Серія геологічна», редколегії (гол. ред.) журналу «Мінералогічний збірник», редколегії (відп. ред.) матеріалів ХІІІ наукових читань імені академіка Євгена Лазаренка «Стан, проблеми і перспективи розвитку мінералогічної науки та освіти в Україні», редколегії (гол. ред.) зб. наук. праць Всеукр. наук. конф. «Проблеми геології України», Науково-технічної ради ДП «Західукргеологія», Заслужений працівник освіти України, Академік академії Вищої школи, дійсний член Наукового товариства імені Шевченка;

Дяків В.О. – член науково-експертної групи для встановлення відповідності земельної ділянки нормативним вимогам до облаштування полігона та будівництва об'єктів поводження з твердими побутовими відходами (згідно з розпорядженням міського голови Львова), конкурсної комісії з вибору інвесторів для будівництва комплексів утилізації твердих побутових відходів у Львівській області, екологічної ради при Управлінні екології та природних ресурсів ЛМР, робочої групи при Львівській ОДА з розслідування обвалу, який утворився внаслідок діяльності ПАТ «Стебницьке ДГХП «Полімінерал», та напрацювання заходів із забезпечення екологічної рівноваги на території Стебницького калійного родовища, робочої групи при Івано-Франківській ОДА з проблем Калуського гірничо-промислового району, проведення обстеження полігона токсичних відходів та Домбровського кар'єру, член Наукового товариства імені Шевченка, Українського мінералогічного товариства;

Скакун Л.З. – член редколегії журналу «Записки Українського мінералогічного товариства», галузевої конкурсної комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 103 «Науки про Землю» (Геологія), оргкомітету і редколегії матеріалів ХІІІ наукових читань імені академіка Євгена Лазаренка «Стан, проблеми і перспективи розвитку мінералогічної науки та освіти в Україні», Українського мінералогічного товариства, заступник голови Ради роботодавців, керівник мінералогічного гуртка;

Сливко Є.М. – член редколегії (відп. секретар) журналу «Мінералогічний збірник», редколегії (відп. секретар) матеріалів ХІІІ наукових читань імені академіка Євгена Лазаренка «Стан, проблеми і перспективи розвитку мінералогічної науки та освіти в Україні», науково-редакторської та погоджувальної груп «Мінералогічної енциклопедії України», член Термінологічної комісії при Українському мінералогічному товаристві, учений секретар Львівського відділення Українського мінералогічного товариства і ХІІІ наукових читань імені академіка Євгена Лазаренка «Стан, проблеми і перспективи розвитку мінералогічної науки та освіти в Україні».

5	Залучення до суспільно-політичного життя держави та регіону.	+	+	+	+	+
<p>На геологічному факультеті обговорили найгостріші екологічні проблеми Львівської області (23.05.2022), завідувач кафедри екологічної та інженерної геології і гідрогеології Волошин П.К. https://lnu.edu.ua/na-heolohichnomu-fakulteti-obhovoryly-nayhostrishi-ekolohichni-problemy-lvivskoi-oblasti/</p> <p>Техногенно-екологічна безпека Львівщини. Петро Волошин, завідувач кафедри екологічної та інженерної геології і гідрогеології (24.02.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/tekhnogenno-ekolohichna-bezpeka-lvivshchyny-petro-voloshyn-zaviduvach-kafedry-ekolohichnoi-ta-inzhenerno-heolohii-i-hidroheolohii</p> <p>Дяків В.О. Своя сіль: як Україна відновлює видобуток. Як відновлення видобутку солі на Тереблянському родовищі на Закарпатті може допомогти Україні після втрати Соледару та Артемівської солі. https://www.youtube.com/watch?v=89s0pAhU0ro</p> <p>Дяків В.О. Чому Трамп бажає українські рідкісноземельні метали? https://www.youtube.com/watch?v=w-aG5uky3RQ</p>						

	<p>Павлунь М.М. Газета “День”</p> <p>Про стан геологорозвідувальної галузі, геологічної освіти і науки і науки в Україні. Проблема та шляхи вирішення. М. Павлунь (доктор геологічних наук, професор Львівського національного університету імені Івана Франка), О. Пономаренко (доктор геологічних наук, професор, академік НАН України, директор Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення НАН України), О. Шехунова (доктор геологічних наук, професор, академік НАН України, директор Інституту геологічних наук НАН України), М. Павлюк (доктор геолого-мінералогічних наук, професор, академік НАН України, директор Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України), С. Вижва (доктор геологічних наук, професор, директор ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка), В. Михайлов (доктор геологічних наук, професор ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка), В. Приходченко (доктор геологічних наук, професор НТУ «Дніпровська політехніка»), В. Мельничук (доктор геологічних наук, професор Національного університету водного господарства та природокористування), В. Мельничук (доктор геологічних наук, професор Національного університету водного господарства та природокористування), А. Іваніна (кандидат геолого-мінералогічних наук, доцент, завідувачка кафедри загальної та історичної геології і палеонтології Львівського національного університету імені Івана Франка). Київ: газета “День”, 26 вересня 2023. https://day.kyiv.ua/article/suspilstvo/pro-stan-heolohorozvidualnoyi-haluzi-heolohichnoyi-osvity-i-nauky-v-ukrayini</p> <p>Проф. Радковець Н. Я. :</p> <p>Інтерв'ю Еспресо.Захід (5 квітня, 2025 субота 08:20): Сланцева революція, яка не відбулася. Чи можуть американці повернутись до ідеї видобувати газ на Львівщині. Режим доступу: https://zahid.espresso.tv/ekonomika-slantseva-revolutsiya-yaka-ne-vidbulas-chi-mozhut-amerikantsi-povernutis-do-idei-vidobuvati-gaz-na-lvivshchini</p> <p>Інтерв'ю Еспресо.Захід (6 червня, 2025 п'ятниця, 17:56): В Україні до переліку корисних копалин внесли газ колекторів щільних порід. Чи означає це, що угода про копалини зі США реанімувала інтерес до Юзівської площі – єдиної в Україні, де є розвідані запаси такого газу. Режим доступу: https://espresso.tv/ekonomika-z-tsim-rodovishchem-ukraina-mogla-b-zabuti-pro-import-gazu-shcho-vidomo-pro-yuzivsku-ploshchu-de-zupinili-vidobutok-cherez-viyuu</p>					
6	<p>Участь студентів і працівників у культурно-мистецьких подіях і заходах міста, регіону та країни.</p>	+	+	+	+	+
	<p>Відповідно до угоди про співпрацю (№ 98 від 2.01.2025 р.) між ЛНУ імені Івана Франка та Центром дитячої та юнацької творчості Залізничного району м. Львова, 14.05.2025 року у приміщенні бібліотеки-філії № 15 ЦБС для дорослих (вул. Повітряна, 88), відбулася звітна конференція з наукових проблем природничих наук, присвячена пам'яті професора В. І. Здуна. На конференції представлено доповіді: 1) студ. В.П. Білай на тему «Мінеральний склад та умови формування гіпсів Городищенського родовища (Івано-Франківська область)»; 2) студ. К.Д. Алфер'єва на тему «Гранітоїди житомирського комплексу Волинського мегаблока Українського щита».</p> <p>Участь у Всеукраїнському фестивалі науки – 2022 (18-31.05.2022)</p> <p>Участь працівників і студентів у Науковому фестивалі OL (13.05.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/naukovyy-festyval-ol-13-travnia-2023-r</p>					
7	<p>Участь студентів і працівників у спортивних подіях, змаганнях, універсиадах.</p>	+	+	+	+	+
	<p>Турнір з тенісу серед студентів університету (13.11.2022) https://geology.lnu.edu.ua/news/turnir-z-tenisu-sered-studentiv-universytetu</p> <p>Турнір з волейболу присвячений Дню Геолога (2.04.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/2-kvitnia-2023-roku-v-sportkompleksi-universytetu-vidbuvsia-turnir-z-voleybolu-prysviachenyy-dniu-heoloha</p> <p>Вечір настільних ігор з біологічним факультетом, (19 вересня 2023 р.)</p> <p>Участь в Кубку Ректора з футболу (2021, 2023, 2024, 2025 р.) викладачів (Ціхонь С.І., Данилів</p>					

	А.Я.), аспірантів (Кицмур І., Балог Ю.) та студентів різних років геологічного факультету. Ціхонь С.І. гравець збірної команди працівників ЛНУ ім. Івана Франка з футзалу.					
8	Організація на факультеті заходів, що сприяють адаптації першокурсників до освітнього процесу.	+	+	+	+	+
	Зустріч декана, заступників декана, завідувачів кафедр, порадників академгруп, студентського активу зі студентами-першокурсниками. Відвідування гуртожитку № 4 деканом, порадниками академічних груп. Знайомство першокурсників з роботою Наукової бібліотеки Львівського національного університету імені Івана Франка. Концерт для першокурсників «Будьмо знайомі» – https://lnu.edu.ua/vidbuvsia-kontsert-dlia-pershokursnykiv-bud-mo-znayomi/					
9	Забезпечення соціального захисту студентів, психологічної підтримки і консультаційної допомоги на ф-ті.	+	+	+	+	+
	Зустрічі з деканом, заступниками декана, порадниками академгруп. Тренінги та лекції запрошених науковців, психологів, коучів. В 2023 році відбулась зустріч студентів 1-го курсу з представниками служби психологічної підтримки в Університеті. В 2024 році на факультеті відкрито студентський простір в 243 ауд.					
10	Моніторинг потреб та проблем студентів з особливими потребами на факультеті та організація роботи по їх вирішенню.	Встановлення пандусу в корпусі на Грушевського, 4, обладнання вбиральні на 1 поверсі для потреб студентів з особливими потребами				
11	Форми співпраці зі студентами, представниками органів студентського самоврядування.	+	+	+	+	+
	Зустрічі з деканом, старостами, зустрічі з порадниками академгруп, засідання студради та профспілки геологічного факультету.					

IV. СПІВПРАЦЯ З РОБОТОДАВЦЯМИ

		2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1	Кількість укладених угод про співпрацю загалом по факультету та/або по освітніх програмах:	11	14	17	22	26
	Угоди про співпрацю з АТ Укргазвидобування, Західукргеологія, Геологічна інвестиційна група, Інститут геофізики ім.С.І.Субботіна, Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, Державна комісія України по запасах корисних копалин, ПрАТ “Геотехнічний інститут”, Інститут геологічних наук, Регіональний ландшафтний парк “Знесіння”, Регіональний ландшафтний парк “Верхньодністровські Бескиди”, ТЗОВ науково-виробниче технічне підприємство «Геологічні технології» та ін. З 2023 року на факультеті діє рада роботодавців (голова Супрун І.А., засновниця Геологічної інвестиційної компанії, експертка з надрокористування, депутатка Львівської обласної ради) https://geology.lnu.edu.ua/rada-robotodavtsiv					

2	Кількість активних контактів з роботодавцями (яких можна долучити до проєктів): 3	3	7	10	22	26
<p>Угоди про співпрацю з АТ Укргазвидобування, Західукргеологія, Геологічна інвестиційна група, Державна комісія України по запасах корисних копалин, Інститут геологічних наук, Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, Регіональний ландшафтний парк “Знесіння”, Регіональний ландшафтний парк “Верхньодністровські Бескиди”, ТзОВ науково-виробниче технічне підприємство «Геологічні технології» та ін.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Зустріч викладачів кафедри мінералогії, петрографії і геохімії з стейкхолдерами “Геологічною інвестиційною групою” (22.06.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/22-cherwnia-2023-roku-vidbulas-zustrich-vykladachiv-kafedry-mineralohii-petrohrafii-i-heokhimii-z-heolohichnoiu-investytsiynoiu-hrupoiu – Зустріч з стейкхолдерами – ТОВ “Геологічна інвестиційна група” (12.07.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-zustrich-z-steykholderamy-tov-heolohichna-investytsiyna-hrupa – Співпраця з ДП Західукргеологія (21.07.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/pro-spivpratsiu-z-dp-zakhidukrheolohiia – Зустріч з роботодавцями ДП ПрАТ “НАК “Надра України” “Західукргеологія” (23.08.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/zustrich-z-robotodavtsiamy-dp-zakhidukrheolohiia – Подарунки від стейкхолдерів для покращення роботи факультету у новому навчальному році (12.09.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/vazhlyvi-podarunky-dlia-pokrashchennia-roboty-fakultetu-u-novomu-navchalnomu-rotsi – Зустріч зі стейкхолдерами з ЛВ УкрНДІ газу АТ «Укргазвидобування» (24.09.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-zustrich-zi-steykholderamy-z-lv-ukrndi-hazu-at-ukrhazvydobuvannia – Зустріч зі стейкхолдерами, представниками Правобережної геологічної експедиції державного підприємства «Українська геологічна компанія» (12.10.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/12-zhovtnia-2023-roku-vidbulas-zustrich-zi-steykholderamy-na-heolohichnomu-fakulteti – Підписано Договір про співпрацю з Волинським обласним еколого-натуралістичним центром (м. Луцьк) (20.10.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/pidpysano-dohovir-pro-spivpratsiu – Перша зустріч Ради роботодавців геологічного факультету (20.11.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/na-heolohichnomu-fakulteti-zapratsiuvala-rada-robotodavtsiv – Відкриття Лабораторії цифрових технологій у нафтогазовій геології (24.05.2024) https://geology.lnu.edu.ua/news/nova-vysokotekhnolohichna-suchasna-laboratoriia-tsyfrovyykh-tekhnohii-u-naftohazoviy-heolohii-velykyy-krok-upered-dlia-navchannia-studentiv-fakultetu – https://geology.lnu.edu.ua/news/fotomyti-vidkryttia-na-heolohichnomu-fakulteti-vysokotekhnolohichnoi-laboratorii-tsyfrovyykh-tekhnohii-u-naftohazoviy-heolohii – Підписано Меморандум про співпрацю з компанією Укргазвидобування (6.12.2024) https://geology.lnu.edu.ua/news/pidpysano-memorandum-pro-spivpratsiu-z-kompaniieiu-ukrhazvydobuvannia – Підписано меморандум про співпрацю між між ЛНУ імені Івана Франка і КП “Волиньприродресурс” (26.06.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/pidpysano-memorandum-pro-spivpratsiu-mizh-mizh-lnu-imeni-ivana-franka-i-kp-volynpryrodrersurs – Доц. О. В. Гайовський і ас. О. В. Шваєвський у рамках угоди про співпрацю з ДП «Західукргеологія» в 2024 році розпочали спільну роботу зі створення «Геолого-інвестиційного паспорту ОТГ». Станом на зараз видано три таких паспорти: для Золочівської, Новороздільської і Яворівської ОТГ. Продовженням цієї співпраці з ДП «Західукргеологія» є спільна участь у грантовій програмі проєкту USAID Говерла (Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування). Об’єднаними зусиллями вкотре подано спільну заявку геологічного факультету та ДП «Західукргеологія» на участь у проєкті USAID Говерла через ТзОВ «Науковий парк Львівського університету «Інновації та підприємництво». Тема проєкту «Розвиток мінерально-сировинної бази ОТГ як підґрунтя зростання місцевих економік та зміцнення потенціалу громад». Водночас подано ще один спільний проєкт геологічного факультету та 						

	ДП «Західукргеологія» на участь у проєкті USAID Говерла. Тема проєкту: «Інтеграція мінерально-сировинної бази в економіку місцевих громад (на прикладі ОТГ Закарпатської області)».					
3	Залучення практиків до аудиторних занять (посилання на інформацію про проведені заходи)	-	+	+	+	+
	<ul style="list-style-type: none"> – Стажування випускників і студентів геологічного факультету в АТ Укргазвидобування (03.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/stazhuvannia-vypusknnykiv-i-studentiv-heolohichnoho-fakultetu-v-at-ukrhazvydobuvannia – Семінар “Природний водень – новий вид корисної копалини” (12.04.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/seminar-prirodnyy-voden-novy-vyd-korysnoi-kopalyny – Гостьова лекція Ірини Супрун (СЕО Геологічної інвестиційної групи, Голови Ради роботодавців геологічного факультету) на тему «Геологія – перспективи фаху в Україні» (15.04.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-vidkryta-lektsiia-iryny-suprun-na-temu-heolohiia-perspektyvy-fakhu-v-ukraini – Гостьова лекція доктора геологічних наук Якушин Л.М. (в.о. зав. відділу мезозою, ІГН НАН України, м. Київ) для бакалаврів і магістрів спеціальності 103 Науки про Землю (8.05.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/8-travnia-2023-roku-doktor-heolohichnykh-nauk-yakushyn-l-m-v-o-zav-viddil-me-zozo-iu-ihn-nan-ukrainy-m-kyiv-proviv-hostovu-lektsiia-dlia-studentiv-4-ho-kursu-bakalavriv-spetsialnosti-103-nauky-pro – Гостьова онлайн лекція на тему: “Особливості підрахунку запасів підземних вод” прочитана головним гідрогеологом ПрАТ “Геотехнічний інститут” (31.05.2023) – Гостьова лекція для студентів 4 курсу зі спеціальності 103 Науки про Землю у межах навчальної дисципліни «Геологія родовищ корисних копалин». Лекцію на тему «Бурштин. Палеогеографічні умови утворення та поширення родовищ в Україні» провів геолог ТОВ «ДРІВ ГЕО» Сергій Мамчур (20.10.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/prodovzhuemo-navchatysia-u-fakhivtsiv-praktykiv – Гостьова лекція в онлайн режимі на тему: Можливості гірничо-геологічного програмного забезпечення Micromine для геологічної освіти. Лектор Баряцька Наталія Василівна, д.г.н., директор засновник ТОВ Софтмайн. (21.09.2023) https://geology.lnu.edu.ua/news/hostova-lektsiia-na-temu-mozhlyvosti-hirnycho-heolohichnoho-prohramnoho-zabezpechennia-micromine-dlia-heolohichnoi-osvity – 15 жовтня 2024 року на геологічному факультеті розпочався навчальний курс від компанії “Шлюмберже Україна” (15-18.10.2024) https://geology.lnu.edu.ua/news/15-zhovtnia-2024-roku-na-heolohichnomu-fakulteti-rozpochavsia-navchalnyy-kurs-vid-kompanii-shliumberzhe-ukraina – Гостьова лекція на тему: «Цифрові технології в геології та гірництві» (7.10.2024) https://geology.lnu.edu.ua/news/na-heolohichnomu-fakulteti-vidbulas-hostova-lektsiia-na-temu-tsifrovi-tekhnologii-v-heolohii-ta-hirnytstvi – Гостьова лекція на тему: «Стратиграфія крейдових відкладів північно-західного шельфу Чорного моря» (28.10.2024) https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbuvsia-naukovyy-seminar-na-temu-stratyhrafii-kreydovykh-vidkladiv-pivnichno-zakhidnoho-shelfu-chornoho-moria – Гостьова лекція кандидата геолого-мінералогічних наук, доцента, начальника відділу альтернативних джерел енергії Львівського відділення УкрНДІгазу АТ “Укргазвидобування”) Скакуна Л. З. на тему: “Геохімія органічної речовини» для студентів-магістрів I року навчання спеціальності 103 Науки про Землю (26.11.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/lektsiia-heokhimiia-orhanichnoi-rechovyny – У рамках меморандуму про співпрацю між ЛНУ імені Івана Франка та АТ «Укргазвидобування» у Лабораторії геоінформаційних технологій та комп’ютерного моделювання геологічного факультету ЛНУ імені Івана Франка організовано «Курси з підготовки молодих фахівців для АТ «Укргазвидобування». У навчанні (змішаний формат) взяли участь 10 студентів 1–4 курсів факультету. Куратор проєкту від геологічного факультету – доц. І. В. Шайнога, від АТ «Укргазвидобування» – менеджер з геології Львівського відділення УкрНДІ газу В. П. Бодлак (2-й семестр 2024-2025 н.р.). – Студ. 3 курсу М. В. Бабій, О. О. Білобородов, Я. В. Дулько залучені до польових досліджень з формування системи збору й аналізу первинної (польової) геологічної і геохімічної інформації, розробки методики створення гідродинамічних і геохімічних комп’ютерних 					

	<p>моделей водневої системи осадових басейнів (2024).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Студ. 3 курсу М. В. Бабій брав участь у тренінгу з основ роботи в ПЗ Petrel для геологів (2024). – У рамках поточних досліджень геології України студентка 4 курсу А. О. Павленко отримала запрошення й перебувала у науковому відрядженні в Інституті геологічних наук Польської академії наук (м. Варшава, 5–10 серпня 2024 р.). Під час візиту вона виконувала електронно-мікроскопічні дослідження взірців, зустрілася з дослідниками, які працюють в Інституті геологічних наук Польської академії наук, обговорила поточну та подальшу співпрацю, відвідала лабораторії та встановила нові наукові контакти. – Зустріч студентів геологічного факультету з представниками Геологічної Інвестиційної Групи (28.05.2025) https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-zustrich-studentiv-heolohichnoho-fakultetu-z-predstavnykamy-heolohichnoi-investytsiynoi-hrupy 					
4	Інформація про працевлаштування випускників та комунікація з ними (база випускників). https://geology.lnu.edu.ua/about/alumni	+	+	+	+	+

V. МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

		2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1	Кількість угод укладених з іноземними закладами вищої освіти і установами.	1	1	2	2	1
	<p>Угода з Вроцлавським університетом (м. Вроцлав, Польща);</p> <p>Угода з Вроцлавським природничим університетом (м. Вроцлав, Польща);</p> <p>Угода з Краківським науково-технічним університетом ім.С.Сташица (AGH);</p> <p>Угода з Варшавським університетом (Польща)</p> <p>Угода з Університетом Марії Кюрі-Склодовської (м.Люблін)</p> <p>Угода з Ягелонським університетом (Краків, Польща)</p> <p>Угода з Єнським університетом імені Фрідріха Шиллера</p> <p>Угода з Гірничим університетом Леобена (Австрія)</p> <p>Меморандум про взаєморозуміння між Science Voices і геологічним факультетом ЛНУ ім. Івана Франка</p> <p>Ліцензія на використання програмного забезпечення Schlumberger</p> <p>Ліцензія на використання програмного забезпечення Micromine</p> <p><u>2020-2021</u></p> <p>Співробітники кафедри історичної геології та палеонтології плідно співпрацюють з колегами з Гірничо-Металургійною академією, м. Краків, (Польща) – вивчення біогенних включень в бурштині (Іваніна А.) і вивчення залишків молюсків Пенінської зони (Гоцанюк Г.І.).</p> <p>Продовжено наукову співпрацю між Львівським національним університетом імені Івана Франка та Інститутом геології ім. М. М. Адишева НАН Киргизької республіки.</p> <p><u>2021-2022</u></p> <p>На геологічному факультеті Львівського національного університету імені Івана Франка групою науково-педагогічних працівників з кінця 2021 р. (початку 2022 р.) почали проводити польові дослідження з вивчення концентрації водню у ґрунтовому газі на ділянках у західній частині України. Такі абсолютно нові дослідження з вивчення вмісту водню виконувалися в межах договору від 13 грудня 2021 року “Про надання цільової спонсорської допомоги” між Львівським національним університетом імені Івана Франка та ТОВ “Надра Юзівка”. Ця угода підписана завдяки успішним перемовинам представників від АТ “Укргазвидобування” – М. В. Гунди та М. О.</p>					

Вітика (випускника геологічного факультету та відомого художника) та завідувача кафедри мінералогії, петрографії і геохімії – Л. З. Скакуна.

Восени 2021 р. в рамках меморандуму про співпрацю з Гірничим університетом Леобена (Австрія) – Рейнхард Сачхенгофер (Reinhard F. Sachsenhofer), Клеменс Зах (Clemens Zach) та за сприяння компанії OMV (Австрія) – Габора Тарі (Gabor Tari) були надані прилади для визначення концентрації водню у ґрунтовому газі – портативні газоаналізатори (Biogas 5000, Schütz GM5) та пробовідбірник системи Драгера-Штітца, що посприяло проведенню польових досліджень із застосуванням сучасного спеціалізованого портативного обладнання.

Оскільки портативне обладнання нове і ніхто не мав досвіду його використання, то восени 2021 р. на факультет з науковою поїздкою та підписанням меморандуму прибули: Габор Тарі (компанія OMV, Австрія), Рейнхард Сачхенгофер і Клеменс Зах з Гірничого університету Леобен (Австрія). Під час поїздки у поле, вони ознайомили групу представників геологічного факультету (Леонід Скакун, Юрій Віхоть, Євгеній Мороз) із основами застосування приладів та поділилися із досвідом замірів у ґрунтовому газі.

Упродовж 2022 р. проводилися польові газогеохімічні дослідження з замірами концентрації водню в ґрунтовому газі, розроблялася та вдосконалювалася методика польових замірів з визначення вмісту та розподілу природного водню у ґрунтовому газі, яка ґрунтується на використанні пробовідбірника системи Драгера-Штітца та портативних газоаналізаторів Biogas 5000, Schütz GM5.

2023-2024

Результатом співпраці з ТзОВ «Надра Юзівська» у рамках укладеної угоди No 12121-02У від 13.12.2021 року «Про надання цільової спонсорської допомоги» є створення лабораторії. Так, 24 травня 2024 року за сприяння АТ «Укргазвидобування» на геологічному факультеті ЛНУ імені Івана Франка відкритосучасну високотехнологічну Лабораторію цифрових технологій у нафтогазовій геології, яка поза сумнівом відкриває нові можливості для навчання наших студентів та покращить конкурентоздатність випускників на ринку фахівців, особливо нафтогазової промисловості. Завдяки новітньому програмному забезпеченню здобувачі зможуть застосовувати сучасні методики моделювання та прогнозування родовищ нафти і газу.

2024-2025

Співпраця з Department of Earth & Environmental Science College of Science & Technology TEMPLE UNIVERSITY (USA) Buynevich I.V., Tuzyak Ya.M. Vertebrate footprints from the LVIV collection: color-intensity analysis of photographic images / I.V.Buynevich, Ya.M. Tuzyak // Current Trends in Scientific Research Development, Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference. BoScience Publisher, Boston, USA, 2024. – P. 195–200.

Співпраця з Department of Earth & Environmental Science College of Science & Technology TEMPLE UNIVERSITY (USA). University of Kansas, Department of Geology (USA).

Kovalchuk O. A new Sarmatian (late Middle Miocene) vertebrate assemblage from the periphery of the Forecarpathian Basin / O. Kovalchuk, Ya. Tuzyak, L. Gorobets, V. Yanenko, Z. Barkaszi // Historical Biology. 2025. DOI: 10.1080/08912963.2025.2461156

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/08912963.2025.2461156?af=R>

Buynevich I. Micro-relief grayscale patterns on side-lit images: examples of Eocene (Utah, USA) and Miocene (Ukraine) avian footprints / I. Buynevich, Ya. Tuzyak // 80 років геологічному факультету: нові тренди розвитку геологічної освіти і науки : Матеріали міжнародної конференції, присвяченої 80-річчю геологічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка / Відп. ред. М. Павлуць. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2025. – С. 288–291. https://geology.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2025/09/80_Tezy.pdf

Buynevich I. Colorful traces: rapid image color-intensity analysis in ichnological and zoogeomorphological research / I. Buynevich, S. Khasiotis, A. Davydov, Ya. Tuzyak, B. Ridush, N. Pelletier // GSA Northeast and North Central sections Abstracts with Programs. – 2025. – V. 57. – No. 3. doi: 10.1130/abs/2025NE-406963. <https://oa.mg/work/10.1130/abs/2025ne-406963>

Buynevich I. Ichnological exhibits and rapid image-based analysis of trace fossils / I. Buynevich, Ya.

	Tuzyak, S. Hasiotis // Геологічні музеї і колекції: їх роль в науці, освіті та туризмі. Матеріали II науково-практичної міжнародної конференції (Львів, 10–13 квітня 2025). – Львів: Каменяр, 2025. – С. 78–79. https://drive.google.com/file/d/1GPa70J4BzT6WWmDDvMN83PdyfpTSKvhV/view?usp=sharing					
2	Академічна мобільність учасників освітньо-наукового процесу: – загальна кількість здобувачів вищої освіти, які скеровувались за кордон за програмами академічної мобільності;	-	-	-	1	-
	– кількість здобувачів вищої освіти, які скеровувались за кордон за програмами академічної мобільності на строк не менше 3-х місяців;	-	-	-	-	-
	– загальна кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які відряджались за кордон за програмами академічної мобільності;	-	-	-	-	-
	– кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які відряджались за кордон за програмами академічної мобільності на строк не менше 3-х місяців.	-	-	-	-	-
3	Кількість розпочатих (отриманих) міжнародних освітніх проєктів.	-	-	-	-	-

Студентка Павленко А. в 2023 році проходила навчання по програмі Еразмус+ у Ризькому національному університеті (м. Рига, Латвія).
Участь Анастасії Павленко у проєкті «INTERADIS» («International Students Adaptation and Integration» / «Інтеграція та адаптація іноземних студентів» (27.08-11.09.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/uchast-u-proiekti-interadis-international-students-adaptation-and-integration-intehratsiia-ta-adaptatsiia-inozemnykh-studentiv>

4	Магістерські програми “Подвійний диплом” іноземними ЗВО. ³	-	-	-	-	-
5	Кількість англомовних навчальних програм.	-	-	-	-	-
6	Кількість проведених літніх шкіл	-	-	-	-	-
7	Кількість запрошених іноземних лекторів.	1	-	1	-	1
		<p>20-22.01.2020 відбувся міжнародний семінар на тему “Перегляд підходів навчального процесу в науках про Землю” - лектор професор Лев Городиський (США) https://lpnu.ua/news/v-ihdh-vidbuvsia-mizhnarodnyi-seminar</p> <p>2023 року курси на тему “Greenworks Program Agreement” гостьовий лектор професор Лев Городиський (США) https://sciencevoices.org/?srsltid=AfmBOopNxhkGpoxrACqxD56nF8IVR5fZA7opCSYxK2oloskB_luRbW9-</p> <p>8-11.09.2025 відбувся цикл лекцій професора Лева Городиського (США) у рамках програми «Гостьовий лектор» до Національного університету «Львівська політехніка» та Львівський національний університет імені Івана Франка (Білик Н.Т., Побережська І.В., Костюк О.В., Борняк У.І.)</p>				
8	Кількість іноземних фахівців, які пройшли стажування на факультеті.	-	-	-	-	-
9	Кількість іноземних студентів, які навчалися на факультеті програмами академічної мобільності.	1	-	-	-	-
		Таїса Кулик, студентка із Гарвардського університету (США) навчалась на ОР Магістр на ОП Інженерна геологія та гідрогеологія.				
10	Кількість іноземних здобувачів вищої освіти, зарахованих на навчання за програмами 1-го і 2-го освітніх рівнів (бакалавр, магістр) чи 3-го освітньо-наукового рівня (доктор філософії).	45	39	4	13	8

VI. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІННОВАЦІЇ

		2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1	Інформаційні системи ЄДЕБО та Деканат:					
	- Актуалізації даних науково-педагогічних працівників в Єдиній державній базі з питань освіти	+	+	+	+	+
	- Внесення навчальних та робочих навчальних планів в систему «Деканат».	+	+	+	+	+
	- Формування навантаження кафедри в системі «Деканат».	+	+	+	+	+
	- Формування електронного розкладу.	+	+	+	+	+
	- Вибір професійних дисциплін через Особистий кабінет студента.	+	+	+	+	+
	- Проведення опитування щодо якості освітнього процесу через Особистий кабінет студента/викладача.	+	+	+	+	+
<p>З моменту впровадження системи Деканат (https://dekanat.lnu.edu.ua/) на геологічному факультеті в системі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - введені усі навчальні та робочі навчальні плани за освітніми програмами та рівнями освіти; - розподіляється навантаження науково-педагогічного персоналу кафедр; - викладачами кафедр ведеться поточна та формується підсумкова успішність здобувачів вищої освіти з якою останні можуть ознайомитись в особистому кабінеті. - формуються семестрові розклади та розклади заліково-екзаменаційних сесій та державної атестації. 						
2	Електронне навчання: <ul style="list-style-type: none"> - Наявність електронних курсів 	Кафедра загальної та історичної геології та палеонтології Іваніна А. В. Систематична палеонтологія: електронний навчальний курс. ID курсу 3605. Дата атестації 05.02.2021. № протоколу 68-21. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2021.				

(покликання на веб-адреси).

Режим доступу: <http://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=3605>

Хом'як Л.М. Топографія з основами геодезії: електронний навчальний курс ID курсу 510. Дата атестації 21.12.2021. № протоколу 238-21. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2021. Режим доступу: <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=3646>

Хом'як Л.М. Геоморфологія з основами четвертинної геології: електронний навчальний курс ID курсу 3646. Дата атестації 21.12.2021. № протоколу 239-21. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2021. Режим доступу: <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=510>

Тузьяк Я. Біостратиграфія <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=7384>
Гоцанюк Г.

Методи стратиграфічних досліджень <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=550>

Хомяк Л. Методика картування четвертинних відкладів <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=7106>

Геодинамічні реконструкції <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=4066>

Геологія докембрію <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=3011>

Геоморфологія з основами четвертинної геології <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=510>

Загальна геологія з основами екології <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=159>

Генералова Л. Загальна геологія з основами геоморфології <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=3539>

Структурна геологія <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=189>

Іваніна А. В. Основи палеонтології <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=241>

Літолого-фаціальний аналіз <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/edit.php?id=1418>

Шайнога І. В. Геологія України <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=1962>

Богданова М. І. Геологічне картування (практичні) <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=3738>

Кафедра геології корисних копалин і геофізики

Віхоть Ю.М. Геоінформаційні технології QGIS

Режим доступу: <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=6883>

Віхоть Ю.М. Геоінформаційні технології Режим доступу: <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=809>

Віхоть Ю.М. ПС в екології (біологи)

Режим доступу: <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=3547>

Віхоть Ю.М. Комп'ютерна графіка і візуалізація

Режим доступу: <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=4817>

Кафедра мінералогії, петрографії і геохімії імені професора Ореста Матковського

Костюк О.В. Літологія: електронний навчальний курс ID курсу 480. Дата атестації 04.07.2023. № протоколу 120-23. <https://geology.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2025/04/rishennia-el-kurs-litolohiia.pdf> Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: <https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=480>

Костюк О. В. Геодинаміка: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу:

	<p>https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=1034 Костюк О. В. Геохімія довкілля: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=851</p> <p>Костюк О. В. Методи літологічних досліджень: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=4769</p> <p>Побережська І. В. Геохімія для магістрів: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=2070</p> <p>Побережська І. В. Фізико-хімічне моделювання геохімічних процесів: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/index.php?categoryid=52</p> <p>Борняк У. І. Геометрична кристалографія: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=4620</p> <p>Борняк У. І. Геохімічні методи пошуку родовищ вуглеводнів: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=2223</p> <p>Борняк У. І. Геохімія. Основи для бакалаврів: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=1064</p> <p>Цільмак О. В. Генетична мінералогія: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=2975</p> <p>Цільмак О. В. Мінералогія: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=219</p> <p>Цільмак О. В. Мінералогія II: Систематична мінералогія 2025: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=412</p> <p>Цільмак О. В. Мінералогія України: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=2222</p> <p>Цільмак О. В. Рудна мінералогія: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=2971</p> <p>Білик Н. Т. Прикладна мінералогія: електронний навчальний курс. Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2023. Режим доступу: https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=2988</p> <p>Кафедра екологічної та інженерної геології і гідрогеології Кремінь Н.Ю., Бучацька Г.М. Рекреаційні ресурси і курортологія Навчальна платформа Moodle ЛНУ ім. І. Франка, 2021.</p>
<p>- Кількість атестованих електронних навчальних курсів.</p>	<p>Кафедра загальної та історичної геології та палеонтології Систематична палеонтологія Топографія з основами геодезії Геоморфологія з основами четвертинної геології Кафедра мінералогії, петрографії і геохімії імені професора Ореста Матковського</p>

		Літологія Кафедра екологічної та інженерної геології і гідрогеології Рекреаційні ресурси і курортологія				
	- Наявність МООС- курсів у відкритому доступі.	-	-	-	-	-
3	Використання корпоративних скриньок електронної пошти працівниками факультету, сервісів MS Office 365 та інших інформаційних сервісів пов'язаних з їхніми обліковими за-писами.	+	+	+	+	+
4	Використання інших інноваційних методик та цифрових засобів у дослідженнях та навчальному процесі	<p>Комунікація учасників освітнього процесу здійснюється через засоби комунікації, вбудовані до системи управління навчанням LMS Moodle, GoogleClassroom, GoogleKeep центру для командної роботи Microsoft Teams, зокрема інтерактивні дошки на базі засобів Microsoft Teams, Zoom та GoogleSlide, електронну пошту, месенджери (Viber та ін.), відеоконференції (ZOOM, Google Meet, та ін.), форуми, чати тощо.</p> <p>1) Іваніна А. В. Інноваційне поєднання проведення лекцій, лабораторних робіт з курсів “Основи палеонтології” та “Систематична палеонтологія” в аудиторіях, Палеонтологічному музеї та на навчальних природних полігонах Львова. https://geology.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/03/Sylabus-syst-paleont-2025.pdf і https://geology.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/09/2025-sylabus-osnovy-paleontolohii.pdf Розроблено цикл тренінгів для кращого засвоєння теоретичного матеріалу з курсів “Основи палеонтології” та “Систематична палеонтологія”, адаптованих для мобільних теофонів. https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=241 https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=3605</p> <p>2) Гузяк Я. М. Курс «Біостратиграфія» для цільової аудиторії (бакалавр, магістр, професійних фахівців) розроблено відповідно до вимог МОН України, викладених в РЕКОМЕНДАЦІЯХ щодо впровадження змішаного навчання у закладах фахової передвищої та вищої освіти (2020). Використання цифрових технологій у педагогічній діяльності і викладанні – ШІ в професійній педагогічній діяльності і Науках про Землю, додатків для створення 3D моделей фосилій, інструменти для фідбеку при роботі з студентами. Цифрові сервіси для викладання – Chrombook, Kahoot, платформи SCORM. Проведення занять з використанням наукового об'єкта НН «Колекція фосилій рослинних і тваринних решток Палеонтологічного музею Львівського національного університету імені Івана Франка». Створення бази даних фосилій наукового об'єкта НН.</p> <p>3) Богданова М.І. Під час проходження польових практик окрім традиційних методів геологічного знімання широко застосовуємо сучасні геоінформаційні системи ГІС: -FieldMove Clino є інноваційним програмним забезпеченням, розробленим для геологічного картування та збору даних на мобільних пристроях. Вона інтегрована з GPS-пристроями для точного визначення місцезнаходження та</p>				

	<p>навігації під час збору даних. Отримані дані візуалізуються на екран та зберігаються у різних форматах, таких як графічні файли або файли GIS.</p> <p>- програма Stereonet - геологічний інструмент, який використовується для розшифровки складності деформованої породи, на основі статистичного набору елементів залягання площин тріщинуватості та співвідношення між цими площинами. Дозволяє реконструювати палетектонічні поля напружень.</p> <p>- Win-Tensor - програма для геологів та фізиків, призначена для аналізу напружень у земній корі та інверсії палеонапружень. Отримані дані візуалізуються на екран та зберігаються у різних форматах, таких як графічні файли або файли GIS. Під час проведення лабораторних робіт зі структурної геології та геокартування при побудовах геологічних розрізів до навчальних геологічних карт використовуємо програму Krita. Програма доступна для більшості популярних операційних систем.</p> <p>4) Віхоть Ю.М. Під час польових практик ознайомлення студентів з методиками 3D моделювання та лазерного сканування відсолень (https://ena.lpnu.ua/items/d5362218-de5b-4df1-9d31-038651bbb524)</p> <p>5) Віхоть Ю.М., Дацюк Ю.Р. Застосування спеціалізованих додатків смартфонів для цифрового геологічного картування під час проведення практик (FieldMOVE, FieldMOVE Clino, Qfield, Mergin) https://mining-geology.donntu.edu.ua/arkhiv-zbirky/%e2%84%961-233-3-2025/mobilni-android-ta-ios-zastosunky-instrumenty-dlya-polovyh-geologichnyh-doslidzen-ta-zboru-geodanyh/ https://mining-geology.donntu.edu.ua/1-2-2022/czyfrove-geologichne-kartuvannya-ta-analiz-polovyh-geodanyh-instrumentamy-ta-plaginamy-qgis/ https://journals.lnu.lviv.ua/index.php/geology/article/view/404</p> <p>б) застосування БПЛА для створення цифрових 3D геологічних моделей та можливого застосування під час проведення геофізичних досліджень https://publications.lnu.edu.ua/collections/index.php/electronics/article/viewFile/3574/3967</p>
--	--

VII. ПРОМОЦІЯ ТА КОМУНІКАЦІЯ

		2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1	Наявність та наповнення соціальних мереж факультету (Facebook, Instagram) актуальною інформацією.	<p>Фейсбук Геологічний факультет Львівського національного університету ім. І. Франка https://www.facebook.com/groups/122832924855852 Geology LNU Навчальна та наукова робота студентів та викладачів геологічного факультету ЛНУ імені Івана Франка https://www.facebook.com/profile.php?id=61565871605190 Кафедра геології корисних копалин і геофізики ЛНУ https://www.facebook.com/groups/122832924855852/user/100094202732421Кафе дра загальної та історичної геології і палеонтології https://www.facebook.com/yarynatuzyak/ Мінералогічний музей імені Євгена Лазаренка ЛНУ ім. І. Франка https://www.facebook.com/profile.php?id=100063808701363 Палеонтологічний музей https://www.facebook.com/profile.php?id=100065117486108</p> <p>Інстаграм Геологічний факультет ЛНУ імені Івана Франка. Профбюро та Студентська рада геологічного факультету geology_lnu@geology_lnu Наукове товариство геологічного факультету @geologylnu_science Мінералогічний музей ЛНУ @mineralmuseumlviv</p> <p>Тік-Ток Геологічний факультет (@facultyofgeology) TikTok https://vt.tiktok.com/ZSmpyLMY8/</p>				
2	Наявність та сторінка факультету на youtube					

	<p>наповнення рубрики факультету на YouTube-каналі Університету</p>	<p>Geology LNU - YouTube https://www.youtube.com/watch?v=2bWRHEB_xHM Розпаковка геологічного факультету https://www.youtube.com/watch?v=yOi0KFGwW6E Відеопрогулянка геологічним факультетом https://www.youtube.com/watch?v=q8hDCs4mP4c Відеопрогулянка мінералогічним музеєм https://www.youtube.com/watch?v=GG1C70gOgyk Відеопрогулянка музеєм рудних формацій https://www.youtube.com/watch?v=aV84UjvMta4</p>
3	<p>Належне оформлення усіх розділів сайтів (особлива увага сторінкам викладача, Google Scholar, курсам, силабусам, міжнародній співпраці, науці).</p>	<p>Кафедра геології корисних копалин і геофізики <i>Сторінки викладачів кафедри:</i> Віхоть Ю.М. https://geology.lnu.edu.ua/employee/vihot-yurij-myhajlovych Павлунь М.М. https://geology.lnu.edu.ua/employee/pavlun-mykola-mykolajovych Фурман В.В. https://geology.lnu.edu.ua/employee/furman-vitalij-vasylovych Ціхонь С.І. https://geology.lnu.edu.ua/employee/tsikhon-serhii-ivanovych Дацюк Ю.Р. https://geology.lnu.edu.ua/employee/datsyuk-yurij-rostyslavovych Шваєвський О.В. https://geology.lnu.edu.ua/employee/shvaevskij-oleksandr-vasylovych Губич І.Б. https://geology.lnu.edu.ua/employee/12971 Навчальні курси, силабуси: https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-heolohiji-korysnyh-kopalyn Міжнародна співпраця: https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-heolohiji-korysnyh-kopalyn Наукові дослідження: https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-heolohiji-korysnyh-kopalyn</p> <p>Кафедра екологічної та інженерної геології і гідрогеології <i>Сторінки викладачів кафедри:</i> Волошин П.К. https://geology.lnu.edu.ua/employee/voloshyn-petro-kostyantynovych Дяків В.О. https://geology.lnu.edu.ua/employee/dyakiv-vasyl-oleksijovych Сливко Є.М. https://geology.lnu.edu.ua/employee/slyvko-evheniya-martynivna Марусяк В.П. https://geology.lnu.edu.ua/employee/marusyak-valentyna-petrivna Книш І.Б. https://geology.lnu.edu.ua/employee/knysh-ivan-bohdanovych Бучацька Г.М. https://geology.lnu.edu.ua/employee/buchatska-hanna-myhajlivna Навчальні курси, силабуси: https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-ekolohichnoji-ta-inzhenernoji-heolohiji-i-hidroheolohiji Міжнародна співпраця: https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-ekolohichnoji-ta-inzhenernoji-heolohiji-i-hidroheolohiji Наукові дослідження: https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-ekolohichnoji-ta-inzhenernoji-heolohiji-i-hidroheolohiji</p> <p>Кафедра загальної та історичної геології і палеонтології <i>Сторінки викладачів кафедри:</i> Іваніна А.В. https://geology.lnu.edu.ua/employee/ivanina-antonina-valentynivna Радковець Н.Я. https://geology.lnu.edu.ua/employee/radkovets-nataliia-yaroslavivna-2 Генералова Л.В. https://geology.lnu.edu.ua/employee/heneralova-larysa-volodymyrivna Гоцанюк Г.І. https://geology.lnu.edu.ua/employee/hotsanyuk-halyna-ivanivna Шайнога І.В. https://geology.lnu.edu.ua/employee/shajnoha-ihor-volodymyrovych Хом'як Л.М. https://geology.lnu.edu.ua/employee/homyak-leonid-mykolajovych Тузяк Я.М. https://geology.lnu.edu.ua/employee/tuzyak-yaryna-myroslavivna Богданова М.І. https://geology.lnu.edu.ua/employee/bohdanova-milena-ihorivna Наварівська К.О. https://geology.lnu.edu.ua/employee/navarivska-k-o Навчальні курси, силабуси: https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-zahalnoji-ta-rehionalnoji-heolohiji</p>

		<p>Міжнародна співпраця: https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-zahalnoji-ta-rehionalnoji-heolohiji Наукові дослідження: https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-zahalnoji-ta-rehionalnoji-heolohiji Кафедра мінералогії, петрографії і геохімії імені професора Ореста Матковського <i>Сторінки викладачів кафедри:</i> Побережська І.В. https://geology.lnu.edu.ua/employee/poberezhska-iryna-volodymyrivna Борняк У.І. https://geology.lnu.edu.ua/employee/bornyak-ulyana-ivanivna Костюк О.В. https://geology.lnu.edu.ua/employee/kostyuk-oleksandr-volodymyrovych Скакун Л.З. https://geology.lnu.edu.ua/employee/skakun-leonid-zinovijovych Цільмак О.В. https://geology.lnu.edu.ua/employee/tsilmak-oksana-vasylivna Білик Н.Т. https://geology.lnu.edu.ua/employee/bilyk-nataliya-teodorivna Навчальні курси, силабуси: https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-mineralohiji Міжнародна співпраця: https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-mineralohiji Наукові дослідження: https://geology.lnu.edu.ua/department/kafedra-mineralohiji</p>				
4	Англomовна версія сайту (наповнення усіх розділів статичної інформації).	https://geology.lnu.edu.ua/en/				
5	Профорієнтаційні заходи (статистика за звітний період).	7	10	19	20	20
		<p>Інформація для вступників на бакалаврат: https://geology.lnu.edu.ua/admission/your-prospects Інформація для вступників у магістратуру: https://geology.lnu.edu.ua/admission/program-entry-in-the-master</p> <p><u>Інформаційно-довідкове видання про геологічний факультет</u></p> <p>Профорієнтаційна робота на факультеті: Інформація про заходи та події, що відбуваються на факультеті розміщена на сайті геологічного факультету в лінку Новини (https://geology.lnu.edu.ua/news) та постійно оновлюється на сторінках соцмереж:</p> <p>Фейсбук Геологічний факультет Львівського національного університету ім. І. Франка https://www.facebook.com/groups/122832924855852</p> <p>Geology LNU Навчальна та наукова робота студентів та викладачів геологічного факультету ЛНУ імені Івана Франка https://www.facebook.com/profile.php?id=61565871605190</p> <p>Кафедра геології корисних копалин і геофізики ЛНУ https://www.facebook.com/groups/122832924855852/user/100094202732421</p> <p>Кафедра загальної та історичної геології і палеонтології https://www.facebook.com/yarynatuzyak/</p> <p>Мінералогічний музей імені Євгена Лазаренка ЛНУ ім. І. Франка https://www.facebook.com/profile.php?id=100063808701363</p> <p>Палеонтологічний музей https://www.facebook.com/profile.php?id=100065117486108</p> <p>Інстаграм</p> <p>Геологічний факультет ЛНУ імені Івана Франка. Профбюро та Студентська рада геологічного факультету geology_lnu@geology_lnu</p>				

Наукове товариство геологічного факультету @geologylnu_science

Мінералогічний музей ЛНУ @mineralmuseumlviv

Tik-Tok

Геологічний факультет (@facultyofgeology) | TikTok

<https://vt.tiktok.com/ZSmpyLMY8/>

Мінералогічний музей імені академіка Євгена Лазаренка ЛНУ ім. І. Франка

власний сайт: <https://mineralogy.lnu.edu.ua/>

#360_градусів_у_діяльності_львівського_університету (22.02.2021)

https://geology.lnu.edu.ua/news/360_hradusiv_u_dialnosti_lvivskoho_universytetu

Всеукраїнський фестиваль науки – 2022 (18-31.05.2022)

День відкритих дверей 2022: Геологічний факультет (1.06.2022)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/den-vidkrytykh-dverey-2022-heolohichnyy-fakultet>

Літня школа «Поринь у світ науки» (9.06.2022) <https://lnu.edu.ua/v-universyteti-tryvaie-litnia-shkola-poryn-u-svit-nauky/>

Лекція в музеї рудних формацій для учнів в рамках Літньої школи «Поринь у світ науки» (12.06.2022) <https://geology.lnu.edu.ua/news/leksiia-v-muzei-rudnykh-formatsiy-dlia-uchniv-v-ramkakh-litnoi-shkoly-poryn-u-svit-nauky>

Виступ завідувачки палеонтологічного музею Ярини Тузак у випуску

«Університет для учнів» (13.06.2022) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vystup-zaviduvachky-paleontolohichnoho-muzeiu-yaryny-tuziak-u-vypusku-universytet-dlia-uchniv>

Зустріч в Мінералогічному музеї: за якими фізичними властивостями геологи розрізняють мінерали? (30.08.2022) <https://geology.lnu.edu.ua/news/zustrich-v-mineralohichnomu-muzei-za-iakymy-fizychnymy-vlastyvostiamy-heolohy-rozrizniaiut-mineraly>

«Зустріч в Мінералогічному музеї: Мінерали-пігменти» (9.12.2022)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/9-hrudnia-2022-roku-vidbulasia-zustrich-v-mineralohichnomu-muzei-mineraly-pihmenty>

«Зустріч в Мінералогічному музеї: гіпс, його різновиди та використання»

(21.12.2022) <https://geology.lnu.edu.ua/news/21-hrudnia-2022-roku-vidbulasia-zustrich-v-mineralohichnomu-muzei-hips-yoho-riznovydy-ta-vykorystannia>

Зустріч в Мінералогічному музеї «Мінерали кольору любові» (9.02.2023)

4 і 5 березня 2023 р. на запрошення позашкільної установи Шалені математики (Math madness Club) працівники геологічного ф-ту Катерина Бурбан та Тетяна Дворжак провели заняття з учнями 3-5 та 6-8 класів на тему «Діагностичні властивості мінералів» <https://geology.lnu.edu.ua/news/4-i-5-bereznia-2023-r-na-zaproshehnia-pozashkilnoi-ustanovy-shaleni-matematyky-math-madness-club-pratsivnyky-heolohichnoho-f-tu-kateryna-burban-ta-tetiana-dvorzhak-provely-zaniattia-z-uchniamy-3-5-ta>

Лекція на тему «Мінерали-пігменти» (9.03.2023)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/9-bereznia-2023-na-heolohichnomu-fakulteti-vidbulas-leksiia-na-temu-mineraly-pihmenty>

Напередодні професійного свята – Дня геолога, – у Мінералогічному музеї відбулась зустріч з юними шанувальниками геології (1.04.2023)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/1-kvitnia-2023-naperedodni-nashoho-profesiynoho-sviata-dnia-heoloha-u-mineralohichnomu-muzei-vidbulas-zustrich-z-iunymy-shanuvalnykamy-heolohii>

В рамках проекту “Про професії” зустрілись з учнями 5-А класу СЗШ № 63 м. Львова (19.04.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/19-kvitnia-2023-roku-v-ramkakh-proiektu-proprofesii-v-o-dekana-heolohichnoho-fakultetu-s-i-tsikhon-razom-z-druzhynoiu-t-v-tsikhon-zustrilys-z-uchniamy-5-a-klasu-szsh-63-m-lvova>

Лекція у Мінералогічному музеї: «Мінералогічна подія: мінерали кольору весни» (20.04.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/u-chetver-20-04-2023->

[vidbulas-cherhova-lektsiia-u-mineralohichnomu-muzei-mineralohichna-podiia-mineraly-koloru-vesny](https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-cherhova-lektsiia-u-mineralohichnomu-muzei-mineralohichna-podiia-mineraly-koloru-vesny)

Екскурсія учнів СШЗ 100 м. Львова в палеонтологічний музей (21.04.2023)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/uchni-szsh-100-m-lvova-vidvidaly-paleontolohichnyy-muzei>

Лекція в рамках проекту “Про професії” для учнів 6, 10-11 класів ліцею N21 Львівської міської ради (1.05.2023)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/proforiientatsiyna-besida-z-uchniamy-litseiu>

Науковий захід для школярів «Поринь у світ науки» (6.05.2023)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/naukovyy-zakhid-dlia-shkoliariv-poryn-u-svit-nauky-6-travnia-2023-r>

Освітньо-профоріаційна робота з учнями 3-5 та 6-8 класів у позашкільній установі «Шалені математики» (13,14.05.2023)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/osvitno-proforiientatsiynoi-roboty-z-uchniamy-3-5-ta-6-8-klasiv>

Науковий фестиваль OL (13.05.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/naukovyy-festyval-ol-13-travnia-2023-r>

День музеїв на геологічному факультеті (18.05.2023)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/den-muzeiv-na-heolohichnomu-fakulteti>

ФранкоСАМР, дводенний інтенсив для учнів 9-11 класів (20, 21.07.2023)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/zavershyv-robotu-frankocamp>

«День відкритих дверей у Мінералогічному музеї» (9.09.2023)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/9-veresnia-2023-roku-cherhovyy-den-vidkrytykh-dverei-u-mineralohichnomu-muzei>

Welcome Week в ЛНУ імені Івана Франка (11-15.09.2023)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/zavershyvsia-welcome-week-v-lnu-imeni-ivana-franka>

Зустріч з учнями старших класів шкіл Львівської області в рамках Фестивалю позашкілля “Поринь у світ науки” – у Мінералогічному музеї імені Євгена Лазаренка (28.09.2023)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/zustrich-z-uchniamy-starshykh-klasiv-shkil-lvivskoi-oblasti-v-ramkakh-festyvaliu-pozashkillia-poryn-u-svit-nauky-u-mineralohichnomu-muzei-imeni-yevhena-lazarenka>

Геологічний екскурс “Кольорова геологія”, присвячений 170-річчю з дня заснування Мінералогічного музею імені Євгена Лазаренка (14.11.2023)

<https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbuvsia-heolohichnyy-ekskurs-kolorova-heolohiia-prysviachenyy-170-richchiu-z-dnia-zasnuvannia-mineralohichnoho-muzeiu-imeni-yevhena-lazarenka>

Зустріч у Мінералогічному музеї імені Євгена Лазаренка «Все про самородне золото!» (30.11.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/cherhova-zustrich-u-mineralohichnomu-muzei-imeni-yevhena-lazarenka>

Різдвяна зустріч у Мінералогічному музеї імені Євгена Лазаренка (28.12.2023) <https://geology.lnu.edu.ua/news/rizdviana-zustrich-u-mineralohichnomu-muzei-imeni-yevhena-lazarenka>

Лекція-зустріч для учнівської молоді у Мінералогічному музеї імені Євгена Лазаренка (26.01.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-cherhova-lektsiia-zustrich-u-mineralohichnomu-muzei-imeni-yevhena-lazarenka>

Зустріч у Мінералогічному музеї – “Мінерали кольору любові” (22.02.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-cherhova-zustrich-u-mineralohichnomu-muzei-mineraly-koloru-liubovi>

Зустріч у Мінералогічному музеї імені Євгена Лазаренка: “Все про самородне золото” (14.03.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-cherhova-zustrich-u-mineralohichnomu-muzei-imeni-yevhena-lazarenka-na-temu-vse-pro-samorodne-zoloto>

Подія у Мінералогічному музеї імені Євгена Лазаренка, “Все про вулкани”, продовження співпраці з міжнародним проектом ENGIE project! (30.03.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-cherhova-podiia-u-mineralohichnomu-muzei-imeni-yevhena-lazarenka-vse-pro-vulkany-prodovzhennia-spivpratsi-z-mizhnarodnym-proektom-engie-project>

“Мінерали в рюкзаку у школяра” – у Мінералогічному музеї імені Євгена

Лазаренка (10.11.04.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-podiiia-dlia-ditey-i-shkoliariv-mineraly-v-riukzaku-u-shkoliara-u-mineralohichnomu-muzei-imeni-yevhena-lazarenka>

Профорієнтаційна лекція для учнів Львівської середньої загальноосвітньої школи №42 (22.04.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-proforiientatsiyina-lektsiia-dlia-uchniv-lvivskoi-serednoi-zahalnoosvitnoi-shkoly-42>

“Зустріч у Мінералогічному музеї” – популяристична лекція про мінерали для дорослих та підлітків (1.05.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-cherhova-zustrich-u-mineralohichnomu-muzei-populiarystychna-lektsiia-pro-mineraly-dlia-doroslykh-ta-pidlitkiv>

Участь у фестивалі Science & Tech Fest OL (25.05.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/nasha-uchast-u-festyvali-science-tech-fest-ol>

ФранкоСAMP у Мінералогічному музеї імені Євгена Лазаренка (10.08.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/anshlah-frankocamp-u-mineralohichnomu-muzei-imeni-yevhena-lazarenka>

Зустріч у Мінералогічному музеї “Мінерали та руди України” (28.08.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-zustrich-u-mineralohichnomu-muzei-mineraly-ta-rudy-ukrainy>

Представлення наукового гуртка “Основи геології і мінералогії” на Дніві відкритих дверей Львівської обласної Малої академії наук (6.09.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/predstavlennia-naukovoho-hurtka-osnovy-heolohii-i-mineralohii-na-dnvi-vidkrytykh-dverey-lvivskoi-oblasnoi-maloi-akademii-nauk>

Участь у Форумі позашкілля «Поринь у світ науки» від Львівської обласної Малої академії наук учнівської молоді (22.09.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/beremo-uchast-u-forum-pozashkillia-poryn-u-svit-nauky-vid-lvivskoi-oblasnoi-maloi-akademii-nauk-uchnivskoi-molodi>

“Зустріч у Мінералогічному музеї” – “Все про самородне золото” (3.10.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-cherhova-zustrich-u-mineralohichnomu-muzei-vse-pro-samorodne-zoloto>

Мінералогічний музей імені Євгена Лазаренка продовжує знайомити учнівську молодь зі світом геологічних наук (22.10.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/mineralohichnyy-muzei-imeni-yevhena-lazarenka-prodovzhuie-znayomyty-uchnivsku-molod-zi-svitom-heolohichnykh-nauk>

На геологічному факультеті розпочав роботу науковий учнівський гурток від Львівської обласної МАН (23.10.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/na-heolohichnomu-fakulteti-rozpochav-robotu-naukovyy-uchnivskyy-hurtok-vid-lvivskoi-oblasnoi-man>

“Вулкани” у Мінералогічному музеї (31.10.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/dytiacha-podiiia-vulkany-u-mineralohichnomu-muzei>

Візит студентів та викладачів Червоноградського гірничо-економічного фахового коледжу (8.11.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/pro-vizyt-studentiv-ta-vykladachiv-chervonohradskoho-hirnycho-ekonomichnoho-fakhovoho-koledzhu>

День відкритих дверей (16.11.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/na-heolohichnomu-fakulteti-vidbuvsia-den-vidkrytykh-dverey-yak-tse-bulo>

Освітньо-популярна подія для школярів у Мінералогічному музеї (21.11.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/v-dbulas-cherhova-osvitno-populiarystychna-podiiia-dlia-shkoliariv-u-mineralohichnomu-muzei>

ГЕОДВІЖ на геологічному факультеті (28.11.2024) <https://geology.lnu.edu.ua/news/geodvizh-na-heolohichnomu-fakulteti-den-druhyy>

Лекція-зустріч у Мінералогічному музеї імені академіка Євгена Лазаренка (6.02.2025) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-cherhova-lektsiia-zustrich-u-mineralohichnomu-muzei-imeni-yevhena-lazarenka-2>

Поступ Мінералогічного музею імені академіка Євгена Лазаренка на шляху популяризації геологічних наук (13.02.2025) <https://geology.lnu.edu.ua/news/postup-mineralohichnoho-muzeiu-imeni-akademika-yevhena-lazarenka-na-shliakhu-populiaryzatsii-heolohichnykh-nauk>

Чергова дитяча подія у Мінералогічному музеї (12.03. 2025)
<https://geology.lnu.edu.ua/news/populyaryzatsiia-nauk-heolohichnykh-cherhova-dytiacha-podiia-u-mineralohichnomu-muzei>

Візит з профорієнтацією в Червоноградський гірничо-економічний коледж (декани геологічного і економічного факультетів, 2025)

Дні відкритих дверей Львівського національного університету імені Івана Франка (10.05.2025) <https://geology.lnu.edu.ua/news/predstavlennia-heolohichnoho-fakultetu-na-dni-vidkrytykh-dverey-lvivskoho-natsionalnoho-universytetu-imeni-ivana-franka>

Популяризація геології серед учнівської молоді (14.05.2025)
<https://geology.lnu.edu.ua/news/populyaryzatsiia-heolohii-sered-uchnivskoi-molodi>

Представлення геологічного факультету на науково-технічному фестивалі OL Science & Tech Fest 2025 (31.05.2025)
<https://geology.lnu.edu.ua/news/predstavlennia-heolohichnoho-fakultetu-na-naukovo-tekhnichnomu-festyvali-ol-science-tech-fest-2025>

Візит з профорієнтацією в Дрогобицький коледж нафти і газу (Ціхонь С.І. і голова ради роботодавців геологічного факультету Супрун І.А.; 20.05.2025)

Знайомимо з геологією юне покоління: подія у Мінералогічному музеї імені академіка Євгена Лазаренка (12.06.2025)
<https://geology.lnu.edu.ua/news/znayomymo-z-heolohiieiu-iune-pokolinnia-podiia-u-mineralohichnomu-muzei-imeni-akademika-yevhena-lazarenka>

Популяризуємо геологію серед школярів (17.06.2025)
<https://geology.lnu.edu.ua/news/populyaryzuiemo-nauky-heolohichni-sered-shkoliariv>

Екскурсія у Мінералогічному музеї для учнів літнього табору гімназії «Лілея» та учнів літнього табору СЗШ 73 (м. Львів) (27.06.2025 р.)

Дитяча геотуристична екскурсія від Мінералогічного музею спільно з геотуристичною спільнотою Geoattractions/Геоатракції і літнім табором дитячого клубу «Бум-буру-рум» стежками парку «Знесіння» (3.07.2025 р.)

Екскурсія у Палеонтологічному музеї для учнів літнього табору «Школи мистецтв вільних та небайдужих» (м. Львів) (17.07.2025 р.)

Подія у Мінералогічному музеї – для студентів географічного факультету (15.10.2025) <https://geology.lnu.edu.ua/news/podiia-u-mineralohichnomu-muzei-dlia-studentiv-heohrafichnoho-fakultetu>

Подія у Мінералогічному музеї – “Цікаве про сіль” (30.10.2025)
<https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-prem-ierna-podiia-u-mineralohichnomu-muzei-tsikave-pro-sil>

Золоті події у Мінералогічному музеї імені Євгена Лазаренка (4-5.11.2025)
<https://geology.lnu.edu.ua/news/zavershylys-zoloti-podii-u-mineralohichnomu-muzei-imeni-yevhena-lazarenka>

Лекція у Мінералогічному музеї для іконописної школи (12.11.2025)
<https://geology.lnu.edu.ua/news/lektsiia-u-mineralohichnomu-muzei-dlia-ikonopysnoi-shkoly>

Лекція-зустріч у Мінералогічному музеї на тему “Родохрозит – мінерал троянди” (2.12.2025) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-prem-ierna-lektsiia-zustrich-u-mineralohichnomu-muzei-na-temu-rodokhrozyt-mineral-troiandy>

Все про вулкани – відбулась нова подія для школярів у Мінералогічному музеї (8.12.2025) <https://geology.lnu.edu.ua/news/vse-pro-vulkany-vidbulas-nova-podiia-dlia-shkoliariv-u-mineralohichnomu-muzei>

Подія у Мінералогічному музеї (30.12.2025)
<https://geology.lnu.edu.ua/news/vidbulas-ostannia-tsohorichna-podiia-u-mineralohichnomu-muzei>

Головні події, які відбулись за звітний період: дні відкритих дверей на геологічному факультеті, в музеях, розповсюдження інформації про вступ та навчання на геологічному факультеті серед учнів, участь у ярмарках професій, наукових пікніках, індивідуальна робота з учнями, виїзд працівників факультету у школи Львівської області та сусідніх областей, проведення зустрічей з учнями, вчителями.

<p>6 Використання корпоративного стилю (лого, бланки, кольори, афіші).</p>	<p>Постійно проводиться рекламна робота через сайт факультету, соціальні мережі (у вступний період запускається платна реклама).</p> <p>Відповідно до загальноприйнятих в Університеті стандартів та правил вжито заходів щодо уніфікації корпоративного стилю:</p> <ul style="list-style-type: none"> – бланків факультету; – герба; – логотипу; – шаблону презентації; – шаблону візитної картки  <p>Буклет про геологічний факультет https://geology.lnu.edu.ua/buklet-pro-heolohichnyy-fakultet Банер геологічного факультету https://geology.lnu.edu.ua/news/onovleno-holovnyy-baner-heolohichnoho-fakultetu-darunok-nashykh-vypusknnykiv</p> 
--	--

**Мінералогічний музей
імені Євгена Лазаренка
ЛНУ імені Івана Франка**



**запрошує організовані групи дітей на
цікаві майстер-класи!**

Кількість учасників: 5-25 учнів.
Програми адаптовані до віку учасників.
Зголошення за тел. +380676728535 або
E-mail: mineralogy.museum@lnu.edu.ua

ПЕРШЕ ЗНАЙОМСТВО З МІНЕРАЛАМИ

Вік: 1-3 класи.
Тривалість: до 1 год.



Ознайомлення зі
світом мінералів,
розповідь про
найпоширеніші та
найкрасивіші
мінерали, показ їх
на музейних
зразках, досліди

по визначенню мінералів та їх властивостей,
майстер-клас.

МІНЕРАЛИ В РЮКЗАКУ ШКОЛЯРА

Вік: 3-5 класи.
Тривалість: 1 год.

Розповідь про
мінерали, які
оточують нас
щоденно в
повсякденному
житті – в шкільному
рюкзаку, в кімнаті і
навіть в їжі! Ознайомлення із музейними
зразками із цими мінералами. Веселий квест
з подарунками та цікавий майстер-клас!



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА**



ПАЛЕОНТОЛОГІЧНИЙ МУЗЕЙ
Львівський національний університет
імені Івана Франка



**«Природа так про все потурбувалася, що
повсюди ти знаходиш чому навчатися».**
(Леонардо да Вінчі)



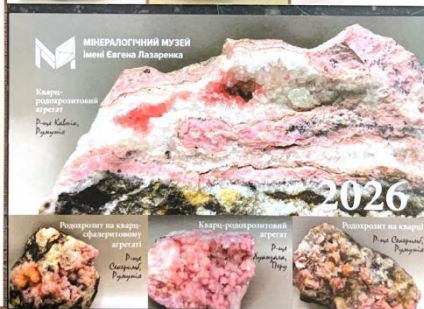
**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА**



**«Ми стоємо менше університетськими музеями
і більше університетами в музеях».** (M. King)

**ВІД ПАЛЕОНТОЛОГІЧНИХ КОЛЕКЦІЙ
ДО НАУКОВОГО ОБ'ЄКТА НАЦІОНАЛЬНОГО НАДБАННЯ:
ПАЛЕОНТОЛОГІЧНИЙ МУЗЕЙ ЛНУ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА –
СКАРБНИЦЯ ПРИРОДНИХ, ІСТОРИЧНИХ, КУЛЬТУРНИХ І ДУХОВНИХ
ЦІННОСТЕЙ**

До 120-річчя заснування Палеонтологічного музею
Львівського національного університету імені Івана Франка



VIII. ФАНДРАЙЗИНГ ТА ПРОЄКТНА ДІЯЛЬНІСТЬ

		2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1	Безпосередня співпраця/взаємодія з добродійцями/випускниками.	+	+	+	+	+
		<p>Рада роботодавців геологічного факультету. Випускники факультету залучаються до акредитації освітньо-професійних програм та до опитування щодо їх якості. Геологічний факультет отримав благодійну допомогу від випускника геологічного факультету, мецената Ярослава Володимировича Федорина у вигляді комплектуючих до комп'ютерної техніки. У результаті укомплектовано шість комп'ютерів.</p>				
2	Кількість поданих заявок на гранти (інвестиційні, просвітницькі тощо).	-	-	-	2	2
3	Кількість отриманих грантів.	-	-	-	-	-

IX. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНА БАЗА. ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

		2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1	Забезпеченість факультету комп'ютерним та мультимедійним обладнанням:					
	Забезпечення реєстрації комп'ютерного обладнання (персональний комп'ютер, ноутбук, принтер) в системі GLPI (інформаційна система управління матеріальними ресурсами) при інвентаризації матеріальних цінностей.	+	+	+	+	+
	Статистичні дані комп'ютерного обладнання (персональний комп'ютер, ноутбук, принтер, проектор) в підрозділах факультету (кафедра, лабораторія, комп'ютерний клас, кабінет) з номером приміщення і кількістю обладнання.	<p>Комп'ютерний клас, ауд. 129 – 12 од. (6 од. комп'ютерної техніки на суму 188070,00 грн подаровано факультету в 2025 році випускником Федориним Я.В.); Лабораторія цифрових технологій в нафтогазовій геології, ауд. 124. Для створення лабораторії за спонсорські кошти від АТ Укргазвидобування, було закуплено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Комплект: планшет Samsung Galaxy Tab S6 Lite 10.4 LTE, Чохол Samsung Book Cover для планшета Galaxy Tab S6 Lite (Південна Корея) – 2 шт., 29,988; – Комплект: Ноутбук Asus (16" K3605ZF-N1097 Vivibook 16X (WUXGA, IPS)/i5-12450H/16GB/SDD 1TB/RTX2050-4GB (Чорний), Операційна система MS Windows 11 Pro 64Bit UA, Миша Logitech M185 (Тайвань, США, Швейцарія) – 4 шт., 107,976; – Робоча станція: Системний блок НЕО (Процесор Intel Core i9-13900K/Z790-A WIFI/DDR5 2*64GB/SSD M.2 1TB/SSD 4 TB/HDD 6TB/RTX 4080 16GB/ATX 1050W/Win 11Pro/K+M), 				

		<p>Монітор 31.5" Dell P3223QE (Україна, США) – 5 шт., 1260,930</p> <p>В 2025 році Університет закупив для факультету:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук ASUS Vivobook 16XK3605ZF-RP567 (90NB11E1-M01830)IndieBlack/16IPSWUXGA 144 Гц/IntelCore15, 1 шт. - 24 165 грн. 00 коп; – Ноутбук Asus 15,8 MI/i3-1315U – 2 шт., 52800,00; – БФПCanon I-SENSYS MF3010(5252B034AA) + 2 картриджі в комплекті,1 шт. - 12832 грн. 50 коп; – БФП Canon i-SENSYS MF-463dw wifi, 24240,00; – Комп Technic Pro Core i5 1155 3.4 GHz/Q77/8192Mb/500Gb/ATX/Win7Pro; 2 шт.- 1000 грн. 00 коп. – Монітор TFT 22 Benq GL 2250 M Blec/LED VA матриця;/ 2 шт. - 250 грн.00 коп. <p>Стаціонарні проектори: ауд. 244, ауд. 242</p> <p>Кафедри забезпечені комп'ютерами, принтерами та проекторами.</p>				
2	Забезпеченість факультету Інтернет-зв'язком.	+	+	+	+	+/-
3	Забезпеченість факультету аудиторним фондом	+	+	+	+	+
4	Забезпеченість факультету лабораторним обладнанням.	+	+	+	+	+

Х. ОСНОВНІ НАПРЯМИ ЗАВДАННЯ ФАКУЛЬТЕТУ НА ПЕРІОД 2025-2030 рр.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА:

- акредитація нових освітніх програм на ОР Бакалавр, відкриття міждисциплінарної ОП Геоінформатика разом з кафедрою прикладної математики (2026 рік), оновлення існуючих освітніх програм з врахуванням сучасних вимог – залучення до аналізу програм стейкхолдерів, застосування студентоцентричного підходу та проведення систематичного моніторингу;
- вдосконалення електронного документообігу факультету, продовження формування електронного розкладу у системі «Деканат»;
- вдосконалення вебсторінки факультету, зокрема її англійської версії, поновлення інформації на веб-сторінках викладачів;
- запровадження навчальних курсів, які викладаються англійською мовою для підготовки фахівців за освітніми рівнями "Магістр" і "Доктор філософії";
- підготовка підручників, навчальних посібників, курсів лекцій, у тому числі й електронних, подання на акредитацію нових електронних курсів;

- оновлення матеріально-технічної бази для забезпечення навчального процесу (приладів і матеріалів, мультимедійного обладнання, комп'ютерної техніки та її програмного забезпечення);
- розвиток міжнародної і внутрішньої академічної мобільності студентів і науково-педагогічних працівників факультету;
- систематичне залучення до освітнього процесу вчених із західних освітніх, наукових установ, а також роботодавців.

НАУКОВА РОБОТА:

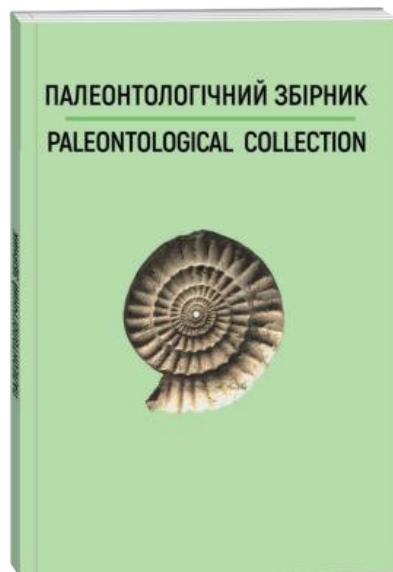
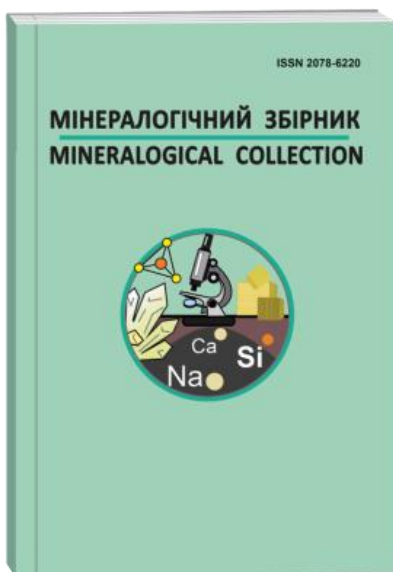
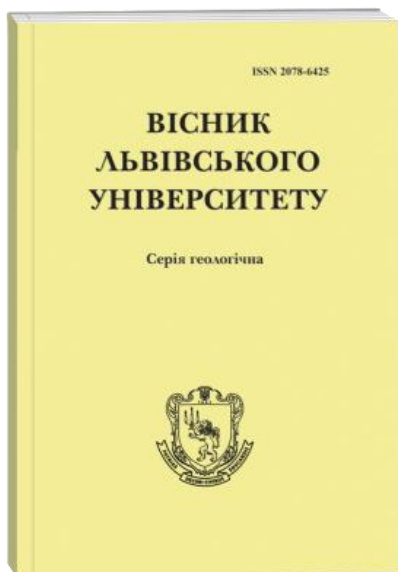
- сприяти розвитку існуючих наукових шкіл факультету; фінансування наукової роботи шляхом залучення науково-педагогічних працівників факультету до участі у конкурсах, які проводяться фондами України і міжнародними установами; активізувати захисти докторських дисертацій та дисертацій доктора філософії;
- сприяти пошуку викладачами і науковцями факультету грантів для реалізації наукових проектів (у тому числі, у межах європейської програми *Horizon-2020, Erasmus+* тощо).
- укладення міжнародних двосторонніх договорів з освітніми закладами та науковими установами для розширення можливостей академічної мобільності науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів у рамках світових та європейських програм (*Erasmus+, Fulbright, Horizon Europe, Eurizone, NAWA, OeAD* та ін.);
- сприяти створенню належних технічних і фінансових умов для проведення наукової роботи кафедр факультету, наукових об'єктів, що становлять національне надбання України;
- забезпечення належного функціонування та підтримання високого наукового рівня періодичних видань факультету ("Вісник Львівського університету. Серія геологічна", Мінералогічний збірник, Палеонтологічний збірник), які перебувають в категорії Б.
- поглиблення наукового партнерства із університетами МОН України, установами НАН України;
- залучення здобувачів освіти до виконання науково-дослідницьких робіт, участі у Всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт, студентських олімпіадах, міжнародних та всеукраїнських конференціях.
- Пропагування дотримання принципів академічної доброчесності у дослідницькій діяльності, організація систематичної перевірки наукових праць за допомогою електронних антиплагіатних систем.

ПРОФОРІЄНТАЦІЙНА ТА ОРГАНІЗАЦІЙНО-ВИХОВНА РОБОТА:

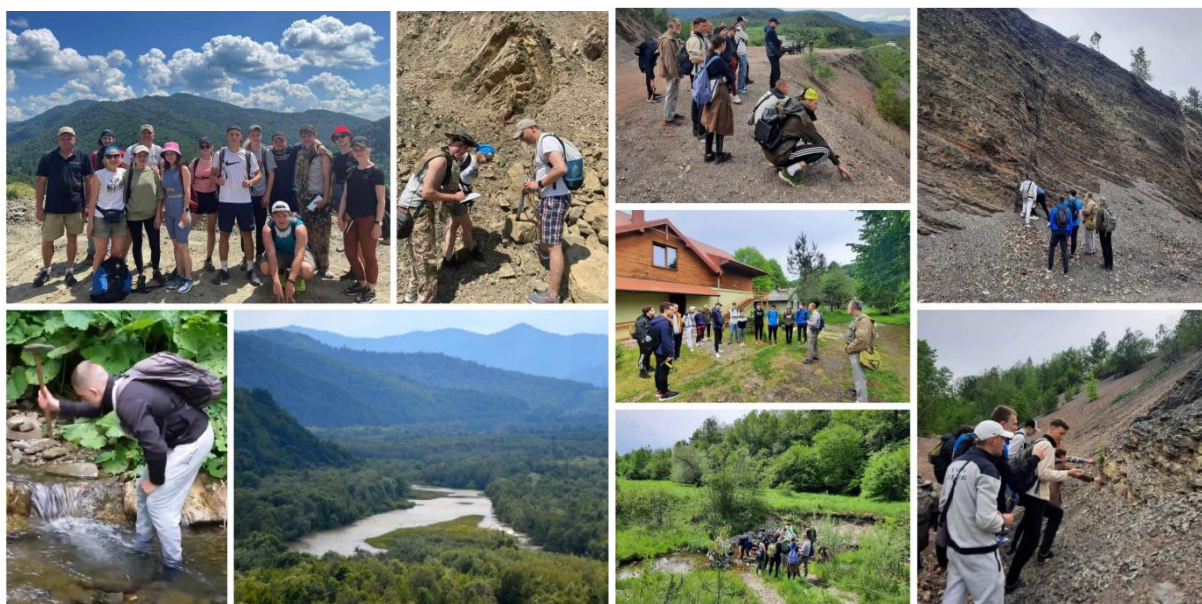
- підтримувати діяльність гуртка Малої академії наук на факультеті.
- активна участь у наукових пікніках.
- реалізація Концепції національного виховання молоді людини з активною громадянською позицією (залучення здобувачів освіти до національно-патріотичних заходів і акцій університету, організація зустрічей з відомими вченими, громадськими діячами, працівниками психологічної служби університету);
- підтримка студентів факультету у волонтерській діяльності; у відзначенні важливих історичних дат і подій; у проведенні благодійних акцій;
- розроблення цілісної системи заходів для працевлаштування випускників факультету, зокрема у наданні послуг у професійній орієнтації (участь у проведенні в Університеті днів кар'єри, допомога роботодавцям у представленні своїх можливостей);
- залучення здобувачів освіти до активного громадського життя факультету, Університету, країни та до реалізації наявних і пошуку нових форм профорієнтаційної роботи серед школярів Львова, області;
- оновлення інформації про діяльність факультету на офіційному сайті та в соціальних мережах шляхом публікації новин, результатів наукових досліджень та досягнень студентів і викладачів, а також взаємодія зі студентським урядом та представниками студентської громадськості для публікації їхніх матеріалів та подій на сайті та в соціальних мережах;
- популяризація геології серед учнівської молоді через візити в заклади середньої освіти, інтернет-ресурси факультету, соцмережі тощо.

ДОДАТКИ

Періодичні видання факультету

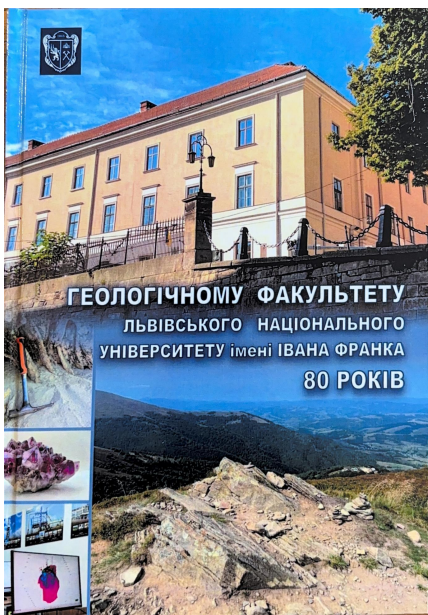


Студентська практика





Конференції факультету



СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ГЕОЛОГІЧНОЇ
ОСВІТИ І НАУКИ
Тези доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної конференції
студентів та аспірантів

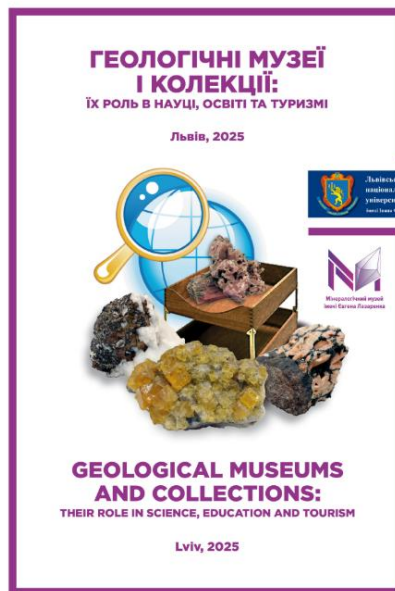
20-21 листопада 2025 р.



Львів – 2025



Львів – 2025



Lviv, 2025



Учасники XIII наукових читань імені академіка Євгена Лазаренка на тему "Стан, проблеми і перспективи розвитку мінералогічної науки та освіти в Україні", присвячених 160-річчю кафедри мінералогії Львівського університету, у СOT "Карпати" ЛНУ імені Івана Франка, 12–14 вересня 2024 р.



Учасники і гості Третьої Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та аспірантів "Сучасні виклики геологічної освіти і науки" у Будинку вчених, 7–8 листопада 2024 р.



Учасники XV щорічної Всеукраїнської наукової конференції "Проблеми геології України" у Франківській аудиторії геологічного факультету, 15 жовтня 2024 р. На фото праворуч Галина Гоцанюк, Сергій Ціхонь, Ігор Шайнога.



Екскурсія геологічним факультетом у рамках освітньої ініціативи для дітей ВПО "Безпечний табір", 19 листопада 2024 р.



На пленарному засіданні Другої міжнародної науково-практичної конференції "Геологічні музеї і колекції: їх роль в науці, освіті та туризмі" ректор ЛНУ імені Івана Франка Володимир Мельник вручив Подяки музейним працівникам геологічного факультету, серед яких завідувачка Музею рудних формацій Лариса Сливко (ліворуч) та зберігачка фондів Палеонтологічного музею Оксана Кірчанова. Дзеркальна зала університету, 10 квітня 2025 р.

Міжнародна науково-практична конференція "Геологічні музеї та колекції: їх роль в науці, освіті та туризмі", 6–8 грудня 2023 р.: пленарне засідання в Дзеркальній залі головного корпусу ЛНУ імені Івана Франка та секційне засідання у Франківській аудиторії геологічного факультету.

