



Освітньо-професійна програма  
Тип компоненти ОПП  
Спеціальність  
Галузь знань  
Рівень вищої освіти  
Мова навчання

Географія  
ППО5, Обов'язкова  
106 Географія, 014 Середня Освіта  
10 Природничі науки; 01 Освіта/Педагогіка  
Перший (бакалаврський)  
українська



Викладач курсу:

Доцент, к. географ. н. [Проскурняк Мирослав Михайлович](#)

Контактний телефон: +38 050-193-7274

e-mail: [m.proskurnyak@chnu.edu.ua](mailto:m.proskurnyak@chnu.edu.ua) / [proskurniak@ukr.net](mailto:proskurniak@ukr.net)

Сторінка курсу в Moodle (Географія ґрунтів з основами ґрунтознавства):

<https://moodle.chnu.edu.ua/enrol/index.php?id=1674>

Консультації: Онлайн-консультації: четвер 13.00 – 14.00

Очні консультації: вівторок з 13.00 до 14.00 (4 корпус. ауд. 52)

### Чому варто пройти цей курс, яка його мета?

**Ґрунтознавча практика** формує сприйняття ґрунту, як дзеркала довкілля. Завдяки польським експедиційним дослідженням студент отримає базові знання про генезис, будову, властивості також про географічне поширення ґрунтів, роль в природі та суспільстві, методи їх вивчення, охорони, раціонального використання й збереження. **Мета** практики полягає у виявленні, вивченні, картографуванні ґрунтів, які спостерігаються в межах ключової ділянки і на експедиційному маршруті. **Завдання** - закріпити теоретичні знання з географії ґрунтів й основ ґрунтознавства, оволодіти методикою та набути практичних навичок самостійного польового дослідження ґрунту, опису чинників ґрунтоутворення, будови та морфологічних ознак ґрунту, сформулювати висновки про закономірності географії ґрунтів.

### Компетенції, якими легко оволодіти у процесі проходження практики

**Студент знатиме:** основи методології науки; методику польових ґрунтознавчих досліджень; закономірності походження, будови, функціонування і розвитку ґрунтів; **Студент вмітиме:** рефлексувати науковими знаннями про ґрунт; володіти методикою польових досліджень ґрунтів, навичками їх емпіричного аналізу та синтезу; з'ясувати

класифікацію і районування; напрями взаємозв'язки між компонентами природи та використання, заходи меліорацій і збереження. будовою і властивостями ґрунту.

### Скільки і як триває дисципліна?

Семестр	Кількість		Розподіл годин за формами навчання			
	кредитів	годин	лекцій	практичних	індивідуальних	самостійних
2	1.0	30	3	27	00	00

### Головні теми, що розглядаються в курсі та їх оцінка

Модуль	Теми	Сума балів
1	Тема 1. Мета, зміст і завдання практики	2
2	Тема 2. Ознайомча екскурсія	3
	Тема 3. Методика польових досліджень	5
	Тема 4. Опис ґрунтових розрізів на ключових ділянках	10
	Тема 5. Опис різних відмін ґрунтів	10
	Тема 6. Самостійна польова робота кожної бригади	15
	Тема 7. Обробка польових матеріалів, підготовка звіту	15
3	<b>Підсумковий контроль (захист Звіту)</b>	40

### Експедиційні маршрути ґрунтознавчої практики: Карпатський, Подільський



Відсоткове співвідношення між оцінюванням методичного та практичного блоку складає 50% на 50%

### Система контролю та оцінювання

Формами поточного контролю є усні (колоквиум) та письмові (тестування, творчі та практичні роботи) відповіді. Формами підсумкового контролю є залік. Оцінювання здійснюється на основі стандартизованих тестових контрольних робіт, індивідуальних проєктів, студентських презентацій з обов'язковим захистом звіту (практичної роботи). Критерієм успішного проходження практики є досягнення мінімальних порогових рівнів оцінок за кожним запланованим результатом навчання

#### Шкала оцінювання

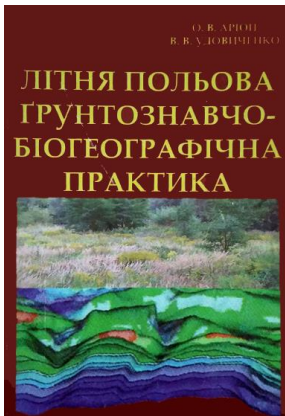
Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
	Оцінка (бали)	Пояснення за розширеною шкалою
Зараховано	A (90-100)	відмінно
	B (80-89)	дуже добре
	C (70-79)	добре
	D (60-69)	задовільно
	E (50-59)	достатньо
Незараховано	FX (35-49)	(незадовільно) З можливістю повторного складання
	F (1-34)	(незадовільно) з обов'язковим повторним складанням



Всі письмові роботи перевіряються на предмет запозичень. У разі виявлення академічної недоброчесності, зокрема, протиправне присвоєння текстів, висловлювань, думок, ідей або тверджень іншого автора та їх подання в якості власної оригінальної роботи, оцінка анулюється і студент втрачає можливість набрати відповідну кількість балів.

Викладення курсу максимально насичене практичними технологіями, а предмет на 100% забезпечений необхідною методичною літературою

#### Базові підручники:



Аріон О.В.,  
Удовиченко В.В. Літня  
польова ґрунтознавчо-  
біогеографічна  
практика : навчально-  
методичний посібник,  
– К. ВПЦ «Київський  
університет», 2011..



Назаренко І.І.,  
Польчина С.М.,  
Нікорич В.А.  
Ґрунтознавство:  
Підручник. - Чернівці,  
Книги ХХІ, 2008.