



Освітньо-професійна програма	Географія
Тип компоненти ОПП	ВБ3.8, Вибіркова
Спеціальність	106 Географія
Галузь знань	10 Природничі науки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Мова навчання	українська



Викладач курсу:
доцент, к.геогр.н. [Кирилюк Сергій Миколайович](#)

Контактний телефон: 58-48-53
e-mail: s.kyrylyuk@chnu.edu.ua

Сторінка курсу в Moodle:
<https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=4483>

Консультації: Онлайн-консультації: вівторок, четвер 15.00–16.00
Очні консультації: четвер з 16.00 до 17.00 (4 корпус. ауд. 52)

Чому варто вивчати цей курс, яка його мета?

Головною метою дисципліни «Регіональна геоморфологія Європи» є з'ясування головних природних передумов розвитку геоморфологічних відмінностей в розрізі субконтиненту Європи; огляд планетарних геоморфологічних утворень та їхній вплив на загальний розвиток ландшафтної оболонки. Зміст дисципліни базується на знаннях, набутих під час вивчення дисциплін «Загального землезнавства», «Геології», «Геоморфології», «Гідрології», «Метеорології і кліматології». В рамках дисципліни поглиблюються знання з геоморфології, палеогеографії і четвертинної геології. Вивчається зв'язок планетарних форм рельєфу з типами земної кори, головні геоструктурні елементи і їхній історичний розвиток, основні типи антропогенного рельєфу, його морфологічні та геологічні ознаки. Закріплюються навички: проведення загальної характеристики геоморфологічного розвитку і будови великих регіонів; нанесенню інформації на геоморфологічні карти; аналізуванню та інтерпретуванню одержаної синтетичної інформації; викладати в усній і письмовій формі результати свого дослідження і аргументовано відстоювати свою точку зору в дискусії.

Компетенції, якими легко оволодіти у процесі вивчення дисципліни

У результаті вивчення курсу студент знатиме:

- геоморфологічну та геологічну термінологію;
- ідентифікувати основні геоморфологічні об'єкти на спеціалізованих картах;
- основні методи і прийоми дослідницької роботи в області регіональної геоморфології;
- самостійно проводити регіональні геоморфологічні дослідження.

Студент **вмітиме:**

- орієнтуватися в питаннях, викладених у змісті курсу;
- застосовувати отримані знання на практиці і в професійній діяльності;
- оцінювати сучасний стан геоморфологічних областей їхню динаміку та еволюцію.

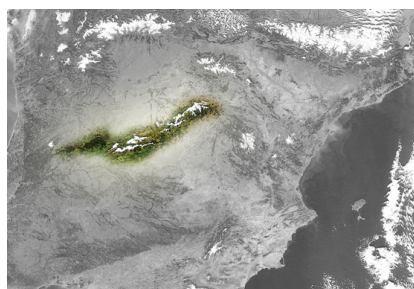
Скільки і як триває дисципліна?

Семестр	Кількість		Розподіл годин за формами навчання			
	кредитів	годин	лекцій	Практичних	індивідуальних	самостійних
8	3.0	90	30	15	-	45

Головні теми, що розглядаються в курсі та їх оцінка

Модуль	Теми	Сума балів
1	Тема 1. Курс регіональної геоморфології. Об'єкт, предмет, завдання	2
	Тема 2. Регіональні геоморфологічні особливості Землі, причини, наслідки, еволюція	2
	Тема 3. Давні та сучасні форми глобального рельєфу	2
	Тема 4. Регіональні геоморфологічні особливості Європи	2
	Тема 5. Структурно-тектонічний каркас континенту Європа	2
	Тема 6. Основні структурно-тектонічні особливості дна океанів навколо Європи	2
2	Тема 1. Екзогенні форми рельєфу Європи	3
	Тема 2. Ісландія	3
	Тема 3. Феноскандський щит	3
	Тема 4. Східноєвропейська платформа	3
	Тема 5. Каледонське нагір'я	3
	Тема 6. Західно- та Центральноєвропейська низовини	3
	Тема 7. Герцинська Європа	3
	Тема 8. Альпи	3
	Тема 9. Піренейський масив	3
	Тема 10. Кордильєра-Бетіка та басейн Гвадалквівіру	3
	Тема 11. Апенніни і Сицилія	3
	Тема 12. Карпати	3
	Тема 13. Балканський півострів	3
	Тема 14. Північно-Причорноморська низовина і Крим	3
	Тема 15. Кавказькі гори і Вірменське нагір'я	3
	Тема 16. Уральські гори	3
ПК	Підсумковий контроль	40

Відсоткове співвідношення між оцінюванням теоретичного та практично-лабораторного блоку складає 40% на 60%



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 та захистом практичних робіт. Критерієм успішного проходження курсу є досягнення мінімальних порогових рівнів оцінок за кожним запланованим результатом навчання

Шкала оцінювання

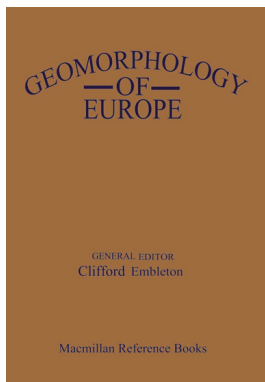
Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
	Оцінка (бали)	Пояснення за розширеною шкалою
Зараховано	A (90-100)	зараховано (відмінно)
	B (80-89)	зараховано (добре)
	C (70-79)	зараховано (добре)
	D (60-69)	зараховано (задовільно)
	E (50-59)	зараховано (задовільно)
Незараховано	FX (35-49)	не зараховано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



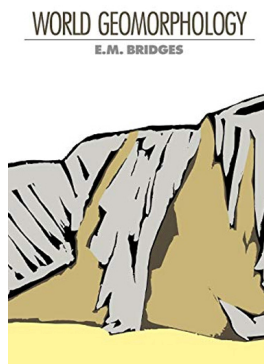
Всі письмові роботи перевіряються на предмет запозичень. У разі виявлення академічної недобросовісності, зокрема, протиправне присвоєння текстів, висловлювань, думок, ідей або тверджень іншого автора та їх подання в якості власної оригінальної роботи, оцінка анулюється і студент втрачає можливість набрати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

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

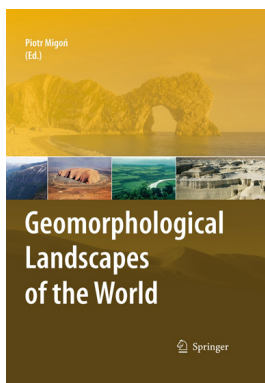
Базові підручники:



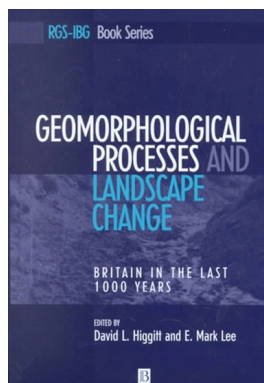
Embleton, C. (Ed.). (1984). *Geomorphology of Europe*. London: Macmillan.



Bridges, E. M. (1990). *World geomorphology*. Cambridge University Press.



Migon, P. (Ed.). (2010). *Geomorphological landscapes of the world*. Springer Science & Business Media.



Higgitt, D. L., & Lee, E. M. (Eds.). (2011). *Geomorphological processes and landscape change: Britain in the last 1000 years*. John Wiley & Sons.