

Теми практичних занять

№ з/п	Практ. робота	Назва теми	Кількість годин	Оцінка бали
1	ПР1	Дискусія на теми: «Основні закони статички», «Основні закони динаміки»	2	3
2	ПР2	Дискусія на теми: «Основні етапи розвитку Всесвіту», «Гіпотези формування Землі»	2	3
3	ПР3	Дискусія на теми: «Всесвітній закон тяжіння Ньютона», «Гравітаційний потенціал»	2	3
4	ПР4	Дискусія на теми: «Тепловий баланс поверхні Землі», «Радіоактивні джерела тепла в надрах Землі»	2	3
5	ПР5	Дискусія на теми: «Найбільші виверження вулканів в історії Землі», «Сейсмологія»	2	3
6	ПР6	Дискусія на теми: «Структура магнітного поля Землі», «Генерація геомагнітного поля»	2	3
7	ПР7	Дискусія на теми: «Газовий склад атмосфери», «Історія формування атмосфери Землі»	2	3
8	ПР8	Дискусія на теми: «Оптичні явища в атмосфері Землі», «Електричні явища в атмосфері Землі»	2	3
9	ПР9	Дискусія на теми: «Вплив поверхневих вод на геологічні процеси», «Характеристика поверхневої гідросфери»	2	3
10	ПР10	Дискусія на теми: «Види води в гірських породах», «Основи гідростатики»	2	3
11	ПР11	Дискусія на теми: «Структура гідрогеологічних систем», «Роль підземної гідросфери в геологічних процесах»	2	3
12	ПР12	Загальна дискусія по курсу	2	3
Всього			24	36