

Перелік тем самостійної роботи студентів

1.	Дослідження функції однієї змінної при визначенні максимуму швидкості окиснення оксиду азоту
2.	Дослідження зміни швидкості автокаталітичних хімічних реакцій
3.	Гradientні методи визначення екстремуму функції
4.	Властивості ПФЕ типу 2^n
5.	Симплекс-планування екстремального експерименту
6.	Використання плану ПФЕ 2^2 у методі найшвидшого спуску
7.	Планування наукових досліджень з використанням латинських планів