

Перелік тем самостійної роботи студентів

1.	Налаштування доступу до баз даних фізичних властивостей індивідуальних речовин
2.	Інформація та інформаційна ентропія
3.	Метод опорних точок
4.	Ентропійно-інформаційний метод обробки інформації
5.	Методи групових складових Лідерсена
6.	Засоби автоматизації модельних розрахунків властивостей вуглеводневих систем
7.	Моделі для ідентифікацій індивідуальних вуглеводнів
8.	Термобаричні залежності фізико-хімічних властивостей вуглеводневих систем
9.	Застосування рівнянь стану для систем природних рідких вуглеводнів
10.	Оцінка застосовності рівняння стану ідеального газу
11.	Математичне моделювання властивостей природних газів