

**ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ**  
з дисципліни «СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ І ПРИЙНЯТТЯ ІННОВАЦІЙНИХ РІШЕНЬ»

Викладач – к.е.н., доц. Задорожнюк Н.О.

№ з/п	Назва тем для самостійної роботи з курсу «Системний аналіз і прийняття інноваційних рішень»	Кількість годин
1	Вітчизняні науковці, праці котрих присвячені проблематиці системного аналізу	2
2	Управління в системі та управління системою	4
3	Функції і завдання управління системою	2
4	Категорійний апарат системного аналізу	4
5	НТР як система. Якісні аспекти розвитку техніки	2
6	Класифікація систем за С. Віру	2
7	Проблеми, симптоми, тенденції, вирішення проблеми	4
8	Зміст власних інструментів системної методології	4
9	Реінжиніринг бізнес-процесів	2
11	Основні завдання структуризації	2
12	Особливості когнітивної структуризації	4
13	Методи активізації інтуїції фахівців	4
14	Метод програмного прогнозування	4
15	Недоліки теорій прийняття рішень	2
16	Недоліки теорії черг та теорії ігор	4
17	Сфери використання теорії черг та теорії ігор	4
18	Модель інноваційної проблеми та методика її побудови	4
19	Наукові праці зарубіжних вчених, присвячених теоріям та методам, що застосовуються у системному аналізі	2
20	Критерії розчленування об'єкта аналізу	2
21	Процедура відокремлення частин інноваційних проблем	4
22	Науковці, праці яких присвячені управлінню інноваційними процесами	2
23	Інструменти аналізу альтернатив	4
24	Особливості механізму прийняття інноваційних рішень у сфері послуг	2
25	Особливості механізму прийняття інноваційних рішень у виробничій сфері	2
26	Етапи прийняття інноваційних рішень на сучасних підприємствах	4
	Курсова робота	30
	Разом	106