

## Інформаційні ресурси

### Рекомендована література

#### Основна:

1. Пруденко М. М., Мотузко Ю. О. Теорія прийняття рішень : навчально-методичний посібник Запоріжжя : ЗДІА, 2009. 95с.
2. Овчинникова І. А., Баріщенко О. М. Системний аналіз та теорія прийняття рішень : методичні вказівки до виконання практичних робіт Запоріжжя : РВВ ЗДІА, 2012. 60 с.
3. Овчинникова І. А. Системний аналіз та теорія прийняття рішень : метод. вказівки до виконання контрольної роботи. Запоріжжя : ЗДІА, 2016. 36 с.
4. Катренко А.В. Системний аналіз об'єктів та процесів комп'ютеризації : навчальний посібник. Львів: «Новий світ», 2003.
5. Тимченко А. А. Основи системного проектування та системного аналізу складних об'єктів. Кн. 2. Основи системного підходу та системного аналізу об'єктів нової техніки Київ : Либідь, 2004. 287 с.

#### Додаткова:

2. Ачкасов А. Є., Лушкін В. А., Охріменко В. М., Воронкова Т. Б. Теорія систем і системний аналіз : навчальний посібник. Харків : «Машинобудування» 2014. 167 с.
3. Варенко В. М., Братусь І. В., Дорошенко В. С. Системний аналіз інформаційних процесів : навчальний посібник. Київ : Університет «Україна», 2013. 203 с.
4. Дербенцев В. Д., Шарапов О. Д., Семьонов Д. Є. Системний аналіз : навчально-методичний посібник для самост. вивчення дисципліни. Київ : КНЕУ, 2003. 154 с.
5. Азарова А. О., Юхимчук С. В. Математичні моделі ризику для систем підтримки прийняття рішень : монографія. Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2003. 188 с.

#### Інформаційні ресурси

1. Кібернетика і системний аналіз. Міжнародний науково-теоретичний журнал. URL : <http://www.kibernetika.org/index.html> (дата звернення 18.08.2024 р.).