

Рекомендована література

Методична

(методичні вказівки, рекомендації тощо)

1. Навчальна програма дисципліни «Проектування баз даних і знань для інформаційно-комунікаційних систем».
2. Робоча програма дисципліни «Проектування баз і сховищ даних для інформаційно-комунікаційних систем».
3. Опорний конспект лекцій.
4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.
5. Комплект питань для проведення заліку.

Базова

1. *Берко А.Ю.* Системи баз даних та знань : Навчальний посібник / Берко А.Ю., Верес О.М., Пасічник В.В. — Львів : Магнолія 2006 , 2011 — 456 с.
2. *Берко А.* Системи баз даних та знань. Книга 1. Організація баз даних та знань: Навч. посібник / А. Берко, О. Верес, В. Пасічник. – Львів: Магнолія 2006, 2011. – 456 с.
3. *Берко А.* Системи баз даних та знань. Книга 1. Організація баз даних та знань: Навч. посібник / А. Берко, О. Верес, В. Пасічник. – Львів: Магнолія 2006, 2012. – 584 с.
4. *Джексон Г.* Проектирование реляционных баз данных для использования с микроЭВМ. Пер. с англ. - М.: Мир, 1991. - 252 с.
5. *Карпова Т.С.* Базы Данных, модели, разработка и реализация. СПб.: Питер, 2001. —304 с.

Допоміжна

1. *Ролланд Фред Д.* Основные концепции баз данных. Вильямс, 2002. - 256 стр., с ил.; ISBN 5-8459-0297-5, 0-1372-7827-6.
2. *Кончаловский М.Р.* Технология баз данных на персональных ЭВМ. М.: Финансы и статистика, 1992
3. *Бойко В.В., Савинков В.М.* Проектирование баз данных информационных систем. - М.: Финансы и статистика, 1989. - 351 с.

15. Інформаційні ресурси

1. *Пасічник В. В.* Організація баз даних та знань : підручник. / В. В. Пасічник, В. А . Резніченко. - К. : Видавнича група ВНУ, 2006. - 384 с.
<http://knigi/tr200.netv.php?id=1212340>