

ТРЕНІНГ-КУРС З ІНФОРМАЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ І ПРОЄКТАМИ

Рекомендована література

Основна:

1. Знахур С.В. Інформаційний менеджмент та маркетинг: конспект лекцій. Харків : Вид. ХНЕУ, 2009. 132 с.
2. Галіцин В. К. Моделювання та інформаційні системи в економіці. Вип. 84. Київ : КНЕУ, 2015. 270 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi29/0025055/>.
3. Солодухін С. В., Хорошун В. В. Моделювання економіки: навч.-метод. посібник для студентів ЗДІА галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки, спеціальності 051 Економіка, освітньо-кваліфікаційного рівня першого (бакалаврського). Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 200 с. URL: <http://www.library.zgia.zp.ua/ukr/index.php?text=Polnotext&bookid=6181>.
4. Вовчак І.С. Інформаційні системи та комп'ютерна техніка в менеджменті : Навч. Посіб. Тернопіль : Карт-бланш, 2002. 354 с.
5. Азаренкова Г. М. Аналіз моделювання і управління ризиком (в схемах та прикладах) : навч. посіб. для студ. екон. спец. вищ. навч. закл. усіх форм навч. Львів : Новий світ 2000, 2015. 240 с. (Вища освіта в Україні).
6. Помомаренко В.С. Інформаційні системи в економіці. Київ : Академія, 2002. 542 с.

Додаткова:

1. Виноградова О.В. Реінжиніринг бізнес-процесів у сучасному менеджменті : монографія. Донецьк, 2005. 195 с.
2. Швиданенко Г.О. Сучасна технологія діагностики фінансово-економічної діяльності підприємства : монографія. Київ : Вид-во КНЕУ, 2002. 192 с.
3. Вітлінський В.В. Моделювання економіки : Навч. посібник. Київ : КНЕУ, 2003. 407 с.
4. Гнатієнко Г. М., Снитюк В. Є. Експертні технології прийняття рішень : монографія. Київ : 2008. 444 с.
5. Князь І. О., Вітренко А. М. Комп'ютерне моделювання динамічних систем : навч. пос. Суми : СумДУ, 2011. 140 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi20/0013849.pdf>.
6. Жаворонкова Г.В. Інформаційне підприємництво : інновації, консалтинг, маркетинг. Київ : Національний авіаційний університет, 2003. 366 с.
7. Матвієнко О.В., Цивин М.Н. Менеджмент інформаційних офісних систем : Навчальний посіб. Київ : Вид. НТУ, 2001. 154 с.