

Список рекомендованих джерел

Основна

1. Булах І.Є., Войтенко Л.П., Кухар Л.О. та ін.; Інформаційні технології у фармації: К.: Медицина, 2014. 224с.
2. Коновалова С. О. Комп'ютерні та інформаційні технології в хімії: стислий конспект лекцій для студентів спеціальності 102 «Хімія». Краматорськ : ДДМА, 2020. 80 с.
3. Ракша О.В. Інформатика та інформаційні технології. Хімічна інформатика для студентів хімічних спеціальностей: Донецьк: ДонНУ, 2012. 64 с.
4. Ракша О. В. Інформаційні технології у фізичній хімії: навчально-методичний посібник. Донецьк: ДонНУ, 2013. 98 с.
5. Кулігін М. Л. Конспект лекцій (опорний) з дисципліни “Комп'ютерна хімія” Херсон: ХНТУ, 2013. 80 с.
6. Винник О.Ф., Свечнікова О.М., Грановська Т.Я.. Застосування програмного засобу ACD/ChemSketch (Freeware) 12.0 для написання хімічних формул та моделювання хімічних процесів. Харків, 2018. 92с.
7. Деркач Т.М. Інформатизація викладання хімії: від теорії до практики: моногр. Д.: Вид-во ДНУ, 2011. 225 с.
8. Антоненко В. М., Мамченко С. Д., Рогушина Ю. В Сучасні інформаційні системи і технології: управління знаннями : навч. посіб. Ірпінь : Нац. університет ДПС України, 2016. 212 с.
9. Вишнівський В. В., Гніденко М. П., Гайдур Г. І., Серих С. О. Методи та засоби комп'ютерних ІТ: навч. посіб. Київ, 2018. 519 с
10. Грицунов О. В. Інформаційні системи та технології URL: http://eprints.kname.edu.ua/20889/1/Gritsunov_2.pdf
11. Лізунов П. П., Васильєва Г. Л., Мінаєва Ю. І., Філімонова О. Ю. Комп'ютерні мережі і телекомунікації: навч. посіб. К. : КНУБА, 2017. 140 с
12. Швачич Г.Г., Толстой В.В., Петречук Л.М., Іващенко Ю.С., Гуляєва О.А., Соколенко О.В. Сучасні інформаційно-комунікаційні технології: Дніпро: НМетАУ, 2017. 230 с

Додаткова

13. Булах І.Є., Лях Ю.Є., Марценюк В.П., Хаїмзон І.І. Медична інформатика. Підручник для студентів ІІ курсу медичних спеціальностей. Тернопіль, ТДМУ, “Укрмедкнига” 2008. 316с.
14. Лапач С.Н., Чубенко А.В., Бабич П.Н. Статистичні методи в медико-біологічних дослідженнях з використанням EXCEL. К.: Моріон, 2001. 408 с.
15. Габрусєв В. Вивчаємо комп'ютерні мережі. – К.: Вид. дім «Шкіл. світ»: Вид. Л. Галіцина, 2005. – 128с
16. Лазарєв Н.И., Вельма С.В. Практикум по информационным технологиям в фармации (на основе интенсивных методик обучения):. Х.: Изд-во НФАУ: Золотые страницы, 2002. 264 с.

17. Глинський Я. М. Практикум з інформатики. Навч. посібник для студентів нетехнічних спеціальностей ВНЗ. Львів, 2005. 296 с.
18. Павлиш В. А., Гліненко Л. К. Основи інформаційних технологій і систем: навч. посіб. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. 500 с.
19. Пасічник В. В., Жежнич П. І., Кравець Р. Б. Глобальні інформаційні системи та технології (моделі ефективного аналізу, опрацювання та захисту даних). Львів: Вид-во «Львівська політехніка», 2006. 50 с.
20. Півняк Г. Г., Бусигін Б. С., Дівізінюк М. М. та ін. Тлумачний словник з інформатики. Дніпропетровськ: Нац. гірн. ун-т, 2008. 599 с.

Інтернет-ресурси

- 21.1. www.imia.org (Міжнародна Асоціація Медичної Інформатики)
- 22.2. <http://www.pharmstandart.com.ua> (Система дослідження фармацевтичного ринку «Фармстандарт»)
- 23.3. www.uasm.kharkov.ua (Українська асоціація «Комп'ютерна Медицина»)
- 24.4. www.mednavigator.net (Медична пошукова система)
- 25.5. <http://www.compendium.com.ua> (Компендіум, лікарські препарати)
- 26.8. <http://www.provizor.com.ua> (online журнал «Провизор»)
- 27.9. <http://www.apteka.ua> (online газета «Аптека»)
- 28.10. www.medinfo.com.ua (Медична пошукова система України)
- 29.. <http://virusbooks.org.ua/> (Боротьба з комп'ютерними вірусами) Web – сайти OpenOffice.org
- 30.15. <http://www.openoffice.org/> (Офіційний сайт OpenOffice.org)