

Рекомендована література

Основна

1. Бродський Ю. Б. Інформатика та системологія: навчальний посібник : . – Житомир : ЖНАЕУ, 2014. – 246
2. Бродський Ю. Б. Інформатика і програмування: навчальний посібник, . – Ж. : ЖНАУ, 2014. – 276с.
3. Бахрушин В.Є. Математичне моделювання: Навчальний посібник. - Запоріжжя: ГУ "ЗЩМУ", 2008. - 140 с.
4. Буйницька, О.П. Інформаційні технології та технічні засоби навчання. - К.: Центр учбової літератури, 2012.
5. Плєскач, В.Л. Інформаційні системи і технології на підприємствах: підручник затв. МОНУ. - Київ.: Знання, 2011.
6. Палій, В.Л. Моделювання та прогнозування в екології: навч.посіб. Київ: Центр навч. л-ри, 2014. - 216 с.
7. Косинський В. І. Сучасні інформаційні технології: навчальний посібник. Київ: Знання, 2012. 350 с.

Додаткова:

1. Буйницька, О.П. Інформаційні технології та технічні засоби навчання. - К.: Центр учбової літератури, 2014.
2. Бродський Ю. Б. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Інформатика і програмування". – Ж. : ЖНАУ,, 2014. 86с.
3. Добровольський В.В. Основи теорії екологічних систем: Конспект лекцій. / Київ.: Либідь, 2015. 172 с.
4. Іванов С.Г. Сучасні інформаційні системи та технології: навч. посіб. Харків: НЮУ. 2014.129. 5. Косинський В. І.
5. Сучасні інформаційні технології: навчальний посібник. Київ: Знання, 2012. 350 с. 6. Бахрушин В.Є.
6. Математичне моделювання: Навчальний посібник. - Запоріжжя: КПУ, 2016. - 140 с.

Інформаційні ресурси

1. <http://www.nau.kiev.ua>
2. <http://www.liga.kiev.ua>
3. <http://www.informjustr.kiev.ua>
4. <http://www.mijust.gov.ua>
5. <http://www.rada.gov.ua>