

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисципліни «Моделювання систем»

№ з/п за навч. пл.	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників, наявність електронної версії (ЕВ)
1.3.1.14	Моделювання систем	Н. М. Гоблик, В. В. Гоблик	MATLAB в інженерних розрахунках. Комп'ютерний практикум : Навчальний посібник	2-ге вид., доп. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2011. – 132с.	5
		А. К. Гультьяев.	Matlab 5.3. Имитационное моделирование в среде Windows	СПб. : КОРОНА принт, 2001. – 400с.	1
		В. П. Дьяконов	MATLAB 6-6.1-6.5 + Simulink 4-5 в математике и моделировании. Полное руководство пользователя	М. : СОЛОН-Пресс, 2003. – 576с.	1
		В. Л. Колесников, И. М. Жарский, П. П. Урбанович	Компьютерное моделирование и оптимизация химико-технологических систем : Учебное пособие	Минск : БГТУ, 2004. – 532с.	1
		С. А. Неділько	Математичні методи в хімії : Підручник для студентів хімічних спеціальностей ВНЗ	К. : Либідь, 2005. – 256с.	11
		Б. Я. Советов, С. А. Яковлев	Моделирование систем. Практикум : Учебное пособие для вузов	М : Высшая школа, 1999. – 224с.	1
		В. М. Томашевський	Моделювання систем : Підручник для студентів ВНЗ	К. : ВНУ, 2005. – 352с; іл.	24
		В. М. Томашевський, О. Г. Жданова, О. О. Жолдаков	Вирішення практичних завдань методами комп'ютерного моделювання : Навчальний посібник	К. : Корнійчук, 2001. – 268с.	20
		За ред. Ю.К. Рудацького	Математичні методи в хімії та хімічній технології : Навчальний посібник для вузів	Львів. : Світ, 1993. – 208с.: іл.	44
		В. Г. Горский ; Отв. ред. О.Н. Темкин	Планирование кинетических экспериментов	М. : Наука, 1984. – 241с.: ил.	3
		В. В. Калашников, С. Т. Рачев	Математические методы построения стохастических моделей обслуживания	М. : Наука, 1988. – 310с.: ил.	2
		Р.Р. Мак-Лоун, Дж. У. Крэггс, Б. Нобл и др. Ред. Дж. Эндрюс, Р. Мак-Лоун. Пер. с англ. под ред. Ю.П. Гупало	Математическое моделирование	М.: Мир, 1979.- 227с.: ил.	2
		К. Кроу, А. Гамилец, Т. Хоффман и др. Перевод с англ. С.П. Зимина и др. Под ред. Г.М. Островского	Математическое моделирование химических производств	М.: Мир, 1973.- 391с.: ил.	4
			Построение математических моделей химико-технологических объектов.	Л.: Химия, 1970.- 312с.	16
		В.В.Кафаров, М.Б.Глебов	Математическое моделирование основных процессов химических производств: Учебное пособие	М.: Высшая школа, 1991.- 399с.	89
В.В.Кафаров,	Принципы математического	М.: Химия,	53		

	В.Л.Перов, В.П.Мешалкин	моделирования. Химико-технологических систем: Введение в системотехнику химических производств	1974.- 344с.-	
	А. И. Косолап	Методы глобальной оптимизации : Монография	Днепропетровск : Наука и образование, 2013. – 316с.	10
		Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в природничих науках : Збірник наукових праць.	Кривий Ріг : Видавничий відділ КДПУ, 2000. – 462с.	1
	Г.М.Островский, Ю.М.Волин, Н.Н.Зиятдинов	Методы оптимизации химико-технологических процессов: Учебное пособие	М.: КДУ, 2008.- 424с.	1
	Л. К. Гліненко, О. Г. Сухонос	Основи моделювання технічних систем : Навчальний посібник	Львів : Бескид Біт, 2003. – 176с.	40
	За ред. В.С. Пономаренка	Проектування інформаційних систем : Посібник	К. : Академія, 2002. – 488с. – (Альма-матер).	13
	В. В. Пасічник, Н. Б. Шаховська	Сховища даних : Навчальний посібник	Львів : Магнолія 2006, 2014	10
	В. В. Литвин, В. В. Пасічник, Ю. В. Яцишин ; За наук. ред. В.В.Пасічника	Інтелектуальні системи : Підручник	Львів : Новий світ-2000, 2011. – 406с. – (Комп'ютинг).	16
	Ю. В. Нікольський В. В. Пасічник, Ю. М. Щербина ; За ред. В.В.Пасічника. – 2-ге вид., випр. та доп.	Системи штучного інтелекту : Навчальний посібник	Львів : Магнолія -2006, 2013. – 279с.	10
	М.М.Свердан, М.Р.Свердан.-	Основи наукових досліджень: Навчальний посібник	Чернівці: Рута, 2006.- 352с.-	9
	Ковальчук В.В.	Основи наукових досліджень: Навчальний посібник/ В.В.Ковальчук, Л.М.Моїсєєв; За ред. проф.В.О.Дроздова.- 5-ге вид.	К.: Професіонал, 2008.- 240с.	5

Зав.каф.ІС

Зеленцов Д.Г.