

## แบบฟอร์มแนะนำหนังสือประจำปีงบประมาณ 2558

- [แบบฟอร์มการแนะนำ](#)
- [รายชื่อหนังสือที่ผ่านการคัดเลือก](#)
  - [ปีงบประมาณ 2555](#)
  - [ปีงบประมาณ 2556](#)
  - [ปีงบประมาณ 2557](#)
  - [ปีงบประมาณ 2558](#)
- [รายชื่อหนังสือที่แนะนำ](#)
  - [ปีงบประมาณ 2555](#)
  - [ปีงบประมาณ 2556](#)
  - [ปีงบประมาณ 2557](#)
  - [ปีงบประมาณ 2558](#)
- [สำหรับเจ้าหน้าที่](#)

### รายชื่อหนังสือที่มีการแนะนำประจำปีงบประมาณ 2557

ศูนย์ห้องสมุด  ▼

ลำดับ	ชื่อหนังสือ	ชื่อผู้แต่ง	สำนักพิมพ์	ปีที่พิมพ์	ราคา(บาท)	จำนวนเล่ม	ผู้แนะนำ	หน่วยงาน
1	fat chemistry	Claire S		2012			อุดมเดชฯ พลเยี่ยม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2	introduction to natural products chemistry	Rensheng Xu		2012			อุดมเดชฯ พลเยี่ยม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3	Essential of physical chemistry	Dona S		2012			อุดมเดชฯ พลเยี่ยม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4	essential of physical chemistry	Dona S		2012			อุดมเดชฯ พลเยี่ยม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5	corrosion resistance of steels against inorganic acids (hardcover)	Michael Schutze		2012			jirasak Tharajak	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
6	corrosionresistance of high-performance materials-titanium, tantalum, zirconium	Michael Schutze					jirasak Tharajak	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

7	basic of laser physics: for student of science and engineering	Karl F. Renk		2012		jirasak Tharajak	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
8	nanofabrication by ion-beam sputtering: fundamentals and applications	Tapobrata Som		2013		jirasak Tharajak	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
9	graphene nanoelectronics: metrology, synthesis, properties and applications	Hassan Raza		2012		jirasak Tharajak	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
10	Handbook of die design	Ivana Suchy				บรรพต ขุนจันทรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
11	Ferroelectric Devices	Kenji Uchino				Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
12	Electroceramics: Materials, Properties, Applications	A. J. Moulson, J. M. Herbert				Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
13	Piezoelectric Ceramics	Bernard Jaffe		2012		Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
14	Scanning Probe Microscopy of Functional Materials: Nanoscale Imaging and Spectroscopy	Sergei V. Kalinin, Alexei Gruverman		2010		Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
15	Energy Dispersive X-Ray Analysis in the Electron Microscope	Anthony J. Garratt-Reed, D. David C. Bell				Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
16	Scanning Electron Microscope Optics and Spectrometers	Anjam Khursheed				Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
17	Solid-State Physics: Introduction to the Theory	James Patterson, Bernard Bailey				Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
18	Dielectric Materials for Wireless Communication	Mailadil T. Sebastian				Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
19	Introduction to Glass Science and Technology	J. E. Shelby				Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
20	Broadband Dielectric Spectroscopy	Friedrich Kremer, Andreas Schnhals				Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
21	Mathematical Models and Methods for Smart Materials	Mauro Fabrizio, Barbara Lazzari				Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
22	Advanced Science and Technology of Sintering	Biljana D. Stojanovic, Valery V. Skorokhod, Maria Nikolic				Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
23	Structure of Materials: An Introduction to Crystallography, Diffraction and	Marc De Graef, Michael E. McHenry				Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

	Symmetry							
24	Introduction to the Thermodynamics of Materials, Fifth Edition	David R. Gaskell					Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
25	A Brief Introduction To Fluid Mechanics	Donald F. Young, Bruce R. Munson, Theodore H. Okiishi, Wade W. Huebsch					Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
26	Functional Materials: Electrical, Dielectric, Electromagnetic, Optical and Magnetic Applications	Deborah D. L. Chung					Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
27	Composite Materials: Science and Engineering	Krishan K. Chawla					Thanapong Sareein	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
28	Hazardous Material (HAZMAT) Life Cycle Management: Corporate, Community, and Organizational Planning and Preparedness	Robert Jaffin					Thanapong Sareein	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
29	Computer Organization and Design, Fourth Edition: The Hardware/Software Interface	David A. Patterson, John L. Hennessy		2011			วีระยุทธ คุณรัตน์ศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
30	ทฤษฎีบุคลิกภาพ	นवलละออ สุภาพล					กมล สุประภา รพงษ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
31	วิศวกรรมยานยนต์ : ฉบับเสริมประสบการณ์	ธีระยุทธ สุวรรณประทีป					กมล สุประภา รพงษ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
32	การสำรวจเพื่อการก่อสร้าง (Construction Survey)	ยรรยง ทรัพย์สุขอำนาจ					อ.กฤษณ์ เจ็ดวรรณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
33	แนวทางการบริหารโครงการและควบคุมงานก่อสร้าง	วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย					อ.กฤษณ์ เจ็ดวรรณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
34	ระบบขนส่งและการดำเนินงาน (Transportation Systems and Operations)	เกษม ชูจรรกุล					อ.กฤษณ์ เจ็ดวรรณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
35	วิศวกรรมทาง (Highway Engineering)	ณรงค์ กุหลาบ					อ.กฤษณ์ เจ็ดวรรณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
36	วิศวกรรมสำรวจ (Engineering Surveying)	สมศักดิ์ เอื้ออัมภาสัย					อ.กฤษณ์ เจ็ดวรรณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
37	กลศาสตร์ของไหล (Fluid Mechanics)	ชัยยุทธ ชินณะราศรี		2556			อ.ขวัญชนก ฤ	คณะ

						นทะเลอ่อน	วิศวกรรมศาสตร์
38	การประมาณราคางานวิศวกรรมก่อสร้าง	กรี หวังนิเวศน์กุล		2556		อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
39	ชลศาสตร์การไหลในทางน้ำเปิดชั้นพื้นฐาน	เสรี จันทรโยธา และคณะ				อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
40	ชลศาสตร์กาไหลในทางน้ำเปิดชั้นสูง	เสรี จันทรโยธา และคณะ		2556		อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
41	แนวทางการวัดปริมาณงานก่อสร้างอาคาร	วสท., วิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์		2554		อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
42	มาตรฐานการจัดเตรียมแบบสร้างจริงและ คู่มือเจ้าของอาคาร	คณะกรรมการวิชาการ สาขาวิศวกรรมโยธา		2553		อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
43	อุทกธรณีวิทยา (Hydrogeology)	กิจการ พรหมมา				อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
44	การวิเคราะห์โครงสร้างโดยวิธีเมทริกซ์	ธัญวัฒน์ โปธิศิริ		2551		อ.จักรพันธ์ แสง สุวรรณ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
45	พฤติกรรมและการออกแบบโครงสร้างเหล็ก (Behavior and Design of Steel Structures)	ทักษิณ เทพชาติ และ คณะ		2555		อ.จักรพันธ์ แสง สุวรรณ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
46	การออกแบบเครื่องกล เล่ม 1 (หน่วยSI)	วริทธิ์ อึ้งภากรณ์ ชาญ ถนัดงาน		2544		อ.ชลกาญจน์ วงศ์ก่อทรัพย์	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
47	ฟิสิกส์มหาวิทยาลัย 2 เล่ม 1 : ฉบับเสริม ประสบการณ์	พงษ์ศักดิ์ ชินนาบุญ				อ.ชัชวาล ศรี ภักดี	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
48	ฟิสิกส์มหาวิทยาลัย 2 เล่ม 2 : ฉบับเสริม ประสบการณ์	พงษ์ศักดิ์ ชินนาบุญ		2554		อ.ชัชวาล ศรี ภักดี	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
49	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก :วิธีหน่วย แรงใช้งาน (REINFORCED CONCRETE DESIGN: WORKING STRESS	เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์		2556		อ.นิโรจน์ เงิน พรหม	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
50	การออกแบบคอนกรีตอัดแรง	นเรศ พันธราธร				อ.นิโรจน์ เงิน พรหม	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
51	คู่มือปฏิบัติการทดลองปฐมพิกลศาสตร์ : Soil laboratory testing	สุพจน์ ศรีนิล, แหลมทอง เหล่าคงถาวร, ชลธิ์ เรบ้าน เกาะ				อ.นิโรจน์ เงิน พรหม	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
52	คู่มือปฏิบัติการทดลองปฐมพิกลศาสตร์ : Soil laboratory testing (หน้าปกสีแดง)	สุพจน์ ศรีนิล, แหลมทอง เหล่าคงถาวร, ชลธิ์ เรบ้าน เกาะ		2544		อ.นิโรจน์ เงิน พรหม	คณะ วิศวกรรมศาสตร์

53	ธรณีวิทยาแหล่งแร่โพแทช-เกลือหินของ ไทย	ปกรณ์ สุวานิช.				อ.นิโรจน์ เงิน พรหม	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
54	ปฐพีกลศาสตร์	..				อ.นิโรจน์ เงิน พรหม	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
55	ปฐพีกลศาสตร์ (Soil Mechanics)	วิศิษฐ์ อยู่ยงวัฒนา		2554		อ.นิโรจน์ เงิน พรหม	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
56	ปฐพีกลศาสตร์ : พลาสติกขี้ดีและทฤษฎี สถานะวิกฤต (Soil Mechanics : plasticity and Critical State)	สุรเชษฐ์ ลิขิตเลอสรวง		2553		อ.นิโรจน์ เงิน พรหม	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
57	ปฐพีกลศาสตร์ = Soil mechanics	วิศิษฐ์ อยู่ยงวัฒนา.		2554		อ.นิโรจน์ เงิน พรหม	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
58	วัสดุวิศวกรรมก่อสร้าง	กวี หวังนิเวศน์กุล		2552		อ.นิโรจน์ เงิน พรหม	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
59	วิศวกรรมฐานราก (Foundation Engineering)	สุขสันต์ หอพิบูลสุข				อ.นิโรจน์ เงิน พรหม	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
60	วิศวกรรมฐานราก (Foundation Engineering)	สนิท พิพิธสมบัติ				อ.นิโรจน์ เงิน พรหม	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
61	ปัญญาประดิษฐ์ : ปัญญาเชิงกลุ่ม	บุญเจริญ ศิริเนาวกุล.		2556		อ.เมธิญาณินท์ คำขาว	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
62	เคมีทั่วไปสำหรับวิศวกร	อภิสิทธิ์ ศงสะเสน และ คณะ		2554		อ.วรวิทย์ จันท์ สุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
63	เคมีทั่วไปสำหรับวิศวกร เล่ม 2	อภิสิทธิ์ ศงสะเสน และ คณะ		2555		อ.วรวิทย์ จันท์ สุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
64	หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่อง มือ	แมน อมรสิทธิ์ และคณะ		2552		อ.วรวิทย์ จันท์ สุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
65	หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่อง มือ เล่ม 2	แมน อมรสิทธิ์ และคณะ		2553		อ.วรวิทย์ จันท์ สุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
66	คู่มือเรียนโครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม : Data Structure and Algorithm +CD	วิษณุ ช่างเนียม		2555		อ.วิภา จักรชัย กุล	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
67	โครงสร้างข้อมูล (Data Structures) เพื่อการ ออกแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์	โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์				อ.วิภา จักรชัย กุล	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
68	การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม 1	วรสิทธิ์ อึ้งภากรณ์, ชาญ ถนัดงาน		2556		กมล สุประภา รพงษ์	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ

69	การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม 2	วริทธิ์ อึ้งภากรณ์, ชาญ ถนัดงาน		2556			กมล สุประภา รพงษ์	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ
70	วิทยาศาสตร์กับชีวิตประจำวัน	ช่อทิพย์วรรณ พันธุ์แก้ว		2556			กมล สุประภา รพงษ์	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ
71	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน เล่ม 1	สุชาติ สุภาพ					กมล สุประภา รพงษ์	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ
72	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน เล่ม 2	สุชาติ สุภาพ					กมล สุประภา รพงษ์	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ
73	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศสมัย ใหม่ ฉบับปรับปรุงใหม่ล่าสุด	Timothy J.O Leary, Linda I.O Leary					อ.อุบลวัลย์ อินทรปัญญา	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
74	Applied hydrology	K N Mutreja		1986			อ.ขวัญชนก อุ นทะอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
75	Applied hydrology	V.T. Chow		2013			อ.ขวัญชนก อุ นทะอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
76	ESSENTIALS OF GEOLOGY	LUTGENS		2011			อ.ขวัญชนก อุ นทะอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
77	FLOW IN OPEN CHANNELS	SUBRAMANYA		2009			อ.ขวัญชนก อุ นทะอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
78	FORENSIC GEOTECHNICAL AND FOUNDATION ENGINEERING	DAY		2011			อ.ขวัญชนก อุ นทะอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
79	FOUNDATION ENGINEERING HANDBOOK	DAY		2010			อ.ขวัญชนก อุ นทะอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
80	FOUNDATIONS AND EARTH RETAINING STRUCTURES	BUDHU		2008			อ.ขวัญชนก อุ นทะอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
81	FOUNDATIONS FOR INDUSTRIAL MACHINES	K.G. BHATIA		2008			อ.ขวัญชนก อุ นทะอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
82	FUNDAMENTALS OF WORLD REGIONAL GEOGRAPHY	HOBBS		2013			อ.ขวัญชนก อุ นทะอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
83	GEOSYSTEMS: AN INTRODUCTION TO PHYSICAL	CHRISTOPHERSON		2011			อ.ขวัญชนก อุ นทะอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
	Ground water assessment development						อ.ขวัญชนก อุ	คณะ

84	and management	K.R. Karanth		1987			นทะเลอ่อน	วิศวกรรมศาสตร์
85	handbook of applied hydrology	V.T. Chow		1964			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
86	HISTORICAL GEOLOGY	WICANDER, MONROE		2013			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
87	Hydrological Forecating	M.G. Anderson		1990			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
88	Hydrology for Engineering	Linsley, R.K.		1975			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
89	INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL GEOLOGY	KELLER		2011			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
90	Introduction to Hydrology	Viessman W.Jr., Lewis G.L. and Knapp J.W.		1989			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
91	ISE-GEOLOGY & THE ENVIRONMENT	PIPKIN		2010			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
92	LAND DEVELOPMENT AND DESIGN	SYMS		2010			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
93	LAND USE AND SOIL RESOURCES	BRAIMOH		2008			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
94	OCEANOGRAPHY: AN INVITATION TO MARINE SCIENCE	GARRISON		2013			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
95	Principle of Hydrology	Ward R.C. and Robinson M.		1999			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
96	Principle of Hydrology	Viessman		2002			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
97	PRINCIPLES OF FOUNDATION ENGINEERING	DAS		2011			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
98	Reservoir Monitoring Handbook	Nathan Meehan		2012			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
99	THE FIELD DESCRIPTION OF IGNEOUS ROCKS	JERRAM		2011			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
100	WATER AND WASTEWATER TECHONOLOGY:IE	HAMMER & HAMMER		2011			อ.ขวัญชนก อุ นทะเลอ่อน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
101	Agile Data Warehousing Project Management: Business Intelligence	..					อ.นริศรา นาค เมธี	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี

	Systems Using Scrum						
102	Agile Software Requirements: Lean Requirements Practices for Teams, Programs, and the Enterprise (Agile Software Development Series)	Dean Leffingwell					อ.นริศรา นาคเมธี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
103	Automatic Summarization (Foundations and Trends(r) in Information Retrieval)	Ani Nenkova, Kathleen McKeown					อ.นริศรา นาคเมธี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
104	Mining the Social Web: Analyzing Data from Facebook, Twitter, LinkedIn, and Other Social Media Sites	Matthew A. Russell					อ.นริศรา นาคเมธี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
105	Systems Analysis and Design with UML	Alan Dennis, Barbara Haley Wixom and David Tegarden		2012			อ.นริศรา นาคเมธี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
106	CONSTRUCTION ESTIMATING	SCHMID		2012			อ.นิโรจน์ เงินพรหม คณะวิศวกรรมศาสตร์
107	CONSTRUCTION PLANNING AND SCHEDULING	HINZE		2011			อ.นิโรจน์ เงินพรหม คณะวิศวกรรมศาสตร์
108	CONSTRUCTION PLANNING, EQUIPMENT, AND METHODS	PEURIFOY		2010			อ.นิโรจน์ เงินพรหม คณะวิศวกรรมศาสตร์
109	Fundamentals of GFO-Technical Engineering (ISE)	BRAJA M.DAS		2010			อ.นิโรจน์ เงินพรหม คณะวิศวกรรมศาสตร์
110	principles of Geotechnical Engineering (SI Edition)	BRAJA M.DAS		2010			อ.นิโรจน์ เงินพรหม คณะวิศวกรรมศาสตร์
111	Soil Mechanics and Foundations	MUNI BUDHU		2010			อ.นิโรจน์ เงินพรหม คณะวิศวกรรมศาสตร์
112	Handbook of die design	Ivana Suchy					อ.บรรพต ขุนจันทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
113	biofuels alternative feedstocks and conversion processes	Ashok Pandey		2011			อ.ประเสริฐ วิโรจน์ชิวัน คณะวิศวกรรมศาสตร์
114	Biomass Gasification and Pyrolysis: Practical Design and Theory	Prabir Basu		2010			อ.ประเสริฐ วิโรจน์ชิวัน คณะวิศวกรรมศาสตร์
115	Engineering Materials 1, Fourth Edition: An Introduction to Properties, Applications and Design	D R H Jones and Michael F. Ashby		2011			อ.ประเสริฐ วิโรจน์ชิวัน คณะวิศวกรรมศาสตร์
116	Engineering Materials 2, Fourth Edition: An Introduction to Microstructures and Processing	D R H Jones and Michael F. Ashby		2012			อ.ประเสริฐ วิโรจน์ชิวัน คณะวิศวกรรมศาสตร์

117	fluid mechanics with multimedia +dvd	Pijush K. Kundu, Ira M. Cohen and David R Dowling		2011			อ.ประเสริฐ วิจารณ์ชิววัน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
118	Fracture Mechanics	Chin-Teh Sun and Zhihe Jin		2011			อ.ประเสริฐ วิจารณ์ชิววัน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
119	Reliability, Maintainability and Risk 8e: Practical Methods for Engineers	David J. Smith					อ.ประเสริฐ วิจารณ์ชิววัน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
120	Renewable Energy, Fourth Edition: Physics, Engineering, Environmental Impacts, Economics & Planning	Bent Sorensen (Sorensen)		2010			อ.ประเสริฐ วิจารณ์ชิววัน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
121	The Finite Element Method in Engineering, Fifth Edition	Singiresu S. RAO		2010			อ.ประเสริฐ วิจารณ์ชิววัน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
122	Applied Plastics Engineering Handbook	Myer Kutz, Edited					อ.พลังวัชร แพ่งศรี	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
123	Computer Science Illuminated 4th ed.	Nell Dale , John lewis					อ.เมธิญาณินท์ คำขาว	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
124	Chemistry for Engineering Students (Hardcover)	Larry Brown, Tom Holme					อ.วรวิทย์ จันทรสุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
125	Fundamentals of Analytical Chemistry, 8 edition	Douglas A. Skoog					อ.วรวิทย์ จันทรสุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
126	C++ Plus Data Structures	Nell Dale		2011			อ.วิภา จักรชัยกุล	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
127	Data Structures Using Java	Duncan A. Buell		2011			อ.วิภา จักรชัยกุล	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
128	Programming And Problem Solving With C++: Brief 6ed.	Dale and Chip Weems		2011			อ.วิภา จักรชัยกุล	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
129	Evolutionary Intelligence: An Introduction to Theory and Applications with Matlab	S. Sumathi, T. Hamsapriya, P. Surekha					อ.วีรวรรณ จันทะทรัพย์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
130	Kinect Open Source Programming Secrets: Hacking the Kinect with OpenNI, NITE, and Java	Andrew Davison					อ.วีรวรรณ จันทะทรัพย์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
131	ACCESSING THE WAN CCNA EXPLORATION COMPANION	VACHON		2008			อ.วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
132	Advanced Digital Design with the Verilog HDL	Michael D. Ciletti		2010			อ.วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
	ANDROID APPS: PROGRAMMING						อ.วีระยุทธ คุณ	คณะ

133	STEP-BY-STEP	SCHWARK		2013			รัตนสิริ	วิศวกรรมศาสตร์
134	ANDROID: HOW TO PROGRAM	DEITEL		2012			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
135	Computer and Machine Vision, Fourth Edition: Theory, Algorithms, Practicalities	E. R. Davies		2012			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
136	COMPUTER NETWORKING: A TOP-DOWN APPROACH	KUROSE, ROSS		2012			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
137	COMPUTER NETWORKS	TANENBAUM		2010			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
138	COMPUTER ORGANIZATION AND DESIGN	PATTERSON		2009			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
139	COMPUTER ORGANIZATION AND DESIGN, REVISED 4ed	PATTERSON, HENNESSY		2011			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
140	COMPUTER VISION: A MODERN APPROACH	FORSYTH, PONCE		2012			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
141	CRYPTOGRAPHY ENGINEERING	FERGUSON		2010			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
142	HUMAN COMPUTER INTERACTION	DIX		2003			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
143	INTRODUCTION TO PROLOG	SURI		2007			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
144	MATLAB PROGRAMMING WITH APPLICATIONS FOR ENGINEERS	CHAPMAN		2013			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
145	Matlab, Second Edition: A Practical Introduction to Programming and Problem Solving	Stormy Attaway		2011			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
146	Multiphysics Modeling Using COMSOL v.4: A First Principles Approach	Roger W. Pryor		2012			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
147	NEURAL NETWORK DESIGN	HAGAN, DEMUTH, BEALE		1996			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
148	NEURAL NETWORKS	HAYKIN		2008			อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
149	PRINCIPLES OF PARALLEL PROGRAMMING	SAYDER					อ.วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์

150	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS	BOLTON		2009			อ.วีระยุทธ คุณรัตน์ศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
151	TCP / IP PROTOCAL	...					อ.วีระยุทธ คุณรัตน์ศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
152	Windowed Fringe Pattern Analysis	Kemao Qian		2013			อ.วีระยุทธ คุณรัตน์ศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
153	Power system analysis (3th edition)	Hadi Saadat					อ.เวทรินทร์ ธีัญลีประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
154	EARLY SUCCESS IN STATISTICS	MALTBY, J.		2002			กมล สุประภา รพงษ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
155	Introduction to Probability and statistics	WILLIAM MENDENHALL		2013			กมล สุประภา รพงษ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
156	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS AND SCIENTISTS (ISE)	HAYTER, A.J.		2013			กมล สุประภา รพงษ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
157	test4	test4					test4 test4	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
158	Control Systems Engineering	Norman S. Nise		2014			วีระยุทธ คุณรัตน์ศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
159	Modern Control Systems	Richard C. Dorf		2010			วีระยุทธ คุณรัตน์ศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
160	Fundamentals of Electric Circuits	Charles Alexander and Matthew Sadiku		2012			วีระยุทธ คุณรัตน์ศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
161	Raspberry Pi Home Automation with Arduino Book	Andrew K. Dennis					วีระยุทธ คุณรัตน์ศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
162	High-Speed Precision Motion Control	Chee Khiang Pang		2011			วีระยุทธ คุณรัตน์ศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
163	FinFET Modeling for IC Simulation and Design: Using the BSIM-CMG Standard	Yogesh Singh Chauhan, Darsen Duane Lu, Vanugopalan Sriramkumar, Sourabh Khandelwal, Juan Pablo Duarte, Navid Payvadosi, Ai Niknejad, Chenming Hu		2015			วรินทร์ สุดคณิง	คณะวิศวกรรมศาสตร์

164	FinFET Modeling for IC Simulation and Design: Using the BSIM-CMG Standard	Yogesh Singh Chauhan, Darsen Duane Lu, Vanugopalan Sriramkumar, Sourabh Khandelwal, Juan Pablo Duarte, Navid Payvadosi, Ai Niknejad, Chenming Hu		2015			วรินทร์ สุดคณิง	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
165	FinFET Modeling for IC Simulation and Design: Using the BSIM-CMG Standard	Yogesh Singh Chauhan, Darsen Duane Lu		2015			วรินทร์ สุดคณิง	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
166	FinFET Modeling for IC Simulation and Design: Using the BSIM-CMG Standard	Yogesh Singh Chauhan, Darsen Duane Lu		2015			วรินทร์ สุดคณิง	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
167	CMOS VLSI Design: A Circuits and Systems Perspective	Neil Weste and David Harris					วรินทร์ สุดคณิง	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
168	Digital Design and Computer Architecture	David Harris, Sarah Harris					วรินทร์ สุดคณิง	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
169	Digital Design with RTL Design, VHDL, and Verilog	Frank Vahid					วรินทร์ สุดคณิง	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
170	CMOS Digital Integrated Circuits Analysis & Design	Sung-Mo (Steve) Kang, Yusuf Leblebici, Chul Woo Kim		2014			วรินทร์ สุดคณิง	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
171	Fundamentals of Ultra-Thin-Body MOSFETs and FinFETs	Jerry G. Fossum, Vishal P. Trivedi		2013			วรินทร์ สุดคณิง	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
172	High Performance Integrated Circuit Design	Emre Salman, Eby Friedman		2012			วรินทร์ สุดคณิง	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
173	Introduction to Digital Design (Academic Price)	Richard E. Haskell & Darrin M. Hanna		2009			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
174	Verilog for Digital Design	Frank Vahid		2007			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
175	Digital Design and Verilog HDL Fundamentals	Joseph Cavanagh		2008			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
176	The Verilog® Hardware Description Language	Donald Thomas, Philip Moorby		2008			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
177	Digital Design Using Digilent FPGA Boards Verilog/Active-HDL Edition (Academic Price)	Richard E. Haskell & Darrin M. Hanna		2012			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์

178	Advanced Engineering Mathematics	Erwin Kreyszig		2011			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
179	How Linux Works: What Every Superuser Should Know	Brian Ward		2014			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
180	Fundamentals of Electric Circuits	Charles Alexander, Matthew Sadiku		2012			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
181	Network Design Fundamentals	Shaun Hummel		2013			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
182	Top-Down Network Design	Priscilla Oppenheimer		2010			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
183	NS Simulator for Beginners (Synthesis Lectures on Communication Networks)	Eitan Altman, Tania Jiménez		2012			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
184	Introduction to Network Simulator NS2	Teerawat Issariyakul and Ekram Hossain		2011			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
185	Air conditioning principles and systems	Pita, Edward G		1998			อุเทน วงศ์วัฒน์ นานาอารี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
186	Air conditioning principles and systems	Pita, Edward G		1998			อุเทน วงศ์วัฒน์ นานาอารี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
187	Air conditioning principles and systems	Pita, Edward G		1998			อุเทน วงศ์วัฒน์ นานาอารี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
188	Air conditioning principles and systems	Pita, Edward G		1998			อุเทน วงศ์วัฒน์ นานาอารี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
189	ฟิสิกส์ 1 (PHYSICS FOR SCIENTISTS AND ENGINEERS I)	ประธาน บุรณศิริ, กิรยุทธ ศรีนวลจันทร์		2558			ดร. ชัชวาล ศรีภักดี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
190	Cabling: The Complete Guide to Copper and Fiber-Optic Networking	Andrew Oliviero, Bill Woodward		2014			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
191	Optics	Eugene Hecht		2015			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
192	Fundamentals of Electric Circuits	Charles Alexander and Matthew Sadiku		2012			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
193	Digital Design: With an Introduction to the Verilog HDL	M. Morris Mano, Michael D. Ciletti		2012			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
194	ปัญญาประดิษฐ์ : ปัญญาเชิงกลุ่ม	รศ.ดร.บุญเจริญ ศรีเนาวกุล		2556			วีระยุทธ คุณรัตนสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์

195	ปัญญาประดิษฐ์	รศ.ดร.บุญเจริญ ศิริเนา กุล		2555			วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
196	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และการ ออกแบบ	รศ.ดร.จันทนา จันทราพร ชัย		2556			วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
197	ระบบฐานข้อมูล	ผศ. สัจจิตรา อุดลย์เกษม		2010			วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
198	คู่มือติดตั้งและเทคนิคการใช้งาน Windows Server 2012 R2	นพดล สุขศรี บีทีเตอร์		2014			วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
199	ติดตั้งและบริหารระบบเครือข่าย Windows Server 2012 ฉบับผู้เริ่มต้น	พิศาล พิทยาธรวิวัฒน์		2014			วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์
200	สร้างรายงานอย่างมืออาชีพด้วย Crystal Reports 2013 © Copy Right by SE- EDUCATION Public Company Limited. อ่านเพิ่มเติมได้ที่: <a href="https://www.se-ed.com/product-search/Crystal-Report.aspx?keyword=Crystal+Report&amp;search=name">https://www.se- ed.com/product-search/Crystal- Report.aspx? keyword=Crystal+Report&amp;search=name</a>	พงษ์พันธ์ ศิวาลัย					วีระยุทธ คุณ รัตนสิริ	คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
Design by [Free CSS Templates](#).