

ทะเบียนรายการความรู้ที่ได้รับการบ่งชี้ ปี 2552

หน้าที่ 1

ลำดับที่	เรื่อง	รูปแบบ	สถานที่จัดเก็บ	หมายเหตุ
1	รายงานวิจัย เรื่อง การพัฒนาบุคลิกภาพความเป็นครูของนักศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรม อุตสาหกรรม ปี 2551 (ผศ.สุชุมล หวังวณิชพันธุ์ และ อ.เกษมชัย บุญเพ็ญ)	เอกสาร	งานวิจัย	
2	คู่มือพิมพ์โครงการ พิมพ์ครั้งที่ 5 (ผศ.สุรชาติพิย์ เกียรติวานิช)	.pdj	www.teched.rmutp.ac.th	
3	น้้ายหล่อเย็นเครื่องยนต์ (ผศ.สุทัศน์ ตั้งนิตยวงศ์)	เอกสาร	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
4	การพัฒนาสร้างเครื่องผ่านผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรออนไลน์ (นายเกียรติศักดิ์ เทพแก้วและคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
5	การพัฒนาแฮนด์ไฟฟ้า (นายนายปัญญา ศิริเวช และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
6	เครื่องบวม (นายธนวัฒน์ เกตุพงษ์เพียร และ นายไพโรจน์ บุญเกิด)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
7	การพัฒนาเครื่องคัดแยกขนาดลำไยให้เหมาะสมกับอุตสาหกรรมครัวเรือน (นาย โกสนต์ เอี่ยมจันทร์ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
8	การสร้างเครื่องช่วยติดฉลากบรรจุภัณฑ์ถ่านไฟฉาย (นายละมัย กองเกตุใหญ่ และ คณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
9	การพัฒนาเครื่องรับดอกสว่าน (นายกริช คนพิวเกลี้ยง และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
10	การสร้างเครื่องพ่นน้ำป้องกันสนิม (นายชวลิต ไกล่บุบผา และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	

ทะเบียนรายการความรู้ที่ได้รับการป่งชี้ ปี 2552

หน้าที่ 2

ลำดับที่	เรื่อง	รูปแบบ	สถานที่จัดเก็บ	หมายเหตุ
11	การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาสถิติศาสตร์วิศวกรรม (นายณัฐวัฒน์ รัตนธนาไชย และน.ส.ธัญจิรา ลากระโทก)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
12	การพัฒนาและปรับปรุงเครื่องพับโลหะ (นายธนศ ฤทธิ์เดช และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
13	การพัฒนาโรงสีโรงงาน (นายวันชนะ เสนาฮาด และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
14	ถึงทำเครื่องคีมเย็บสถานะเป็นวุ้น (นายภูกิตต์ ฟูตระกูล และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
15	เครื่องมือตรวจสอบการเชื่อมต่อ วี ซี เอ็ม คอลย์ (นายธีระศักดิ์ แสงอ่วม และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
16	เครื่องปั๊มตัดกระดาษระบบนิวเมติก (นายวรกฤต นพธนันดร และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
17	เครื่องกดอัดแผ่นโลหะด้วยระบบไฮดรอลิกส์ (นายวิชัย ศรีสุวรรณ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
18	การสร้างเครื่องฉีดพลาสติกแบบสาธิต (นายบชนะชัย วรรณวงศ์ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
19	แม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ (นายสวรรณค์ คงชน และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
20	ลดต้นทุนการผลิตด้วยวิธีแห้งโตโยต้าและระบบการผลิตแบบโตโยต้า : กรณีศึกษา บริษัท นิชชิน คาเซ จำกัด (นายชนะภักย์ แก้วบุศรา และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	

ทะเบียนรายการความรู้ที่ได้รับการบ่งชี้ ปี 2552

หน้าที่ 3

ลำดับที่	เรื่อง	รูปแบบ	สถานที่จัดเก็บ	หมายเหตุ
21	สื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง โลหะวิทยาในงานวิศวกรรม (นางสาวจันทิมา แสนสนิท และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
22	เครื่องตัดกิ่งอัตโนมัติ (นายสุทธินันท์ สมฤทธิ์ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
23	เครื่องปิ้งอัตโนมัติ (นายชัยเดช พูลชัย และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
24	ชุดเตรียมโครงสร้างโลหะ (นายชัยชนะ โสภาว์ไตร และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
25	เครื่องทดสอบน้ำยาแทรกซึม (นายโสภณัฐ แสงคงจิตร และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
26	การสร้างเครื่องทดสอบความล้าของวัสดุ (นายฉัตรชัย ไกลถิ่น และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
27	ชุดสาริตเครื่องเชื่อมไฟฟ้าด้วยกระแส AC/DC (นายกมล เนียมเตียง และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
28	เครื่องขอยเส้นมันเทศ (นายจักรภพ โคนันทวนิช และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
29	บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม (นายเฉลิมวุฒิ คงเจริญ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
30	การพัฒนาเครื่องทดสอบ Tensile Test ระบบไฮดรอลิกของแผ่นกช่างโลหะ วิทยาเขตนนทบุรี (นายกฤตวัน ชีวะไพบูลย์ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	

ทะเบียนรายการความรู้ที่ได้รับการบ่งชี้ ปี 2552

หน้าที่ 4

ลำดับที่	เรื่อง	รูปแบบ	สถานที่จัดเก็บ	หมายเหตุ
31	เครื่องชุดเส้นใยจากพืชธรรมชาติ (นายวิรัตน์ พุทธศรีนนท์ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
32	เครื่องอัดเข็มน้ำมันสบู่อัดด้วยระบบไฮดรอลิก (นายเจตพงษ์ สีประโคน และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
33	เครื่องตัดกล้วยระบบนิวเมติก (นายพรพระ จำเริญสุข และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
34	ชุดฝึกอบรมการอ่านแบบวิศวกรรม (นายเฉลิมพล สุขครุฑ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
35	คอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การแก้ปัญหาแบบกิวซี (นายชราภณ รามสุข และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
36	วัสดุช่วยสอน Program power point เรื่อง การตรวจสอบคุณสมบัติและการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างเหล็กกล้าคาร์บอน (นายบัญชา ไชทอง และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
37	การพัฒนารถการเกษตรเพื่อขุดตักดิน (นายฤทธินันท์ ชนะภักดี และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
38	บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชา วิศวกรรมการเชื่อม (นายเจตน์ณรงค์ บุญแก้ว และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
39	ราวกันชนสแตนเลส (นายธีรชัย ช่องจีน และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
40	เครื่องลับดอกกัด (นายชวลิต ทองเดือน และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	

ทะเบียนรายการความรู้ที่ได้รับการบ่งชี้ ปี 2552

หน้าที่ 5

ลำดับที่	เรื่อง	รูปแบบ	สถานที่จัดเก็บ	หมายเหตุ
41	การศึกษาการระบายความร้อนด้วยการระเหยน้ำในเครื่องปรับอากาศ (นายนิสิต ไสยลักษณ์ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
42	เครื่องกวนผลไม้ (นายธนบดี ที่สุด และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
43	เครื่องหั่นตะไคร้ (นายรัช ช่างกล และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
44	เครื่องอัดถ่านกะลามะพร้าว (นางสาวกฤตพร สังข์พะบุโชติ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
45	เครื่องพนักฝ่าแก้วพลาสติกกึ่งอัตโนมัติ (นายณรงค์ เต็กหลี และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
46	เครื่องทดลองผสมสี (นายจิระศักดิ์ หลีวิจิตร และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
47	เครื่องตัดเศษปากขวดพลาสติก (นายนัธพงษ์ เข้มอคุลย์ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
48	ห้องควบคุมอากาศ (นายพัฒน์พงษ์ ไกลวัลเนรมิตกุล และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
49	ต้นแบบเครื่องตัดหญ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (ว่าที่ร.ต.ทวีศักดิ์ จิตรประเสริฐ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
50	การปรับปรุงกระบวนการผลิตชิ้นส่วนประกอบชุดห้องเกียร์ขับเคลื่อน (นายบัณฑิต กองตา และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	

ทะเบียนรายการความรู้ที่ได้รับการบ่งชี้ ปี 2552

หน้าที่ 6

ลำดับที่	เรื่อง	รูปแบบ	สถานที่จัดเก็บ	หมายเหตุ
51	เครื่องตะกุกเปลือกมะพร้าวแห้ง (นายนริศ พลະสุ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
52	เครื่องปอกเปลือกอ้อยกึ่งอัตโนมัติ (นายสมบัติ แซ่ลิ้ม และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
53	เครื่องสาวไหม (นายรัชชัย ชนะเทพา และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
54	โครงสร้างพื้นรับห้องทดลอง (นายพิชิต สุขศรี และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
55	วัสดุช่วยสอนโลหะวิทยาในงานวิศวกรรม (นายวิรัตน์ กระจ่างรมณ์ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
56	วัสดุช่วยสอนการออกแบบระบบท่อ (นายพีระเดช เริงสำราญ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
57	5 ส โรงฝึกงาน สาขาวิชาอุตสาหกรรม (นายโกศล จอมคำสิงห์ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
58	เครื่องกลั่นน้ำมันหอมระเหย (นายพรชัย เกตุแก้ว และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
59	เครื่องบวมท่อพลาสติก (นายพงษ์พันธ์ เกตุแก้ว และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
60	เครื่องบรรจุน้ำ (นายปภาณ ปฐุมเล็ก และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	

ทะเบียนรายการความรู้ที่ได้รับการบ่งชี้ ปี 2552

หน้าที่ 7

ลำดับที่	เรื่อง	รูปแบบ	สถานที่จัดเก็บ	หมายเหตุ
61	เครื่องหั่นย่อยซากพืชเส้นใย (นายเจนวิทย์ สุทธิศาสนากุล และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
62	ชุดทดสอบวัดปริมาณไฮโดรเจนในแนวเชื่อม (นายทรงชัย แสงทอง และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
63	เครื่องสับกากมะพร้าว (นายเดชาภัทร เลิศกสิกิจ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
64	เครื่องบาคท่อ (นายชัชวาล หน่ายคอน และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
65	เครื่องล้างชิ้นส่วนเครื่องจักรกล (นายสมพงษ์ ตันอำนาจ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
66	คอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง Hyper Mill (นายไกรยศ นาคชัยยะ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
67	การสร้างชุดการสอนวิชา การออกแบบงานเชื่อม (นายธีระวัฒน์ คาคบัว และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
68	เครื่องคัดขนาดพลอย (นายชัชสิทธิ์ จอมเกตุ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
69	เครื่องปอกเปลือกมะพร้าวแห้ง (นายทัศนัย สมบุญโต และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
70	เครื่องกั้นน้ำใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (นายปัญญาพล อ้อยยิ่งยกุล และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	

ทะเบียนรายการความรู้ที่ได้รับการบ่งชี้ ปี 2552

หน้าที่ 8

ลำดับที่	เรื่อง	รูปแบบ	สถานที่จัดเก็บ	หมายเหตุ
71	เครื่องสาวไหม (นายวิชชัย ชนะเทพา และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
72	เครื่องขุดเก็ลคปลา (นายเกรียงไกร สนิทสม และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
73	วัสดุช่วยสอน การออกแบบระบบท่อ (นายพีระเดช เริงสำราญ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
74	เครื่องพ่นทราย (นายนเรน รัตนพิทักษ์ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
75	เครื่องบรรจุขวดแบบกึ่งอัตโนมัติ (นายตะวัน ขาวล้ำเลิศ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
76	เครื่องขัดผิวชิ้นทดสอบเพื่อคูโครงสร้างแบบ 2 จานขัด (นายพิชญ์ อ่อนศรี และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
77	คอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การเพิ่มผลผลิต (นายฐาตุร อ้นชู และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
78	การออกแบบและสร้างเครื่องย่อยพลาสติกชนิดไม่ตัด (นายชัยวุฒิ พุ่มโพธิ์ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
79	กัณฑ์ผลผลิตกระแสไฟฟ้า (นายเทวัญ หนูนเพิ่ม และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
80	การจัดทำปรับปรุงพัฒนาห้องทดลองโลหะวิทยา (นายวิชาญ จันทร์เคารพคุณ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	

ทะเบียนรายการความรู้ที่ได้รับการบ่งชี้ ปี 2552

หน้าที่ 9

ลำดับที่	เรื่อง	รูปแบบ	สถานที่จัดเก็บ	หมายเหตุ
81	เครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็ก (นายธีรพงษ์ ดวงทองคำ และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
82	เครื่องตัดเทพผ้า (นายโจ บำรุงจิต และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
83	บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชา กรรมวิธีการผลิต (นายบุญนำ ดีอุดม และคณะ)	เอกสาร	แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
84	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อแรงจูงใจในการประกอบวิชาชีพครูภายใต้ภาวะวิกฤติทางเศรษฐกิจ (นางสาวรุ่งอรุณ ศรีปาน, นายเชาวน์วัฒน์ อูมานนท์)	เอกสาร	งานวิจัย	
85	แนวโน้มการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษาระดับอุดมศึกษาของอาจารย์ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (นางสาววรรดานันท์ เหมนิธิ)	เอกสาร	งานวิจัย	
86	ศึกษาความพร้อมและความต้องการพัฒนาด้านวิชาการของบุคลากร (สายสอน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (นางสาวรุ่งอรุณ ศรีปาน)	เอกสาร	งานวิจัย	
87	ทัศนคติในการนำหลักธรรมทางพระพุทธศาสนาไปใช้ในการดำเนินชีวิต ศึกษาเฉพาะกรณีนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (นายมณูญ คันธประภา)	เอกสาร	งานวิจัย	
88	การพัฒนาความสามารถในการทำงานเป็นทีม ของนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (นายพิสิฐ สอนละ และคณะ)	เอกสาร	งานวิจัย	

ทะเบียนรายการความรู้ที่ได้รับการบ่งชี้ ปี 2552

หน้าที่ 10

ลำดับที่	เรื่อง	รูปแบบ	สถานที่จัดเก็บ	หมายเหตุ
89	การศึกษาคูณสมบัติของผู้เรียนที่เข้าสู่กระบวนการผลิตบัณฑิตในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ผศ.ดร.นุชนาฏ ผ่องพุดิ และคณะ)	เอกสาร	งานวิจัย	
90	เครื่องบรรจุน้ำแวนอน (นายเริงศักดิ์ มานะสุนทร)	เอกสาร	งานวิจัย	
91	การพัฒนาแบบการเสริมสร้างภาพลักษณ์ของครูช่างอุตสาหกรรมที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ผศ.ดร.นุชนาฏ ผ่องพุดิ และคณะ)	เอกสาร	งานวิจัย	
92	การผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครกับการศึกษาตลอดชีพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ผศ.ดร.สมศักดิ์ สงวนเดือน และคณะ)	เอกสาร	งานวิจัย	
93	การผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครกับการศึกษาตลอดชีพ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น (ผศ.ดร.สมศักดิ์ สงวนเดือน และคณะ)	เอกสาร	งานวิจัย	
94	เครื่องข้อมกกดัดโนมัติ (ระบบต่อเนื่อง) (นายเริงศักดิ์ มานะสุนทร และคณะ)	เอกสาร	งานวิจัย	
95	สภาพการจัดการศึกษาและปัญหาการบริหารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (รศ.นุกูล ชูทอง และคณะ)	เอกสาร	งานวิจัย	

ทะเบียนรายการความรู้ที่ได้รับการบ่งชี้ ปี 2552

หน้าที่ 11

ลำดับที่	เรื่อง	รูปแบบ	สถานที่จัดเก็บ	หมายเหตุ
96	การหาค่าประสิทธิภาพโปรโตคอลการเข้าถึงหลายทางบนโครงข่ายใยแสง DWDM ด้วยการสวิตซ์ทางแสงเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีโครงข่ายใยแสง (นายกฤษณะพงศ์ พันธุ์ศรี)	เอกสาร	งานวิจัย	
97	ร้อยกรอง ร้อยใจ ร้อยอาลัยถวายแด่สมเด็จพระพี่นาง เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์	หนังสือ	งานประชาสัมพันธ์	
98	จุดสารเทเวศร์ ฉบับปฐมฤกษ์	จุดสาร	งานประชาสัมพันธ์	
99	เอกสารประกอบการสัมมนา การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)	เอกสาร	งานการจัดการความรู้	
100	รายงานการประเมินตนเอง ม.ขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย ปีการศึกษา 2551	เอกสาร	งานประกันคุณภาพ	
101	คู่มือคำอธิบายตัวชี้วัด การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) ปีงบประมาณ 2552	เอกสาร	งานประกันคุณภาพ	