

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
วิทยาลัยพาณิชยนาวินาชาติ ศรีราชา					3
1	Coastal erosion through integrated management: A case of Southern Thailand	อ.เชิดวงศ์ แสงศกวานิช วิทยาลัยพาณิชยนาวินาชาติ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือ และเครื่องกลเรือ Chonwattana, S Asian Inst Technol, Sch Engn Technol, Klongluang 12120, Pathumthani Thailand Naimsampao, T Kasetsart Univ, Energy & Environm Engn Ctr Bangkhen, Fac Engn, Bangkok 10900, Thailand	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01209531 ชื่อวิชา Coastal Engineering - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการการประยุกต์ใช้ภาพถ่าย ดาวเทียมและแบบจำลอง คณิตศาสตร์ในการแก้ไขปัญหา การกัดเซาะชายฝั่ง ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (องค์การมหาชน)	5/7/53 - 27/9/53 1/8/53 - 8/10/53	เป็นวิชา Coastal เอกสารประกอบการ
2	Concept of follower forces for pneumatic membrane structures	อ.อำพน จรัสจรงเกียรติ วิทยาลัยพาณิชยนาวินาชาติ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือ และเครื่องกลเรือ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :ชุด สาคิดการทำงานของระบบเขื่อน ยางอัดอากาศพร้อมระบบควบคุม อัตโนมัติ จากแหล่งทุน : มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	1/6/53 - 31/8/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
3	CONCEPT OF FOLLOWER FORCES FOR PNEUMATIC MEMBRANES	อ.อำพน จรัสจรงเกียรติ วิทยาลัยพาณิชยนาวินาชาติ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือ และเครื่องกลเรือ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :ชุด สาคิดการทำงานของระบบเขื่อน ยางอัดอากาศพร้อมระบบควบคุม อัตโนมัติ จากแหล่งทุน : มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	1/6/53 - 31/8/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย