

การเพิ่มภาระงานสิ่งประดิษฐ์และผลงานอื่นๆ

การเพิ่มภาระงานสิ่งประดิษฐ์และผลงานอื่นๆ มีดังนี้

- 1.) เลือกภาคการศึกษา
- 2.) เลือกปีการศึกษา
- 3.) เลือกสิ่งประดิษฐ์หรือผลงานอื่นๆ ซึ่งมีวิธีในการเลือก 2 วิธีดังนี้
 - 3.1) เลือกข้อมูลทั้งหมดในตารางข้อมูลใหม่ ทำได้โดยคลิกที่ **เลือก**
 - 3.2) เลือกเฉพาะบางรายการทำได้โดย คลิก หน้างานที่ต้องการคิดภาระงานในตารางข้อมูลใหม่
- 4.) กรณีที่มีสถานะภาพในโครงการเป็น “ผู้ร่วมโครงการวิจัย” จะต้องระบุ สัดส่วน (คิดเป็น %) หากมีสถานะภาพในโครงการเป็น “ผอ.ชุดโครงการวิจัย” หรือ “หัวหน้าโครงการวิจัย” ระบบจะ Default สัดส่วนเป็น 100% ให้ข้ามไปดำเนินการตามข้อ 5.)
- 5.) คลิกที่ **เพิ่มข้อมูลที่คิดภาระงาน** ระบบจะนำข้อมูลที่เลือกมาคำนวณภาระงาน และรวม ในตารางข้อมูลที่คิดภาระงาน

ชื่อ รศ.พันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า

ภาควิชา ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาคการศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2551

ข้อมูลใหม่ **เพิ่มข้อมูลที่คิดภาระงาน**

เลือก	งานประชุม/ประเภทผลงาน	ชื่อผลงาน	หน้าที่	สัดส่วน %	ระดับนานาชาติ	วันที่
<input checked="" type="checkbox"/>	3.1 The National Graduate Conference	การจำแนกวัตถุเคลื่อนที่ในบริเวณถูกบดบังโดยการวิเคราะห์เส้นทางการเคลื่อนที่ของส่วนประกอบ	ผู้ร่วมโครงการ	50	<input type="checkbox"/>	14 มี.ค. 51
<input checked="" type="checkbox"/>	3.2 Asia-Pacific Conference on Communications(APCC2007)	Features Selection Analysis for Pattern Classification	ผู้ร่วมโครงการ	50	<input checked="" type="checkbox"/>	18 ต.ค. 50

ชื่อ รศ.พันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า

ภาควิชา ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาคการศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2551

ข้อมูลที่คิดภาระงาน

เลือก	งานประชุม/ประเภทผลงาน	ชื่อผลงาน	หน้าที่	สัดส่วน %	ระดับนานาชาติ	วันที่	ภาระงาน
<input type="checkbox"/>	3.1 The National Graduate Conference	การจำแนกวัตถุเคลื่อนที่ในบริเวณถูกบดบังโดยการวิเคราะห์เส้นทางการเคลื่อนที่ของส่วนประกอบ	ผู้ร่วมโครงการ	50	<input type="checkbox"/>	14 มี.ค. 51	0.000
<input type="checkbox"/>	3.2 Asia-Pacific Conference on Communications(APCC2007)	Features Selection Analysis for Pattern Classification	ผู้ร่วมโครงการ	50	<input checked="" type="checkbox"/>	18 ต.ค. 50	0.000
						รวม	0.000

รูปที่ 1 การเพิ่มภาระงานสิ่งประดิษฐ์และผลงานอื่นๆ

การลบภาระงานสิ่งประดิษฐ์และผลงานอื่นๆ

การลบภาระงานสิ่งประดิษฐ์และผลงานอื่นๆ สามารถดำเนินการได้โดย คลิกที่ **ลบ** หน้าประเภทงานที่ต้องการลบ ระบบจะทำการลบข้อมูลในตารางข้อมูลที่คิดภาระงาน และย้ายไปแสดงในตารางข้อมูลใหม่

ชื่อ รศ.พันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า
 ภาควิชา ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 คณะ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาคการศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2551

ข้อมูลที่คิดภาระงาน

คลิกที่นี่

งานประชุม/ประเภทผลงาน	ชื่อผลงาน	หน้าที่	สัดส่วน %	ระดับ นานาชาติ	วันที่	ภาระงาน	
ลบ	The National Graduate Conference	การนำเสนอวิทยุเคลื่อนที่ในบริเวณถูกบดบังโดยการวิเคราะห์เส้นทางการเคลื่อนที่ของส่วนประกอบ	ผู้ร่วมโครงการ	50	<input type="checkbox"/>	14 มี.ค. 51	0.000
ลบ	Asia-Pacific Conference on Communications(APCC2007)	Features Selection Analysis for Pattern Classification	ผู้ร่วมโครงการ	50	<input checked="" type="checkbox"/>	18 ต.ค. 50	0.000
					รวม	0.000	



ชื่อ รศ.พันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า
 ภาควิชา ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 คณะ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาคการศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2551

ข้อมูลที่คิดภาระงาน

งานประชุม/ประเภทผลงาน	ชื่อผลงาน	หน้าที่	สัดส่วน %	ระดับ นานาชาติ	วันที่	ภาระงาน	
ลบ	Asia-Pacific Conference on Communications(APCC2007)	Features Selection Analysis for Pattern Classification	ผู้ร่วมโครงการ	50	<input checked="" type="checkbox"/>	18 ต.ค. 50	0.000
					รวม	0.000	

ข้อมูลใหม่

เลือก	งานประชุม/ประเภทผลงาน	ชื่อผลงาน	หน้าที่	สัดส่วน %	ระดับ นานาชาติ	วันที่
<input checked="" type="checkbox"/>	The National Graduate Conference	การนำเสนอวิทยุเคลื่อนที่ในบริเวณถูกบดบังโดยการวิเคราะห์เส้นทางการเคลื่อนที่ของส่วนประกอบ	ผู้ร่วมโครงการ	50	<input type="checkbox"/>	14 มี.ค. 51

รูปที่ 2 การลบภาระงานสิ่งประดิษฐ์และผลงานอื่นๆ