



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

Rajamangala University of Technology Srivijaya

รายงานประจำปี 2554

**ANNUAL
REPORT
2011**







สารบัญ

สารอธิการบดี	1
บทนำ	
• ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	2
• โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	3
• คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	4
สภาพปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
• ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์	6
• คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	8
• บุคลากร	10
• สาขาวิชาที่เปิดสอน	12
• นักศึกษา	15
• งบประมาณ	18
ผลการดำเนินงาน ปี 2554	
• ผลการดำเนินงานพันธกิจ : ด้านผลิตบัณฑิต	
พันธกิจ : ผลิตกำลังคนในระดับอุดมศึกษามุ่งเน้นวิชาชีพ บนพื้นฐาน	
ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ที่มีคุณภาพ และมีความสามารถพร้อมเข้าสู่อาชีพ	
• ผลงานนักศึกษา/อาจารย์	20
• ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตและความพึงพอใจ	25
ของนักศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
• ผลการดำเนินงานพันธกิจ : ด้านบริการวิชาการ	31
พันธกิจ : ให้บริการวิชาการแก่สังคม ที่มีแนวคิดเชิงสร้างสรรค์	
เพื่อการมีอาชีพอิสระและพัฒนาอาชีพเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน	
• ผลการดำเนินงานพันธกิจ : ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม	35
พันธกิจ : ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม	
• ผลการดำเนินงานพันธกิจ : ด้านวิจัยและพัฒนา	39
พันธกิจ : สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม สู่อุตสาหกรรม	
และการบริการที่สามารถถ่ายทอดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศ	
ภาพกิจกรรมในรอบปี 2554	52
ข้อมูลติดต่อหน่วยงานสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	64



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (มทร.ศรีวิชัย)

RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SRIVIJAYA





สารอธิการบดี

พระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 กำหนดให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษาส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยให้ผู้สำเร็จอาชีวศึกษามีโอกาสในการศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางระดับปริญญาเป็นหลัก

รายงานประจำปี ฉบับนี้จัดทำเพื่อรวบรวมและสรุปผลการดำเนินงานในรอบปี พ.ศ. 2554 เพื่อเป็นข้อมูลในการทบทวนผลการปฏิบัติงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการพัฒนาการบริหารจัดการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาในปีต่อไป

ขอบคุณหน่วยงาน บุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ ที่ให้ความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมาเป็นอย่างดี และหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานประจำปีฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้องกิจกรรมของมหาวิทยาลัยฯ

(นายสุรพงษ์ ถาวรโรจน์)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย





ประวัติ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ในปี พ.ศ. 2518 มีการโอนวิทยาลัยเทคนิคและวิทยาลัยเกษตรกรรมหลายแห่งในสังกัดกรมอาชีวศึกษา เข้าเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา และได้รับการเปลี่ยนชื่อใหม่เป็น สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ในปี พ.ศ. 2532 ต่อมาหน่วยงานทั้งหมด 45 หน่วยงานของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ซึ่งมีพื้นที่ตั้งกระจาย อยู่ทุกภาคของประเทศ ได้ถูกจัดกลุ่มรวมกันเป็น 9 มหาวิทยาลัย ดังนี้

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
8. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
9. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เกิดจากการรวมหน่วยงานของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลใน กลุ่มภาคใต้ทั้งหมด 7 พื้นที่ ใน 4 จังหวัด ดังนี้

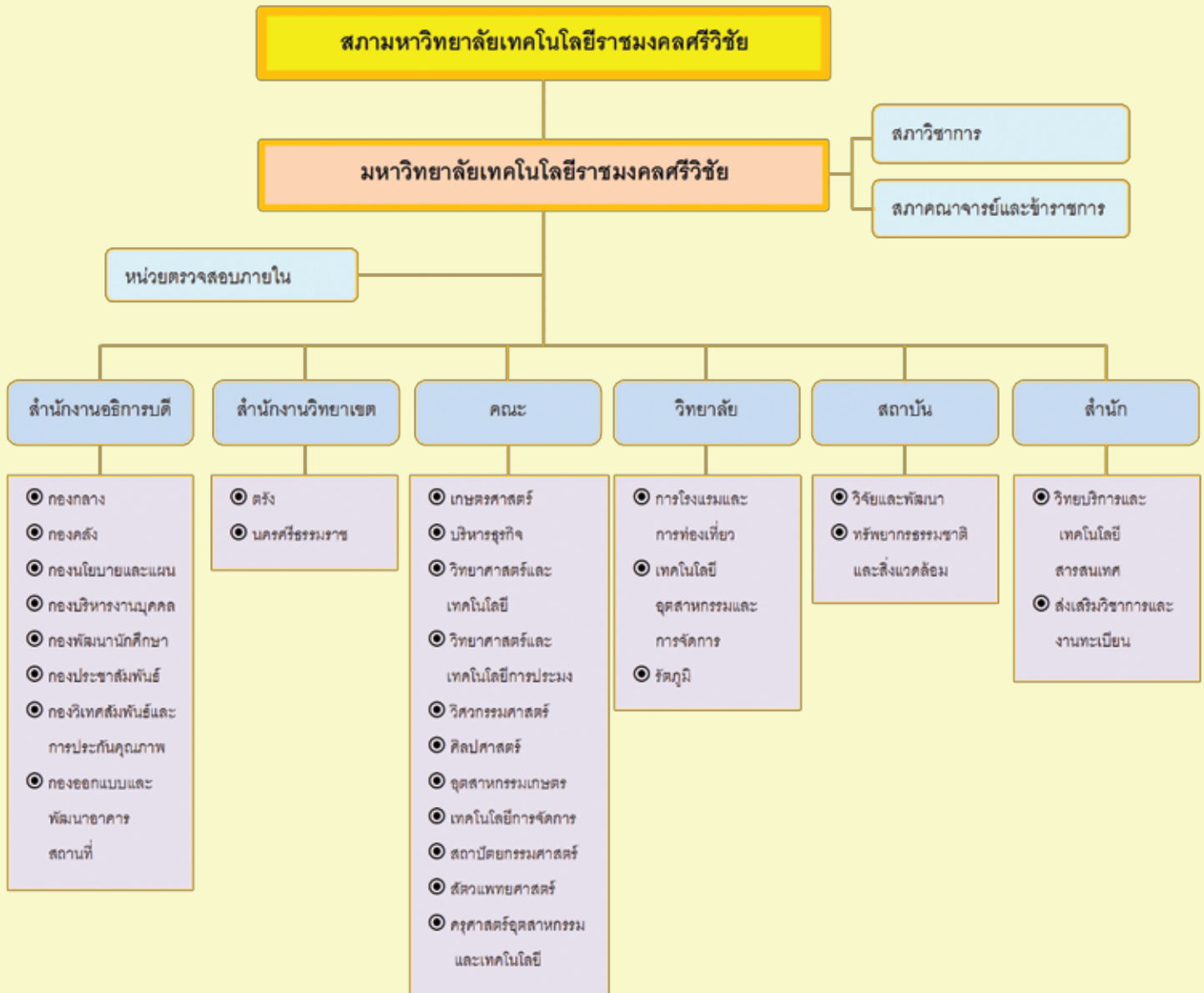
1. วิทยาเขตภาคใต้ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา
2. วิทยาเขตภาคใต้ อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง
4. คณะเกษตรศาสตร์ อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช
5. วิทยาเขตนครศรีธรรมราช อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช
6. วิทยาเขตศรีวิชัย อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช
7. สถานีทดลองและฝึกอบรม อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีที่ตั้งสำนักงานอธิการบดีที่อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีหน่วยงานจัดการศึกษา 14 คณะ/วิทยาลัย และมีหน่วยงานสนับสนุนระดับวิทยาเขต/สำนัก/สถาบัน รวม 7 หน่วยงาน



โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย





คณะกรรมการสภา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



นายสมศักดิ์ บุญทอง
นายกสภามหาวิทยาลัย



รศ.ดร.สุพจน์ เฟื่องฟูพงศ์
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.กำพล อุดลวิทย์



ศ.กิตติคุณพีระศักดิ์ จันทร์ประทีป



ศ.ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมณะแสวด



ดร.วินัย ประลัมภ์กาญจน์



ศ.ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร



ศ.ดร.ดุสิต เครื่องงาม



รศ.ไพบูลย์ ธรรมรัตน์วาสึก



รศ.ดร.สุซซ์วีร์ สุวรรณสวัสดิ์



นายชุมพล เทียงธรรม



นายนิพนธ์ ธิญญ



นายพนพณัฏฐ์ ทุดะเจริญ



นายสุพัฒน์ นาครัตน์



นายขจร จิตสุขุมมงคล



รศ.ประสิทธิ์ ชูพันธ์
รักษาราชการแทนอธิการบดี



รศ.สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.บรรเจิด กาญจนเจตน์
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.สุเทพ ชุกกลิ่น
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.สุวรรณี โกษากรรณ์
กรรมการจากผู้บริหาร



นายสุรพงษ์ ดาวโรจน์
กรรมการจากผู้บริหาร



นายจำเริญ ฤทธิ์น่ม
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.สุพจน์ นาคฤทธิ์
ประธานสภาคณาจารย์



ผศ.ประดิษฐ์ อัจฉมฤ
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.กฤษฎา พรหมทงษ์เอม
กรรมการจากคณาจารย์



นายเฉลิม ศิริรักษ์
กรรมการจากคณาจารย์



นายประยงค์ คงนคร
กรรมการจากคณาจารย์



นายศุภชัย อรุณพันธ์
กรรมการจากคณาจารย์



รศ.ดร.อัศวิน พรหมโสกา
เลขานุการสภามหาวิทยาลัย



นางเจริญวดี ลิ่มศิลา
ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย



นายอุตร นามเสน
ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย



ข้อมูลพื้นฐาน ปี 2554

ปรัชญาการศึกษา	“สร้างคนสู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”
ปณิธาน	“มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เน้นการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มุ่งพัฒนาคุณภาพกำลังคนสู่มาตรฐานสากล สร้างความสามารถในการแข่งขัน เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม”
วิสัยทัศน์ (Vision)	“มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่คิดเป็น ทำเป็น ใช้เป็น อย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม”

นโยบายสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

1. นโยบายด้านพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน
2. นโยบายด้านพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
3. นโยบายด้านพัฒนาบุคลากร
4. นโยบายด้านพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมและบริการชุมชน
5. นโยบายด้านพัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
6. นโยบายด้านพัฒนาการบริหารจัดการและการประกันคุณภาพ

พันธกิจ (Mission)

1. ผลิตกำลังคนในระดับอุดมศึกษา มุ่งเน้นวิชาชีพบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ที่มีคุณภาพและมีความสามารถพร้อมเข้าสู่อาชีพ
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม สู่การผลิตและการบริการที่สามารถถ่ายทอดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศ
3. ให้บริการวิชาการแก่สังคมที่มีแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ เพื่อการมีอาชีพอิสระและพัฒนาอาชีพ เพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม



เป้าประสงค์ (Goals)

1. บัณฑิตได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพ เป็นที่ต้องการของสังคม
2. บัณฑิตมีความรู้คู่คุณธรรม มีวุฒิภาวะพร้อมในทุกด้านเหมาะสมกับโลกาภิวัตน์
3. บุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องจนเข้าสู่เกณฑ์มาตรฐานอุดมศึกษา
4. มหาวิทยาลัยฯ มีงานวิจัยที่มีคุณภาพ มีประโยชน์ สามารถเผยแพร่สู่ชุมชนและชั้นนำสังคม
5. นักศึกษาสามารถดำรงตนอยู่ภายใต้กรอบวัฒนธรรมอันเป็นเอกลักษณ์ของชาติ รวมทั้งอนุรักษ์และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม
6. มหาวิทยาลัยฯ มีระบบบริหารจัดการที่เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล





คณะผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



รศ.ประชีพ ชูพันธ์
รักษาราชการแทน อธิการบดี



ผศ.เจริญ ใหม่ดวง
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



รศ.ดร.อัศวิน พรหมโสหา
รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
และการประกันคุณภาพ



ผศ.รุจา ทิพย์วารี
รองอธิการบดี
ฝ่ายวางแผนและพัฒนา



ผศ.สุเทพ ชุกลิ่น
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร



ผศ.ยุธนา พงศกร
รองอธิการบดี
ฝ่ายกิจการนักศึกษา



รศ.มุกดา สุขสวัสดิ์
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและ
บริการวิชาการ



ผศ.บรรเจิด กานจนเจตน์
รองอธิการบดี
ประจำวิทยาเขตตรัง



รศ.ดร.สุนีรัตน์ ศรีเปารยะ
รองอธิการบดีประจำ
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช



รศ.พิน นวลศรีทอง
คณบดี
คณะเกษตรศาสตร์



รศ.เยาวพา ณ นคร
คณบดี
คณะบริหารธุรกิจ



ดร.ยุทธนา พงษ์พิริยะเดช
คณบดี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รศ.ดร.สุวิจน์ ธีธรรม
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีการประมง



รศ.มนัส อนุศิริ
คณบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์



นางฉนวนอมศรี เจนวิทีสุข
คณบดี
คณะศิลปศาสตร์



ผศ.ณรงค์ชัย ชูพูล
คณบดี
คณะอุตสาหกรรมเกษตร



ผศ.สุวรรณี โกษากรณ์
คณบดี
คณะเทคโนโลยีการจัดการ



นายสุรพงษ์ ถาวโรจน์
คณบดี
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



ผศ.น.สพ.ธีระวิทย์ จันทร์ทิพย์
คณบดี
คณะสัตวแพทยศาสตร์



นายวีระยุทธ จันทร์รักษา
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
และเทคโนโลยี



นายสถาพร ขุนเพชร
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยรัตภูมิ



นายสุชาติ อินกล้า
ผู้อำนวยการวิทยาลัย
การโรงแรมและการท่องเที่ยว



นายจำเริญ ฤทธิ์น้อม
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยี
อุตสาหกรรมและการจัดการ



ดร.ประเสริฐ ทองหนู้อย
ผู้อำนวยการ
สถาบันวิจัยและพัฒนา



นายวิภาค อรรถจนกุล
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ
และงานทะเบียน



นางสาวปิยะพร มุลทองขุน
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ
และเทคโนโลยีสารสนเทศ



ผศ.โกสินทร์ พัฒนมณี
ผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

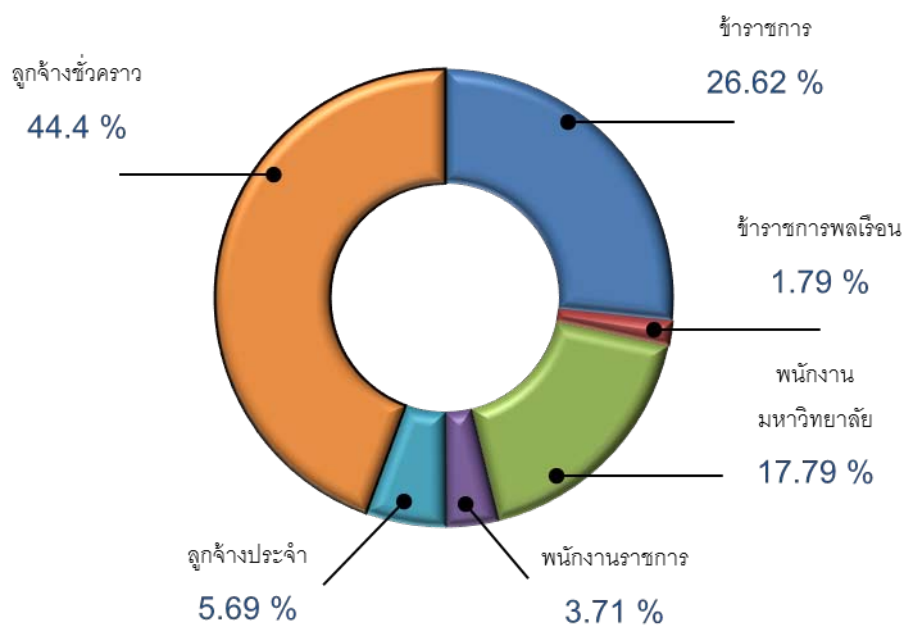


บุคลากร

ปีงบประมาณ 2554 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีบุคลากร จำนวนทั้งสิ้น 1,563 คน โดยจำแนกได้ดังนี้

จำนวนบุคลากร จำแนกตามประเภทบุคลากร

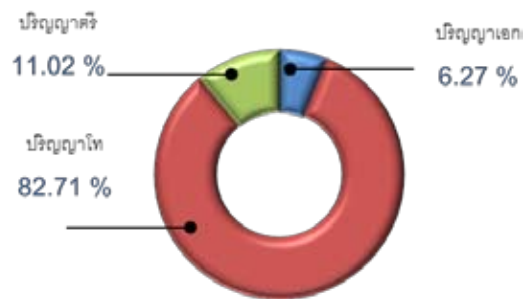
ที่	ประเภทบุคลากร	สายผู้สอน		สายสนับสนุน		รวม	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.	ข้าราชการ	416	52.13	-	-	416	26.62
2.	ข้าราชการพลเรือน	-	-	28	3.66	28	1.79
3.	พนักงานมหาวิทยาลัย	174	21.80	104	13.60	278	17.79
4.	พนักงานราชการ	35	4.39	23	3.01	58	3.71
5.	ลูกจ้างประจำ	-	-	89	11.63	89	5.69
6.	ลูกจ้างชั่วคราว	173	21.68	521	68.10	694	44.40
รวม		798	100.00	765	100.00	1,563	100.00





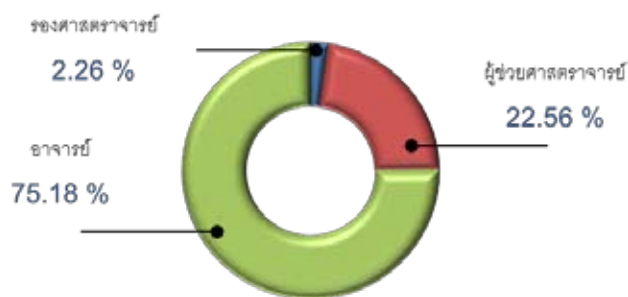
จำนวนบุคลากรสายผู้สอน จำแนกตามวุฒิการศึกษา

ที่	ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา			รวม	
		ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.	ข้าราชการ	47	326	43	416	52.13
2.	ข้าราชการพลเรือน	-	-	-	-	-
3.	พนักงานมหาวิทยาลัย	2	170	2	174	21.80
4.	พนักงานราชการ	-	35	-	35	4.39
5.	ลูกจ้างประจำ	-	-	-	-	-
6.	ลูกจ้างชั่วคราว	1	129	43	173	21.68
รวม		50	660	88	798	100.00



จำนวนบุคลากรสายผู้สอน จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

ที่	ประเภทบุคลากร	ตำแหน่งทางวิชาการ			รวม	
		รศ.	ผศ.	อาจารย์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.	ข้าราชการ	18	179	219	416	52.13
2.	ข้าราชการพลเรือน	-	-	-	-	-
3.	พนักงานมหาวิทยาลัย	-	1	173	174	21.80
4.	พนักงานราชการ	-	-	35	35	4.39
5.	ลูกจ้างประจำ	-	-	-	-	-
6.	ลูกจ้างชั่วคราว	-	-	173	173	21.68
รวม		18	180	600	798	100.00



สาขาวิชาที่เปิดสอน

สาขาวิชาที่เปิดสอน พื้นที่สงขลา

คณะบริหารธุรกิจ

ปริญญาตรี

1. สาขาวิชาการตลาด
2. สาขาวิชาการจัดการ
3. สาขาวิชาการระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
4. สาขาวิชาการบัญชี

ปริญญาโท

5. สาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปริญญาตรี

1. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
2. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
3. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
4. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
5. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
6. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
7. สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ

8. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องบ่งพุ่ม

9. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

10. สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล

คณะศิลปศาสตร์

ปริญญาตรี

1. สาขาวิชาการโรงแรม
2. สาขาวิชาการท่องเที่ยว
3. สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
4. สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
5. สาขาวิชาธุรกิจคหกรรมศาสตร์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ปริญญาตรี

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม
2. สาขาวิชาการผังเมือง
3. สาขาวิชาจิตตกรรม
4. สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ปริญญาตรี

1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
3. สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

วิทยาลัยรัฐกิจ

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

1. สาขาวิชาการตลาด
2. สาขาวิชาการบัญชี
3. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
4. สาขาวิชาช่างกลเกษตร
5. สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์

ปริญญาตรี

6. สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร

สาขาวิชาที่เปิดสอน วิทยาเขตตรัง

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ปริญญาตรี

1. สาขาวิชาการจัดการประมง
2. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
3. สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม
4. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
5. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
6. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
7. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
8. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
9. สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
10. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
11. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
12. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

ปริญญาโท

13. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม

ปริญญาตรี

1. สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว
2. สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
3. สาขาวิชาการบัญชี



นักศึกษา

ปีการศึกษา 2554 มีนักศึกษาทั้งหมดจำนวน 18,052 คน นักศึกษารับใหม่ จำนวน 7,129 คน และนักศึกษาสำเร็จการศึกษา จำนวน 3,700 คน

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด จำแนกได้ดังนี้

1. จำนวนนักศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด	ร้อยละ
1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	698	3.87
2. ปริญญาตรี	17,314	95.91
3. ปริญญาโท	40	0.22
รวม	18,052	100.00

2. จำนวนนักศึกษา จำแนกตามคณะ/วิทยาลัย

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด	ร้อยละ
1. คณะเกษตรศาสตร์	1,280	7.09
2. คณะบริหารธุรกิจ	3,082	17.07
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,237	6.85
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1,680	9.31
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,898	16.05
6. คณะศิลปศาสตร์	1,575	8.72
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	186	1.03
8. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	2,238	12.40
9. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	856	4.74
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์	176	0.97
11. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	441	2.44
12. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	1,099	6.09
13. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	796	4.42
14. วิทยาลัยรัตภูมิ	508	2.82
รวม	18,052	100.00



จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2554

1. จำนวนนักศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวนนักศึกษาใหม่	ร้อยละ
1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	358	5.02
2. ปริญญาตรี	6,731	94.42
3. ปริญญาโท	40	0.56
รวม	7,129	100.00

2. จำนวนนักศึกษา จำแนกตามคณะ/วิทยาลัย

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนนักศึกษาใหม่	ร้อยละ
1. คณะเกษตรศาสตร์	524	7.35
2. คณะบริหารธุรกิจ	1,263	17.72
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	504	7.07
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	616	8.64
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์	831	11.66
6. คณะศิลปศาสตร์	496	6.96
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	81	1.14
8. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1,266	17.76
9. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	273	3.83
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์	39	0.55
11. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	216	3.03
12. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	362	5.08
13. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	389	5.45
14. วิทยาลัยรัตภูมิ	269	3.76
รวม	7,129	100.00



จำนวนนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2554

1. จำนวนนักศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวนนักศึกษาสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ
1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	242	6.54
2. ปริญญาตรี	3,458	93.46
3. ปริญญาโท	-	-
รวม	3,700	100.00

2. จำนวนนักศึกษา จำแนกตามคณะ/วิทยาลัย

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนนักศึกษาสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ
1. คณะเกษตรศาสตร์	245	6.62
2. คณะบริหารธุรกิจ	832	22.49
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	187	5.05
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	332	8.97
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์	504	13.62
6. คณะศิลปศาสตร์	332	8.97
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	23	0.62
8. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	463	12.52
9. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	88	2.38
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์	-	-
11. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	0.59
12. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	356	9.63
13. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	134	3.62
14. วิทยาลัยรัตภูมิ	182	4.92
รวม	3,700	100.00

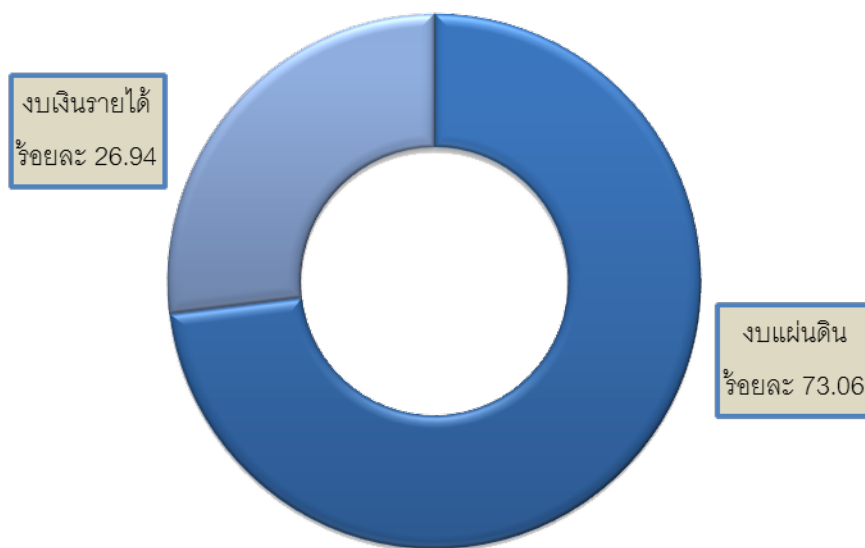


งบประมาณ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีงบประมาณในการดำเนินงานรวมทั้งสิ้น 1,112,674,040 บาท ประกอบด้วยงบประมาณแผ่นดิน 812,934,200 บาท งบประมาณเงินรายได้ 299,739,840 บาท

งบประมาณ จำแนกตามประเภทงบประมาณ

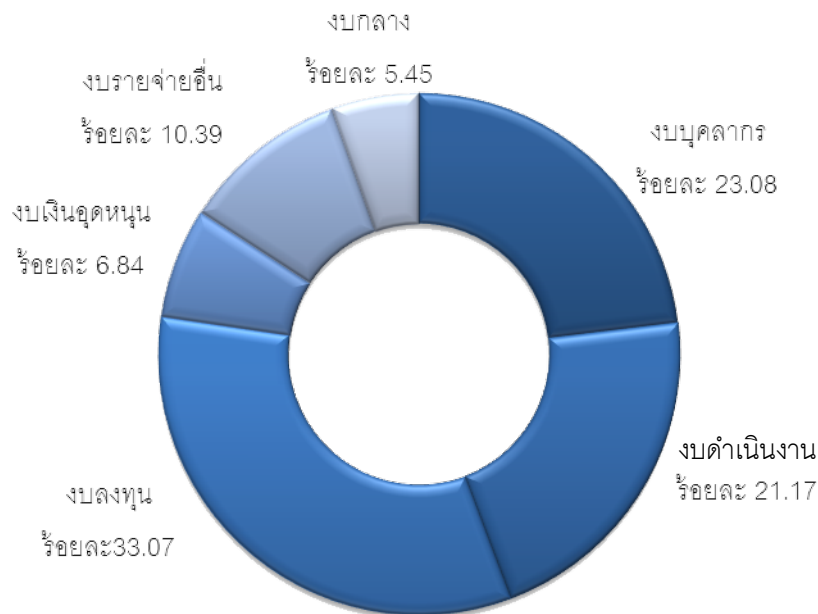
ประเภทงบประมาณ	จำนวนเงิน	ร้อยละ
งบแผ่นดิน	812,934,200	73.06
งบเงินรายได้	299,739,840	26.94
รวม	1,112,674,040	100.00





งบประมาณ จำแนกตามงบรายจ่าย

หมวดรายจ่าย	ประเภทงบประมาณ				รวม	
	งบแผ่นดิน		งบเงินรายได้			
	จำนวนเงิน	ร้อยละ	จำนวนเงิน	ร้อยละ	จำนวนเงิน	ร้อยละ
งบบุคลากร	184,382,700	22.68	72,381,000	24.15	256,763,700	23.08
งบดำเนินงาน	115,001,900	14.15	120,572,473	40.23	235,574,373	21.17
งบลงทุน	345,673,200	42.52	22,339,400	7.45	368,012,600	33.07
งบเงินอุดหนุน	73,462,600	9.04	2,612,800	0.87	76,075,400	6.84
งบรายจ่ายอื่น	94,413,800	11.61	21,161,100	7.06	115,574,900	10.39
งบกลาง	-	-	60,673,067	20.24	60,673,067	5.45
รวม	812,934,200	100.00	299,739,840	100.00	1,112,674,040	100.00





ผลการดำเนินงานพันธกิจ

ด้านผลิตบัณฑิต

พันธกิจ : ผลิตกำลังคนในระดับอุดมศึกษามุ่งเน้นวิชาชีพบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี
ที่มีคุณภาพและมีความสามารถพร้อมเข้าสู่อาชีพ

ผลงานนักศึกษา/อาจารย์



นายอภิสิทธิ์ ทองจิบ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
นายอภิชาติ ศรีไชยรัตน์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์
ได้รับรางวัล Medallion for Excellence สาขา Mechatronics
จากการเป็นตัวแทนประเทศไทย การแข่งขันฝีมือแรงงานนานาชาติ
(WorldSkills London 2011) ณ กรุงลอนดอน สหราชอาณาจักร



นายกฤษดา คำทิพย์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์
ได้รับรางวัลโครงการงานสหกิจศึกษาดีเด่น ระดับเครือข่าย
จากการแข่งขันโครงการงานวันสหกิจศึกษาไทย ครั้งที่ 3 ประจำปี 2554
จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับ
สมาคมสหกิจศึกษาไทย และเครือข่ายสหกิจศึกษา 9 เครือข่าย



นายกฤษดา คำทิพย์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
นายจิระยุทธ คำมาก นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
นายภิญโญ วรรณพงษ์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์
ได้รับรางวัลชนะเลิศ ผลงานสหกิจศึกษา โครงการคอมพิวเตอร์ควบคุม
เชิงตัวเลข จัดโดย เครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษา ภาคใต้ตอนล่าง
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



นายฉัตรชัย พกหล่อ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
นายหัตถกร วัฒนา นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานสหกิจศึกษา โครงการการพัฒนา Hub
Redundancy Controller (HRC) จัดโดย เครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษา
ภาคใต้ตอนล่าง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



นายฐิติพงษ์ รัตน์ นักศึกษานิติศาสตร์
คณะศิลปศาสตร์

ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 24
สาขาการจัดดอกไม้ จัดโดย สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ภาค 12



นายพงศกร ล่องฉ้วน นักศึกษานิติศาสตร์
คณะศิลปศาสตร์

ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 24
สาขาการประกอบอาหารไทย จัดโดย สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน
ภาค 12



นางสาวศรัญญา รักสุวรรณ นักศึกษานิติศาสตร์
คณะศิลปศาสตร์

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ
ครั้งที่ 24 สาขาพนักงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม
จัดโดย สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ภาค 12

นางสาวชิตชนก หนูน้อย นักศึกษานิติศาสตร์
คณะศิลปศาสตร์

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ
ครั้งที่ 24 สาขาพนักงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม
จัดโดย สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ภาค 12

นายกฤษฎา คงพูน นักศึกษานิติศาสตร์
คณะครุศาสตร์และอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ได้รับรางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่นด้านศาสนาและจริยธรรม
จากสำนักงานเสริมสร้างเอกลักษณ์ของชาติ
สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี



นายพงศ์เทพ นกแก้ว นักศึกษานิติศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับรางวัลชมเชย รางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2553



นายสุไลมาน สัญญา นักศึกษาศาสาวิชาการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวด การออกแบบชุดผ้าไหม ระดับประเทศ ครั้งที่ ๖ จัดโดย กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ งานหม่อนไหม ศูนย์แสดงสินค้าอิมแพ็คเมืองทองธานี



นายปฏิพล ศรีสุวรรณ นักศึกษาศาสาวิชาการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวด การออกแบบชุดผ้าไหม ระดับประเทศ ครั้งที่ ๖ จัดโดย กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ งานหม่อนไหม ศูนย์แสดงสินค้าอิมแพ็คเมืองทองธานี



นางสาวยอดข้าว เรณูมาศ นักศึกษาศาสาวิชาจิตรกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ได้รับรางวัลดาวเด่นบัวหลวงยอดเยี่ยม จากผลงาน “จินตนาการจากสีสันมิโนราห์” โครงการการแข่งขันวาดภาพสดแนวเรียลลิสต์ “ศิลป์ดาวเด่นบัวหลวง 101” ปีที่ 4 จัดโดยมูลนิธิธนาคารกรุงเทพ และหอศิลป์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ



นายวรวิทย์ วิศพันธ์ นักศึกษาศาสาวิชาการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ได้รับรางวัลชมเชย ชุดทำงานสำหรับผู้ชาย และชุดทำงานสำหรับผู้หญิง การประกวดเครื่องแต่งกาย ประจำชาติ by SACICT จัดโดย ศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีพระหว่างประเทศ (องค์การมหาชน)

นางสาวพลอยชนก นบนอบ นักศึกษาศาสาวิชาการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ได้รับรางวัลชมเชย ชุดทำงานสำหรับผู้ชาย การประกวดเครื่องแต่งกาย ประจำชาติ by SACICT จัดโดยศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีพระหว่างประเทศ (องค์การมหาชน)



นักศึกษาสาขาวิชาจิตรกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
ร่วมกับ อาจารย์และชาวบ้านชุมชนวัดสระเกษ
ได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดเรือพระ ประเภท เรือพระอนุรัักษ์
ประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่น งานประเพณีลากพระและตักบาตรเทโว
ประจำปี 2554 เทศบาลนครสงขลา

นายพงศธร ตัญญูบุญกิจ นักศึกษาสาขาวิชาการตลาด
นายอานนท์ พันธุ์พงศ์ นักศึกษาสาขาวิชาการจัดการ
คณะเทคโนโลยีการจัดการ
ได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดบรรยายธรรม ระดับอุดมศึกษา
ในโครงการส่งเสริมด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
สู่เยาวชนและประชาชน ณ วัดสระเรียง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



นายสมศักดิ์ หนูทองดี นักศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์
คณะเกษตรศาสตร์
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดเรียงความวันแม่
ระดับอุดมศึกษา จากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช





อาจารย์คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

นางจำเนียร เลอเกียรติ

ได้รับเกียรติบัตรการยกย่องเชิดชูเกียรติเป็นผู้ทำคุณประโยชน์ทางการศึกษา เป็นแบบอย่างที่ดีในด้านการปฏิบัติตน การปฏิบัติงาน และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา (สกสค.) กระทรวงศึกษาธิการ



อาจารย์คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ดร.จเร สุวรรณชาติ

- ได้รับรางวัลองค์กรดีเด่น ด้านการอนุรักษ์ในนามภาคีคนรักเมืองสงขลา จากสมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์
- ได้รับรางวัลบุคคลดีเด่น ด้านการสนับสนุนส่งเสริมเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมท้องถิ่น จากเทศบาลนครสงขลา



ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

และความพึงพอใจของนักศึกษา ต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2553 ได้เก็บข้อมูลจากบัณฑิตในวันรับพระราชทานปริญญาบัตรหลังจากสำเร็จการศึกษาเป็นเวลา 6 เดือน จำนวน 3,315 คน โดยมีบัณฑิตตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำของบัณฑิต มีจำนวน 3,217 คน จากการสำรวจพบว่า บัณฑิต มีงานทำและศึกษาต่อ จำนวน 2,543 คน คิดเป็นร้อยละ 79.05

ไม่มีงานทำ จำนวน 674 คน คิดเป็นร้อยละ 20.95

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมมือกับ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อคุณภาพบัณฑิต และสำรวจความพึงพอใจของนักศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีผลการสำรวจ ดังนี้

ประเด็นการประเมิน	คะแนนจากการสำรวจ (คะแนนเต็ม 5)	ร้อยละของคะแนน จากการสำรวจ
1. ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	4.1912	83.82
1) ความรู้ความสามารถพื้นฐาน	4.0469	80.94
2) ความรู้ความสามารถทางวิชาการ	4.0830	81.66
3) คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ	4.4437	88.87
2. ความพึงพอใจของนักศึกษา	4.0638	81.28
1. ด้านการจัดการเรียนการสอน	4.0982	81.96
1) การจัดหลักสูตรการเรียนการสอน	4.0910	81.82
2) อาจารย์ผู้สอน	4.0988	81.98
3) สื่อ/เอกสารและอุปกรณ์ประกอบการเรียนการสอน	3.9463	78.93
4) สถานที่สำหรับจัดการเรียนการสอน	4.2567	85.13
2. ด้านการให้บริการ	4.0293	80.59
1) การให้บริการด้านวิชาการ	3.9836	79.67
2) การให้บริการทั่วไป	4.0750	81.50
คะแนนเฉลี่ยรวมทั้งสิ้น	4.1275	82.55



รายละเอียดประเด็นการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อคุณภาพบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประเด็นการประเมิน	คะแนนจากการสำรวจ	ร้อยละของคะแนนจากการสำรวจ
1. ความรู้ความสามารถพื้นฐาน	4.0469	80.94
1.1 ความรู้และทักษะในการใช้ภาษาไทย	4.3333	86.67
1.2 ความรู้และทักษะในการใช้ภาษาต่างประเทศ	3.3061	66.12
1.3 ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ	4.2381	84.76
1.4 ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น/การทำงานเป็นทีม	4.3878	87.76
1.5 ความสามารถในการสื่อสารและการประสานงาน	4.1361	82.72
1.6 ความมีปฏิภาณไหวพริบและการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์	4.0544	81.10
1.7 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.1224	82.45
1.8 ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม	3.9796	79.59
1.9 ความสามารถในการตัดสินใจ	3.8776	77.55
1.10 ความละเอียดรอบคอบในการทำงาน	4.0340	80.68
2. ความรู้ความสามารถทางวิชาการ	4.0830	81.66
2.1 ความรู้ความสามารถทางวิชาการตามสาขาที่เรียนมาหรือที่เกี่ยวข้อง	4.1361	82.72
2.2 การนำความรู้มาปรับ/ประยุกต์ใช้ในการทำงาน	4.1156	82.31
2.3 ความพยายามใฝ่หาความรู้ใหม่ ๆ เพื่อพัฒนางาน/ตนเอง	4.0680	81.36
2.4 ความสามารถในการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในงาน	3.9116	78.23
2.5 คุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย	4.1837	83.67





ประเด็นการประเมิน	คะแนนจากการสำรวจ	ร้อยละของคะแนนจากการสำรวจ
3. คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ	4.4437	88.87
3.1 ความซื่อสัตย์/สุจริต	4.6122	92.24
3.2 การตรงต่อเวลา	4.3537	87.07
3.3 ความมีระเบียบวินัย	4.3946	87.89
3.4 ความขยันหมั่นเพียร	4.4286	88.57
3.5 ความรับผิดชอบต่อนหน้าที่	4.4422	88.84
3.6 ความมีน้ำใจเสียสละ เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อผู้อื่น	4.4558	89.12
3.7 ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะ	4.4558	89.12
3.8 การปฏิบัติตนตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	4.5170	90.34
3.9 การอุทิศเวลาให้กับงาน	4.3333	86.67
เฉลี่ยจากทุกประเด็น	4.1912	83.82

รายละเอียดประเด็นการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษา ต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประเด็นการประเมิน	คะแนนจากการสำรวจ	ร้อยละของคะแนนจากการสำรวจ
1. ด้านการจัดการเรียนการสอน	4.0982	81.96
1. การจัดหลักสูตรการเรียนการสอน	4.0910	81.82
1.1) หลักสูตรมีความเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพสังคมในปัจจุบัน	4.1650	83.30
1.2) รายวิชาสอดคล้องกับหลักสูตร	4.1700	83.40
1.3) การเปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการจัดการเรียนการสอน	4.0550	81.10
1.4) กระบวนการเรียนการสอนกระตุ้นให้เกิดการแสวงหาความรู้เพิ่มเติม	4.0650	81.30
1.5) การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่สอดคล้องกับสาขาที่เรียน เช่น ไปทัศนศึกษา หรือเชิญผู้ทรงคุณวุฒิมาบรรยาย เป็นต้น	4.0000	80.00



ประเด็นการประเมิน	คะแนนจากการสำรวจ	ร้อยละของคะแนนจากการสำรวจ
2. อาจารย์ผู้สอน	4.0988	81.98
2.1) ความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญในเนื้อหาวิชา	4.1750	83.50
2.2) การวางแผนและเตรียมการสอน	4.0900	81.80
2.3) ความสามารถในการอธิบายและถ่ายทอดความรู้	4.0650	81.30
2.4) ดำเนินการสอนตรงตามวัตถุประสงค์และครอบคลุมเนื้อหาวิชา	4.0750	81.50
2.5) การวัดและประเมินผลตรงตามวัตถุประสงค์และครอบคลุมเนื้อหาวิชา	4.0600	81.20
2.6) คุณธรรม จริยธรรมของอาจารย์ผู้สอน	4.0800	81.60
2.7) การยอมรับฟังความคิดเห็นและข้อวิจารณ์ของผู้เรียน	4.0900	81.80
2.8) บุคลิกภาพเหมาะสมกับความเป็นอาจารย์	4.1550	83.10
3. สื่อ/เอกสารและอุปกรณ์ประกอบการเรียนการสอน	3.9463	78.93
3.1) ความเพียงพอของอุปกรณ์การเรียนการสอน	3.8700	77.40
3.2) ประสิทธิภาพของอุปกรณ์การเรียนการสอน	3.9450	78.90
3.3) การใช้อุปกรณ์การเรียนการสอนอย่างคุ้มค่า	3.9800	79.60
3.4) สื่อ/เอกสารประกอบการเรียนการสอนมีความชัดเจนและเข้าใจง่าย	3.9900	79.80
4. สถานที่สำหรับจัดการเรียนการสอน	4.2567	85.13
4.1) สภาพแวดล้อมภายในห้องเรียนโดยรวม (เช่น ความสะอาด แสง การถ่ายเทอากาศ เป็นต้น)	4.1800	83.60
4.2) สภาพแวดล้อมภายนอกห้องเรียนโดยรวม (เช่น ความสะอาด ความสงบ ร่มรื่น เป็นต้น)	4.3500	87.00
4.3) ขนาดของห้องเรียนมีความเหมาะสมกับจำนวนผู้เรียน	4.2400	84.80



ประเด็นการประเมิน	คะแนนจากการสำรวจ	ร้อยละของคะแนนจากการสำรวจ
2. ด้านการให้บริการ	4.0293	80.59
1. การให้บริการด้านวิชาการ	3.9836	79.67
1.1) ความเพียงพอของหนังสือ/สื่อสิ่งพิมพ์ที่ให้บริการของห้องสมุด	3.9200	78.40
1.2) ความทันสมัยของหนังสือ/สื่อสิ่งพิมพ์ในห้องสมุด	3.9400	78.80
1.3) ความหลากหลายในการค้นคว้าของหนังสือ/สื่อสิ่งพิมพ์ในห้องสมุด	3.8850	77.70
1.4) ความเพียงพอของสื่ออุปกรณ์ที่ให้บริการของห้องสมุด	3.9450	78.90
1.5) ความทันสมัยของสื่ออุปกรณ์ในห้องสมุด	3.8800	77.60
1.6) การให้บริการของเจ้าหน้าที่ห้องสมุด	4.0700	81.40
1.7) ความเพียงพอของอุปกรณ์ที่ให้บริการในห้องปฏิบัติการ	4.0250	80.50
1.8) ความทันสมัยของอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ	4.0000	80.00
1.9) การให้บริการของเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	4.0050	80.10
1.10) การให้คำแนะนำ/ดูแลเอาใจใส่ของอาจารย์ที่ปรึกษา	4.1100	82.20
1.11) การให้บริการทางวิชาการ/การจัดประชุม/สัมมนาทางวิชาการ/การจัดอบรมเพื่อประโยชน์แก่สังคมและผู้เรียน	4.0400	80.80





ประเด็นการประเมิน	คะแนนจากการสำรวจ	ร้อยละของคะแนนจากการสำรวจ
2. การให้บริการทั่วไป	4.0750	81.50
2.1) การมีทุน/กองทุนสนับสนุนการศึกษา	4.2600	85.20
2.2) การให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่นิสิตนักศึกษา	4.1450	82.90
2.3) การให้บริการด้านระบบงานทะเบียน	4.0900	81.80
2.4) การให้บริการด้านสุขภาพอนามัย	3.9550	79.10
2.5) การควบคุมการจำหน่ายอาหารที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสม	3.9150	78.30
2.6) การให้การสนับสนุนกิจกรรมของนิสิตนักศึกษา	4.1750	83.50
2.7) การรักษาความปลอดภัยภายในบริเวณสถาบัน	4.0800	81.60
2.8) ผลของการให้บริการโดยรวมของสถาบัน	3.9800	79.60
เฉลี่ยจากทุกประเด็น	4.0638	81.28





ผลการดำเนินงานพันธกิจ

ด้านบริการวิชาการ

พันธกิจ : ให้บริการวิชาการแก่สังคม ที่มีแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ เพื่อการมีอาชีพอิสระ และพัฒนาอาชีพ เพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปฏิบัติภารกิจด้านการให้บริการวิชาการแก่สังคมในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 จำนวน 68 โครงการ ผู้รับบริการ จำนวน 24,772 คน

ชื่อหน่วยงาน	จำนวนกิจกรรม ที่ให้บริการ	จำนวน ผู้รับบริการ
คณะเกษตรศาสตร์	5	1,294
คณะบริหารธุรกิจ	5	514
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	705
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	4	205
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	216
คณะศิลปศาสตร์	3	179
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	4	163
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	6	315
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	4	123
คณะสัตวแพทยศาสตร์	7	575
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	36
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	5	207
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	5	170
วิทยาลัยรัตนภูมิ	2	70
สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2	20,000
รวม	68	24,772



โครงการ	ร้อยละความพึงพอใจ	จำนวนผู้รับบริการ
คณะเกษตรศาสตร์		
โครงการพัฒนาหมู่บ้านการเลี้ยงปศุสัตว์แบบยั่งยืน	98.33	569
โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงโคเนื้อและผสมเทียม 1 รุ่น	80.05	77
โครงการบริการวิชาชีพด้านการปศุสัตว์สู่ชุมชน	95.07	518
โครงการฝึกอบรมปฏิบัติการด้านการเพาะขยายพันธุ์ และการเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแก่เกษตรกร	81.01	39
โครงการค่ายวิทยาศาสตร์เกษตร	84.07	91
คณะบริหารธุรกิจ		
โครงการบัญชีครัวเรือนเพื่อความพอเพียง	80.02	155
โครงการฝึกอบรมผู้สอนด้านวิชาชีพการบัญชี	84.54	229
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการบริหารระบบการเรียนรู้ด้วยโปรแกรม Moodle	84.20	50
โครงการสร้างเว็บไซต์สวดด้วยระบบบริหารจัดการเว็บไซต์	83.80	50
โครงการอบรมการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศทางอินเทอร์เน็ต	90.33	30
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
โครงการค่ายวิทยาศาสตร์ รุ่นที่ 3 (Science Camp)	87.20	95
โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 4	85.00	300
โครงการอบรมคอมพิวเตอร์ Graphic Camping สำหรับเยาวชน	83.25	50
โครงการหนึ่งครอบครัวหนึ่งสมุนไพรใส่ใจสุขภาพ	80.00	70
โครงการค่ายอาสาพัฒนาการแพทย์แผนไทย จับมือประสานใจสืบสายใยพี่น้อง	81.20	50
โครงการสกัดน้ำมันหอมระเหย และผลิตเจลล้างมือแบบไม่ใช้น้ำ	90.00	30
โครงการอบรมนักวิจัยรุ่นเยาว์ รุ่นที่ 3	85.00	50
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การใช้เครื่องมือการสืบค้นข้อมูลสารสนเทศผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต สำหรับครู - อาจารย์โรงเรียนระดับประถมศึกษา	82.00	30
โครงการสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุธรรมชาติและวัสดุเหลือใช้ในท้องถิ่น	81.00	30
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง		
โครงการค่ายวิทยาศาสตร์เยาวชนเพื่อการเรียนรู้	85.20	65
โครงการส่งเสริมทักษะและฝึกอบรมอาชีพทางการประมง	84.00	40
โครงการ Food Science Camp	96.67	30
โครงการอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตสำหรับนักเรียนในจังหวัดตรัง	95.71	70



โครงการ	ร้อยละความ พึงพอใจ	จำนวน ผู้รับบริการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
โครงการฝึกอบรมการตรวจวัดสัญญาณอันตรายจากความร้อนและการสิ้นเสทือน จากกระบวนการผลิต	90.00	40
โครงการฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ ในงานอุตสาหกรรม	89.60	30
โครงการ ELECTRONICS AND ROBOT CAMP (ER-CAMP)	89.00	39
โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	83.60	30
โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การใช้คอมพิวเตอร์พัฒนาบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอน	81.20	34
โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การสร้างอาชีพแก่ชุมชนเพื่อพัฒนาความเข้มแข็ง	85.50	43
คณะศิลปศาสตร์		
โครงการถ่ายภาพภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษา	82.00	80
โครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นด้านคหกรรมศาสตร์แก่ชุมชน	88.33	72
โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านอาหารและโภชนาการแก่ชุมชน	81.29	27
คณะอุตสาหกรรมเกษตร		
โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง	84.99	39
โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและฝึกอบรมการทำผลิตภัณฑ์จากแป้งข้าวเหนียว	82.50	30
โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดความรู้ด้านการแปรรูปผักและผลไม้	73.98	32
โครงการบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพและ ปุ๋ยอินทรีย์แก่ชุมชน	87.02	62
คณะเทคโนโลยีการจัดการ		
โครงการค่ายเยาวชนกราฟฟิก	93.40	55
โครงการอบรมความรู้ทางการตลาดสำหรับสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์	92.31	50
โครงการอบรมความรู้เกี่ยวกับการจัดทำบัญชีสำหรับวิสาหกิจชุมชน	93.25	50
โครงการอบรมการเขียนแผนธุรกิจ (Business Plan) ให้กับผู้ประกอบการสินค้า OTOP และวิสาหกิจชุมชน	95.00	70
โครงการการถ่ายทอดความรู้ รูปแบบ (Model) การบริหารจัดการร้านค้าปลีก แบบดั้งเดิม	92.00	50
โครงการอบรมการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ให้กับบุคลากร ขององค์การบริหารส่วนตำบลในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช	91.00	40

โครงการ	ร้อยละความพึงพอใจ	จำนวนผู้รับบริการ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		
โครงการพัฒนารูปแบบงานหัตถกรรมชุมชน	85.50	30
โครงการจิตรกรรมเพื่อชุมชน	88.22	30
โครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับสินค้าท้องถิ่น	86.25	30
โครงการสถาปนิกน้อย	90.00	33
คณะสัตวแพทยศาสตร์		
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเฉพาะทางสำหรับสัตวแพทย์	84.40	40
โครงการหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่และพัฒนาชนบท	84.89	400
โครงการศูนย์ชันสูตรและวินิจฉัยโรคสัตว์	85.00	50
โครงการบริการสุขภาพสัตว์น้ำ	85.00	50
โครงการบริการด้านสุขภาพสุกรแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร	87.37	1 ฟาร์ม
โครงการบริการสุขภาพฟาร์มสัตว์ปีก	85.00	5 ฟาร์ม
โครงการบริการด้านสุขภาพโคนมของเกษตรกร	88.29	35
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		
โครงการถ่ายทอดความรู้เรื่องการติดตั้งสัญญาณดาวเทียมสำหรับชาวบ้าน	85.00	36
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว		
โครงการฝึกอบรมมัคคุเทศก์เฉพาะทางทะเล	83.30	30
โครงการถ่ายภาพอังกฤษในชีวิตประจำวันสำหรับเยาวชนในท้องถิ่น	90.00	37
โครงการอบรมมัคคุเทศก์	93.60	51
โครงการฝึกอบรมการแกะสลักผัก-ผลไม้สำหรับบุคคลภายนอก	82.20	30
โครงการอบรมภาษาอังกฤษภาคฤดูร้อนสำหรับเยาวชน	89.04	59
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ		
โครงการนักบัญชีรุ่นเยาว์ (Young Accountant : YA)	84.98	50
โครงการศรีวิชัย IT สู่ชุมชน	80.00	30
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการทำสื่อการสอนทางไกล	80.37	30
โครงการอบรมการใช้งานโปรแกรม LMS (Learning Management Systems)	80.44	30
โครงการถ่ายภาพอังกฤษในชีวิตประจำวันสำหรับนักเรียนและเยาวชนในท้องถิ่น	83.87	30
วิทยาลัยรัตภูมิ		
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนธุรกิจ	91.23	50
โครงการการพัฒนาศักยภาพด้านการบัญชี เรื่อง เทคนิคการวางระบบงานบัญชีกองทุน	80.05	20
สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
โครงการอนุรักษ์และจัดแสดงความสามารถสัตว์น้ำ	85.50	10,000
โครงการอนุรักษ์และจัดแสดงพันธุ์สัตว์ป่า	87.10	10,000



ผลการดำเนินงานพันธกิจ ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

พันธกิจ : ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้สนับสนุนภารกิจด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม
ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 จำนวน 64 โครงการ ผู้รับบริการ จำนวน 26,114 คน

ชื่อหน่วยงาน	จำนวนกิจกรรม ที่ให้บริการ	จำนวน ผู้รับบริการ
คณะเกษตรศาสตร์	2	727
คณะบริหารธุรกิจ	9	4,433
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	800
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	2	1,422
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	709
คณะศิลปศาสตร์	7	1,242
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	4	419
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	3	702
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	3	425
คณะสัตวแพทยศาสตร์	3	232
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	434
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	3	1,099
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	4	1,047
วิทยาลัยรัตภูมิ	4	1,011
กองพัฒนานักศึกษา	4	2,546
กองกลาง	2	500
สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1	78
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช	2	3,600
วิทยาเขตตรัง	2	4,688
รวม	64	26,114



โครงการ	ร้อยละความ พึงพอใจ	จำนวน ผู้รับบริการ
คณะเกษตรศาสตร์		
โครงการสืบสานวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 4	71.60	250
โครงการค่ายคุณธรรมและจริยธรรมนักศึกษา	76.83	477
คณะบริหารธุรกิจ		
โครงการอนุรักษ์ภูมิปัญญาพื้นบ้าน	82.40	100
โครงการสื่อรักถึงแม่	82.00	200
โครงการเข้าค่ายคุณธรรมและพัฒนาวินัย	82.00	950
โครงการคณะบริหารธุรกิจสร้างจิตสำนึกสาธารณะ	80.40	150
โครงการคัดแยกขยะคณะบริหารธุรกิจ	83.00	510
โครงการพลิกดินสู่ดาวเสริมสร้างอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม	82.60	200
โครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรม	80.00	1,933
โครงการอนุรักษ์ประเพณีทำบุญวันสารทเดือนสิบ	81.60	105
โครงการตลาดเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	82.00	285
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
โครงการพัฒนาหัตถกรรมผ้าไทยในชนบท	80.00	100
โครงการส่งเสริมศิลปการแสดงพื้นบ้าน	80.00	500
โครงการประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง	80.00	200
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง		
โครงการอบรมปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ระเบียบวินัยนักศึกษา	80.00	1,122
โครงการส่งเสริมอนุรักษ์สืบสานวัฒนธรรมท้องถิ่น	80.37	300
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
โครงการค่ายคุณธรรม จริยธรรม	93.20	507
โครงการพลังแห่งการรู้จักตนเอง	94.20	50
โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	92.10	152
คณะศิลปศาสตร์		
โครงการเทศกาลงานเดือนสิบ	93.67	158
โครงการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาด้านคุณธรรม จริยธรรม	91.13	466
โครงการ EIC รักถิ่นใต้	-	147
โครงการส่งเสริมอนุรักษ์อาหารพื้นบ้านภาคใต้	75.92	56
โครงการการท่องเที่ยวเพื่อการอนุรักษ์มรดกทางศิลปวัฒนธรรมไทย	100.00	55
โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมปลูกป่าชายเลน	-	110
โครงการประกวดนักศึกษาดีเด่นด้านคุณธรรม จริยธรรม	80.00	250



โครงการ	ร้อยละความ พึงพอใจ	จำนวน ผู้รับบริการ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร		
โครงการสืบสานประเพณีบุญเดือนสิบ	81.03	136
โครงการอนุรักษ์ผลิตภัณฑ์อาหารพื้นบ้านภาคใต้	84.20	75
โครงการอบรมมารยาทไทยที่ดิงามสำหรับนักศึกษา	80.03	153
โครงการถวายเทียนพรรษา	80.55	55
คณะเทคโนโลยีการจัดการ		
โครงการนำนักศึกษาเข้าวัดพัฒนาจิตใจ	90.00	100
โครงการงานบุญประจำปี งานทำบุญตักบาตร	90.00	100
โครงการอบรมคุณธรรม จริยธรรม สำหรับบัณฑิตมือใหม่	99.08	502
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		
โครงการศึกษาวัฒนธรรมรอบกลุ่มทะเลสาบสงขลาผ่านงานศิลปะ	80.67	25
โครงการสืบสานสร้างสรรค์ประเพณีชักพระ	92.31	100
โครงการสานสัมพันธ์สร้างคุณธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	84.65	300
คณะสัตวแพทยศาสตร์		
โครงการค่ายพัฒนาคุณธรรมนักศึกษาสัตวแพทย์	88.03	141
โครงการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม	84.20	28
โครงการค่ายเยาวชนอนุรักษ์สัตว์ป่า	86.62	63
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		
โครงการพึงธรรมะ และปฏิบัติธรรมตามหลักศาสนา	89.89	89
โครงการถวายเทียนพรรษาและผ้าอาบน้ำฝน	100.00	130
โครงการวันลอยกระทง ประจำปี 2554	93.02	215
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว		
โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและประเพณีไทย	85.50	300
โครงการอนุรักษ์การทำอาหารภาคใต้	83.50	50
โครงการสืบสานศิลปะและวัฒนธรรม	83.91	749
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ		
โครงการสืบสานวันสำคัญทางศาสนา	89.06	100
โครงการอบรมจริยธรรมนักศึกษา เรื่อง วิถีพุทธกับเยาวชนไทย	88.80	80
โครงการอบรมปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ระเบียบวินัยนักศึกษา	80.00	90
โครงการศิลปวัฒนธรรมศรีวิชัยย้อนยุค ครั้งที่ 4	80.08	777



โครงการ	ร้อยละความ พึงพอใจ	จำนวน ผู้รับบริการ
วิทยาลัยรัตภูมิ		
โครงการกิจกรรมวันเข้าพรรษา	85.60	226
โครงการกิจกรรมวันลอยกระทง	80.00	310
โครงการกิจกรรมวันมาฆบูชา	80.48	175
โครงการการอบรมคุณธรรม จริยธรรม แก่นักศึกษา	83.50	300
กองพัฒนานักศึกษา		
โครงการถวายเทียนพรรษาและผ้าอาบน้ำฝนเนื่องในวันอาสาฬหบูชา และวันเข้าพรรษา	92.26	591
โครงการวันลอยกระทง	74.60	1,055
โครงการวันสงกรานต์	79.80	100
โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา (อบรมคุณธรรม จริยธรรม)	99.52	800
กองกลาง		
โครงการวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	84.00	250
โครงการทำบุญเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาวิทยาลัยเทคนิคภาคใต้	82.00	250
สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
โครงการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อติดตามสถานการณ์แหล่งหญ้าทะเล และพะยูนในพื้นที่ชายฝั่งทะเล จังหวัดตรัง	86.66	78
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช		
โครงการสืบสานวัฒนธรรมไทย	82.00	800
โครงการอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรม	81.25	2,800
วิทยาเขตตรัง		
โครงการวันสำคัญทางศาสนาราชมณฑลตรัง	76.80	2,000
โครงการประเพณีลอยกระทงราชมณฑลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	82.60	2,688



ผลการดำเนินงานพันธกิจ

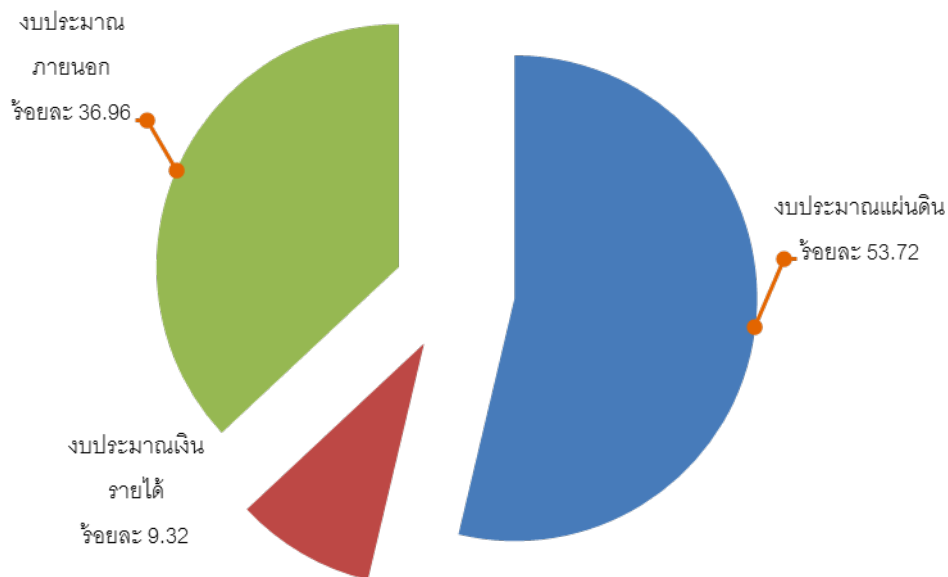
ด้านวิจัยและพัฒนา

พันธกิจ : สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผู้ประกอบการผลิตและบริการ ที่สามารถถ่ายทอดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 มีงบประมาณสนับสนุนโครงการวิจัย จำนวน 36,411,793 บาท จำแนกได้ดังนี้

งบประมาณแผ่นดิน	60	โครงการ	จำนวนเงิน	19,561,000	บาท
งบประมาณเงินรายได้	102	โครงการ	จำนวนเงิน	3,394,300	บาท
งบประมาณภายนอก	36	โครงการ	จำนวนเงิน	13,456,493	บาท

กราฟแสดงทุนสนับสนุนผลงานวิจัยและพัฒนา





ตารางแสดงงบประมาณสนับสนุนผลงานวิจัย จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน	ประเภทงบประมาณสนับสนุนงานวิจัย			
	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณเงินรายได้	งบประมาณภายนอก	รวม
คณะเกษตรศาสตร์	4,819,000	90,000	1,603,100	6,512,100
คณะบริหารธุรกิจ	-	1,125,000	720,000	1,845,000
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2,635,000	155,100	442,000	3,232,100
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง	3,322,800	233,200	4,852,141	8,408,141
คณะวิศวกรรมศาสตร์	201,000	754,300	1,039,000	1,994,300
คณะศิลปศาสตร์	3,838,200	101,400	165,000	4,104,600
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	934,000	-	100,000	1,034,000
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1,061,000	324,300	833,252	2,218,552
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	335,000	200,000	2,586,000	3,121,000
คณะสัตวแพทยศาสตร์	600,000	120,000	421,000	1,141,000
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	184,000	136,000	194,000	514,000
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	529,000	100,000	215,000	844,000
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการ	950,000	20,000	286,000	1,256,000
วิทยาลัยรัตภูมิ	152,000	35,000	-	187,000
รวม	19,561,000	3,394,300	13,456,493	36,411,793



ตารางแสดงผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ จำแนกตามคณะ/วิทยาลัย

ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถานที่นำเสนอผลงานวิจัย
คณะเกษตรศาสตร์		
ระดับนานาชาติ		
1. Acaricidal activity of Aloe vera L. leaf extracts against Tetranychus cinnabarinus (Boisduval) (Acarina:Tetranychidae)	พัชรภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์	Journal of Asia-Pacific Entomology 14 (2011) 353-356 Article history: Received 1 November 2010 Revised 7 April 2011 Accepted 13 April 2011 Available online 22 April 2011
2. Effect of various levels of dried full fat palm kernels as feed ingredients in barbary muscovy suck rations.	เกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ	9 th Asia Pacific Poultry Conference March 20-23, 2011 Taipei, Taiwan
3. Application of Aqueous Extraction from Mangrove Plant for Fish Henagement	ธีรุฒิ เลิศสุทธิवाल	9 th Asian Fisheries & Aquaculture Forum (9AFAP) ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
ระดับชาติ		
1. การวิเคราะห์ปริมาณ Stemofolione จากรากหนอนตายหยากที่ปลูกภายใต้การจัดการปุ๋ยที่แตกต่างกัน	ปราณี รัตนานุกพงษ์ ณัด รัตนานุกพงษ์	วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ฉบับพิเศษ ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 (ม.ค.-เม.ย.54)
2. พิษเฉียบพลันของสารสกัดหยาบจากพืชป่าชายเลนบางชนิดต่อปลานิล (Oreochromis niloticus) ที่เลี้ยงในน้ำกร่อย	ธีรุฒิ เลิศสุทธิवाल	วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง ปีที่ 4 เล่มที่ 2 ISSN 1905-7393
3. ปฏิสัมพันธ์ระหว่างปรสิตกลุ่มโมโนจีเนียนกับปลากัดวงศ์ Ariidae ในทะเลสาบสงขลา เขตจังหวัดพัทลุง	ธีรุฒิ เลิศสุทธิवाल	วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง ปีที่ 3 ฉบับที่ 5 ISSN 0125-6297
4. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของปลาหางนกยูง (Poecilia reticulata) โดยใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอ AFLP Genetic Relationship among Guppy (Poecilia reticulata) Using AFLP Markers	สุไพลหมาน หมาดไทยด	วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง ปีที่ 4 เล่มที่ 2 ISSN 1905-7393

ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถานที่นำเสนอผลงานวิจัย
คณะบริหารธุรกิจ ระดับนานาชาติ 1. The Validation of Brand equity Model of handicraft SME in South Thailand	วีรवारรณ มารังกูร	Investigation Journal of Arts and Sciences ณ ประเทศเยอรมนี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับนานาชาติ 1. Investigation on the Binding Stabilities of TMC278 inhibitor to Double Mutant HIV-1 Reverse Transcriptase (K103N/Y181C or L100I/K103N), Based on Quantum Mechanical Methods	เพ็ญศรี เพ็ญประไพ	The Asian Conference an Education, The Ramada Osaka, Osaka ณ ประเทศญี่ปุ่น
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ระดับนานาชาติ 1. Brominated alkaloids from the Trang Sea sponge, <i>Stylissa Flabelli formis</i>	พชร เพ็ชรประดับ	The 1 st Kamphang-Saeen International Nature Product symposium ณ โรงแรม Swissotel กรุงเทพฯ
2. The efficiency of salinity on survival and growth rates of (<i>Oreochromis sp.</i>) juvenile	ดำรง โลหะลักษณะเดช กฤษฎา พรหมณ์ชูเอม	Venue:Bangkok Internation Trade & Exhibition Center (BITEC) Bangkok, Thailand
3. Effect of various salinities on growth of <i>Caulerpa racemosa</i>	กฤษฎา พรหมณ์ชูเอม ดำรง โลหะลักษณะเดช	Venue:Bangkok Internation Trade & Exhibition Center (BITEC) Bangkok, Thailand
4. The Pearls of Marine Natural Products	พชร เพ็ชรประดับ	The 13 th International Symposium on Marine Natural ณ Hiltion Phuket Arcadia Resort & Spa
5. Soybean Meal Replacement by Spirulina in Formulated Diets for Juvenile pangasianodon Lhypophthalmus (Savage, 1878)	ปรีดา ภูมิ	The 2 nd Rajamangala University of technology International conference Science and technology develoment in creative Economy สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กทม.



ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถานที่นำเสนอผลงานวิจัย
6. THE REPRODUCTIVE CYCLE OF <i>Strombus canarium</i> FROM INTERTIDAL SEAGRASS, SOUTHWESTERN	ประเสริฐ ทองหนู้ย	9 th Asian Fisheries & Aquaculture Forum (9AFAF) ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
7. Development of Competency Model of Small-Scale Fishers in Fishery Co-Management	ณัฐทิศา โจรจนประศาสน์	International Journal of Arts & Sciences (IJAS) Conference for academic disciplines ณ ประเทศสาธารณรัฐเช็ก
8. Bioactive norsesiterpenes from the Thai marine sponge <i>Ircinia</i> sp	เพชร เพ็ชรประดับ	Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences Nanhai Road 7, Qingdao 266071, People's Republic of China ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
9. Current Controlled Current-mode Universal Filter Using CCCCTAs	สุรินทร์ กาญจนะชัยวัฒน์ สากุล	Oral presentation ในงาน The 14 th International Conference on Electrical Machines and Systems (ICEMS2011) ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
10. Estimation Dynamical Model of an Anaerobic Digestion of Shrimp Culture Pond Sediment in a Biogas Process using Genetic Algorithm	ประสิทธิ์ ศรีนคร	The 9 th International Conference on SYSTEM SCIENCE and SIMULATION in ENGINEERING (ICOSSSE'10)
11. Study on Water Quality, Coastal Sediment, Plankton Distribution And Wssv (White Spot Syndrome Virus) Carrier in The Coast of Andaman Sea, Trang Province, Southern Thailand	ดำรง โลหะลักษณาเดช	9 th Asian Fisheries & Aquaculture Forum ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

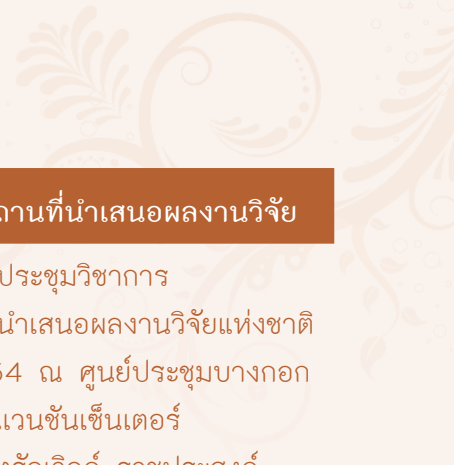


ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถานที่นำเสนอผลงานวิจัย
12. Blue Swimming Crab (<i>Portunus pelagicus</i> Linnaeus, 1758) Fishery Management from Yield Data: A Case Study in Trang Province, Thailand	ธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ	9 th Asian Fisheries & Aquaculture Forum ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
13. Solid Waste Complisition and the Behavior of Household Solid Waste Management in Some Small Islands, Trang Province, Thailand	ขวัญตา ตันดีกำธน	The 7 th International conference, Inter-university cooperation program ประเทศศรีลังกา
14. Species Diversity of Millipedes in Sak Environmental Research Station Nakhon Ratchasima, Thailand	สุวิทย์ จิตรภักดี	The 7 th International conference, Inter-university cooperation program ประเทศศรีลังกา
ระดับชาติ		
1. การยืดอายุการเก็บปลาช่อนทะเลแดดเดียว โดยการใช้การเคลือบสารสกัดหยาบจากต้นยอป่า (<i>Morinda coreia</i> Ham.)	ชุตินุช สุจริต อุไรวรรณ วัฒนากุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาลกรณ์ฯ กรุงเทพฯ
2. ประสิทธิภาพสูตรอาหารในการเพาะเลี้ยง <i>Chlorella ellipsoidea</i>	ดำรงค์ โลหะลักษณ์เดช	การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 5 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
3. การผลิตปุ๋ยมันโดยการกระตุ้นการลอกคราบ	วรฤทธิ เกิดปรากฏ อภิรักษ์ สงรักษ์	การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 5 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
4. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปุ๋หมันมอดปรุงรส	สุแพรวพันธ์ โลหะลักษณ์เดช นัฏฐา คเชนทร์ภักดี	การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 5 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
5. ชีวิตวิทยาประมงของปูหิน ในพื้นที่อ่าวสิเกา จังหวัดตรัง	อภิรักษ์ สงรักษ์ วรฤทธิ เกิดปรากฏ อัสนี หวังพิทยา	การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 5 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้



ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถานที่นำเสนอผลงานวิจัย
6. ศึกษาอัตราการรอดตายของไร่น้ำนางฟ้าในระดับความเค็มที่แตกต่างกัน	วิกิจ ผินรับ ดำรงค์ โลหะลักษณ์เดช	การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 5 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
7. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการประเมินผลกระทบต่อระบบนิเวศจากกิจกรรมของมนุษย์	นริศรา นุธรรมโชติ	การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 5 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
8. คุณภาพทางเคมีและกายภาพของกะปิในตลาดท้องถิ่น	อุไรวรรณ วัฒนากุล ชุตินุช สุจริต	การประชุมวิชาการ ม.ขอนแก่น ประจำปี 2554
9. เปรียบเทียบวิธีการเลี้ยงกุ้งขาวแวนาไมที่แตกต่างกัน 2 วิธี	วัฒนา วัฒนากุล อุไรวรรณ วัฒนากุล สุชาติ แดงหนองหิน	การประชุมวิชาการ ม.ขอนแก่น ประจำปี 2554
10. ระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลมขนาดจิ๋ว สำหรับที่อยู่อาศัยที่ไม่มีไฟฟ้าใช้บริเวณชายฝั่งอันดามัน	กิตติกร ชันแก้ว วรพจน์ รัตนพันธ์	การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ณ โรงแรมภูเก็ตออร์คิดแอนด์สปาหาดกระรอน จ.ภูเก็ต
11. Juvenile Morphology and Occurrence of Two Sillaginid Fishes, <i>Sillago intermedius</i> and <i>S.sihama</i> , in a Surf Zone, Southwestern Thailand	ประเสริฐ ทองหนู่น้อย	วารสารวิจัย มทร.ศรีวิชัย ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 ISSN 1906-6627
12. คุณสมบัติด้านอนุมูลอิสระของผลผลิตจากปฏิกิริยาเมลลาร์ดของโคโตแซนและน้ำตาล	นพรัตน์ มะเท	วารสารวิทยาศาสตร์ มช. ปีที่ 39 ฉบับที่ 1
13. การใช้อาหารผสมกากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันเลี้ยงปลาน้ำจืดในร่องสวนเพื่อลดต้นทุนการผลิตของชุมชนบ้านตะโหมด พัทลุง	วัฒนา วัฒนากุล	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 21 ประจำปี 2554 ณ โรงแรมเจบี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
14. ผลของอายุการเก็บเกี่ยวและการเก็บรักษาต่อคุณสมบัติทางโภชนาการของข้าวกล้องและข้าวกล้องงอกสังข์หยด พัทลุง	อุไรวรรณ วัฒนากุล	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 21 ประจำปี 2554 ณ โรงแรมเจบี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา



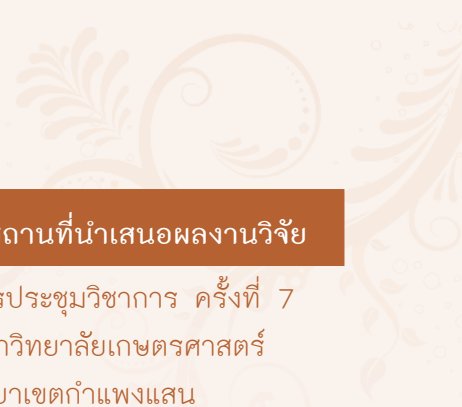


ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถานที่นำเสนอผลงานวิจัย
15. การประยุกต์ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าแรงดันสูงเพื่อสร้างรั้ว (ลวด) ไฟฟ้ากั้นบริเวณเลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้อง	กิตติกร ชันแก้ว	การประชุมวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2554 ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
ระดับนานาชาติ		
1. Effect of Pre/Post Heat Treatment on the friction stir Welded SSM 356 Aluminum Alloys	วรพงษ์ บุญช่วยแทน	International Conference on Key Engineering Materials (ICWM2012) ณ ประเทศสิงคโปร์
2. Stability of Neural Network Control For Uncertain sampled-Data Systems	พรชัย แคล้วอ้อม	“The 19 th European Symposium on Artificial Neural Networks, Computational Intelligence and Machine Learning (19 th ESANN 2011)” ประเทศเบลเยียม
ระดับชาติ		
1. ผลกระทบของกระบวนการผลิตโลหะ กิ่งของแข็งต่อโครงสร้างจุลภาคและสมบัติทางกลในงานหล่อโลหะผสม อะลูมิเนียม-ซิลิคอนเกรด 356	รอมฎอน บุระพา เจษฎา วรณสินธุ์	การประชุมวิชาการ IE Network Conference 2010
2. การพัฒนาสร้างเครื่องผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด	จักรนรินทร์ ฉัตรทอง สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์ จตุพร ใจดำรง วรพงศ์ บุญช่วยแทน	การประชุมวิชาการ IE Network Conference 2010
3. กระบวนการและต้นทุนในการผลิตเชื้อเพลิงชนิดต่างๆ จากน้ำมันปาล์มดิบ	ริฎญา หม่อมพิบูลย์ ธีระยุทธ หลีวิจิตร กำพล ประทีปชัยนุร จิระศักดิ์ เพียรเจริญ กฤตพจน์ เทพษร	การประชุมเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 24
4. การศึกษาขนาดเท้าของนักเรียนระดับประถมศึกษาในภาคใต้	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์ จักรนรินทร์ ฉัตรทอง วรพงศ์ บุญช่วยแทน	การประชุมวิชาการ IE Network Conference 2010



ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถานที่นำเสนอผลงานวิจัย
5. พฤติกรรมเชิงกลศาสตร์ของคอนกรีตผสม ผิวถนนแอสฟัลต์เก่าเป็น มวลรวมหยาบ	จรรุญ เจริญเนตรกุล พรนรายณ์ บุญราศรี	การประชุมวิชาการ คอนกรีตประจำปี ครั้งที่ 6
6. ผลของเอทานอลความเข้มข้นต่ำที่ใช้ เป็นเชื้อเพลิงในเตาหุงต้ม	รชฏ ประกายมณีวงศ์ เฉลิมชัย จันทบาล พลวัฒน์ อังคชร พรประสิทธิ์ คงบุญ จิระพล กลิ่นบุญ	การประชุมวิชาการเครือข่าย วิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 24
7. เครื่องมือวัดเสมือนพารามิเตอร์ของ มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟสและหม้อแปลงไฟฟ้า หนึ่งเฟสด้วยโปรแกรม LabVIEW	ศุภชัย อรุณพันธ์ พรชัย แคล้วอ้อม สมพันธ์ อำพวัน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจ สร้างสรรค์
8. การพัฒนาคอนกรีตพรุนเพื่อการระบายน้ำ	นันทชัย ชูศิลป์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจ สร้างสรรค์
9. การสร้างแบบขนาดมาตรฐานเสื้อผ้าสตรี	พรโพยม วรเชษฐรวาตรี พันธ์ยศ วรเชษฐรวาตรี	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจ สร้างสรรค์
10. การศึกษาลายผ้าทอเกาะยอเพื่อใช้ เป็นฐานข้อมูลผ้าทอพื้นเมือง	พันธ์ยศ วรเชษฐรวาตรี พรโพยม วรเชษฐรวาตรี	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจ สร้างสรรค์
11. แบบจำลองสนามไฟฟ้าสถิต 2 มิติ สำหรับสายส่งใต้ดิน	สมคิด ลีลาชนะชัยพงษ์ สลักจิตร นิลบวร ยูนุช แลมะ โรชิตี แวโยชะ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 7 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน





ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถานที่นำเสนอผลงานวิจัย
12. การหาพารามิเตอร์หม้อแปลงไฟฟ้า 3 เฟส กำลังส่งโดยใช้สัญญาณกระตุ้นขั้นบันได	พิทักษ์ สติธรรมธนะ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 7 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
13. การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผ่าปลา กรณีตัวอย่าง โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปลากระป๋อง	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์ วรรณพร ชีววุฒิมงคล จตุพร ใจดำรง วิทยา ศิริคุณ	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจสร้างสรรค์
14. การพัฒนาโปรแกรมจำแนกลักษณะอาการสำคัญของแผนภูมิควบคุม	คนโท ปานทองคำ สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์ จตุพร ใจดำรง วรรณพร ชีววุฒิมงคล	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจสร้างสรรค์
15. ศึกษาการทนต่อแรงกระแทกและการแตกหักของเนื้อเชื่อมพอกผิวของเหล็กกล้าผสม AISI 4340 ด้วยกรรมวิธีการเชื่อมที่แตกต่างกัน	ยงยุทธ ดุลยกุล เดช เหมือนขาว	การประชุมวิชาการ IE Network Conference 2010
16. ผลของระดับสารละลายในการกลั่นเอทานอลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โดยใช้เทคนิคปั๊มฟอง	ตรีพัฒน์ แซ่พู่ พิริญา วานิชกลาง อธิวัฒน์ ราชรักษ์ พรประสิทธิ์ คงบุญ จิระพล กลิ่นบุญ	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 24
17. การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมของงานกัดตัวอักษรบนไม้มะพร้าวด้วยเครื่องกัดควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์ จักรนรินทร์ ฉัตรทอง จุฬาลักษณ์ โรจนานุกูล จตุพร ใจดำรงค์	การประชุมวิชาการ IE Network Conference 2010
18. การประเมินท่าทางการทำงานโดย วิธีทางการยศาสตร์กรณีศึกษาโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์ ปิยวิทย์ สุวรรณ ชูไฮดี สนิ วรพงศ์ บุญช่วยแทน	การประชุมวิชาการ IE Network Conference 2010
19. พฤติกรรมการสึกหรอบนแบบขัดสีด้วยความเค้นต่ำบริเวณอติพลทางความร้อนจากกระบวนการเชื่อมมิก-แม็ก	เดช เหมือนขาว ยงยุทธ ดุลยกุล	การประชุมวิชาการ IE Network Conference 2010



ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถานที่นำเสนอผลงานวิจัย
20. เครื่องเติมลมแบบอัตโนมัติควบคุมด้วยพีซีซีลอจิก	พรชัย แคล้วอ้อม ศุภชัย อรุณพันธ์ สัญญา ผาสุข	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจสร้างสรรค์
21. อีบุคลิกประสานผสมตะกอนจากระบบประปา	จรรณู เจริญเนตรกุล	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจสร้างสรรค์
22. ไม้เทียมจากมอร์ดำ ผสมซีลี้อย	จรรณู เจริญเนตรกุล	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจสร้างสรรค์
23. ศักยภาพการผลิตแก๊สชีววมวลจากซีลี้อยแบบฉีดไอน้ำและฉีดอากาศ : กรณีศึกษาจังหวัดพัทลุง	พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร จอมภพ แววศักดิ์ มารีนา มะหนิ ภรพนา บัวเพชร ปิติ พานิชายุนนท์ อุดร นามเสน	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 ISSN 0859-9807
คณะศิลปศาสตร์		
ระดับนานาชาติ		
1. An Investigation of Change : Introducing Project-based Language Learning (PBL) to an Independent Study Course	ไพริน รักษ์สาคร	The International Conference on TESOL English for all ณ Hue University College of Foreign Language เมือง Hue ประเทศสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม



ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถานที่นำเสนอผลงานวิจัย
คณะเทคโนโลยีการจัดการ		
ระดับนานาชาติ		
1. Relationship Between Leadership and Successful, Home Stay Community Based Tourism Thailand : A Case Study of Phomlok. Nakhon Si Thammarat, Thailand	อรพรรณ จันทร์อินทร์	The Asian Conference an Education, The Ramada Osaka, Osaka ประเทศญี่ปุ่น
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		
ระดับนานาชาติ		
1. Development and Map Surveying of Ancient Remian,Koh Yor, Muang District, Songkhla Province, Thailand	พันธเทพ มารังกูร	ประชุม (Oral Presentation) และตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร International Journal of Arts & Sciences ณ กรุงปราก ประเทศสาธารณรัฐเช็ก
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		
ระดับนานาชาติ		
1. A study of Multi-Cell WiMAX Networks Using SDMA	Thanat Nonthaputha Wuthichai Wijitgulswat	The 3 rd Joint International Information & Communication Technology, Electronic and Electrical Engineering (JICTEE 2010)
2. Electronically tunable Four Phase Quadrature Oscillator employing Current-Controlled Current Conveyor Transconductance Amplifiers	ไชยยะ ธนพัฒน์ศิริ	The Electronic design, Test and Application (DELTA 2011) จัดโดย IEEE (Advancing Techonlogy for Humanity), IEEE Computer Society Massey University ณ ประเทศนิวซีแลนด์
ระดับชาติ		
1. การสร้างเครื่องให้อาหารปลาในกระชังแบบอัตโนมัติกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรณีศึกษาตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	ปิยะ ประสงค์จันทร์ เจริญชัย ฮวดอุบัต เสนอ สะอาด	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจสร้างสรรค์



ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ	สถานที่นำเสนอผลงานวิจัย
2. การแก้ปัญหาการชนกันของเครื่องอ่าน RFID ที่มีการสื่อสารแบบเฟรมอาโลฮา (The RFID Reader Collision Problem in Frame ALOHA Communication Solving)	ธนัสต์ นนทพุท ขจรศักดิ์ พงศ์ธนา วุฒิชัย วิจิตรกุลสวัสดิ์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจสร้างสรรค์
3. การศึกษาอิทธิพลของคลื่นความถี่วิทยุย่าน 2.4 GHz ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าถั่วเขียว	ปิยะ ประสงค์จันทร์ ไชยยะ ธนพัฒนศิริ เสนอ สะอาด	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจสร้างสรรค์
4. การศึกษาและพัฒนางจรอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อต่อยอดผลิตภัณฑ์กะลาโอท็อป (OTOP) และเพิ่มศักยภาพวิสาหกิจชุมชน กรณีศึกษากลุ่มหัตถกรรมกะลาลุงปลื้ม ต.ชัยบุรี อ.เมือง จ.พัทลุง	ไชยยะ ธนพัฒนศิริ ปิยะ ประสงค์จันทร์ เสนอ สะอาด	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในยุคเศรษฐกิจสร้างสรรค์
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ระดับนานาชาติ		
1. Liquefaction Mitigation by mens of Sand-Tyre Chip Mixtures	ภาณุ พร้อมพุดธางกูร	6 th International Congress on Environmental Geotechnics ประเทศอินเดีย
2. Fuzzy Control Law Based-on Flatness Property for a DC Link Stabilization for a Fuel Cell/Supercapacitor Hybrid Power Plant	อาคม ลักษณะสกุล	International Conference of CLEAN ELECTRICAL POWER ประเทศอิตาลี
ระดับชาติ		
1. การสึกหรอแบบขัดสีของเนื้อเติมลวดเชื่อมพอกผิวแข็ง บนเหล็กกล้า AISI1020	สุพร ฤทธิศักดิ์ สุรพล สุภารัตน์	การประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2553





ภาพกิจกรรมในรอบปี 2554



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิด “อาคารมงคลศรีวิชัย”
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยรัตภูมิ ตำบลท่าชะมวง อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิด “อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา”
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษา



ความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก



โครงการความร่วมมือทางวิชาการด้านการสอนภาษาอังกฤษ
Central Luzon State University ประเทศฟิลิปปินส์



โครงการความร่วมมือทางวิชาการด้านการสอนภาษาจีนและ
โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษามหาวิทยาลัย Southwest
ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน



โครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยนระหว่างมหาวิทยาลัยเพื่อการศึกษาและฝึกงาน
ร่วมกับการเรียนรู้วัฒนธรรมไทย National Chung Hsing University ประเทศไต้หวัน



โครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยนระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลศรีวิชัยกับมหาวิทยาลัย Bengkulu ประเทศอินโดนีเซีย
ภายใต้โครงการตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัย

ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีและ
วัสดุแห่งชาติ และ สวทช. เพื่อดำเนินการเทคโนโลยีผลงาน
วิจัยสู่ชุมชนภายใต้โครงการวิชาการแก่สังคม ณ อุทยาน
วิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี





ผลงานบริการวิชาการถ่ายทอดสู่ชุมชน



คณะเกษตรศาสตร์ ได้จัดฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงโคเนื้อและผสมเทียม แก่เกษตรกรใน จ.นครศรีธรรมราช



อาจารย์และนักศึกษาสาขาวิชาจิตรกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้ร่วมกันจัดโครงการ จิตรกรรมกับชุมชน แก่เด็กๆ ที่สถานกักกันเด็กสงขลา เพื่อพัฒนาบุคลิกภาพ พื้นฟูสภาพจิตใจและพฤติกรรมความเป็นอยู่ของเด็ก



คณะเทคโนโลยีการจัดการ ได้จัดโครงการอบรมความรู้เกี่ยวกับการจัดทำบัญชีสำหรับวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนได้รับความรู้ด้านการจัดทำบัญชีสำหรับวิสาหกิจชุมชน และสามารถนำไปประยุกต์ ใช้กับการบริหารธุรกิจชุมชน ณ อ.บางขัน และ อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช



คณะศิลปศาสตร์ ได้จัดอบรมหลักสูตรระยะสั้นด้านคหกรรมศาสตร์แก่ชุมชน
ให้แก่ผู้ประกอบการที่สนใจ

ด้านอาหาร



ด้านงานประดิษฐ์จากผ้า



ด้านอาหารและโภชนาการแก่ชุมชน





ผลงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม



มหาวิทยาลัยฯ ได้จัดโครงการอนุรักษ์ประเพณีทำบุญวันสารทเดือนสิบ ให้นักศึกษาร่วมกัน
อนุรักษ์และสืบสานประเพณีทำบุญวันสารทเดือนสิบ ซึ่งเป็นประเพณีที่สำคัญของภาคใต้



มหาวิทยาลัยฯ ได้จัดโครงการค่ายคุณธรรม จริยธรรม แก่นักศึกษา เพื่อปลูกจิตสำนึก
ให้นักศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม และรู้จักนำหลักธรรมไปใช้ในการดำเนินชีวิต



คณะอุตสาหกรรมเกษตรได้อบรมนักศึกษา ในโครงการอบรมมารยาทไทยที่ดิงามสำหรับนักศึกษา



มทร.ศรีวิชัย สงขลา



มหาวิทยาลัย UNIMAP ประเทศมาเลเซีย ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดกิจกรรม LEADERSHIP AND SOFT SKILLS ENHANCEMENT CAMP ให้แก่นักศึกษา



คณะกรรมการธุรกิจ จัดนิทรรศการวิชาการบริหารธุรกิจและ
สืบสานวัฒนธรรม ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 19-21 ม.ค.54



นักศึกษาและอาจารย์ คณะบริหารธุรกิจ เข้ารับฟังการบรรยาย
พิเศษ เรื่อง “เปิดโลกอาเซียน” โดยนายกษิต ภิรมย์ อดีต
รัฐมนตรีกระทรวงการต่างประเทศ





นักศึกษาคณะศิลปศาสตร์ เข้าร่วม “แข่งขันทักษะทางวิชาการด้านการบริการอาหารและเครื่องดื่ม”



นักศึกษาคณะศิลปศาสตร์ เข้าร่วมการประกวดแข่งขันการขับร้องเพลงไทยลูกทุ่ง เพื่อเป็นการสืบสานตำนานเพลงไทย



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จัดโครงการสถาปนิกน้อย เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนในพื้นที่ จ.สงขลา โดยมีกิจกรรมทางศิลปะการวาดรูประบายสีใส่จินตนาการลงบนก้อนหิน และสร้างบ้านในฝันของเด็กชั้นประถมศึกษา



อาจารย์คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ในการทำวิจัยในชั้นเรียนให้แก่นักศึกษา



นักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดกิจกรรมกู้ภัยรณรงค์ด้านสารเสพติด
เพื่อสนับสนุนนโยบาย 3D ของสถานศึกษา



วิทยาลัยรัตภูมิจัด “อบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนธุรกิจ” ให้แก่นักศึกษาและบุคคลที่สนใจ



นักศึกษาวิทยาลัยรัตภูมิ เข้าร่วมกิจกรรม งาน Business Day 2554
เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้



วิทยาเขตนครศรีธรรมราช



คณะเกษตรศาสตร์ จัดโครงการเสริมสร้างทักษะวิชาชีพและประสบการณ์สู่อาชีพ
ด้านการเกษตร ให้แก่นักศึกษาและผู้ประกอบการที่สนใจ



นักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ ลงพื้นที่ฝึกปฏิบัติงานและให้บริการความรู้ด้านสัตวศาสตร์แก่ชุมชน



อาจารย์และนักศึกษาคณะสัตวแพทยศาสตร์
ลงพื้นที่ให้บริการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคในช้าง เพื่อฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านสัตวแพทย์



อาจารย์และนักศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์ เข้าศึกษาดูงานด้านวิชาชีพการสัตวแพทย์
ณ โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



อาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตร ถ่ายทอดความรู้เชิงปฏิบัติการด้านผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ให้แก่นักศึกษา



อาจารย์และนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่อง GC และเครื่อง HAKKE



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 8
เพื่อให้นักเรียน/นักศึกษา เข้าร่วมกิจกรรม



คณะเทคโนโลยีการจัดการ จัดโครงการ “การบริหารงานขายและการบริการสู่ความเป็นเลิศ ต่อองค์กรธุรกิจด้วยระบบ CRM” เพื่อให้นักศึกษามีแนวคิดด้านการตลาดยุคใหม่และการบริหารลูกค้าสัมพันธ์



อาจารย์และนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการจัดการ ฐาน บริษัท ชายสี่ระหมี่เกี่ยว จำกัด จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อให้นักศึกษาได้รับความรู้เกี่ยวกับรูปแบบการบริหารงานแฟรนไชส์ที่มีประสิทธิภาพ และเน้นการบริหารงานเหมือนในครัวเรือน



นักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ร่วมจัดกิจกรรม “ศิลปวัฒนธรรม ศรีวิชัยย้อนยุค” ครั้งที่ 4



อาจารย์และนักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ เข้าร่วม “ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา ไร่ฟาร์มเย็น”



วิทยาเขตตรัง



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เข้าร่วมปลูกป่าชายเลนร่วมกับชุมชน



วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว จัดโครงการอนุรักษ์การทำอาหารภาคใต้ให้นักศึกษา



วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยวจัดอบรมยุวมัคคุเทศก์ ให้นักเรียน



วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว จัดโครงการค่ายเยาวชนรักษ์ธรรมชาติ เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกแก่นักเรียนและนักศึกษา



ข้อมูลติดต่อหน่วยงาน

สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา
เลขที่ 1 ถนนราชดำเนินนอก ตำบลบ่อยาง
อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000
โทร. 0-7431-7100 โทรสาร 0-7431-7123
<http://www.rmutsv.ac.th/>



สำนักงานอธิการบดี โทร. 0-7432-2500 โทรสาร 0-7432-3742	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โทร. 0-7431-7173 ต่อ 1806 โทรสาร 0-7431-7174 http://arch.rmutsv.ac.th
คณะบริหารธุรกิจ โทร. 0-7431-7176 โทรสาร 0-7431-7177 http://bba.rmutsv.ac.th	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี โทร. 0-7431-7180 โทรสาร 0-7431-7181 http://inded.rmutsv.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. 0-7431-7162 โทรสาร 0-7431-7163 http://eng.rmutsv.ac.th	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. 0-7431-7146 โทรสาร 0-7431-7147 http://arit.rmutsv.ac.th
คณะศิลปศาสตร์ โทร. 0-7432-3504 หรือ 0-7431-6160-3 ต่อ 1201 http://libarts.rmutsv.ac.th	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โทร. 0-7432-4246 ต่อ 1403-4 โทรสาร 0-7431-7143 http://regis.rmutsv.ac.th

วิทยาลัยรัตถุมิ
เลขที่ 414 หมู่ 14 ตำบลท่าชะมวง อำเภอรัตถุมิ
จังหวัดสงขลา 90180
โทร. 0-7458-4241-4 โทรสาร 0-7458-4240
<http://rattaphum.rmutsv.ac.th>





วิทยาเขตตรัง

เลขที่ 179 หมู่ 3 ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา
จังหวัดตรัง 92105
โทร. 0-7520-4051-5 โทรสาร 0-7520-4059
<http://trang.rmutsv.ac.th/>



สำนักงานวิทยาเขตตรัง

โทร. 0-7520-4051 โทรสาร 0-7520-4059
<http://trang.rmutsv.ac.th>

สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทร. 0-7527-4170 โทรสาร 0-7527-4171
<http://rdi.rmutsv.ac.th>

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

โทร. 0-7520-4063 โทรสาร 0-7520-4059
<http://fishtech.rmutsv.ac.th>

สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-7520-4068 โทรสาร 0-7520-4069
<http://nrei.rmutsv.ac.th>

วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

โทร. 0-7520-4060-1 โทรสาร 0-7520-4060
<http://cht.rmutsv.ac.th>

วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ทุ่งใหญ่)

เลขที่ 133 หมู่ 5 ถนนเอเชีย หมายเลข 41
ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอทุ่งใหญ่
จังหวัดนครศรีธรรมราช 80240
โทร. 0-7548-9613, 0-7548-9616
โทรสาร 0-7548-9612
<http://nakhon.rmutsv.ac.th/>



สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช

โทร. 0-7548-9613, 0-7548-9616
โทรสาร 0-7548-9612 <http://nakhon.rmutsv.ac.th>

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

โทร. 0-8647-82887 โทรสาร 0-8647-82887
<http://agro-industry.rmutsv.ac.th>

คณะเกษตรศาสตร์

โทร. 0-7534-8587 (ทุ่งใหญ่)
โทร. 0-7532-9936 (ไร่ใหญ่)
<http://agr.rmutsv.ac.th>

คณะสัตวแพทยศาสตร์

โทร. 0-8647-99816
โทรสาร 0-8647-99816
<http://vet.rmutsv.ac.th>



วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ไฮใหญ่)

เลขที่ 109 หมู่ 2 ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง
จังหวัดนครศรีธรรมราช 80110
โทร. 0-7577-3131-2 โทรสาร 0-7577-3133
<http://saiyai.rmutsv.ac.th/>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทร. 0-7577-3131-2 โทรสาร 0-7577-3133
<http://scitech.rmutsv.ac.th>

คณะเทคโนโลยีการจัดการ

โทร. 0-7577-3139 โทรสาร 0-7577-3139
<http://mgttech.rmutsv.ac.th>

วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ขนอม)

เลขที่ 99 หมู่ 4 ตำบลท้องเนียน อำเภอขนอม
จังหวัดนครศรีธรรมราช 80210
โทร. 0-7575-4024-36 โทรสาร 0-7575-4028
<http://cim.rmutsv.ac.th/>



วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

โทร. 0-7575-4024-36 โทรสาร 0-7575-4028
<http://cim.rmutsv.ac.th>

จังหวัดชุมพร

เลขที่ 168 ถนนท่าแซะ-ปะทิว ตำบลทะเลทรัพย์
อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร 86160
โทร. 0-7750-5308-10 โทรสาร 0-7750-5310
<http://www.rmutsv.ac.th/>



สถานีทดลองและฝึกอบรม

โทร. 0-7750-5308-10 โทรสาร 0-7750-5310
<http://www.rmutsv.ac.th>



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
Rajamangala University of Technology Srivijaya

เลขที่ 1 ถนนราชดำเนินนอก ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000

โทรศัพท์ 0-7431-7100 โทรสาร 0-7431-7123

www.rmutsv.ac.th