



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

Rajamangala University of Technology Srivijaya



RMU

รายงานประจำปี 2556
ANNUAL REPORT 2013



มหาวิทยาลัยราชมงคลศรีวิจัย

Rajamangala University of Technology Srivijaya



“ສ ຮ ເ ຊ ກ ນ ສ ໄ ຈ ນ
ເ ຈ ຓ ຍ ວ ທ ວ ໂ ໂ ໂ ໂ ໂ ໂ ”

สารอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้กำหนดดยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับสากล และกำหนดพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยฯ ทั้ง 4 ด้าน ดังนี้

1. ผลิตกำลังคนด้านวิชาชีพบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพ และมีความสามารถพร้อมเข้าสู่อาชีพ
2. สร้างงานวิจัย สิงประดิษฐ์ และนวัตกรรมสู่การผลิต การบริการ ที่สามารถถ่ายทอดและสร้างมูลค่าเพิ่ม
3. ให้บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อพัฒนาอาชีพให้มีความสามารถ ในการแข่งขัน และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน
4. นำธุรกิจศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยมุ่งที่จะก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยขั้นนำทางวิชาชีพ โดยเน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่ปฏิบัติงานได้จริง พร้อมๆ กับการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม โดยมหาวิทยาลัยฯ ได้ดำเนินงานตามพันธกิจที่กำหนดไว้อย่างต่อเนื่อง และปัจจุบันนี้การเตรียมความพร้อมเข้าสู่การแข่งขัน กับประเทศและโลก เป็นอีกภาระที่มหาวิทยาลัยฯ เห็นถึงความจำเป็นที่ จะต้องเร่งดำเนินการ ซึ่งจะเป็นภารกิจหนึ่งที่จะทำให้มหาวิทยาลัยก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียนได้รวดเร็วอีกด้วย

ผลงานทั้งหลายที่เกิดขึ้นในรอบปีที่ผ่านมา มาจากความร่วมมือ ร่วมใจของทุกภาคส่วน ทั้งจากคณะกรรมการระดับมหาวิทยาลัยทุกชุด ผู้บริหารทุกระดับ ผู้ร่วมงานในมหาวิทยาลัยทุกฝ่าย ศิษย์เก่า และนักศึกษา ปัจจุบัน ตลอดจนหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึงชุมชน โดยรอบมหาวิทยาลัย ในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ขอขอบพระคุณทุกท่านเป็นอย่างสูง และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือร่วมใจจากท่านในการที่จะสืบสานภารกิจให้ก้าวไกลต่อไปในอนาคต



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุจja ทิพย์วารี)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

Content

ข้อมูลก้าวไป 5

ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ฯลฯ
ประวัติความเป็นมา
โครงสร้างองค์กร
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
ผู้บริหารมหาวิทยาลัย

ผลการดำเนินงาน ภาคร่วม ของมหาวิทยาลัย

19

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจที่ 1

: ผลิตกำลังคนด้านวิชาชีพบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพ และมีความสามารถพร้อมเข้าสู่อาชีพ

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจที่ 2

: สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สู่การผลิต การบริการที่สามารถถ่ายทอดและสร้างมูลค่าเพิ่ม

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจที่ 3

: ให้บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อพัฒนาอาชีพให้มีความสามารถในการแข่งขันและมีคุณภาพเชิงต่อเนื่องที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจที่ 4

: ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

สารสนเทศ ของมหาวิทยาลัย

51

ด้านการผลิตบัณฑิต

ด้านงบประมาณ

ด้านบุคลากร

กิจกรรม ของมหาวิทยาลัย

69

หมวด : กิจกรรมในรั้วมหาวิทยาลัย

หมวด : กิจกรรมเพื่อสังคม

หมวด : กิจกรรมในวันพิเศษ



ANNUAL REPORT 2013

Rajamangala University of Technology Srivijaya

ข้อมูลก้าวไป
ของมหาวิทยาลัย

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



ปรัชญา

“สร้างคนสุ่งงาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”

ปณิธาน

ด้วยปณิธานที่ตั้งมั่นจะเป็นภูมิพลังแห่งปัญญาของแผ่นดิน
มหาวิทยาลัยแห่งนี้จะผลิตบัณฑิตที่รู้จริง ปฏิบัติดี เปี่ยมด้วยคุณธรรม
จริยธรรม เพื่อสร้างสรรค์สังคมและประเทศชาติ

วิสัยทัศน์ (Vision)

มหาวิทยาลัยผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติด้านวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีสู่สากล ที่มีคุณธรรมและจริยธรรม

ค่านิยมหลัก (Core Values)

เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรม รับผิดชอบต่อหน้าที่ มี
ทักษะปฏิบัติ พัฒนาอย่างต่อเนื่อง

พันธกิจ (Mission)

- ผลิตกำลังคนด้านวิชาชีพบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีที่มีคุณภาพ และมีความสามารถพร้อมเข้าสู่อาชีพ
- สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สู่การผลิต
การบริการ ที่สามารถถ่ายทอดและสร้างมูลค่าเพิ่ม
- ให้บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อพัฒนาอาชีพให้มีความ
สามารถในการแข่งขัน และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน
- นำร่องศึกษา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

เป้าประสงค์

- บ่มพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านสังคมศาสตร์
มีคุณภาพตามความต้องการของประเทศไทย
- งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สามารถถ่ายทอดสู่
การผลิต การบริการ และสร้างมูลค่าเพิ่ม
- ชุมชนและสังคมไทยได้รับการบริการวิชาการเพื่อเพิ่ม
ความรู้ความสามารถในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเพิ่มศักยภาพใน
การแข่งขันของประเทศไทย
- นักศึกษาและบุคลากรมีจิตสำนึกรักในการทำงานร่วมกัน นำร่องศึกษา⁶
อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

นโยบายสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

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

อัตลักษณ์ มทร.ศรีวิชัย

“ผลิตนักเทคโนโลยี ตามวิถีราชมงคล ด้วยคนของศรีวิชัย”

อัตลักษณ์บัณฑิต มทร.ศรีวิชัย

ความเป็นชาวราชมงคล

ความเป็นนักเทคโนโลยี

ความเป็นคนศรีวิชัย

ตัวบ่งชี้อัตลักษณ์บัณฑิต มทร.ศรีวิชัย

1. เป็นนักปฏิบัติ ฝ่ายรู้ สู้งาน
2. เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีทักษะการสื่อสารระดับสากล
3. มีวินัย ซื่อสัตย์ เสียสละ จิตสาธารณะ และภักดีต่อองค์กร
4. รักษา morale ศิลปวัฒนธรรมห้องเรียน

คุณลักษณะบัณฑิตที่เพิ่งประสงค์ มทร.ศรีวิชัย

1. มีวินัย ซื่อสัตย์ เสียสละ จิตสาธารณะ และภักดีต่อองค์กร
2. เป็นนักปฏิบัติ ฝ่ายรู้ สู้งาน
3. คิดเป็น ทำเป็น ใช้เป็น
4. มีทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข
5. เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีทักษะการสื่อสารระดับสากล
6. รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
7. สามารถทำงานเป็นทีมได้ ทั้งในบทบาทของผู้นำและผู้ตาม
8. อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย และสิ่งแวดล้อม
9. มีสุภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซัม

ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซัม

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ รัชกาลที่ 9 ทรงลงพระนามปรมาภิไธย ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซัม เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2548 พระราชบัญญัติได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 ขึ้น 9 ค่ำ เดือน 2 เล่มที่ 122 ตอนที่ 6 ก ทำให้เกิดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ขึ้นใหม่ 9 แห่ง แต่ละแห่งเกิดจากการรวมหน่วยงานเดิมของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่งมีฐานะเป็นนิติบุคคลและเป็นส่วนราชการตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ โดยให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษาส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน การวิจัย ผลิตครุภัณฑ์ ให้บริการทางวิชาการ ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม นำนวัตกรรมศิลปะและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง ประกอบด้วย

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอัญเชิรี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลภาคตะวันออก
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซัม
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ซึ่งในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มาตรา 7 กำหนดให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซัม เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการ และวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครุภัณฑ์ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม นำนวัตกรรมศิลปะและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยให้ผู้สำเร็จจากวิชาศึกษามีโอกาสในการศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางระดับปริญญาเป็นหลัก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ซึ่งเกิดจากการรวมคณะและวิทยาเขตของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลในกลุ่มภาคใต้ 5 หน่วยงานเข้าด้วยกัน ได้แก่

1. คณะเกษตรศาสตร์ (ทั่วไปญี่ปุ่น) จ.นครศรีธรรมราช
2. วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ไส่ญี่ปุ่น) จ.นครศรีธรรมราช
3. วิทยาเขตศรีวิชัย (ขอนом) จ.นครศรีธรรมราช
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จ.ตรัง และ
5. วิทยาเขตภาคใต้ จ.สงขลา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีพื้นที่จัดการศึกษา 4 จังหวัด

จังหวัดสงขลา จัดการศึกษา เป็น 5 คณะ 1 วิทยาลัย

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะศิลปศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- วิทยาลัยรัตภูมิ

จังหวัดตรัง จัดการศึกษา เป็น 1 คณะ 1 วิทยาลัย

- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
- วิทยาลัยการโรงเรםและการท่องเที่ยว

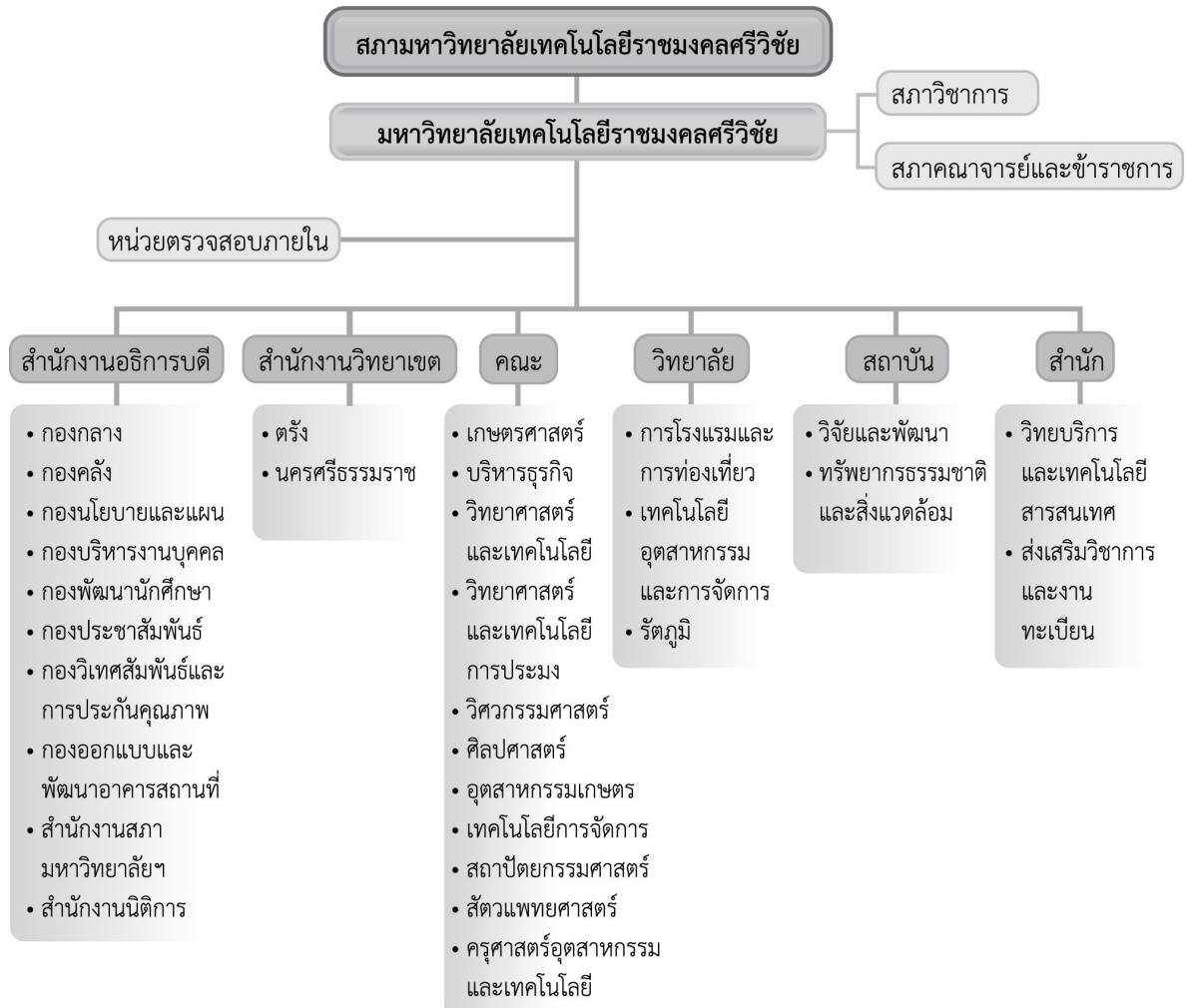
จังหวัดนครศรีธรรมราช จัดการศึกษา เป็น 5 คณะ 1 วิทยาลัย

- คณะเกษตรศาสตร์
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- คณะสัตวแพทยศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะเทคโนโลยีการจัดการ
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

จังหวัดชุมพร

- พื้นที่ชุมพร เป็นส่วนงานวิจัยและฝึกอบรมชุมพร สังกัดคณะเกษตรศาสตร์

โครงการสร้างการแบ่งส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์ชัย



กรรมการสภามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย

ศ.กิตติคุณพีระศักดิ์ จันทร์ประทีป
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย



รศ.ดร.สุพจน์ เพื่องฟูพงศ์
อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย



กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.กำพล อุดุลวิทย์



ศ.ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวตศ



ศ.ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร



ศ.ดร.ดุสิต เครืองาม



ศ.ดร.สำเริง จักรใจ



ศ.ดร.สุพัฒน์ สุวรรณสวัสดิ์

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตัล



รศ.ไพบูลย์ ธรรมรัตน์วาสิก



ดร.อุमพล เที่ยงธรรม



ดร.นุตพล ชายกे�ตุ



นายนพนภัส หุชตะเจริญ



นายนิพนธ์ วิญโญ



นายสมชาย พ่อค้าวร



นายสสิล โตทับเที่ยง

กรรมการสภามหาวิทยาลัยโดยตำแหน่ง



ผศ.รุจា ทิพย์วารี
อธิการบดี



ผศ.สันติพงศ์ ตั้งธรรมกล
ประธานสภากณาจารย์

กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้บริหาร



ดร.ยุทธน พงษ์พิริยะเดช
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.บรรจิด กาญจนเจตนา
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.กฤชฎา พรหมณชื่อเออม
กรรมการจากผู้บริหาร



นายจำเริง ฤทธินิม
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.สุวรรณ โถชารัน
กรรมการจากผู้บริหาร



นายวีระยุทธ จันทร์กanya
กรรมการจากผู้บริหาร

กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำ



รศ.ดร.สมพร ณ นคร
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.สิทธิโชค จันทร์ย่อง
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.คณิต ขอพลอยกลาโง ^{*}
กรรมการจากคณาจารย์



นางนุชรี ทิพย์มณฑา
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.สมเกียรติ อินทรักษ์
กรรมการจากคณาจารย์



นายไพรожน์ แสงคำไพบูลย์
กรรมการจากคณาจารย์

ฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัย



ผศ.สุเทพ ชูกลิน
เลขานุการสภามหาวิทยาลัย



นายอุดร นามเสน
เลขานุการสภามหาวิทยาลัย



นางดรุณี สินี
ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

ผู้บริหารมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลรัชชัย



ผศ.รุจា ทิพย์وارี
อธิการบดี



ผศ.บรรจิด กาญจนเจตນี
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



ผศ.สุเทพ ชูกลิน
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร



นายสรพงษ์ ภาโภรณ์
รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา



ผศ.ยุทธนา พงศกร
รองอธิการบดีฝ่ายจัดการ
ทรัพยากรและหารายได้



ผศ.ยงยุทธ หนูเนียม
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



รศ.มุกดา สุขสวัสดิ์
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
และบริการวิชาการ



ดร.ยุทธนา พงษ์พิริยะเดชะ
รองอธิการบดี
ประจำวิทยาเขตนครศรีธรรมราช



ผศ.กฤษฎา พรหมณัชเอม
รองอธิการบดี
ประจำวิทยาเขตตรัง

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตัล



รศ.มนตรี อุนุคุรี
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



รศ.เยาวพาณิช
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ



นางณอมครี เจนวิถีสุข
คณบดีคณะศิลปศาสตร์



นางสาวปิยาภรณ์ ธุระกิจจำанг
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



นายสสถาพร ขุนเพชร
ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ



รศ.พิน นวลศรีทอง
คณบดีคณะเกษตรศาสตร์



ผศ.ณรงค์ชัย ชุปูล
คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร



ผศ.สุวรรณ์ โกชากรณ์
คณบดีคณะเทคโนโลยี
การจัดการ



ผศ.น.สพ.ธีระวิทย์ จันทร์พิพิ
คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์



รศ.ดร.จารุยา ขอพโลยกlang
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี



นายวีระยุทธ จันทรักษ
คณบดีคณะครุศาสตร์อุดสาหกรรม
และเทคโนโลยี



นายจำเริง ฤทธิ์นิม
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยี
อุตสาหกรรมและการจัดการ



รศ.ดร.สุรัจนา รุ่งอรุณ
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีการประมง



นายสุชาติ อินก่อ
ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรม
และการท่องเที่ยว



นายวิภาค อรุณนกุล
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ
และงานทะเบียน



นางสาวปิยะพร มูลทองชุน
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ
และเทคโนโลยีสารสนเทศ



ดร.ประเสริฐ ทองหนาน
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย
และพัฒนา



ผศ.โกลินธ์ พัฒนามัย
ผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ผศ.ยงยุทธ สุจิโต
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.สำคัญ รัตนบุรี
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.ดร.กันทริน รักษาคร
ผู้ช่วยอธิการบดี



ว่าที่พันตรี ดร.ดำรงค์
โลหะลักษณาเดช
ผู้ช่วยอธิการบดี



นายสันติ สถิตวารรณะ^๘
ผู้ช่วยอธิการบดี



นายอุดร นานเสน
ผู้ช่วยอธิการบดี



นายไชยยะ รนพัฒน์คิริ
ผู้ช่วยอธิการบดี



ANNUAL REPORT 2013

Rajamangala University of Technology Srivijaya

ANNUAL REPORT 2013



ผลการดำเนินงาน
ในการพิรบ
ของมหาวิทยาลัย

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจที่ 1

“ผลิตกำลังคนด้านวิชาชีพบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพและมีความสามารถพร้อมเข้าสู่อาชีพ”

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มีการดำเนินงาน ด้านพัฒนาคุณภาพการเรียน การสอน ด้านพัฒนาคุณภาพศึกษา ด้านพัฒนาคุณภาพบุคลากร และด้านพัฒนาการบริหารจัดการ และ การประกันคุณภาพ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาการศึกษาบนพื้นฐาน ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผลงานนักศึกษาดีเด่น ประจำปี 2556



นายเพชร อินทนนท์

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้ารับพระราชทานโล่เกียรติคุณและเกียรติบัตร จากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าคริรัตน์ภราดรฯ เนื่องในวันเยาวชนแห่งชาติ สาขาพัฒนาเยาวชน บำเพ็ญประโยชน์และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเยาวชน

นายณัฐรุณ ทองศร

นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ ได้รับคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่น ด้านศาสนาและจริยธรรม โดยสำนักงานเสริมสร้างเอกลักษณ์ของชาติ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ร่วมกับคณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ ซึ่งจัดขึ้นเนื่องในโอกาสทรงมหาลงกรณ์เฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ประจำปี 2555

นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

จำนวน 20 คน ร่วมกับคณะกรรมการเชิดชูเกียรติ ให้กับบัดสระเกษ เพื่อร่วมประกวดเชิดชูเกียรติ ประจำปี 2555 ในการประกวดเชิดชูเกียรติ ประจำปี 2555 ที่จังหวัดเชียงใหม่ ในงานประเพณีลักษณะเชิดชูเกียรติ ประจำปี 2555

นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

นายธนพนธ์ อินโทโชติ นายดารงศักดิ์ สิทธิ และนายปฐมพร ปุบพะโภ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 รับรางวัลชนะเลิศประเภทแบบอาคาร วิลล่า, น.ส.ชุติมา น้อยผา และ น.ส.สาวรัตน์ ขวัญส่ง นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ได้รับรางวัลชนะเลิศประเภทโครงสร้างไม้, นายกานพล ขาวสุวรรณ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ได้รับรางวัลชนะเลิศประเภทการเขียนทัศนียภาพ ภายนอก ภายในงานสถาปนิกทักษิณ 56

นางสาวนรกีฟตา ป้าย

นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลติดต่อในการประกวดออกแบบชุดกีฬา ในงาน Grand sport young Designer Contest 2013 กับผลงาน Kite ซึ่งได้รับแรงบันดาลใจมาจาก “ว่าวจุฬา”

นางสาวอุไร รักบุตร

นักศึกษาสาขาวิชาจิตกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รับโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จากผลงานศิลปกรรมเยาวชนทักษิณ รางวัลยอดเยี่ยม ระดับเยาวชนอายุไม่เกิน 25 ปี

นายเอกศักดิ์ สงสังข์

นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ ได้รับคัดเลือกให้เป็นยุวชนประชาธิปไตย เป็นตัวแทนจังหวัดสิงขลาเข้าร่วมโครงการพัฒนาประชาธิปไตยและการมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชน จัดโดยสำนักเลขานุการสภาพัฒนาราชภูมิ

นักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

นางสาวสลิสา นิลอนันต์ ได้รับรางวัลชนะเลิศด้านวิธีการสอน และนายภูวดล ประดับแสง นักศึกษาสาขาวิชาศิวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ได้รับรางวัลชนะเลิศด้านการนำเสนอผลงานรูปแบบโพสต์เตอร์ ในโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากเครือข่ายวิชาการ ครุศาสตร์-ศิลปศาสตร์ รามคำแหง 7 มทร.



รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัช

ผลงานอาจารย์ดีเด่น ประจำปี 2556

ศ.สุชาติ เย็นวิเศษ และอาจารย์ทวิชาติ เย็นวิเศษ

อาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน 41ST International Exhibition of Inventions of Geneva (10-14 April 2013) ณ กรุงเจนัว สามารถรับรางวัล “เครื่องผลิตโลหะผงโดยการฉีดพ่นด้วยแรงดันสูง” ผลปรากฏว่าได้รับรางวัลเหรียญเงิน ผลงานคิดค้นและนวัตกรรม จากรัฐบาลสวีซ์ และองค์กรหัวหน้าผู้นำโลก

ผศ.ดร.สิทธิ์ ระหว่างวงศ์ อ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน อ.รอมภูอน บุรพา และ อ.จักรินทร์ ฉัตรทอง

อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ คว้ารางวัล “Best Paper Award งานวิจัยยอดเยี่ยม” เรื่อง “The Factors to Influence the Friction Stir Welding of Aluminum Casting Semi-Solid Metal Dissimilar Joint between SSM 356 and SSM 6061” ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 2013

อ.พิทักษ์ สกิดิวรรณะ และ อ.วีระศักดิ์ เพียรเจริญ

อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน “Seoul International Invention Fair (SIIF) 2013” ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี ระหว่างวันที่ 29 พฤษภาคม - 3 ธันวาคม 2556 และได้รับรางวัล Bronze Prize จากผลงาน Tablet counting machine และ Clod pressed pure coconut oil machine

อ.เสนอ สะอาด

อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยนายอรรถพล อ้วนแสง และนายเฉลิมพงศ์ พงษ์ชู นักศึกษาหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ใน การนำเสนอผลงานทางวิชาการ เรื่อง “เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่อุ่นกุ่มในระบบสำรองไฟฟ้า UPS Battery Monitor” ในการประชุมทางวิชาการระดับชาติ พยาบาลวิจัย ครั้งที่ 2

ผศ.วรรณะ นันทนาพันธ์ อาจารย์ประจำคณะเกษตรศาสตร์ และ อ.ปิยะ ประสงค์จันทร์

อาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้รับการคัดเลือก เพื่อยกย่องให้เป็นนักวิจัยดีเด่น ประจำปี 2555 โดยเข้ารับเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติ เมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2556 ณ ตึกสันติไมตรี

ผศ.สุพรรณ์พันธ์ โลหะลักษณาเดช

อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับเหรียญทอง GOLD PRIZE จากผลงานน้ำพริกกะปิผงครีวิชัย (Thai Shrimp Paste Chili Sauce Powder) และ

ผศ.พูลทรัพย์ อินทร์สังข์

อาจารย์ประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับรางวัลเหรียญเงิน SILVER PRIZE จากผลงานข้าวyaครีวิชัย (Srivijaya Crispy Rice Salad) ในงาน Korea International Women's Inventions 2013 (KIWI 2013) ณ กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้



ความร่วมมือทางวิชาการ

ในปีงบประมาณ 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ดำเนินการด้านความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ รวม 37 กิจกรรม โดยแบ่งเป็น ความร่วมทางวิชาการกับหน่วยงานในประเทศ 12 กิจกรรม และ ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ 25 กิจกรรม

กิจกรรม/โครงการความร่วมมือ

1. ความร่วมมือกับหน่วยงานภายในประเทศ	หน่วยงานที่ทำการร่วมมือ
1.1 มหาวิทยาลัยฯ ร่วมมือกับบริษัททรู คอร์ปเรชัน จำกัด (มหาชน) ในการ เชื่อมโยงข้อมูลข่าวสารและจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย	บริษัททรู คอร์ปเรชัน จำกัด (มหาชน)
1.2 มหาวิทยาลัยฯ โดยคลินิกเทคโนโลยี ร่วมมือกับองค์กรบริหารส่วนตำบล รำแดง อ.สิงหนคร จ.สิงคโปร์ เชื่อมโยงให้องค์กรบริหารส่วนตำบลรำแดง นำผลงานวิจัยเครื่องผลิตปุ๋ยอินทรีย์ด้วยเม็ดของคณะวิศวกรรมศาสตร์	องค์กรบริหารส่วนตำบลรำแดง
1.3 มหาวิทยาลัยฯ โดยคลินิกเทคโนโลยี ร่วมมือกับสำนักงานจังหวัดสงขลา ในโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “หน่วยบำบัดทุกข์บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน”	สำนักงานจังหวัดสงขลา
1.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ร่วมมือกับสำนักงานเทศบาลนครตรัง ในการดำเนิน โครงการระบบโทรศัพท์ศูนย์รับปิดภัยในเขตเทศบาลนครตรัง	สำนักงานเทศบาลนครตรัง
1.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมมือกับองค์กรบริหารส่วนตำบลรำแดงและ องค์กรบริหารส่วนตำบลท่าทิน ในโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตเกล้าฯชีวภาพ ระดับครัวเรือนภายในชุมชน	องค์กรบริหารส่วนตำบลรำแดง และองค์กรบริหารส่วนตำบลท่าทิน
1.6 คณะบริหารธุรกิจ ร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสงขลา มหาวิทยาลัยทักษิณ ทำบันทึกข้อความตกลงความร่วมมือ ทางวิชาการในการประกันคุณภาพการศึกษาของนักศึกษา	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ¹ และ มหาวิทยาลัยทักษิณ
1.7 คณะศิลปศาสตร์ ร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและ นิทรรศการ (องค์การมหาชน) ใน การแลกเปลี่ยน/นักศึกษาและอาจารย์ ในการ จัดทำหลักสูตรและการเข้าร่วมประชุมวิชาการ	สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุม และนิทรรศการ (องค์การมหาชน)
1.8 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ร่วมมือกับวิทยาลัยพยาบาล บรมราชชนนี จังหวัดตรัง ใน การทำงานวิจัยระหว่างสถาบัน จัดกิจกรรม การให้ บริการวิชาการและสหกิจศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดตรัง
1.9 คณะสัตวแพทยศาสตร์ ร่วมมือทางวิชาการกับศูนย์วิจัยและพัฒนา สัตวแพทย์ภาคใต้ ส่งบุคลากรของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ มาสอนในรายวิชาปรสิตวิทยา	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตวแพทย์ภาคใต้
1.10 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ดำเนินการกิจกรรม ความร่วมมือด้านการวิจัย กับ บริษัทเหมืองแร่สัมพันธ์ สุราษฎร์ธานี	บริษัทเหมืองแร่สัมพันธ์ สุราษฎร์ธานี
1.11 วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ร่วมมือทางวิชาการกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จัดกิจกรรม ASEAN Young Camp	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์
1.12 วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ร่วมมือกับคณะกรรมการ กองทุนหมู่บ้านในจังหวัดตรังในการให้คำปรึกษาด้านการบัญชี แก่กองทุน หมู่บ้านในจังหวัดตรัง	คณะกรรมการกองทุนหมู่บ้าน ในจังหวัดตรัง

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริวเซีย

กิจกรรม/โครงการความร่วมมือ

หน่วยงานที่ทำความร่วมมือ

2. ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ	
2.1 มหาวิทยาลัยฯ ความร่วมมือกับ Universiti Sains Malaysia จัดทำหลักสูตร English-Malay Dual Program ร่วมกัน School of Languages, Literacies and Translation,Universiti Sains Malaysia	School of Languages, Literacies and Translation,Universiti Sains Malaysia ประเทศไทยมาเลเซีย
2.2 มหาวิทยาลัยฯ ส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการด้านงานวิจัย ณ Central Luzon State University	Central Luzon State University ประเทศไทยฟิลิปปินส์
2.3 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ Shimane University โดยร่วมโครงการวิจัยทุน ISPS	Shimane University ประเทศไทยญี่ปุ่น
2.4 คณะสัตวแพทยศาสตร์ ร่วมมือกับ National Chung-Hsing University ส่งผู้เชี่ยวชาญมาถ่ายทอดประสบการณ์ความรู้ด้านปรสิตให้แก่นักศึกษา	คณะสัตวแพทยศาสตร์ Chung-Hsing University ประเทศไทยไต้หวัน
2.5 คณะสัตวแพทยศาสตร์ รับนักศึกษาจาก James Cook University มาแลกเปลี่ยนการฝึกงาน	James Cook University ประเทศไทยออสเตรเลีย
2.6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ ส่งนักศึกษาชั้นปีที่ 6 ไปฝึกงานที่ James Cook University จำนวน 2 คน	James Cook University ประเทศไทยออสเตรเลีย
2.7 คณะศิลปศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รับนักศึกษา 4 คน จาก Central Luzon State University มาฝึกสอนในภาคการศึกษา 2/2556	Central Luzon State University ประเทศไทยฟิลิปปินส์
2.8 คณะเกษตรศาสตร์ รับนักศึกษาจาก Central Luzon State University มาฝึกสอนในภาคการศึกษา 2/2556	Central Luzon State University ประเทศไทยฟิลิปปินส์
2.9 คณะเกษตรศาสตร์ ส่งบุคลากร ไปเยี่ยมเยียน Central Luzon State University เพื่อแลกเปลี่ยนทางวิชาการ	Central Luzon State University ประเทศไทยฟิลิปปินส์
2.10 คณะเกษตรศาสตร์ ส่งนักศึกษาเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา และฝึกงาน ณ University of Bengkulu	University of Bengkulu ประเทศไทยอินโดนีเซีย
2.11 University Bengkulu ส่งนักศึกษามาเป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยนในคณะเกษตรศาสตร์ จำนวน 1 คน เป็นระยะเวลา 1 ปีการศึกษา (มิถุนายน 2556 - มีนาคม 2557)	University of Bengkulu ประเทศไทยอินโดนีเซีย
2.12 University Bengkulu ส่งนักศึกษามาเป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยนในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นระยะเวลา 1 ปีการศึกษา (กรกฎาคม 2556 - มกราคม 2557)	University of Bengkulu ประเทศไทยอินโดนีเซีย
2.13 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จัดโครงการอบรม เชิงปฏิบัติการระบบนิเวศเบต้าร้อนภาคฤดูร้อน โดยร่วมกับ University of Latvia ประเทศไทยสารานุรักษ์สัตว์หายาก	University of Latvia ประเทศไทยสารานุรักษ์สัตว์หายาก
2.14 คณะบริหารธุรกิจ คณะศิลปศาสตร์ และคณะสัตวแพทยศาสตร์ ส่งนักศึกษา คณะละ 1 คน เข้าร่วมโครงการค่ายภาคฤดูร้อน ณ Southwest University	Southwest University ประเทศไทยสารานุรักษ์ประชาชนจีน

กิจกรรม/โครงการความร่วมมือ	หน่วยงานที่ทำความร่วมมือ
2.15 มหาวิทยาลัยฯ ส่งนักศึกษาไปแลกเปลี่ยนนักศึกษาด้านวัฒนธรรม และร่วมทำกิจกรรม ณ University of Bengkulu ประเทศไทยในเดือนเชีย	University of Bengkulu ประเทศไทยในเดือนเชีย
2.16 University of Bengkulu ประเทศไทยในเดือนเชีย ส่งนักศึกษา มาแลกเปลี่ยนทางวัฒนธรรม ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	University of Bengkulu ประเทศไทยในเดือนเชีย
2.17 วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ร่วมกับ University Institute "Sophia Antipolis" ประเทศฝรั่งเศส ส่งนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มาฝึกงานให้แก่นักศึกษาวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว และมาบรรยายพิเศษในรายวิชาภาษาอังกฤษ	University Institute "Sophia Antipolis" ประเทศฝรั่งเศส
2.18 วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ส่งนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ Student Exchange programme (PAX) NCHU 2012-2013 ณ National Chung Hsing University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน	National Chung-Hsing University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
2.19 มหาวิทยาลัยฯ ได้เข้าร่วมประชุม “The Asian University Presidents Forum 2013” และร่วมลงนามเพื่อต่อสัญญาข้อตกลง ความร่วมมือทางวิชาการกับ Universiti Malaysia Perlis	Universiti Malaysia Perlis ประเทศมาเลเซีย
2.20 Southwest University ส่งบุคลากรมาทำการสอนภาษาจีนให้กับ นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย	Southwest University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
2.21 มหาวิทยาลัยฯ ส่งนักศึกษาไปเป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยน ณ Azabu University ประเทศญี่ปุ่น	Azabu University ประเทศญี่ปุ่น
2.22 คณะผู้บริหารจาก Can Tho University เดินทางมาเยือน มหาวิทยาลัยฯ เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำและการประมง	Can Tho University ประเทศสาธารณรัฐสิงคโปร์ นิยมเวียดนาม
2.23 คณะผู้บริหารจาก Universiti Utara Malaysia (UUM) เดินทาง มาเยือนมหาวิทยาลัยฯ เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการ	Universiti Utara Malaysia (UUM) ประเทศมาเลเซีย
2.24 มหาวิทยาลัยฯ ส่งอาจารย์เข้าร่วมโครงการฝึกหัดช่าง ด้านภาษาอังกฤษสำหรับอาจารย์เพื่อการสอนในรายวิชาภาษาอังกฤษ จำนวน 7 คน ณ Universiti Sains Malaysia	Universiti Sains Malaysia ประเทศมาเลเซีย
2.25 มหาวิทยาลัยฯ ส่งนักศึกษาจำนวน 25 คน และบุคลากรจำนวน 5 คน เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมทักษะภาษาอังกฤษภาคฤดูร้อน Soft Skills and Leadership เพื่อเป็นการสร้างความร่วมมือทางวิชาการ และทำกิจกรรมร่วมกับ Universiti Malaysia Perlis	Universiti Malaysia Perlis ประเทศมาเลเซีย

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตจักร

ความพึงพอใจของผู้ใช้บันทึกและความพึงพอใจของนักศึกษาต่อมหาวิทยาลัยฯ

จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บันทึก และความพึงพอใจของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตจักร มีความพึงพอใจร้อยละ 86.08 และนักศึกษาตัวอย่างต่อสถาบันอุดมศึกษามีความพึงพอใจร้อยละ 80.78 ซึ่งเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับคะแนนตามเกณฑ์การประเมินของสำนักงาน ก.พ.ร. ได้เท่ากับ 5.0000 และ 4.1560 ตามลำดับ

คะแนนผลการประเมินตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลคริสตจักร
ตามเกณฑ์การประเมินของสำนักงาน ก.พ.ร

การสำรวจ	ร้อยละของคะแนน ความพึงพอใจจากการสำรวจ	คะแนนตามเกณฑ์การประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร
1. ความพึงพอใจของผู้ใช้บันทึก	86.08	5.0000
2. ความพึงพอใจของนักศึกษา	80.78	4.1560

ความพึงพอใจของผู้ใช้ต่อบันทึก

ความพึงพอใจของผู้ใช้บันทึกตัวอย่างต่อบันทึกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตจักร คะแนนได้จากการสำรวจอยู่ที่ 4.3038 คะแนน หรือคิดเป็นร้อยละ 86.08

คะแนนและร้อยละของคะแนนความพึงพอใจของผู้ใช้บันทึกตัวอย่างต่อบันทึกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตจักร จำแนกตามประเด็นการประเมิน

การสำรวจ	ร้อยละของคะแนน ความพึงพอใจจากการสำรวจ	คะแนนตามเกณฑ์การประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร
ความพึงพอใจของผู้ใช้บันทึก	4.3038	86.08
1. ความรู้ความสามารถพื้นฐาน	4.1559	83.12
2. ความรู้ความสามารถทางวิชาการ	4.1864	83.73
3. คุณธรรม จริยธรรม และ จรรยาบรรณในวิชาชีพ	4.5692	91.38

การประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ในประเด็นหลักของการประเมิน 3 ด้าน พบร่วมกับ ผู้ใช้บัณฑิตตัวอย่างมีความพึงพอใจประเด็นคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพสูงที่สุด (4.5692 คะแนน) รองลงมาได้แก่ ความรู้ความสามารถทางวิชาการ (4.1864 คะแนน) และความรู้ความสามารถพื้นฐาน (4.1559 คะแนน) ตามลำดับ

ร้อยละของผู้ใช้บัณฑิตตัวอย่าง จำแนกตามประเด็นการประเมิน และระดับความพึงพอใจต่อบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

	ประเด็น	คะแนนจาก การสำรวจ	คิดเป็น ^{ร้อยละ}
1. ความรู้ความสามารถพื้นฐาน		4.1559	83.12
1.1 ความรู้และทักษะในการใช้ภาษา		4.3559	87.12
1.2 ความรู้และทักษะในการใช้ภาษาต่างประเทศ		3.4271	68.54
1.3 ความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีต่างๆ		4.2915	85.83
1.4 ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น/การทำงานเป็นทีม		4.4475	88.95
1.5 ความสามารถในการสื่อสารและประสานงาน		4.3424	86.85
1.6 ความมีปฏิภาณไหวพริบและการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์		4.2271	84.54
1.7 ความคิดสร้างสรรค์		4.1119	82.24
1.8 ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม		4.1288	82.58
1.9 ความสามารถในการตัดสินใจ		4.0576	81.15
1.10 ความละเอียดรอบคอบในการทำงาน		4.1695	83.39
2. ความรู้ความสามารถทางวิชาการ		4.1864	83.73
2.1 ความรู้ความสามารถทางวิชาการตามสาขาที่เรียนมากหรือที่เกี่ยวข้อง		4.1966	83.93
2.2 การนำความรู้มาปรับ/ประยุกต์ใช้ในการทำงาน		4.1831	83.66
2.3 ความพยายามในการรับรู้ใหม่ๆ เพื่อพัฒนางาน/ตนเอง		4.1831	83.66
2.4 ความสามารถในการวิเคราะห์และแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในงาน		4.1119	82.24
2.5 คุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย		4.2576	85.15

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัชัย

ประเด็น	คะแนนจาก การสำรวจ	คิดเป็น ^{ร้อยละ}
3. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ	4.5692	91.38
3.1 ความซื่อสัตย์/สุจริต	4.6746	93.49
3.2 การตระงับเวลา	4.5831	91.66
3.3 ความมีระเบียบวินัย	4.5458	90.92
3.4 ความขยันหมั่นเพียร	4.5288	90.58
3.5 ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.5729	91.46
3.6 ความมีน้ำใจเสียสละ เอื้อเพื่อเพื่อแผ่ต่อผู้อื่น	4.6169	92.34
3.7 ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคาราะวะ	4.6169	92.34
3.8 การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	4.5661	91.32
3.9 การอุทิศเวลาให้กับงาน	4.5085	90.17
3.10 ทัศนคติที่ดีในการทำงาน คิดเชิงบวก	4.4780	89.56

ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อมหาวิทยาลัยฯ

ภาพรวมความพึงพอใจของนักศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัชัย คะแนนได้จากการสำรวจอยู่ที่ 4.0391 คะแนน หรือคิดเป็นร้อยละ 80.78

คะแนนและร้อยละของคะแนนความพึงพอใจของนักศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัชัย จำแนกตามประเด็น การประเมิน

ประเด็น	คะแนนจาก การสำรวจ	คิดเป็น ^{ร้อยละ}
1. ด้านการจัดการเรียนการสอน	4.0371	80.74
1.1 การจัดหลักสูตรการเรียนการสอน	3.9930	79.86
1.2 อาจารย์ผู้สอน	3.9369	78.74
1.3 สื่อ/เอกสารและอุปกรณ์ประกอบการเรียนการสอน	4.0700	81.40
1.4 สถานที่สำหรับจัดการเรียนการสอน	4.1483	82.97
2. ด้านการให้บริการ	4.0410	80.82
2.1 การให้บริการด้านวิชาการ	4.0664	81.33
2.2 การให้บริการทั่วไป	4.0156	80.31

ร้อยละของนักศึกษาตัวอย่าง จำแนกตามประเด็นการประเมิน และระดับความพึงพอใจในด้านการจัดการเรียนการสอนของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประเด็น	คะแนนจาก การสำรวจ	คิดเป็น ร้อยละ
1. การจัดหลักสูตรการเรียนการสอน	3.9930	79.86
1.1 หลักสูตรมีความเหมาะสมสมสอดคล้องกับสภาพสังคมปัจจุบัน	4.1200	82.40
1.2 รายวิชาสอดคล้องกับหลักสูตร	4.0850	81.70
1.3 การเปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการจัดการเรียนการสอน	3.8600	77.20
1.4 กระบวนการเรียนการสอนกระตุ้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้เพิ่มเติม	3.9500	79.00
1.5 การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่สอดคล้องกับสาขานักเรียน	3.9500	79.00
2. อาจารย์ผู้สอน	3.9369	78.74
2.1 ความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญในเนื้อหาวิชา	4.0050	80.10
2.2 การวางแผนและเตรียมการสอน	3.9250	78.50
2.3 ความสามารถในการอธิบายและถ่ายทอดความรู้	3.9050	78.10
2.4 ดำเนินการสอนตรงตามวัตถุประสงค์และครอบคลุมเนื้อหาวิชา	3.8750	77.50
2.5 การจัดและประเมินผลตรงตามวัตถุประสงค์และครอบคลุมเนื้อหาวิชา	3.9400	78.80
2.6 คุณธรรม จริยธรรมของอาจารย์ผู้สอน	3.9500	79.00
2.7 การยอมรับฟังความคิดเห็นและข้อวิจารณ์ของผู้เรียน	3.9100	78.20
2.8 บุคลิกภาพเหมาะสมสมกับความเป็นครู อาจารย์	3.9850	79.70
3. สื่อ/เอกสารและอุปกรณ์ประกอบการเรียนการสอน	4.0700	81.40
3.1 ความเพียงพอของอุปกรณ์การเรียนการสอน	4.0450	80.90
3.2 ประสิทธิภาพและความเหมาะสมของอุปกรณ์การเรียนการสอน	4.1000	82.00
3.3 การใช้อุปกรณ์การเรียนการสอนอย่างคุ้มค่า	4.0900	81.80
3.4 สื่อ/เอกสารประกอบการเรียนการสอนมีความชัดเจนและเข้าใจง่าย	4.0450	80.90
4. สถานที่สำหรับจัดการเรียนการสอน	4.1483	82.97
4.1 สภาพแวดล้อมภายในห้องเรียนโดยรวม	4.1350	82.70
4.2 สภาพแวดล้อมภายนอกห้องเรียนโดยรวม	4.1500	83.00
4.3 ขนาดของห้องเรียนมีความเหมาะสมกับจำนวนผู้เรียน	4.1600	83.20

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตัล

และสำหรับผลจากการสำรวจความพึงพอใจของนักศึกษาในด้านการให้บริการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตัล 2 ด้าน พบร่วมกับ นักศึกษาตัวอย่าง มีความพึงพอใจในการเดินทางไปใช้บริการด้านวิชาการ (4.0664 คะแนน) มากกว่าการเดินทางไปใช้บริการทั่วไป (4.0156 คะแนน)

ร้อยละของนักศึกษาตัวอย่าง จำแนกตามประเด็นการประเมิน และระดับความพึงพอใจในการให้บริการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลคริสตัล

ประเด็น	คะแนนจาก การสำรวจ	คิดเป็น ^{ร้อยละ}
1. การให้บริการด้านวิชาการ	4.0664	81.34
1.1 ความเพียงพอของหนังสือ/สื่อสิ่งพิมพ์ที่ให้บริการของห้องสมุด	4.1400	82.80
1.2 ความทันสมัยของหนังสือ/สื่อสิ่งพิมพ์ในห้องสมุด	4.1200	82.40
1.3 ความหลากหลายในการค้นคว้าของหนังสือ/สื่อสิ่งพิมพ์ในห้องสมุด	4.0100	80.20
1.4 ความเพียงพอของสื่ออุปกรณ์ที่ให้บริการของห้องสมุด	4.0550	81.10
1.5 ความทันสมัยของสื่ออุปกรณ์ในห้องสมุด	4.0650	81.30
1.6 การให้บริการของเจ้าหน้าที่ห้องสมุด	4.0450	80.90
1.7 ความเพียงพอของอุปกรณ์ที่ให้บริการในห้องปฏิบัติการ	4.0150	80.30
1.8 ความทันสมัยของอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ	4.0800	81.60
1.9 การให้บริการของเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	4.0600	81.20
1.10 การให้คำแนะนำ/ดูแลเอาใจใส่ของอาจารย์ที่ปรึกษา	4.0700	81.40
1.11 การให้บริการทางวิชาการ/การจัดประชุม/สัมมนาฯ ฯฯ เพื่อประโยชน์แก่สังคมและผู้เรียน	4.0700	81.40
2. การให้บริการทั่วไป	4.0156	80.31
2.1 การมีทุน/กองทุนสนับสนุนการศึกษา	4.0700	81.40
2.2 การให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่นักศึกษา	3.9950	79.90
2.3 การให้บริการด้านระบบงานทะเบียน	4.0500	81.00
2.4 การให้บริการด้านสุขภาพอนามัย	3.9800	79.60
2.5 การควบคุมการจำหน่ายอาหารที่มีคุณภาพในราคากลางๆ	4.0050	80.10
2.6 การให้การสนับสนุนกิจกรรมของนักศึกษา	3.9900	79.80
2.7 การรักษาความปลอดภัยภายในบริเวณสถาบัน	3.9750	79.50
2.8 ผลการให้บริการโดยรวมของสถาบัน	4.0600	81.20

สรุปผลการดำเนินงานการประกันคุณภาพ การศึกษา ปี 2555

ตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545 มาตรา 6 ว่าด้วยมาตรฐานและการประกันคุณภาพการศึกษา โดยสร้างระบบและกลไกในการประกันคุณภาพภายใน เป็นการควบคุม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามนโยบาย เป้าหมาย และระดับคุณภาพมาตรฐานที่กำหนด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มุ่งเน้นการประกันคุณภาพการศึกษาตามพันธกิจหลัก 4 ด้าน ของมหาวิทยาลัยฯ โดยมีการพัฒนาระบบประกันคุณภาพการศึกษา “ศรีวิชัย QA” เพื่อให้การดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาเป็นส่วนหนึ่งของการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยฯ ให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปี 2555 ผลการประเมินตามองค์ประกอบคุณภาพ 9 ด้าน มีผลการดำเนินงานในภาพรวมระดับมาก (4.56) รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

องค์ประกอบ	ปีการศึกษา 2555
1. ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงาน	5.00
2. การเรียนการสอน	4.12
3. กิจกรรมการพัฒนานักศึกษา	5.00
4. การวิจัย	4.29
5. การบริการวิชาการแก่สังคม	5.00
6. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	5.00
7. การบริหารและการจัดการ	4.75
8. การเงินและงบประมาณ	5.00
9. ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	5.00
คะแนนเฉลี่ย	4.56

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจที่ 2

“สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สู่การพุลิต การบริการ ก้าวสู่ความสามารถท่องเที่ยวและสร้างมูลค่าเพิ่ม”



ด้านวิจัยและพัฒนา

ในปีงบประมาณ 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับงบประมาณสนับสนุนงานวิจัย จำนวน 210 โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น 40,910,140 บาท โดยจำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 93 โครงการ เป็นเงินจำนวน 32,152,200 บาท งบประมาณ เงินรายได้ จำนวน 113 โครงการ เป็นเงินจำนวน 3,429,668 บาท และงบประมาณภายนอก จำนวน 4 โครงการ เป็นเงินจำนวน 5,328,272 บาท



ผลงานด้านวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ระดับชาติและนานาชาติ

คณะ/วิทยาลัย

ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ ระดับชาติ ระดับนานาชาติ รวม

1. คณะเกษตรศาสตร์	-	1	1
2. คณะบริหารธุรกิจ	-	2	2
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	14	10	24
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์	37	14	51
5. คณะศิลปศาสตร์	10	2	12
6. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1	-	1
7. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	-	1	1
8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	3	-	3
9. คณะสัตวแพทยศาสตร์	1	-	1
10. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	3	5
11. วิทยาลัยรัตภูมิ2	2	4	
รวมทั้งสิ้น	70	35	105

ผลงานเด่นด้านวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ระดับชาติ

ลำดับ

ชื่อผลงานวิจัย

ชื่อนักวิจัย

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

1. Production Hydrogen from Nostoc sp. TISTR 8872 BIOMASS : APPLICATION OF PHOTOSYNTHETIC BY Rhodopseudomonas sp. TISTR 1953
2. Production of Astaxanthin from Sago flour by Phaffia rhodozyma TISTR 5730
3. Effective of Palm Cake Supplementation in Feed on Growth and Survival Rate of Giant Freshwater Prawn (Macrobrachium roserbergii)
4. Some Nutritional Properties of Sweet Fermented Rice Products of Sung Yod Phatthalung Rices
5. The Study on Relationship between Water Qualities and Type of Phytoplankton from Concentrated Latex Factories, Trang Province
6. Light Control Algal Culture Tank
7. Environment assessment for aquaculture farm resources management Sikao district Trang province
8. Study on Relationships between Transparency and Dissolved oxygen at Trang River, Trang Province
9. Antibacterial Active of Acrostichum oureum L Extract at Rajamangala University of Technology Srivijaya, Trang Campus
10. Fishery Biology of Mud Crab Scylla olivacea (Herbst,1796) in trang Mangrove Forest
11. Evaluation Physical Fitness of Students in Rajamangla University of Technology Srivijaya Trang Cammpus
12. Development Formula of Seasoning Dry Stingray for Ready to Eat Producrs with Produced and Sold at Homestay Trang Provinec
13. Phytoplankton Community in cage culture farm areas in the Andaman coast of Thailand
14. Utilization of plam oil mill effluent as a novel and promising sublrate for biosurfactant production by Nevekia ramoso NA3

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. (1.) การออกแบบและสร้างอุปกรณ์ ทดสอบการแข็งตัวในสภาวะลดความดัน สำหรับการตรวจวัดระดับไฮโดรเจน ในอะลูมิเนียมหลอมเหลว
 (2.) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ทางการเรียนวิชาการ ฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบจับคู่เรียน
2. ศึกษาพัฒนาระบบสีก๊าซหอร์ของกราฟฟิก AS3678 เกรด 350
3. ขนาดสัดส่วนของศีรษะ มือ และเท้า ของนักเรียนระดับประถมศึกษาในภาคใต้ ของประเทศไทย

ดร.สมรักษ์ รอดเจริญ

ผศ.ดร.ชุดินทร์ สุจาริต
ผศ.วัฒนา วัฒนกุล

ผศ.อุไรวรรณ วัฒนกุล

น.ส.ทัศนภา วงศ์สนั่นศิลป์

ผศ.ดร.ปภัสสร์รัตน์ อารีกุล
ผศ.ดำรงค์ โลหะลักษณาเดช

นางกมลวรรณ ใจติพันธ์

นางสุนันทา ข้องสาย

ผศ.ดร.ชาญยุทธ สุตคงทอง

ผศ.อำนาจ สร้อยทอง

ผศ.ชนพูน พิเศษลักษณ์

รศ.ดร.สุวัจน์ รัญรส

ดร.มานิกา แซ่บeng ชูกลิน

นายรอมภูวน บุรุษพา
นายรพงค์ บุญช่วยแทน

นายยงยุทธ ดุลยกุล
นายเดช เมืองนา
นายสุรัสิทธิ์ ระวังวงศ์

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตจักร

ลำดับ

ชื่อผลงานวิจัย

ชื่อนักวิจัย

- | | | |
|-----|--|------------------------------|
| 4. | การพัฒนาโปรแกรมสร้างรหัสอิเน็คซ์ ของงานกัดเส้นบนผิวทรงกระบอก ด้วยเครื่องกลึงซีเอ็นซี | นายจตุพร ใจดำรงค์ |
| 5. | การศึกษาความเมื่อยล้าจากการนั่งทำงานของพนักงานเย็บในอุตสาหกรรมเครื่องนุ่มหมุน | นายปิยวิทย์ สุวรรณ |
| 6. | การศึกษาสมรรถนะของเครื่องกลั่นน้ำทະเกด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีแผ่นสะท้อนรังสีและมีน้ำไหลต่อเนื่องแบบฟิล์มบาง | นางสาวอรยา ภิรมย์ |
| 7. | อิทธิพลของตัวแปรที่เหมาะสมในการกัด ปาผิวนหน้าเหล็กแม่พิมพ์เกรด S50C ด้วยมีดคานูเบด์ | นายพันธุ์ศักดิ์ วรเชฐวราวงศ์ |
| 8. | เครื่องตัดท่อขนาดใหญ่แบบเคลื่อนย้ายได้ | นายบัญญัติ นิยมวاست |
| 9. | มาตรฐานการต้านแรงกดของดินที่เหมาะสมกับการออกแบบความหนาของถนนคอนกรีต | นายบรรจิด โปภรัตน์ |
| 10. | (1.) ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเขื่อมเสียดทานแบบกวนระหว่างอุบลนีเมย์หล่อ กึ่งแข็ง เชิง SSM356 กับ SSM6061
(2.) ผลกระทบของอุณหภูมิแม่พิมพ์และอุณหภูมิหล่อที่มีต่อร้อยละครรภ์ ขณะร้อนในโคลาอุบลนีเมย์สมทองแดง | นายจักรนันทร์ ฉัตรทอง |
| 11. | วงจรกรองความถี่อันดับสูงในโหมดกระแสที่ถูกสร้างจากวงจรอินทิเกรเตอร์ แบบขยายผลต่างๆ | นายสุรศิทธิ์ ระวงศ์ |
| 12. | การศึกษาเก็บข้อมูลผลิตไฟฟ้าจากชุดพัฒนาระบายความร้อนของคอมพิวเตอร์ | นายพรประเสริฐ คงบุญ |
| 13. | (1.) ชุดทดสอบหาความเหมาะสมในการใช้งานของเครื่องผลิตพลังงานไฟฟ้า จากແຜງເໝລົດແສງอาทิตย์
(2.) เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้าของแบบเตอร์อ่อนぐรุ่นในระบบสำรองไฟฟ้า | นายจีระศักดิ์ เพียรเจริญ |
| 14. | เครื่องผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดหมุนตามดวงอาทิตย์ ควบคุมการทำงานโดยใช้ช่วงจรอเล็กทรอนิกส์ | นางสาวจุฑามาศ ลักษณกิจ |
| 15. | อิฐบล็อกประisanผสมถ่านและกระลาป์มน้ำมัน | นายรอมภูวน บุรพา |
| 16. | การศึกษาอิทธิพลของตัวแปรของ การกัดตัวอักษรบนไม้มะพร้าว ด้วยเครื่องกัดซีเอ็นซี | นายจักรนันทร์ ฉัตรทอง |
| 17. | (1.) เครื่องล้างมือด้วยแอกลกอหออล้อตโนมัติ
(2.) Prototype of Multiple-Input/Output Converter Topology with Battery Charger | นายเสนอ สะอาด |
| 18. | การศึกษาสมรรถนะของเครื่องตะบันน้ำ | นายบัญญัติ นิยมวاست |
| 19. | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการกระจายอุณหภูมิของชุดลวด เสียงลำโพงเสียงหุ่มที่ใช้แผ่นหลังแบบผ้าเรียบกับแบบผ้ามีร่องเกลียว | นายเสนอ สะอาด |
| 20. | ผลความชื้นต่อประสิทธิภาพการสีข้าวของเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็ก | นายวิสุทธิ์ พงศ์พฤกษ์ราดุ |
| 21. | พิษทางงานวิจัยด้านระบบความร้อนรังสีอาทิตย์ในภาคอุตสาหกรรมพลังงาน | นายชลัช สัตยารักษ์ |

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อนักวิจัย
22.	การศึกษาและการออกแบบการผลิตน้ำมันดิบจากขยะพลาสติก	นายเดช เหมือนขาว
23.	ทุนยนต์เคลื่อนที่ตามมนุษย์ด้วยสัญญาณอินพราเรด	นายเสนอ สะอาด
24.	ระบบแปลงผักแบบกึ่งอัตโนมัติ	นายเสนอ สะอาด
25.	การศึกษาสภาพที่เหมาะสมของการเชื่อมเสียดทานแบบกระบวนการระหว่างอุณหภูมิเนียม ผสมหลักกึ่งของแข็ง 356 กับ 6061 โดยใช้การออกแบบการทดลอง	นายจักรนินทร์ ฉัตรทอง
26.	สมบัติเชิงกลของไม้หลา ชาโอนทุ่ง	นายสุรศิทธิ์ ระวังวงศ์
27.	ทิศทางงานวิจัยด้านระบบความร้อนรังสีอาทิตย์ในภาคอุตสาหกรรมพลังงาน	นายจรุญ เจริญเนตรกุล
28.	ศักยภาพเชิงอุณหภูมิของการผลิตน้ำร้อนด้วยรังสีอาทิตย์	นายจารุวัฒน์ เจริญจิต
29.	รูปแบบเริ่มต้นของไฮบริดิกแบบไปข้างหน้าของปั๊มห้ามการตัดแบ่งชิ้นงานหนึ่งมิติ	นายจารุวัฒน์ เจริญจิต
30.	อุณหภูมิที่เหมาะสมในการสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ด้วยวิธีการหมักแบบควบคุมอุณหภูมิ	นายจตุพร ใจดำรงค์
31.	การศึกษาเชิงทดสอบสมรรถนะตัวเก็บรังสีอาทิตย์สำหรับกระบวนการผลิตไปโอดีเซล	นายจีระศักดิ์ เพียรเจริญ
32.	การพัฒนาระบบแจ้งเตือนปริมาณน้ำฝนระยะไกลแบบอัตโนมัติ	นายจารุวัฒน์ เจริญจิต
33.	โครงสร้างจุลภาคและสมบัติทางกลของทองเหลืองโดยกระบวนการเชื่อมแพร	นายพรชัย แคล้วอ้อม
34.	การศึกษาสภาพที่เหมาะสมของการเชื่อมเสียดทานแบบกระบวนการระหว่างอุณหภูมิเนียมผสมหลักกึ่งของแข็ง 6061 โดยใช้การออกแบบการทดลอง	นายเดช เหมือนขาว
35.	การศึกษาอิทธิพลของพารามิเตอร์ในการตัดที่มีผลต่อความบรุษริพิในการกลึงไม้สะเดาโดยการออกแบบการทดลอง	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน
36.	สมบัติเชิงกลของคอนกรีตสมmgrabeingเชรามิกที่ใช้แล้วเสริมเส้นใยเหล็กที่เหลือทิ้งจากการกลึง	นายสุรศิทธิ์ ระวังวงศ์
37.	สัญญาณกำลังดึงของเหล็กเสริมเนื่องจากการเกิดสนิม	นายพนราษฎร์ บุญราศรี
คณะกรรมการ		
1.	การจัดการการท่องเที่ยวโดยชุมชน กรณีศึกษา ชุมชนการท่องเที่ยวเชิงเกษตร อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	ผศ.กุลดารา เพียรเจริญ
2.	Fuzzy scaled weighted variance method contral charts using alpha-cuts for skewed populations	นายรังสฤษฎ์ อินทร์โม
3.	การจัดการการท่องเที่ยวโดยชุมชน กรณีศึกษา วัฒนธรรมชุมชน “หนองนาเล” อำเภอสตึกพระ จังหวัดสงขลา	ผศ.อุ่นวรรณ สุภานนิตย์
4.	การพัฒนาคุณภาพทางโภชนาการของผลิตภัณฑ์อาหารว่างไทย เสริมสารหาราย跫นang	นางจิราพร ศรีสายยะ
5.	การพัฒนาระบวนการผลิตกล้าเชื้อจุลทรรศจากมูลโคเพื่อผลิตก้าชไส้โดยเรนจากขยะเศษอาหาร	นายนพดล โพชกำเหนิด
6.	การจัดการการท่องเที่ยวโดยชุมชน กรณีศึกษา ชุมชนวัฒนพุทธ คลองแಡلن อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา	น.ส.สาวลินี ทิพย์เพ็ง

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ

ชื่อผลงานวิจัย

ชื่อนักวิจัย

7. ปัญหาในการใช้ความรู้ความสามารถในวิชาชีพต่อการฝึกงานของนักศึกษา ตามแนวความคิดของสถานประกอบการ : กรณีศึกษานักศึกษาหลักสูตรสาขา วิชาการโรงเรร์ม คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2552
8. ปัจจัยส่งเสริมการท่องเที่ยวด้านที่พักในประเทศไทย กรณีศึกษาจังหวัดสงขลา
9. ความพึงพอใจของสมาชิกต่อการดำเนินงานกองทุนสวัสดิการชุมชนตำบลทุ่งหวัง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา
10. Challenges and Issues in Incorporating Local Cultural Tourism Approach into University Mission and Task:A Case Study of Rajamangala University of Technology Srivijaya

น.ส.ร่วรรณ พวงศ์สอน

นางชญาดา เนลียพรหม
นางรัชดา เพ็ชร์ชนะ

นายสุธรรม มัคคุลย์

นางสาวรุ่งทิพย์ จุฑามงคล

คณะกรรมการเกษตร

1. ผลของการเคลือบอิมัลชันน้ำมันปาล์มต่อการเก็บรักษាភัณไม้

คณะกรรมการศาสตร์

1. ภูมิปัญญาทักษิณ : เรื่องไทยพุทธ ตำบลคุชุด อำเภอสหทิพะ จังหวัดสงขลา
2. ลักษณะเรื่องพื้นถิ่นของชาวไทยเชื้อสายจีน ตำบลเกาะสาหาร่าย อำเภอเมือง จังหวัดสตูล
3. โครงการปั้นผู้นำศิลปินพื้นบ้าน

นางปิยาภรณ์ อรമุต
นางปิยาภรณ์ อรมุต

นางสาวอิงอร เพ็ชร์เขียว

คณะกรรมการแพทยศาสตร์

1. การประเมินสมรรถภาพการเจริญเติบโตในกุ้งกุลาดำที่เพสมตามธรรมชาติ จากข้อมูลความสัมพันธ์ทางโมเลกุล

นางสาวโอบอล์ สีວะสุธรรม
และคณะฯ

คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

1. การศึกษาและออกแบบเครื่องคุณค่าผลปูรูรสหนังปลากระพงขาวทอดกรอบ
2. การออกแบบวงจรไมโครสตริบuitoเพล็กซ์อร์ที่มีย่านกระแสความถี่กว้าง

นางทรงนคร การนา
นายศักดิ์ชัย ตันติวิวัฒน์

วิทยาลัยรัตนภูมิ

1. The Analysis of WideStopband Lowpass Filter by Wave Iterative Method
2. Simulation Program for the Study of Transient Direct Current Circuits Comprising a Resistor, Capacitor and Inductor Connected in Series

นายสมมารถ จำเกลี้ยง

นายสมมารถ จำเกลี้ยง
นายศิววัฒน์ นวนภกต

ผลงานด้านวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ระดับนานาชาติ
ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานนักศึกษา/อาจารย์

ลำดับ

ชื่อผลงานวิจัย

ชื่อนักวิจัย

คณะเกษตรศาสตร์

1. Synthetic CpG ODNs Mimicking CpG Rich Region of SSU rDNA Gene of Myxosporean, *Myxobolus supermattayai*, Trigger Innate Immune Responses in Asian Seabass (*Lates calcarifer*)

ดร.กิตติชนม์ อุเทนพันธุ์

คณะบริหารธุรกิจ

1. Automatic Blood Vessels Detection of the Retinal Image of Premature Infant
2. Sustainable Tourism Industry Management in Nakhon Si Thammarat, Thailand

นางสาวกัญญา สุขแก้ว

ดร.อรพรรณ จันทร์อิน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

1. Nursery Culture of The Hatchery - Reared tropical Oysters Spat, *Crassostrea Belcheri* (Sowerby 1887) in Effluent from Fish-Ponds by Suspended Plastic Mesh Tray
2. Phytoplankton Community in Bantongtasae's Mangrove Swamps, Trang Province, Southern Thailand
3. Zoal Morphology of The Sesarmid Crab *Episesarma Singaporeans* (Tweedie, 1963) Described From Laboratory-Reared Material
4. Guidelines for Blue Swimming Crab (*Portunus pelagicus Linnaeus, 1758*) Stock Enhancement of Fishery Community: A Case Study in Trang Province, Thailand

รศ.ดร.สุวัจน์ รัชมรส

ดร.วรรณ ธรรมรงค์

นายชาญยุทธ สุทธองคง

นางสาวรัตนพร อนันตสุข



รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสเตียน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อนักวิจัย
5.	Evaluation of Fish Waste in Formulated Diet for Red Tilapia and Hybrid Catfish.	ผศ.ปรีดา ภูมี
6.	Affect Factors on Blue Swimming Crab (<i>Portunus pelagicus Linnaeus, 1758</i>) catch	ดร.ธงชัย นิติรัตน์สุวรรณ
7.	Optimization of Polysaccharides Extraction From <i>Ulva Rigida</i> Using Response Surface Methodology	ดร.นพรัตน์ มะเห
8.	Thai Fermented Fish Production From Powder Inoculum	ดร.ชุตินุช สุจิริต
9.	Effects of Dissolved Oxygen and pH Under High Ammonia Levels on Growth, Survival and Non-Specific Immune Characteristic of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus Vannamei</i>)	ดร.ทัศนีย์ นลวยชัย
10.	The Performance of a Shellfish Depurator Prototype in Eliminating Bacterial Contaminants in Marine Bivalves	นางสาวชาคริยา ฉลาด
คณะกรรมการศาสตร์		
1.	Influence of Ni/B/N/TiO ₂ nano composite film on hydrophilic property of rubber dipping former surface	ดร.มหาماتหมู่สูญดี มะแซ
2.	An Investigation of Optimum Cutting Conditions in Face Milling Semi-Solid AA 7075 Using Carbide tool.	นายวรพงค์ บุญช่วยแทน
3.	An Investigation of Optimum Cutting Conditions in Face Milling Semi-Solid 2024 Using Carbide tool.	นายวรพงค์ บุญช่วยแทน
4.	Performance Study of Cooling Pads	นายบัญญัติ นิยมวาส
5.	1) An Investigation of Optimum Cutting Conditions for Quality of Surface Roughness in Face Milling Mode Steel AISI P20 Using Carbide Tool. 2) A Study of Foot Anthropometry of Kindergarten Children in the South of Thailand. 3) A Study of Hand Anthropometry of Kindergarten Children in the South of Thailand.	ผศ.สรสิทธิ์ ระหว่างวงศ์
6.	Speech Cryptographic Key Generation	ดร.กีรติ อินทิเวศน์
7.	Security Evaluation on Speech Biometric Authentication System	ดร.กีรติ อินทิเวศน์
8.	An Investigation of Optimum Cutting Conditions in Face Milling Nodular Cast Iron FCD 400 Using Carbide Tool	นายวรพงค์ บุญช่วยแทน
9.	Cryptographic Key Regeneration from Speech	ดร.กีรติ อินทิเวศน์
10.	Study of Dynamic Voltage Restorer using Diode-Clamped Three-level Converter Topology	นายสัญญา พาสุข
11.	The Factor to Influence the Friction Stir Welding of Aluminum Casting Semi-Solid Metal Dissimilar Joint between SSM 356 and SSM 6061	นายวรพงค์ บุญช่วยแทน

ลำดับ

ชื่อผลงานวิจัย

12. The Influence of Cutting Parameters of Turning Process on the Oil Palm Wood Using Carbide Tool
13. An Investigation of Optimum Cutting Conditions in Face Milling Semi-Solid Cast 6061 Aluminum Alloy Using Carbide Tool
14. Effects of Mold Temperature and Casting Temperature on Hot Cracking in Al-4.5 wt.% Cu Alloy

คณฑ์คิลปศาสตร์

1. Enhancing Listening Skills through Movie Clips on YouTube
2. “Expanding Horizons of Language and Communication : ELT Issues, Challenges and Implications” Featured Presentation Theme : Tertiary English Education in Asia

คณฑ์เทคโนโลยีการจัดการ

1. Purchasing Behavior of Thai Local Dessert for Consumer, Nakon Sri Tammarat

ชื่อนักวิจัย

ผศ.สุรัสพิทธิ์ ระวังวงศ์

ผศ.สุรัสพิทธิ์ ระวังวงศ์

นายรอมภูวน บูรพา

ผศ.สมณฑา ดำรงເລາທັນຈີ

ผศ.พัชรินทร์ ฉั่งยะ

นางสาวจันทิรา ภูมิ

คณฑ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

1. Electronically Tunable Low-Component-Count Current-Mode Quadrature Oscillator Using CCCFTA
2. The Study and Research of Wind Energy for Electricity Generator in Chana District, Songkhla, Thailand
3. The Prototype or Solar Water Turbine: A Case Study of a Catfish Pond

นายไชยยะ ธนาพัฒน์ศิริ

นายธนัสร์ นนทพุทธ

นายธนัสร์ นนทพุทธ

วิทยาลัยรัตภูมิ

1. A Study of the Social and Economic Condition of the Farmer Debt: Case Study of Ban Ning Mai Gan, Thachamuang, Rattaphum, Songkhla Province
2. Performance Analysis of AODV and DSR Routing Protocols for Wireless Sensor Networks

นางวันดี นานสร้อย

นายวันประชา นานสร้อย

ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานนักศึกษา / อาจารย์

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ผู้นำไปใช้ประโยชน์/เผยแพร่
คณฑ์เกษตรศาสตร์			
1.	จักรยานอเนกประสงค์ 3 in 1 “สูบนำไปดูดมหพร้าว วิ่งอัตโนมัติ”	ผศ.พิทิยา คำพันพนารัตน์ (อาจารย์) นายธวิช พรหมรักษ์ (นักศึกษา)	เผยแพร่ในหนังสือเกษตรกรรม ธรรมชาติ ปีที่ 15 ฉบับที่ 10/2555 หน้า 11 - 15
คณฑ์วิศวกรรมศาสตร์			
1.	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด	อ.วราพรค บุญช่วยแทน (อาจารย์) นายธิรสิทธิ์ เหล็มขุน (นักศึกษา) นายปราโมทย์ นราประเสริฐวงศ์ (นักศึกษา) นายวีระชาติ رانวุล (นักศึกษา)	- วารสารเทคโนโลยีชาวบ้าน ปีที่ 25 ฉบับที่ 539 - หนังสือพิมพ์ชาวсад ปี 23 ฉบับที่ 8169
2.	เครื่องบรรจุสิ่งของในถุงพลาสติก แบบสุญญากาศ	ผศ.วิสุทธิ์ พงศ์พุกษ์ราตุ (อาจารย์) นายเจษฎา ศรีเมือง (นักศึกษา) นายธีรศักดิ์ ม่วงไตรรัตน์ (นักศึกษา)	- มติชนบท เทคโนโลยีชาวบ้าน ปีที่ 25 ฉบับที่ 538 หน้าที่ 72
3.	เครื่องส่องไฟสำหรับภาวะตัวเหลือง	นายธีรพัทธ์ อันตรเสน (นักศึกษา)	ASTV Manager ภาคใต้
4.	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ในสำนักงานเพื่อการประหยัดพลังงาน	นายณรงค์ศักดิ์ สังข์ทอง (นักศึกษา)	ASTV Manager ภาคใต้
คณฑ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			
1.	ชุดคิวทิงจรอเล็กทรอนิกส์แบบต่างๆ และหุ่นยนต์ขนาดเล็กแบบโปรแกรม	นายกรภัทร เฉลิมวงศ์ และนักศึกษา 4 คน	ครูและนักเรียน โรงเรียนนวมินทรราชูทิศ ทักษิณ จ.สงขลา
2.	ถ่านมังคุด จากเตาเผ่าถ่านถังน้ำมัน 200 ลิตร	นายสุรพล สุภารัตน์ และนักศึกษา 4 คน	ประชาชน ต.บ้านใหม่ อ.ระโนด จ.สงขลา
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ			
1.	การจัดทำบัญชีของผู้ประกอบการอาชีพ ประมง กรณีศึกษา ต.ท้องเนียน อ.ขนอม	นศ.หลักสูตรวิชาการบัญชี	ชุมชนชาวบ้านหมู่ที่ 4 ต.ท้องเนียน อ.ขนอม

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ผู้นำไปใช้ประโยชน์/เผยแพร่
	วิทยาลัยรัตนภิ		
1.	โปรแกรมจำลองสำหรับการศึกษาสภาวะชั่วครู่ของวงจรไฟฟ้ากระแสตรงที่ประกอบไปด้วยตัวต้านทานตัวเก็บประจุและตัวเหนี่ยวนำต่อแบบอนุกรม	ดร. สมมารถ ขำเกลี้ยง (อาจารย์) นายธนูศิลป์ บุญจันทร์ (นักศึกษา)	การประชุมเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5
2.	EEVLab : โปรแกรมจำลองสำหรับการศึกษาทฤษฎีวงจรอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	นายศิวดล นวลนกกด (อาจารย์) ดร. สมมารถ ขำเกลี้ยง (อาจารย์) นายนาคริน ดวงพัตร (นักศึกษา) นายประสิทธิ์ จุพพัทยา (นักศึกษา)	การประชุมเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5



ผลการดำเนินงานตามพันธกิจที่ 3

“ให้บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อพัฒนาอาชีพ

ให้มีความสามารถในการแข่งขัน

และมีคุณภาพเชิงต่อเนื่องอย่างยั่งยืน



ในปีงบประมาณ 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ได้สนับสนุนการดำเนินงานโครงการบริการวิชาการ จำนวน 77 โครงการ จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการบริการวิชาการ โดยเฉลี่ย ร้อยละ 88.72 และมีจำนวนโครงการบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและการวิจัย จำนวน 71 โครงการ โดยคิดเป็นร้อยละ 92.21 ของโครงการบริการวิชาการทั้งหมด

โครงการ	งบประมาณ	จำนวน (บาท)	ร้อยละ ^{ผู้เข้าร่วม}	ความพึงพอใจ
1. คณฑ์เกษตรศาสตร์				
1.1 โครงการพัฒนาอาชีพตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง ในลุ่มน้ำปากพนัง	310,000	335 คน	85.02	
1.2 โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตปุ๋ยชีวภาพ	30,000	65 คน	93.78	
1.3 โครงการพัฒนาและถ่ายทอดความรู้ด้านการปศุสัตว์เพื่อพัฒนาอาชีพชุมชนให้ยั่งยืน	100,000	449 คน	93.30	
2. คณฑ์บริหารธุรกิจ				
2.1 โครงการพัฒนากลุ่มธุรกิจโอมสเตเดย์ ชุมชนบ้านอ่าวทราย สู่ไฮเอนด์ต้นแบบ	95,000	20 คน	83.00	
2.2 โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ วิสาหกิจชุมชนจังหวัดสงขลา	55,000	63 คน	86.55	
2.3 โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ผู้สอนวิชาชีพปั้นชีระดับ ปวช. และ ปวส. ในเขตพื้นที่ภาคใต้	25,000	80 คน	85.40	
3. คณฑ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
3.1 โครงการค่ายวิทยาศาสตร์รุ่นที่ 5 (Science Camp'5)	35,000	100 คน	86.40	
3.2 โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 6	100,000	1,201 คน	85.00	
3.3 โครงการอบรมนักวิจัยรุ่นเยาว์ รุ่นที่ 5	10,000	63 คน	89.83	
3.4 โครงการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ในเชิงวิทยาศาสตร์ รุ่นที่ 3	10,000	70 คน	90.39	

โครงการ	งบประมาณ	จำนวน (บาท)	ร้อยละ ผู้เข้าร่วม	ความพึงพอใจ
3.5 โครงการศูนย์บริการแก้ไขปัญหาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (Clinic IT Service Center)	15,000	50 คน	95.00	
3.6 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสมบัติเชิงพิสิกส์ของยาง	15,000	33 คน	86.17	
3.7 โครงการผลิตสื่อการสอนจากยางพาราเพื่อพัฒนาผู้เรียนระดับอนุบาลและปฐมวัย	10,000	33 คน	86.18	
3.8 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างภาพกราฟิกด้วยโปรแกรม Adobe Photoshop	15,000	40 คน	80.00	
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง				
4.1 โครงการอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตสำหรับนักศึกษาใน จ.ตรัง	35,000	35 คน	93.00	
4.2 โครงการอบรมสิ่งประดิษฐ์จากขยะรีไซเคิล	20,000	30 คน	90.67	
4.3 โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับวิชาชีวะกิจชุมชน	35,000	25 คน	88.47	
4.4 โครงการวิทยาศาสตร์เยาวชนเพื่อการเรียนรู้	35,000	60 คน	84.00	
4.5 โครงการส่งเสริมทักษะและฝึกอบรมอาชีพทางด้านการประมง	50,000	74 คน	87.60	
4.6 โครงการอบรมความรู้ด้านนิเวศวิทยาสำหรับบุคคลภายนอก	35,000	75 คน	87.00	
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์				
5.1 โครงการสร้างอาชีวแก่ชุมชนเพื่อพัฒนาความเข้มแข็ง	80,000	1 ชุมชน	91.65	
5.2 โครงการตรวจสอบและปรับแก้เครื่องมือสำรวจ	20,000	35 คน	89.30	
5.3 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องคอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบชิ้นส่วนและผลิตภัณฑ์	19,000	21 คน	84.10	
5.4 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้เครื่อง CNC รุ่น PC-TURN 50”	22,000	15 คน	84.75	
5.5 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง โปรแกรมเมเบิลโลจิกคอนโทรลเลอร์สำหรับงานอุตสาหกรรม	19,000	15 คน	84.80	
5.6 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องระบบการผลิตชิ้นงานพลาสติกอัตโนมัติ (Plastic Manufacturing Automation)	19,000	15 คน	83.60	
5.7 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องอุปกรณ์ตรวจรู้อุตสาหกรรม (Industrial Sensor System)	19,000	15 คน	83.55	
5.8 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การผลิตชิ้นส่วนในงานอุตสาหกรรมด้วยเครื่องกัด CNC”	22,000	19 คน	84.20	
5.9 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การเชื่อมโลหะเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพ	25,000	21 คน	91.52	
6. คณะศิลปาศาสตร์				
6.1 โครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นด้านอาหารและโภชนาการ	37,500	37 คน	96.15	
6.2 โครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นด้านคหกรรมศาสตร์แก่ชุมชนหลักสูตรงานดอกไม้และงานประดิษฐ์จากผ้า	62,000	54 คน	91.35	
6.3 โครงการอบรมระยะสั้นเพื่อบริการวิชาการแก่ชุมชนด้านการโรงแรม	45,500	87 คน	84.00	
6.4 โครงการค่ายภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษา	30,000	61 คน	95.90	

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสเตียน

โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม	ร้อยละ ความพึงพอใจ
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร			
7.1 โครงการผลิตผลักภัณฑ์อาหารว่าง	15,000	30 คน	96.80
7.2 โครงการฝึกอบรมการประดิษฐ์เศษผ้าเพื่อการประกอบอาชีพ	20,000	30 คน	82.00
7.3 โครงการบริการความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์เพื่อความสัมฤทธิ์ของ โครงการงานวิทยาศาสตร์ของนักเรียนมัธยมศึกษา	15,000	62 คน	81.52
7.4 โครงการฝึกอบรมการผลิตไอศครีม	15,000	21 คน	80.00
7.5 โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการแปรรูป ผลิตภัณฑ์ประมง	15,000	33 คน	93.93
7.6 โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการแปรรูป : ห่อหมก สะตอปลาทับทิมแข็งเยื่อแก้แข็ง	15,000	31 คน	94.00
7.7 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการบรรจุภัณฑ์อาหารเพื่อธุรกิจขนาดย่อม	15,000	77 คน	84.06
7.8 โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์พื้นบ้านในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง	15,000	25 คน	83.60
7.9 โครงการฝึกอบรมการเป็นผู้ประกอบการร้านอาหารไทยเพื่อ ธุรกิจอาหารชุมชน	15,000	33 คน	83.31
8. คณะเทคโนโลยีการจัดการ			
8.1 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคการจัดทำแผนโครงการ และการประเมินผล” วิชาหกิจชุมชน ในจังหวัดนครศรีธรรมราช	27,000	30 คน	96.86
8.2 โครงการ การถ่ายทอดความรู้กลยุทธ์การบริหารจัดการของ วิชาหกิจชุมชนในโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์	28,000	30 คน	95.12
8.3 โครงการกลยุทธ์การทำการตลาดอิเล็กทรอนิกส์ธุรกิจท่องเที่ยว แบบไฮมสเตย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	30,000	30 คน	85.42
8.4 โครงการประกวดการนำเสนอผลงานชุมชนหรือสถานที่ ท่องเที่ยวในชุมชน ครั้งที่ 4	30,000	34 คน	90.00
8.5 โครงการพัฒนาองค์ความรู้ทางการตลาดในสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์เพื่อความสามารถในการแข่งขันที่ยั่งยืน	30,000	30 คน	95.70
8.6 โครงการอบรมความรู้เกี่ยวกับการจัดทำบัญชีสำหรับวิชาหกิจชุมชน	30,000	41 คน	90.56
8.7 โครงการบริการวิชาการสู่สังคมผ่านสื่อวิทยุกระจายเสียง	35,000	15 คน	94.39
8.8 โครงการถ่ายทอดความรู้ เรื่อง “แนวทางการประยุกต์ใช้ปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียงในการดำเนินธุรกิจชุมชน”	30,000	35 คน	96.20
8.9 การจัดทำแผนกลยุทธ์สำหรับโรงเรียนยางพารา เพื่อความสามารถ ทางการแข่งขันที่ยั่งยืน	40,000	36 คน	96.20
9. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์			
9.1 โครงการสถาปัตยน้อย	40,000	53 คน	88.11
9.2 โครงการปฏิบัติการออกแบบบرجร่างเบื้องต้นภาคสนามในการ วางแผนชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	140,000	135 คน	90.50
9.3 โครงการค่ายเยาวชนอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม	70,000	80 คน	83.67

โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม	ร้อยละ ความพึงพอใจ
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์			
10.1 โครงการเสริมสร้างองค์ความรู้ทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์	100,000	130 คน	83.78
10.2 โครงการบริการสุขภาพช้าง	70,000	78 เชือก	86.15
10.3 โครงการหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่และพัฒนาชนบท	50,000	176 คน	84.97
10.4 โครงการพัฒนาอาชีวการปศุสัตว์และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางสุขภาพสัตว์ในพื้นที่สู่มน้ำปากพนัง	110,000	61 คน	85.19
10.5 โครงการพัฒนามาตรฐานการจัดการสุขภาพสัตว์ปีกของเกษตรกร	20,000	15 ฟาร์ม	90.07
11. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			
11.1 โครงการให้บริการทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ณ บ้านท่าจีน เทศบาลตำบลน้ำน้อย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	150,000	60 คน	92.73
11.2 โครงการให้บริการทางวิชาการด้านระบบควบคุมอัตโนมัติ สำหรับบุคลากรด้านอาชีวศึกษากลุ่มภาคใต้	60,000	25 คน	80.38
12. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว			
12.1 โครงการอบรมมัคคุเทศก์ทางทะเล	15,000	45 คน	92.00
12.2 โครงการอบรมยุวมัคคุเทศก์กับความเป็นมืออาชีพ	30,000	45 คน	93.10
12.3 โครงการให้คำปรึกษาด้านการบัญชีแก่ก่อทุนหมู่บ้านในจังหวัดตั้ง	15,000	20 คน	94.20
12.4 โครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือนในชุมชนแม่ฟ้าด จังหวัดตั้ง	25,000	30 คน	93.00
12.5 โครงการสร้างนักบัญชีรุ่นเยาว์	25,000	60 คน	90.58
12.6 โครงการค่ายภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันสำหรับเยาวชนในท้องถิ่น	30,000	33 คน	89.69
13. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ			
13.1 โครงการนักบัญชีรุ่นเยาว์ (Young Accountant : YA) รุ่นที่ 3	50,000	51 คน	86.62
13.2 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิวัติวิจัยในชั้นเรียน รุ่นที่ 1	30,000	40 คน	88.54
13.3 โครงการแข่งทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4	20,000	128 คน	82.35
13.4 โครงการค่ายภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันสำหรับเยาวชนในท้องถิ่น ครั้งที่ 3	35,000	38 คน	84.00
13.5 โครงการเสริมความรู้ด้านคอมพิวเตอร์สู่มหาวิทยาลัย	20,000	83 คน	88.83
13.6 โครงการส่งเสริมการสื่อสารภาษาอังกฤษให้กลุ่มผู้ประกอบอาชีพรุกิจให้บริการและการท่องเที่ยวในอาเภอชนบท	20,000	44 คน	84.26
14. วิทยาลัยรัตภูมิ			
14.1 โครงการอบรมภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับประชาชนทั่วไป สู่ประชาคมอาเซียน (ภาษาอังกฤษ มาลายู)	25,000	60 คน	97.84
14.2 โครงการอบรมการจัดทำสื่ออิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม สำเร็จรูป Adobe Capitavte	15,000	36 คน	84.60
14.3 โครงการพัฒนาเส้นกรุงเทพเพื่องานหัตถกรรมสู่ชุมชนชาวลัง	15,000	50 คน	98.20
15. สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
15.1 โครงการจัดอบรมการจัดการขยะจากครัวเรือนแก่เยาวชน	100,000	100 คน	96.80

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจที่ 4

กำบูบำรุงศาสนา

อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม



ในปีงบประมาณ 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่งชัย ได้สนับสนุนการดำเนินงานโครงการทำบูรณะศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม จำนวน 83 โครงการ จากการสำรวจความพึงพอใจของนักศึกษาต่อประโยชน์ของโครงการ โดยเฉลี่ย ร้อยละ 89.25



โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม	ร้อยละ ความพึงพอใจ
1. คณะเกษตรศาสตร์			
1.1 โครงการเกษตรศาสตร์พัฒนาวัดพัฒนาคน	50,000	160 คน	92.00
1.2 โครงการค่ายฯวุฒิประมงเยาวชนคนรักเขื่อนแม่น้ำ	50,000	82 คน	95.50
1.3 โครงการสืบสานวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 6	80,000	150 คน	94.71
1.4 โครงการอบรมมารยาทไทย	30,000	155 คน	98.40
1.5 โครงการประเพณีศิลปวัฒนธรรมชาวนครศรีธรรมราช	70,000	400 คน	80.61
2. คณะบริหารธุรกิจ			
2.1 โครงการเข้าค่ายคุณธรรมและพัฒนาวินัย	80,000	600 คน	86.10
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
3.1 โครงการพัฒนาหัตถกรรมผ้าไทยในชนบท	30,000	61 คน	86.94
3.2 โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติวันพ่อแห่งชาติ	10,000	117 คน	87.31
3.3 โครงการประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง	50,000	206 คน	86.22
3.4 โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและวิถีชีวิตพื้นบ้าน	50,000	500 คน	89.10
3.5 โครงการไหว้ครูและครอบครุ่นแพทัยแผนไทย	50,000	91 คน	98.60
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง			
4.1 โครงการธรรมะกับวัยรุ่นในวิทยาลัย	70,000	365 คน	93.30
4.2 โครงการปลูกจิตสำนึกรักสิ่งแวดล้อมและปลูกจิตสาธารณะ ในการบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม	60,000	100 คน	90.50
4.3 โครงการอนุรักษ์วัฒนธรรมท้องถิ่นภาคใต้	70,000	546 คน	81.10

โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม	ร้อยละ ความพึงพอใจ
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
5.1 โครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม	50,000	335 คน	89.20
5.2 โครงการปลูกป่าชายเลนเพื่อนำรักษาสิ่งแวดล้อม	20,000	100 คน	94.27
5.3 โครงการศิลป์วัฒนธรรม – พิธีครอบครุช่าง	5,000	77 คน	90.20
5.4 โครงการอบรมจริยธรรมเพื่อการเรียนรู้	50,000	83 คน	95.20
5.5 โครงการพัฒนาศักยภาพแห่งการตื่นรู้	50,000	49 คน	86.80
5.6 โครงการก้าวไปด้วยคุณธรรมและจริยธรรม	50,000	90 คน	95.20
6. คณะศิลปศาสตร์			
6.1 โครงการส่งเสริมอนุรักษ์อาหารท้องถิ่นภาคใต้	30,000	106 คน	92.00
6.2 โครงการส่งเสริมศิลปหัตกรรม	30,000	162 คน	84.35
6.3 โครงการสืบสานวัฒนธรรมด้านอาหารพื้นบ้านภาคใต้	30,000	50 คน	91.47
6.4 โครงการการเรียนรู้กิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ร่วมกับชุมชน	30,000	130 คน	87.08
6.5 โครงการประกวดร้องเพลงลูกทุ่งสืบสานวัฒนธรรมไทย	70,000	500 คน	83.59
6.6 โครงการอบรมเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม	70,000	479 คน	83.52
6.7 โครงการเทศบาลเดือนสิบ	20,000	303 คน	80.14
6.8 โครงการ EIC รักษ์ถิ่นใต้	20,000	84 คน	94.67
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร			
7.1 โครงการอนุรักษ์อาหารพื้นบ้านภาคใต้	20,000	100 คน	91.00
7.2 โครงการพัฒนาคุณธรรม ประชาธิปไตย ห่างไกลยาเสพติด เพื่อฟื้นฟูแห่งแรงดิน	30,000	100 คน	80.70
7.3 โครงการธรรมะารมณ์ดีสำหรับนักศึกษา : ค่ายพุทธบูตร ธรรมะธิดา	40,000	50 คน	84.00
7.4 โครงการการประกวดการใช้เครื่องเทศและเครื่องปัจุบันแต่งรสนباتิภัณฑ์อาหาร	20,000	30 คน	88.87
7.5 โครงการอบรมคุณธรรมจริยธรรมสำหรับผู้ปฏิบัติงานเมืองใหม่	20,000	55 คน	89.82
7.6 โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่องคงค่าพ่อหลวง	12,000	150 คน	88.27
7.7 โครงการส่งเสริมการประดิษฐ์ภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติ	30,000	20 คน	91.00
8. คณะเทคโนโลยีการจัดการ			
8.1 โครงการคุณธรรมนำชีวิต	30,000	50 คน	90.00
8.2 โครงการเสริมสร้างจิตสาธารณะเพื่อพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม สร้างจิตสำนึกรักและรู้จักกตัญญู	40,000	400 คน	90.21
8.3 โครงการอบรมมารยาทไทยที่ดีงาม	30,000	100 คน	95.05
8.4 งานทำบุญตักบาตร คณะเทคโนโลยีการจัดการ	20,000	100 คน	97.13
8.5 นำนักศึกษาเข้าวัดพัฒนาจิตใจ	20,000	120 คน	90.06
8.6 ศีล สามิ นำสู่ปัญญา	50,000	100 คน	90.06
8.7 โครงการวัดสวยด้วยมือเรา ครั้งที่ 3	10,000	50 คน	97.00

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตัล

โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม	ร้อยละ ความพึงพอใจ
8.8 กิจกรรมวันวิสาขบูชา	10,000	50 คน	96.00
8.9 โครงการсадมนต์	20,000	500 คน	98.00
8.10 อบรมคุณธรรมจริยธรรมสำหรับบัณฑิตใหม่	50,000	350 คน	95.00
8.11 โครงการอนุรักษ์วัฒนธรรมไทย	19,000	50 คน	98.00
8.12 โครงการค่ายบัญชีมีคุณธรรม	60,000	88 คน	95.06
8.13 โครงการป่าสานน้ำใจ รวมใจ สายสัมพันธ์	40,000	70 คน	88.35
9. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์			
9.1 โครงการอบรมการทางหياกเพื่อสืบสานประเพณีชักพระ	40,000	35 คน	89.65
9.2 โครงการปลูกป่าชายเลนตามรอยพระราชน้ำด้ำริ	20,000	70 คน	91.67
9.3 โครงการทัศนศึกษาแหล่งวัฒนธรรมโบราณในประเทศไทย	300,000	50 คน	91.00
9.4 โครงการสร้างตราสินค้าและผลิตภัณฑ์ต้นแบบเครื่องแต่งกายผ้าพื้นเมืองภาคใต้	100,000	100 คน	88.47
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์			
10.1 โครงการค่ายพัฒนาคุณธรรมสุวิชาชีพการสัตวแพทย์	50,000	120 คน	89.33
10.2 โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและส่งเสริมคุณภาพสิงแวดล้อม	50,000	50 คน	87.31
10.3 โครงการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม	50,000	360 คน	85.30
11. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			
11.1 โครงการปลูกป่าเพื่อนำรักษ์สิงแวดล้อม	30,000	126 คน	86.73
12. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว			
12.1 โครงการเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมนักศึกษา	60,000	269 คน	82.13
12.2 โครงการทำนำบ้านรุ่นศิลปวัฒนธรรมและสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น	60,000	405 คน	95.12
13. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ			
13.1 โครงการสืบสานวันสำคัญทางศาสนา	43,000	450 คน	82.30
13.2 โครงการอนุรักษ์สิงแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	35,000	240 คน	81.06
13.3 โครงการสืบสานประเพณีสักการะเจดีย์ประจำราชธานี	70,000	292 คน	86.92
14. วิทยาลัยรัตภูมิ			
14.1 โครงการถวายเทียนพรรษาและผ้าอาบน้ำฝน	15,000	150 คน	90.58
14.2 โครงการสืบสานประเพณีวันลอยกระทง	15,000	384 คน	99.44
14.3 กิจกรรมวันมาฆบูชา	10,000	213 คน	82.78
14.4 โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	15,000	258 คน	91.20
14.5 โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ	15,000	200 คน	93.36
14.6 ค่ายปฏิบัติธรรม	50,000	50 คน	94.40
14.7 โครงการวันไหว้ครู	30,000	200 คน	89.92

โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม	ร้อยละ ความพึงพอใจ
15. สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
15.1 โครงการเครือข่ายการเรียนรู้ชีววิทยาพะยุน	150,000	100 คน	96.30
16. สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช			
16.1 โครงการจัดกิจกรรมวันสำคัญของชาติ ศาสนा พระมหากษัตริย์ และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	120,000	4,662 คน	80.88
16.2 โครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นชาวครศรีธรรมราช	250,000	1,522 คน	82.49
16.3 โครงการสืบทอดประเพณีวันลอยกระทง	140,000	1,703 คน	80.70
16.4 โครงการวันไหว้ครู	30,000	1,992 คน	84.19
17. สำนักงานวิทยาเขตตรัง			
17.1 โครงการสืบทอดประเพณีวันลอยกระทง	120,000	2,000 คน	82.40
17.2 โครงการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	60,000	820 คน	85.20
17.3 โครงการวันสำคัญและวันสำคัญทางศาสนา	120,000	2,178 คน	85.93
18. กองพัฒนานักศึกษา			
18.1 โครงการสืบทอดประเพณีวันลอยกระทง	80,000	1,190 คน	87.91
18.2 โครงการพัฒนาวงดนตรีลูกغا่จุ่งและแดนเซอร์	40,000	35 คน	83.20
18.3 โครงการสืบทอดประเพณีวันสงกรานต์	40,000	104 คน	92.80
18.4 โครงการวันไหว้ครู	20,000	1,950 คน	83.64
18.5 โครงการถวายเทียนพรรษาและผ้าอาบน้ำฝน	30,000	618 คน	81.05
19. กองประชาสัมพันธ์			
19.1 โครงการประกวดร้องเพลงพระราชินพธ์เฉลิมพระเกียรติ “วันพ่อแห่งชาติ” ครั้งที่ 5	35,000	200 คน	88.84
19.2 โครงการประกวดร้องเพลงวันแม่ ครั้งที่ 4 “เติดไห้อคงค์มหาราชินี”	35,000	33 คน	92.00



รายงานประจำปี 2556
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตัล





ANNUAL REPORT 2013

Rajamangala University of Technology Srivijaya

ANNUAL REPORT 2013



สารสนเทศ ของมหาวิทยาลัย

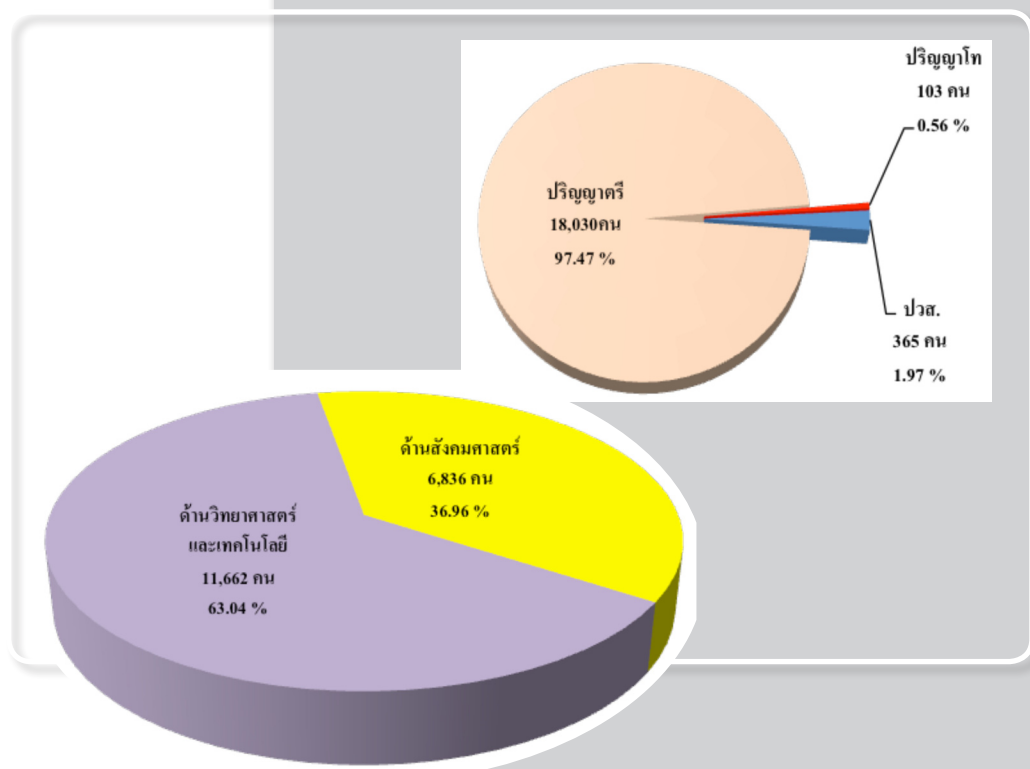
รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ด้านการผลิตบัณฑิต

ในปีการศึกษา 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 18,498 คน โดยจำแนกเป็นนักศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวน 365 คน ระดับปริญญาตรี
จำนวน 18,030 คน และระดับปริญญาโท จำนวน 103 คน โดยคิด
เป็นสัดส่วนผลผลิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและด้าน^{สังคมศาสตร์ วิทย์ : สังคม = 63.04 : 36.96}

ผลผลิต	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	217	11,391	54	11,662
ด้านสังคมศาสตร์	148	6,639	49	6,836
รวม	365	18,030	103	18,498



สรุปจำนวนนักศึกษาทั้งหมดจำแนกตามคณะ/วิทยาลัย

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนนักศึกษา ทั้งหมด	ร้อยละ
พื้นที่ส่งขลา		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	10,257	55.45
2. คณะบริหารธุรกิจ	2,919	15.78
3. คณะศิลปศาสตร์	3,411	18.45
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1,575	8.51
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	968	5.23
6. วิทยาลัยรัตภูมิ	797	4.31
	587	3.17
พื้นที่นครศรีธรรมราช	5,756	31.12
7. คณะเกษตรศาสตร์	1,230	6.65
8. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,112	6.01
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	152	0.82
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์	236	1.28
11. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	2,405	13.00
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	621	3.36
พื้นที่ต่าง	2,485	13.43
13. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1,552	8.39
14. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	933	5.04
รวม	18,498	100.00

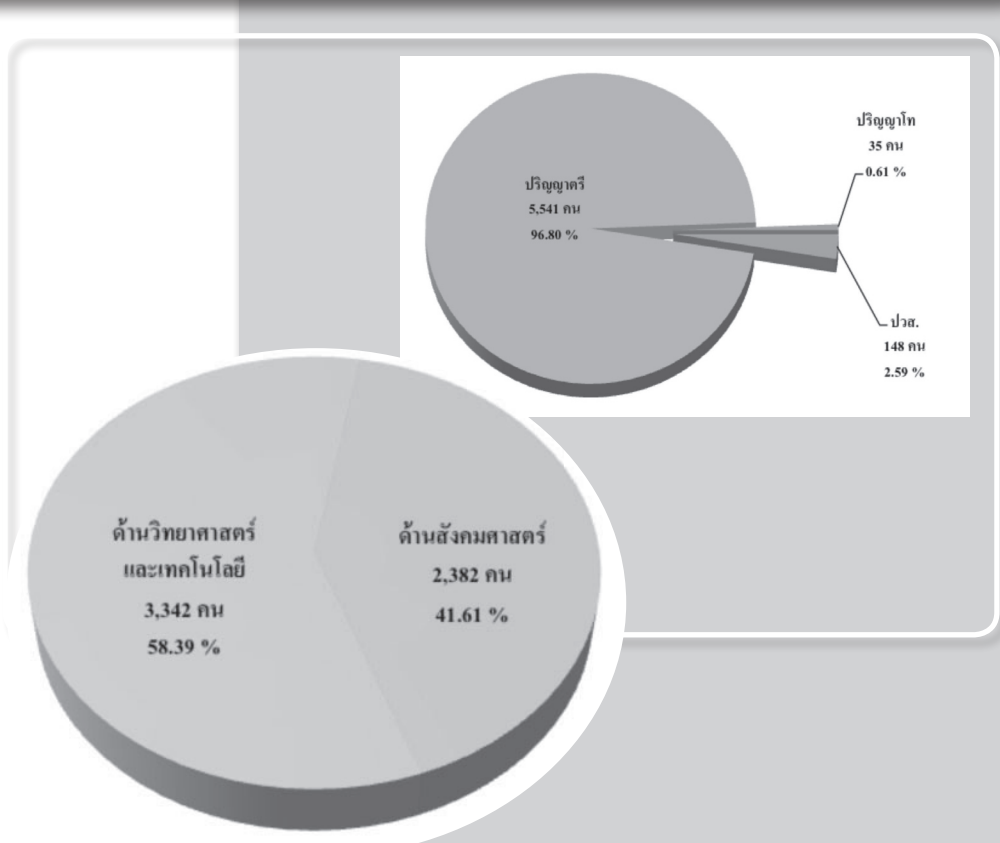


รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ในปีการศึกษา 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มีจำนวนนักศึกษาใหม่ ทั้งสิ้น 5,724 คน โดยจำแนกเป็นระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวน 148 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 5,541 คน และระดับปริญญาโท จำนวน 35 คน โดยคิดเป็น สัดส่วนผลผลิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและด้านสังคมศาสตร์ วิทย์ : สังคม = 58.39 : 41.61

ผลผลิต	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	90	3,242	10	3,342
ด้านสังคมศาสตร์	58	2,299	25	2,382
รวม	148	5,541	35	5,724



สรุปจำนวนนักศึกษารับใหม่ประจำตามคณะ/วิทยาลัย

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนนักศึกษา ทั้งหมด	ร้อยละ
พื้นที่ส่งคลา		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,251	56.79
2. คณะบริหารธุรกิจ	734	12.82
3. คณะศิลปศาสตร์	1,307	22.83
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	483	8.44
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	242	4.23
6. วิทยาลัยรัตภูมิ	269	4.70
	216	3.77
พื้นที่นครศรีธรรมราช		
7. คณะเกษตรศาสตร์	1,684	29.43
8. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	361	6.31
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	270	4.72
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์	44	0.77
11. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	39	0.68
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	879	15.36
	91	1.59
พื้นที่รัง		
13. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	789	13.78
14. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	466	8.14
	323	5.64
รวม	5,724	100.00

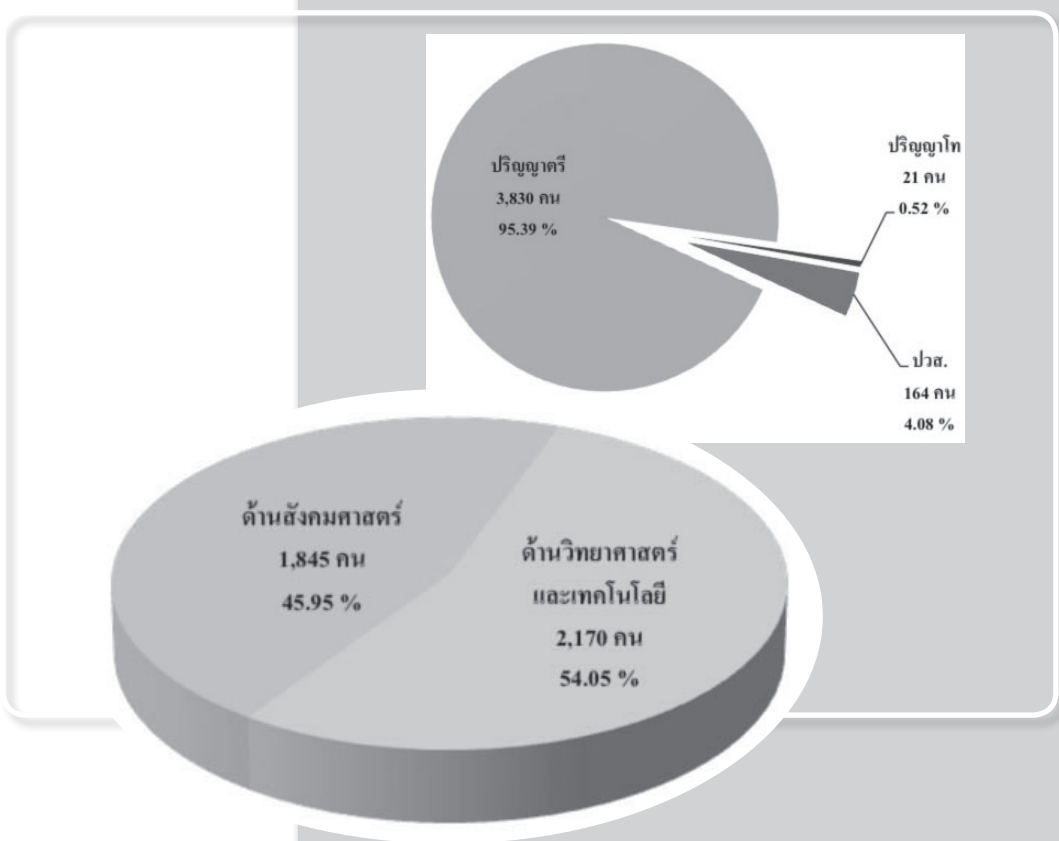


รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์

ในปีการศึกษา 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์ มีจำนวนนักศึกษาสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 4,015 คน โดย จำแนกเป็นระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวน 164 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 3,830 คน และระดับปริญญาโท จำนวน 21 คน โดยคิดเป็นสัดส่วนผลผลิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และด้านสังคมศาสตร์ วิทย์ : สังคม = 54.05 : 45.95

ผลผลิต	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	75	2,095	-	2,170
ด้านสังคมศาสตร์	89	1,735	21	1,845
รวม	164	3,830	21	4,015



สรุปจำนวนนักศึกษาสำเร็จจำแนกตามคณะ/วิทยาลัย

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนนักศึกษา ทั้งหมด	ร้อยละ
พื้นที่ส่งขลา		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,949	48.55
2. คณะบริหารธุรกิจ	448	11.16
3. คณะศิลปศาสตร์	837	20.86
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	343	8.54
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	142	3.54
6. วิทยาลัยรัตภูมิ	15	0.37
	164	4.08
พื้นที่นครศรีธรรมราช		
7. คณะเกษตรศาสตร์	1,342	33.42
8. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	243	6.05
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	249	6.20
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์	63	1.57
11. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	665	16.56
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	122	3.04
พื้นที่รัง		
13. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	724	18.03
14. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	426	10.61
	298	7.42
รวม	4,015	100.00



รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวชัย

ในปีการศึกษา 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวชัย มีจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด จำนวน 74 หลักสูตร โดยจำแนก เป็นนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวน 6 หลักสูตร ระดับปริญญาตรี จำนวน 60 หลักสูตร และระดับปริญญาโท จำนวน 8 หลักสูตร

1. พื้นที่สังขลา : อ.เมือง จ.สangขลา ประกอบด้วย 5 คณะ

คณะ/วิทยาลัย

ชื่อปริญญา

สาขาวิชา

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

1.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

วศ.บ.

วิศวกรรมไฟฟ้า

วศ.บ.

วิศวกรรมโยธา

วศ.บ.

วิศวกรรมสำรวจ

วศ.บ.

วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

วศ.บ.

วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

วศ.บ.

วิศวกรรมเครื่องกล

วศ.บ.

วิศวกรรมโทรคมนาคม

วศ.บ.

วิศวกรรมอุตสาหการ

วศ.บ.

วิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม

วศ.บ.

วิศวกรรมการผลิต

1.2 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต

อส.บ.

เทคโนโลยีอุตสาหการ

อส.บ.

เทคโนโลยีเครื่องกล

อส.บ.

เทคโนโลยีโทรคมนาคม

อส.บ.

เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาโท

1.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

วศ.ม.

วิศวกรรมโยธา

2. คณะบริหารธุรกิจ

ระดับปริญญาตรี

2.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

บธ.บ.

การตลาด

บธ.บ.

การจัดการทั่วไป

บธ.บ.

การจัดการสำนักงานอิเล็กทรอนิกส์

บธ.บ.

การจัดการอุตสาหกรรม

บธ.บ.

ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ

คณะ/วิทยาลัย	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา
2.2 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ระดับปริญญาโท	บช.บ.	การบัญชี
2.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	บธ.ม.	การจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
3. คณะศิลปศาสตร์		
3.1 หลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต	ศศ.บ.	การโรงแรม
	ศศ.บ.	การท่องเที่ยว
3.2 หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	ศศ.บ.	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
	ศศ.บ.	อาหารและโภชนาการ
	ศศ.บ.	ธุรกิจคหกรรมศาสตร์
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		
4.1 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	สถา.บ.	สถาปัตยกรรม
4.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	ทล.บ.	การผังเมือง
4.3 หลักสูตรศิลปบัณฑิต	ศ.บ	จิตกรรม
	ศ.บ	การออกแบบแพล็ทฟอร์มและสิ่งทอ
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		
5.1 หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต	ค.อ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
	ค.อ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
	ค.อ.บ.	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
5.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	ทล.บ.	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตัล

2. พื้นที่สังค์ลา : อ.รัตภูมิ จ.สงขลา ประกอบด้วย 1 วิทยาลัย

คณะ/วิทยาลัย

ชื่อปริญญา

สาขาวิชา

6. วิทยาลัยรัตภูมิ

ระดับ ปวส.

6.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

ปวส.

การบัญชี

ปวส.

การตลาด

ปวส.

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ปวส.

ช่างกลเกษตร

ปวส.

ช่างยนต์

ปวส.

เทคนิคคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาตรี

6.2 หลักสูตรอุดสาಹกรรมบัณฑิต

อส.บ.

เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

อส.บ.

เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร



**3. พื้นที่นักศึกษา : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนครศรีธรรมราช
ประกอบด้วย 5 คณะ และ 1 วิทยาลัย**

คณะ/วิทยาลัย	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา
1. คณะเกษตรศาสตร์ ระดับปริญญาตรี		
1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	วท.บ.	พืชศาสตร์
	วท.บ.	สัตวศาสตร์
	วท.บ.	ประมง
	วท.บ.	เทคโนโลยีภูมิทัศน์
	วท.บ.	เกษตรกลวิธาน
	วท.บ.	พัฒนาการเกษตรและการจัดการธุรกิจเกษตร
ระดับปริญญาโท		
1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วท.ม.	สัตวศาสตร์
	วท.ม.	เทคโนโลยีการผลิตพืช
	วท.ม.	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากระบบมัง
2. คณะอุตสาหกรรมเกษตร ระดับปริญญาตรี		
2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ
	วท.บ.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
	วท.บ.	อาหารและโภชนาการ
3. คณะสัตวแพทยศาสตร์ ระดับปริญญาตรี		
3.1 หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต	สพ.บ.	สัตวแพทยศาสตร์
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี		
4.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	วท.บ.	เคมีอุตสาหกรรม
	วท.บ.	ชีววิทยาประยุกต์
	วท.บ.	เทคโนโลยีการยาง
	วท.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ
	อส.บ.	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
	อส.บ.	เทคโนโลยีอุตสาหการ
	ศศ.บ.	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
4.2 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	พท.บ.	การแพทย์แผนไทย
4.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต		
4.4 หลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต		

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตัล

คณะ/วิทยาลัย

ชื่อปริญญา

สาขาวิชา

5. คณะเทคโนโลยีการจัดการ

ระดับปริญญาตรี

5.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

บธ.บ.	การเงิน
บธ.บ.	การตลาด
บธ.บ.	การจัดการทั่วไป
บธ.บ.	การจัดการโลจิสติกส์
บธ.บ.	ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
บธ.บ.	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์
บช.บ.	การบัญชี

5.2 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

6. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

ระดับปริญญาตรี

6.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

บธ.บ.	การจัดการทั่วไป
บธ.บ.	ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
บช.บ.	การบัญชี
ศศ.บ.	การໂรงແຮມและการท่องเที่ยว
วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า
วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา

6.2 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

6.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

6.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต



4. พื้นที่ตั้ง : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตตรัง ประกอบด้วย 1 คณะ และ 1 วิทยาลัย

คณะ/วิทยาลัย

ชื่อปริญญา

สาขาวิชา

1. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ระดับปริญญาตรี

1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- | | |
|-------|---------------------------------|
| วท.บ. | เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ |
| วท.บ. | การจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น |
| วท.บ. | การจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ |
| วท.บ. | วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม |
| วท.บ. | วิทยาศาสตร์ทางทะเล |
| วท.บ. | เคมีอุตสาหกรรม |
| วท.บ. | อุตสาหกรรมอาหาร |
| วท.บ. | เทคโนโลยีอุตสาหกรรม |
| วท.บ. | เทคโนโลยีสารสนเทศ |
| วศ.บ. | วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ |

1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

ระดับปริญญาโท

1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- | | |
|-------|--------------------------------|
| วท.ม. | การจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการ |
| วท.ม. | เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ |
| วท.ม. | เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม |

2. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ระดับปริญญาตรี

2.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- | | |
|-------|-------------------------------|
| ศศ.บ. | การโรงแรมและการท่องเที่ยว |
| ศศ.บ. | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล |
| บช.บ. | การบัญชี |

2.2 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต



รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตัล

ด้านงบประมาณ

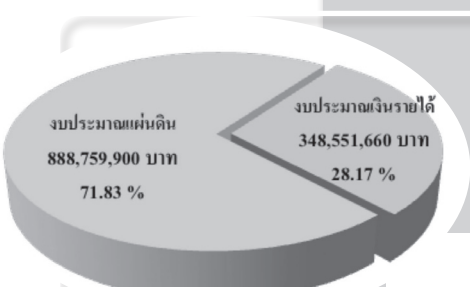
ในปีการศึกษา 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตัล
ได้รับจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงาน เป็นเงิน 1,237,311,560 บาท
จำแนกตามประเภทงบประมาณได้ดังนี้

- งบประมาณแผ่นดิน จำนวน 888,759,900 บาท คิดเป็น
ร้อยละ 71.83 ของงบประมาณทั้งหมด

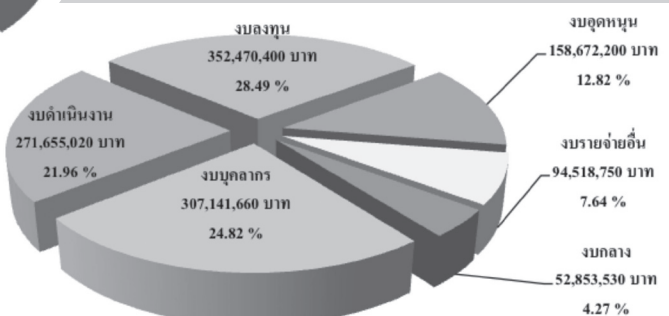
- งบประมาณเงินรายได้ จำนวน 348,551,660 บาท คิดเป็น
ร้อยละ 28.17 ของงบประมาณทั้งหมด

สรุปงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้ จำแนกตามหมวดรายจ่าย

หมวดรายจ่าย	งบประมาณ แผ่นดิน	งบประมาณ เงินรายได้	รวม	ร้อยละ
1. งบบุคลากร	206,514,100	100,627,560	307,141,660	24.82
2. งบดำเนินงาน	141,521,100	130,133,920	271,655,020	21.96
3. งบลงทุน	322,597,500	29,872,900	352,470,400	28.49
4. งบอุดหนุน	147,822,100	10,850,100	158,672,200	12.82
5. งบรายจ่ายอื่น	70,305,100	24,213,650	94,518,750	7.64
6. งบคงเหลือ	-	52,853,530	52,853,530	4.27
รวม	888,759,900	348,551,660	1,237,311,560	100.00



แผนภาพแสดงงบประมาณ
จำแนกตามประเภทงบประมาณ



แผนภาพแสดงงบประมาณ
จำแนกตามหมวดรายจ่าย

สรุปงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้จำแนกตามหน่วยงาน

หมวดรายจ่าย	งบประมาณ แผ่นดิน	งบประมาณ เงินรายได้	รวม	ร้อยละ
สำนักงานอธิการบดี	110,447,900	55,066,050	165,513,950	13.38
กองกลาง	5,261,400	3,130,120	8,391,520	0.68
กองคลัง	3,607,400	3,327,960	6,935,360	0.56
กองบริหารงานบุคคล	4,397,300	689,980	5,087,280	0.41
กองนโยบายและแผน	2,238,800	381,660	2,620,460	0.21
กองพัฒนานักศึกษา	6,494,400	2,918,280	9,412,680	0.76
กองวิเทศสัมพันธ์และการประกันคุณภาพ	1,594,000	2,409,140	4,003,140	0.32
กองประชาสัมพันธ์	3,107,600	1,278,140	4,385,740	0.35
กองออกแบบและพัฒนาอาคารสถานที่	946,000	945,200	1,891,200	0.15
หน่วยตรวจสอบภายใน	950,400	221,760	1,172,160	0.09
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	6,710,200	13,135,300	19,845,500	1.60
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	3,094,900	1,274,420	4,369,320	0.35
คณะวิศวกรรมศาสตร์	88,064,600	29,223,800	117,288,400	9.48
คณะศิลปศาสตร์	46,713,900	16,068,340	62,782,240	5.07
คณะบริหารธุรกิจ	32,423,200	27,589,470	60,012,670	4.85
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	20,795,500	10,173,290	30,968,790	2.50
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	18,687,900	6,469,890	25,157,790	2.03
วิทยาลัยรัตภูมิ	48,559,800	5,066,540	53,626,340	4.33
ส่วนกลางสังฆฯ	8,519,300	26,173,800	34,693,100	2.80
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	67,566,200	11,484,830	79,051,030	6.39
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	45,499,800	12,044,900	57,544,700	4.65
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	47,753,600	22,208,410	69,962,010	5.65
คณะเกษตรศาสตร์	65,073,300	26,212,310	91,285,610	7.38
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	15,225,900	1,910,910	17,136,810	1.39
คณะสัตวแพทยศาสตร์	39,740,100	9,579,870	49,319,970	3.99
สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช	59,688,800	19,482,550	79,171,350	6.40
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	93,759,700	14,765,140	108,524,840	8.77
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	14,709,400	7,081,320	21,790,720	1.76
สำนักงานวิทยาเขตรังสิต	15,339,400	11,801,100	27,140,500	2.19
สถาบันวิจัยและพัฒนา	3,362,800	572,620	3,935,420	0.32
สถาบันทรัพยากรรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	7,426,400	4,325,000	11,751,400	0.95
สภาพน้ำใจการเมืองและข้าราชการ	-	1,539,560	1,539,560	0.12
โครงการจัดตั้งศูนย์วัฒนธรรม	1,000,000	-	1,000,000	0.08
รวม	888,759,900	348,551,660	1,237,311,560	100.00

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย

ด้านบุคลากร

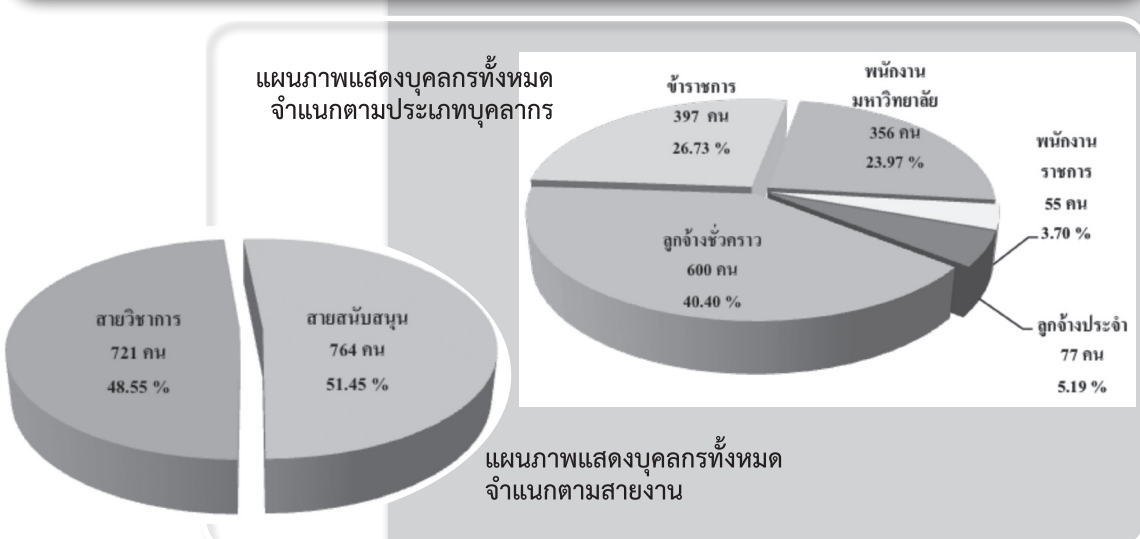
ในปีการศึกษา 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย มีบุคลากรทั้งหมด 1,485 คน

- จำแนกตามงบประมาณได้ 2 ประเภท คือ บุคลากรที่จ้างด้วยงบประมาณแผ่นดิน 885 คน และบุคลากรที่จ้างด้วยงบประมาณเงินรายได้ 600 คน คิดเป็นร้อยละ 59.60 และ 40.40 ตามลำดับ

- จำแนกตามสายงานได้เป็น 2 สายงาน คือ สาขาวิชาการ 721 คน และสายสนับสนุน 764 คน คิดเป็นร้อยละ 48.55 และ 51.45 ตามลำดับ

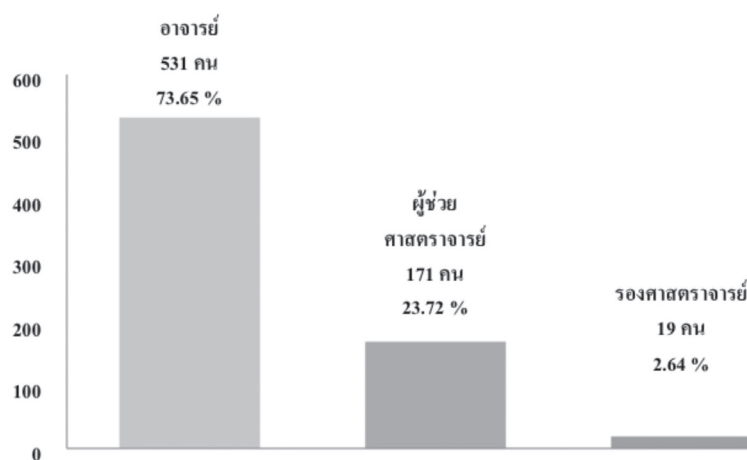
- สาขาวิชาการยังสามารถจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการได้ดังนี้ ผู้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ 19 คน คิดเป็นร้อยละ 2.64 ของบุคลากรสาขาวิชาการทั้งหมด ผู้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 171 คน คิดเป็นร้อยละ 23.72 ของบุคลากรสาขาวิชาการทั้งหมด ผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ 531 คน คิดเป็นร้อยละ 73.65 ของบุคลากรสาขาวิชาการทั้งหมด

ประเภทบุคลากร	จำแนกตามงบประมาณแผ่นดิน				จำแนกตามงบประมาณรายได้			รวมทั้งสิ้น	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ลูกจ้าง	รวม	ลูกจ้าง				
					ประจำ	ชั่วคราว			
สาขาวิชาการ	371	193	28	-	592	129	721		
สายสนับสนุน	26	163	27	77	293	471	764		
รวม	397	356	55	77	885	600	1,485		



บุคลากรสาขาวิชาการจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/วิทยาลัย	ตำแหน่งทางวิชาการ				รวม
	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	รวม	
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	70	13	3	86	
2. คณะบริหารธุรกิจ	39	11	1	51	
3. คณะศิลปศาสตร์	58	20	4	82	
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	30	4	-	34	
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23	1	1	25	
6. วิทยาลัยรัฐภูมิ	24	2	-	26	
7. คณะเกษตรศาสตร์	29	41	7	77	
8. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	62	29	2	93	
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	9	12	-	21	
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์	18	1	-	19	
11. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	43	10	-	53	
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	43	2	-	45	
13. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	59	25	1	85	
14. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	24	-	-	24	
รวมทั้งสิ้น	531	171	19	721	



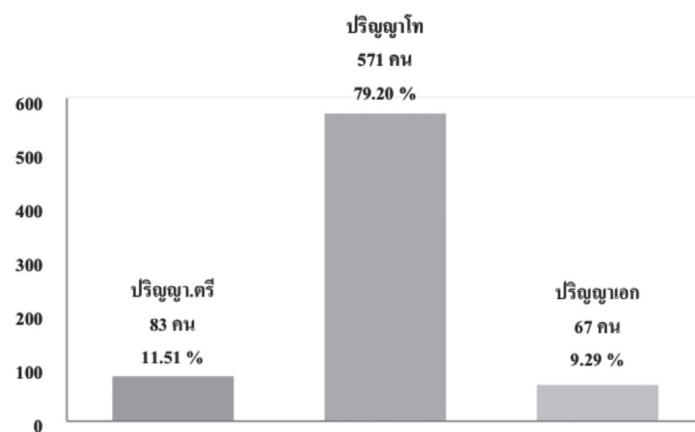
แผนภาพแสดงบุคลากรสาขาวิชาการจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสเตียน

บุคลากรสายวิชาการจำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/วิทยาลัย	วุฒิการศึกษา				รวม
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ปริญญาอื่นๆ	
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	75	3	1	86
2. คณะบริหารธุรกิจ	3	44	4	1	51
3. คณะศิลปศาสตร์	9	68	5	1	82
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	7	26	1	1	34
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	-	23	2	1	25
6. วิทยาลัยรัตภูมิ	4	21	1	1	26
7. คณะเกษตรศาสตร์	8	54	15	1	77
8. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	11	72	10	1	93
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2	13	6	1	21
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์	9	10	-	1	19
11. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	2	51	-	1	53
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	6	36	3	1	45
13. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	11	57	17	1	85
14. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	3	21	-	1	24
รวมทั้งสิ้น	83	571	67	7	72



แผนภาพแสดงบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามวุฒิการศึกษา



ANNUAL REPORT 2013

Rajamangala University of Technology Srivijaya

ANNUAL REPORT 2013



ก า พ กิ จ ก ร ร ม خ อง มหา วิ ท ย า ล ัย

กิจกรรมในรั้วมหาวิทยาลัย



กิจกรรมค่ายสร้างมิตรรับงวญนอง



กิจกรรมประกวดดาวเดือน
Freshy Night



กิจกรรมโครงการวันไหว้ครูและการประกวดพาโนไหว้ครู

ANNUAL REPORT 2013

Rajamangala University of Technology Srivijaya



กิจกรรมโครงการ
อบรมคุณธรรมจริยธรรม



กิจกรรมโครงการศึกษาดูงาน
การพัฒนาองค์การของฟาร์มโชคชัย จ.นครราชสีมา



รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัณฑ์



กิจกรรมโครงการนักศึกษาดูงาน
โรงไฟฟ้าจะนะของนักศึกษาวิศวะไฟฟ้า



กิจกรรมโครงการส่งเสริมงานวิจัย
และสิ่งประดิษฐ์และเครื่องที่ยนวัตกรรม
อุดมศึกษาภาคใต้

ANNUAL REPORT 2013

Rajamangala University of Technology Srivijaya



กิจกรรมโครงการนำเสนอกลางนักศึกษา
hatyai fashion festival 2012



กิจกรรมโครงการนำเสนอและแสดงผลงานนักศึกษาสหศึกษาศึกษาฯและแสดงผลงานปริญญาบัณฑิตของนักศึกษา



กิจกรรมเพื่อสังคม



กิจกรรมโครงการอาสาปลูกป่าเพื่อสิ่งแวดล้อม



กิจกรรมบ่มเพาะนักศึกษามุสลิมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย ร่วมสร้างอาคารเรียนศาสนា



กิจกรรมโครงการปลูกป่าชายเลน
เพื่อบูรุรักษ์สิ่งแวดล้อม



กิจกรรมโครงการปลูกป่าชายเลน
คืนสู่ธรรมชาติ

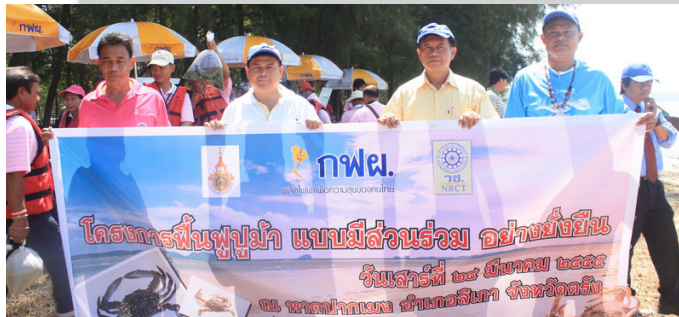


กิจกรรมโครงการค่ายอาสาพัฒนา
โรงเรียนชนบทเพื่อน้อง



รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตัล



กิจกรรมโครงการ
พื้นฟูปูม้าแบบมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน



กิจกรรมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
การเรียนรู้ผ่านห้องเรียนเสมือน



กิจกรรมโครงการอบรม
เชิงปฏิบัติการเรียนรู้แบบธุรกิจ

ANNUAL REPORT 2013

Rajamangala University of Technology Srivijaya



กิจกรรมโครงการบริจาคโลหิต



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
นักจัดรายการวิทยุ



กิจกรรมโครงการมหาวิทยาลัยรับใช้สังคม



กิจกรรมในวันพิเศษ



กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ



กิจกรรมโครงการสืบสาน
ประเพณีวันสงกรานต์



กิจกรรมโครงการสืบสาน
งานประเพณีลากพระและตักบาตรเทโว





กิจกรรมโครงการพี่ชวนน้องขึ้นราช



กิจกรรมโครงการทำบุญ
วันคล้ายวันสถาปนา
วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้



กิจกรรมโครงการอนรักษ์
วัฒนธรรมงานบุญสารทเดือนสิงหาฯ



รายงานประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัณฑ์



กิจกรรมโครงการสืบสาน
ประเพณีวันลอยกระทง



กิจกรรมโครงการประกวด
ร้องเพลงวันพ่อ



กิจกรรมลงนามกวยพะเพ
และเดินการกุศล
“เกิดพระเกียรติ พ่อแห่งแผ่นดิน”



กองนโยบายและแผน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขที่ 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น 2 ก.ราชดำเนินนอก
ต.บ่ออย่าง อ.เมือง จ.สงขลา 90000
โทรศัพท์ 0-74 31-7139 <http://plan.rmutsv.ac.th/>