



รายงานประจำปี 2554 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ (รวพ.มท.) RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE THAKSIN UNIVERSITY (RDITSU)



รายงานประจำปี
2554

Annual
Report 2011

ANNUAL REPORT
RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE
THAKSIN UNIVERSITY (RDITSU)

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ
222 ม.2 ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง 93110
โทรศัพท์ 074-673227, 081-5407304
E-mail : research.tsu@gmail.com
www.tsu.ac.th/rdi



**ANNUAL
REPORT**

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ
RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE THAKSIN UNIVERSITY (RDITSU)
www.tsu.ac.th/rdi

ปกหน้า

ปกหน้าใน

รายงานประจำปี
2554

Annual
Report 2011

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ (สวพ.มท.)
RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE THAKSIN UNIVERSITY (RDITSU)

สารบัญ

สารจากอธิการบดี มหาวิทยาลัยทักษิณ	9
สารจากรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยทักษิณ	10
บทสรุปผู้บริหาร	11
แผนยุทธศาสตร์การวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ 15 ปี (พ.ศ.2553 - 2567)	13
โครงสร้างการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ	18
บุคลากรประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ	20
ผลการดำเนินงานด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ	
● ผลงานวิจัยเด่น	28
● การจัดตั้งหน่วยวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ	29
● หน่วยวิจัยพลังงานลม - แสงอาทิตย์	30
● หน่วยวิจัยอาหารท้องถิ่นภาคใต้	31
● หน่วยวิจัยเคมีคอมพิวเตอร์	33
● หน่วยวิจัยการท่องเที่ยวชุมชน เพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	34
● หน่วยวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	35
● หน่วยวิจัยวัฒนธรรมคนสยามในมาเลเซีย	36
● หน่วยวิจัยพืชเขตร้อนในภาคใต้	37
● หน่วยวิจัยการเรียนรู้เชิงบูรณาการเพื่อพัฒนาคุณภาพสังคมอย่างยั่งยืน	38
● หน่วยวิจัยการศึกษาการย้ายถิ่นข้ามแดน	39
● หน่วยวิจัยทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพของท้องถิ่น	40
● งานวิจัยด้านการเกษตรและอาหาร	42
● งานวิจัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	43
● งานวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน	43
● งานวิจัยด้านการศึกษา	44
● งานวิจัยด้านศิลปวัฒนธรรม	44
การขับเคลื่อนเพื่อสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ	
● ระบบการจัดการเชิงกลยุทธ์สู่ความเป็นเลิศด้านการวิจัยเฉพาะทาง	57
● ระบบสารสนเทศด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ	59
● การเชิดชูเกียรตินักวิจัย	63
ภาคผนวก	
● ทนวิจัยจากงบประมาณรายได้ ปี 2554	67
● ทนวิจัยงบประมาณเงินแผ่นดิน ปี 2554	70
● ทนวิจัยงบประมาณภายนอก ปี 2554	74
● ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ ปีการศึกษา 2554	84
● ผลงานวิจัยเผยแพร่ในระดับชาติ ปีการศึกษา 2554	101

Research and
Development Institute (RDITSU)
Thaksin University

สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยทักษิณ





สารจากอธิการบดี มหาวิทยาลัยทักษิณ

การวิจัยเป็นเครื่องมือในการศึกษาเรื่องใดเรื่องหนึ่งอย่างละเอียดลึกซึ้ง เพื่อให้ได้ข้อมูล องค์ความรู้ เทคโนโลยี หรือผลงานที่สามารถนำไปพัฒนาและประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม หรือแม้แต่การพัฒนางานตามพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย การจัดการเรียน การสอน การบริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการประสานและสนับสนุนงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ซึ่งได้ทุ่มเทการทำงานอย่างเข้มแข็ง เพื่อสร้างระบบบริหารจัดการที่สามารถส่งเสริมและสนับสนุนการทำวิจัยของบุคลากรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตั้งแต่กระบวนการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย การสนับสนุนทุนวิจัย การสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยกับต่างประเทศ การจัดประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณประจำปี การเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยี การเชิญเกียรติคุณนักวิจัย รวมทั้งการสร้างกลไกเพื่อขับเคลื่อนการวิจัยของมหาวิทยาลัยไปสู่ความเข้มแข็งเฉพาะทางผ่านหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัยเฉพาะทาง และศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านการวิจัย ซึ่งกลไกต่างๆ เหล่านี้ เป็นรากฐานที่สำคัญในการพัฒนามหาวิทยาลัยไปสู่ความเข้มแข็งทางวิชาการในอนาคต

ในโอกาสนี้ ผมจึงขอขอบคุณคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ทุกระดับที่ได้ร่วมแรงร่วมใจและอุทิศเวลา กำลังกาย กำลังความคิด ในการสร้างสรรค์และพัฒนาเสาหลักด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย จนปรากฏผลเป็นรูปธรรม และคาดหวังว่าสถาบันแห่งนี้จะเป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนพันธกิจด้านการวิจัย จนสามารถก้าวไปสู่มหาวิทยาลัยที่เน้นวิจัยในอนาคตได้ตามแผนยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยต่อไป

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมเกียรติ สายธนู)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ



สารจากรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยทักษิณ

ภายใต้ยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ต้องการผลักดันให้มหาวิทยาลัยมุ่งไปสู่ “มหาวิทยาลัยที่เน้นการวิจัย” โดยมีสถาบันวิจัยและพัฒนา ทำหน้าที่ประสาน ส่งเสริมและสนับสนุน พันธกิจด้านการวิจัยทั้งระบบอย่างสอดคล้องกับนโยบาย แผนงาน งบประมาณ มีการบริหารและการจัดการเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนคณาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรด้านการวิจัย ให้มีสมรรถนะในการทำวิจัย เน้นการสร้างทีมงานที่เข้มแข็งและการรวมกลุ่มวิจัย เพื่อผลักดันให้งานวิจัยของมหาวิทยาลัยมีทิศทางที่ชัดเจนยิ่งขึ้น และสร้างความโดดเด่นภายใต้อัตลักษณ์ที่กำหนด หรือแม้แต่เพื่อให้ทันต่อการแข่งขันด้านวิชาการของสถาบันอุดมศึกษาที่ต่างมีความตื่นตัวเพิ่มมากขึ้น

จากผลการดำเนินงานด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยทักษิณ สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ประสานทุกกระบวนการจนสามารถตอบสนองความมุ่งหวังของมหาวิทยาลัยได้ในหลายส่วน ไม่ว่าจะเป็นการผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพมากขึ้น การต่อยอดผลงานวิจัยให้เข้าถึงชุมชนที่สามารถพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในท้องถิ่น การเผยแพร่ผลงานออกสู่สังคมวิชาการทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ การเชิดชูเกียรตินักวิจัย ซึ่งได้รวบรวมและถ่ายทอดผ่านรายงานประจำปี 2554 ซึ่งนับว่าเป็นอีกก้าวหนึ่งที่จะรับรองการเจริญเติบโตและความก้าวหน้าด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย และสถาบันวิจัยและพัฒนา ก็ยังมุ่งหวังที่จะพัฒนาคุณภาพงานวิจัยให้โดดเด่นยิ่งขึ้นทั้งในเชิงรับและเชิงรุก เพื่อให้สามารถสนองตอบนโยบายการดำเนินงานด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยให้สู่เป้าหมายที่วางไว้

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประมาณ เทพสงเคราะห์)
รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยทักษิณ

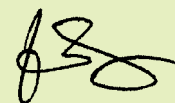


บทสรุปผู้บริหาร

สถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นหน่วยงานที่ได้รับการจัดตั้งเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2548 ตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัย เพื่อทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนและผลักดันการพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้เกิดความเข้มแข็งเพื่อนำไปสู่ มหาวิทยาลัยที่เน้นการวิจัยในอนาคต ตามพันธกิจที่ได้รับ ภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ 4 เสริมสร้างองค์ความรู้ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ผ่านกระบวนการวิจัย เพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย ในรูปแบบความร่วมมือทางวิชาการ (Academic Clusters) ข้ามศาสตร์สนองความต้องการของชุมชน สังคม และประเทศชาติ สถาบันวิจัยและพัฒนาได้มุ่งมั่นและผลักดันการสร้างระบบ และพัฒนาคุณภาพงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง จนสามารถทำให้มหาวิทยาลัยมีพัฒนาการด้านการวิจัยที่เด่นชัดและก้าวกระโดด ไม่ว่าจะเป็น การจัดตั้งหน่วยวิจัย 10 หน่วย เพื่อผลักดันการพัฒนางานวิจัยอย่างมีทิศทาง จำนวนเงินทุนสนับสนุนด้านการวิจัย ทั้งแหล่งทุนภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ที่มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นโดยมีจำนวน 35,611,335 บาท เมื่อเทียบกับปี 2553 ที่มีจำนวน 27,453,200 บาท จากจำนวนดังกล่าวโดยเฉพาะทุนสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอกมีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ซึ่งมีจำนวน 22,867,195 บาท เมื่อเทียบกับปี 2553 ที่มีจำนวน 17,011,100 บาท และจำนวนผลงานวิจัยที่เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ ทั้งสิ้น 253 ผลงาน เมื่อเทียบกับ ปี 2553 ที่มีจำนวน 158 ผลงาน รวมถึงผลงานวิจัยที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ได้จริงจากหน่วยงานต่างๆ อีกจำนวนหนึ่ง

ในปีการศึกษา 2554 ที่ผ่านมา สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ดำเนินการกิจกรรม เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยของมหาวิทยาลัย เริ่มตั้งแต่กระบวนการต้นน้ำ ได้แก่ การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย การส่งเสริมการจัดตั้งหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัย เฉพาะทางและศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง กระบวนการกลางน้ำ ไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนทุนวิจัยหลากหลายประเภท เช่น ทุนวิจัยตามยุทธศาสตร์ ทุนวิจัยเฉพาะเรื่องในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านการวิจัย (ข้าว ปาล์มน้ำมัน และยางพารา) ทุนวิจัย ประเภทความร่วมมือกับต่างประเทศ ทุนวิจัยร่วมบัณฑิตศึกษา รวมถึงโครงการจัดตั้งศูนย์เครื่องมือและห้องปฏิบัติการกลาง และสุดท้ายคือกระบวนการปลายน้ำ ได้แก่ การจัดงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ปี 2555 การเผยแพร่ ผลงานวิจัยของบุคลากรมหาวิทยาลัยทักษิณในงานนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติปี 2554 (Thailand Research Expo 2011) การจัดทำวารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ และวารสารปารีชาต ซึ่งล้วนเป็นเวทีวิชาการที่เปิดโอกาสให้บุคลากรของมหาวิทยาลัย ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิจัย แลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายด้านการวิจัย ตลอดจนการสนับสนุนงบประมาณสำหรับการเผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ การเชิดชูเกียรตินักวิจัย ซึ่งเน้นกระตุ้นให้มีการพัฒนาคุณภาพงานวิจัย และสร้างขวัญ กำลังใจแก่บุคลากรที่มุ่งมั่นพัฒนางานวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างชื่อเสียงด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยในภาพรวมให้เป็นที่ ประจักษ์ในสังคมวิชาการ

จากผลการดำเนินงานดังกล่าวแสดงให้เห็นว่าการปฏิบัติงานตามภารกิจที่สำคัญของสถาบันวิจัยและพัฒนาบรรลุตามเป้าหมายที่วางไว้ ไม่ว่าจะเป็นองค์ประกอบคุณภาพของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) และตัวชี้วัดหลักตามยุทธศาสตร์การพัฒนาของสถาบัน ดังนั้นในการพัฒนามหาวิทยาลัยเพื่อไปสู่มหาวิทยาลัยที่มีความเข้มแข็งด้านการวิจัยเฉพาะทางโดยใช้ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น ตามเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และจะต้องมีแผนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและได้รับการสนับสนุนจากทุกภาคส่วน (นักวิจัย ส่วนงานวิชาการ และมหาวิทยาลัย) จึงจะสามารถผลักดันการพัฒนาคุณภาพงานวิจัยในภาพรวมและก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความเข้มแข็งด้านการวิจัยในอนาคต



(รองศาสตราจารย์เกษม อัครวิรัตน์กุล)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

แผนยุทธศาสตร์การวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ 15 ปี (พ.ศ. 2553-2567)

เป้าหมายมหาวิทยาลัย

- 5 ปี เป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นการวิจัยและมีการบูรณาการการวิจัยกับการผลิตบัณฑิต
- 10 ปี เป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นการวิจัยและมีความเป็นเลิศด้านการวิจัยเฉพาะทาง ที่เน้นบริบทภาคใต้
- 15 ปี เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนท้องถิ่น

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยทักษิณมีความเป็นเลิศในการสร้างองค์ความรู้โดยใช้ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคม และเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยในปี พ.ศ. 2567

พันธกิจ

- 1. เน้นการพัฒนาาระบบและกลไกสนับสนุนการวิจัยเพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย
- 2. เน้นการสนับสนุนและสร้างความพร้อมด้านทรัพยากรการวิจัย
- 3. มุ่งพัฒนาคุณภาพงานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรมให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และเป็นที่พึ่งทางวิชาการให้กับชุมชนท้องถิ่น
- 4. มุ่งสร้างความเข้มแข็งด้านการวิจัยเฉพาะทางที่ตอบสนองความต้องการของสังคมโดยใช้ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น

เป้าประสงค์

ภายในปี พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยทักษิณเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย โดยมีระบบสนับสนุนการวิจัยที่มีประสิทธิภาพ มีความพร้อมด้านทรัพยากรการวิจัย มีงานวิจัยที่มีคุณภาพระดับสากล เป็นที่พึ่งทางวิชาการให้กับชุมชนท้องถิ่นและมีความเข้มแข็งด้านการวิจัยเฉพาะทางที่ตอบสนองความต้องการของสังคมโดยใช้ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น

ประเด็นยุทธศาสตร์

- 1. พัฒนาระบบและกลไกสนับสนุนการวิจัยเพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย
- 2. สนับสนุนและสร้างความพร้อมด้านทรัพยากรการวิจัย
- 3. พัฒนาคุณภาพงานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรมให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลและเป็นที่พึ่งทางวิชาการให้กับชุมชนท้องถิ่น
- 4. สร้างความเข้มแข็งด้านการวิจัยเฉพาะทางที่ตอบสนองความต้องการของสังคมโดยใช้ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ 1

พัฒนาระบบสนับสนุนการวิจัยเพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย

เป้าประสงค์ที่ 1 มีระบบบริหารการวิจัยภายในที่เข้มแข็งในทุกระดับ

กลยุทธ์

- 1. กำหนดนโยบายและทิศทางการวิจัยที่ชัดเจน
- 2. เพิ่มศักยภาพของสถาบันวิจัยและพัฒนาให้ทำหน้าที่ประสาน ส่งเสริมและสนับสนุนด้านการวิจัยในภาพรวมอย่างมีประสิทธิภาพ
- 3. เพิ่มศักยภาพระบบบริหารการวิจัยของหน่วยงานเทียบเท่าระดับคณะให้มีความเข้มแข็ง
- 4. สร้างกลไกเชิงระบบในการขับเคลื่อนงานวิจัยของมหาวิทยาลัย

เป้าประสงค์ที่ 2 มีระบบการจัดการผลงานวิจัยที่มีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์

1. สร้างระบบการบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนท้องถิ่น
2. สนับสนุนการจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและผลประโยชน์จากงานวิจัย
3. สนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรมในระดับชาติและนานาชาติ

เป้าประสงค์ที่ 3 มีระบบการสร้างความเข้มแข็งด้านการวิจัยในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา

กลยุทธ์

1. สร้างและพัฒนาหลักสูตรที่เน้นการวิจัยทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา (แผน ก)
2. สร้างระบบสนับสนุนการวิจัยในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา
3. สร้างเครือข่ายวิจัยในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 2

สนับสนุนและสร้างความพร้อมด้านทรัพยากรการวิจัย

เป้าประสงค์ที่ 1 มีความพร้อมด้านบุคลากร

กลยุทธ์

1. พัฒนาศักยภาพนักวิจัย นักบริหารงานวิจัยและหน่วยงานบริหารงานวิจัย
2. แสวงหาและผลักดันให้บุคลากรทำวิจัยเพิ่มมากขึ้น
3. พัฒนาระบบพี่เลี้ยงการวิจัย และระบบผู้ช่วยวิจัยที่เป็นนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา
4. สร้างและสนับสนุนความร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญทั้งในประเทศและต่างประเทศ

เป้าประสงค์ที่ 2 มีความพร้อมด้านทุนสนับสนุนการวิจัย

กลยุทธ์

1. แสวงหาทุนเพื่อสนับสนุนการวิจัยทั้งภายในและภายนอก
2. สร้างความมั่นคงของกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณให้เป็นแหล่งทุนสนับสนุนการวิจัยที่มีศักยภาพ
3. จัดตั้งกองทุนวิจัยในระดับหน่วยงานเพื่อสนับสนุนการวิจัย
4. จัดสรรทุนสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรม ในระดับชาติและนานาชาติ
5. จัดสรรทุนสนับสนุนการจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตรและทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ

เป้าประสงค์ที่ 3 มีความพร้อมด้านปัจจัยอื่นที่เอื้อต่อการทำวิจัย

กลยุทธ์

1. สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือและสถานที่เพื่อการวิจัย
2. สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือและสถานที่วิจัย
3. สร้างและพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการวิจัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3

พัฒนาคุณภาพงานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรมให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และเป็นที่พึงทางวิชาการให้แก่ชุมชนท้องถิ่น

เป้าประสงค์ที่ 1 งานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรมได้รับการยอมรับในระดับสากล

กลยุทธ์

1. พัฒนามาตรฐานคุณภาพงานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรม
2. เพิ่มศักยภาพในการเผยแพร่และใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรม
3. สร้างและพัฒนาหน่วยวิจัยและศูนย์วิจัยเฉพาะทางบนฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น

เป้าประสงค์ที่ 2 ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับประโยชน์จากงานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรมที่สร้างขึ้น

กลยุทธ์

1. บูรณาการการวิจัยเข้ากับการจัดการเรียนการสอนทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา
2. สนับสนุนการบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่มีการวิจัยเป็นฐาน
3. สนับสนุนงานที่มาจากความต้องการของชุมชน ภาคอุตสาหกรรม หรือมีผู้ใช้ประโยชน์รองรับ

ยุทธศาสตร์ที่ 4

สร้างความเข้มแข็งด้านการวิจัยเฉพาะทางในรูปแบบความร่วมมือทางวิชาการข้ามศาสตร์ (Academic Cluster) ที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนท้องถิ่นโดยใช้ฐานภูมิปัญญา

เป้าประสงค์ที่ 1 มีความร่วมมือทางวิชาการข้ามศาสตร์ที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนท้องถิ่น

กลยุทธ์

1. พัฒนาระบบการวิจัยในลักษณะความร่วมมือทางวิชาการข้ามศาสตร์ที่บูรณาการหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย
2. กำหนดทิศทางของกลุ่มวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อสร้างความรู้แบบองค์รวมและการประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหาทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับชาติ
3. สร้างเครือข่ายการเรียนรู้เชิงบูรณาการที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนท้องถิ่น

เป้าประสงค์ที่ 2 มีความเข้มแข็งของการวิจัยเฉพาะทางที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนท้องถิ่นโดยใช้ฐานภูมิปัญญา

กลยุทธ์

1. พัฒนาความร่วมมือทางวิชาการแบบข้ามศาสตร์ (Academic Cluster) ที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนท้องถิ่น
2. พัฒนาหน่วยวิจัย และศูนย์วิจัยเฉพาะทางบนฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นไปสู่ศูนย์ความเป็นเลิศ
3. สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาระบบการและเครือข่ายการเรียนรู้ที่สอดคล้องและตอบสนองกับความต้องการของชุมชนท้องถิ่น
4. สนับสนุนการจัดการความรู้บนฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการใช้ประโยชน์และต่อยอดสู่สากล

ประเด็นการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ระยะ 15 ปี (พ.ศ. 2553-2567)

1. **การผลิตครูเพื่อสังคม** มุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนาปัจจัยหรือกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการผลิตครูมืออาชีพที่เป็นคนดีคนเก่ง และสอดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศชาติ

2. **สุขภาวะชุมชน** มุ่งเน้นการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการมีสุขภาพกาย สุขภาพทางจิต และความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ ทั้งระดับบุคคลและระดับชุมชน หมายรวมถึง การวิจัยที่เกี่ยวข้องกับคุณธรรม จริยธรรม ธรรมภิบาล สันติศึกษา พหุวัฒนธรรม เศรษฐกิจพอเพียง และการสร้างสังคมที่อยู่ดีมีสุข

3. **ศิลปะและวัฒนธรรมภาคใต้** มุ่งเน้นการวิจัยและสร้างสรรค์เพื่อการอนุรักษ์ พัฒนาและต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น วิถีชีวิต ตลอดจนศิลปะและวัฒนธรรมภาคใต้ให้คงอยู่และเกิดมูลค่าเพิ่มอย่างสร้างสรรค์

4. **ทรัพยากรธรรมชาติและเกษตรยั่งยืน**

4.1 มุ่งวิจัยเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ได้แก่ กลุ่มทะเลสาบสงขลา การท่องเที่ยวและบริการ ความหลากหลายทางชีวภาพ พลังงานทางเลือก การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาภัยธรรมชาติ

4.2 มุ่งพัฒนานวัตกรรม เทคโนโลยี และการประกอบการเพื่อเพิ่มผลผลิตและมูลค่าผลผลิต ได้แก่ อาหารปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ วิชาหกิจชุมชน การวิจัยพืชท้องถิ่น (เน้น ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน พืชไม้ผลภาคใต้ พืชสมุนไพร) และการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ท้องถิ่นภาคใต้

ยุทธศาสตร์การพัฒนา สถาบันวิจัยและพัฒนา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2553-2557)

วิสัยทัศน์

สถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นหน่วยงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยทักษิณให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการ โดยใช้ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อพัฒนาไปสู่มหาวิทยาลัยวิจัยในปี พ.ศ. 2560

พันธกิจ

1. เน้นสนับสนุนการพัฒนากระบวนสนับสนุนการวิจัยเพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย
2. เน้นสนับสนุนการสร้างความพร้อมด้านทรัพยากรการวิจัย
3. มุ่งสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพงานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรมให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล
4. มุ่งสนับสนุนการสร้างความเข้มแข็งด้านการวิจัยเฉพาะทางโดยใช้ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น

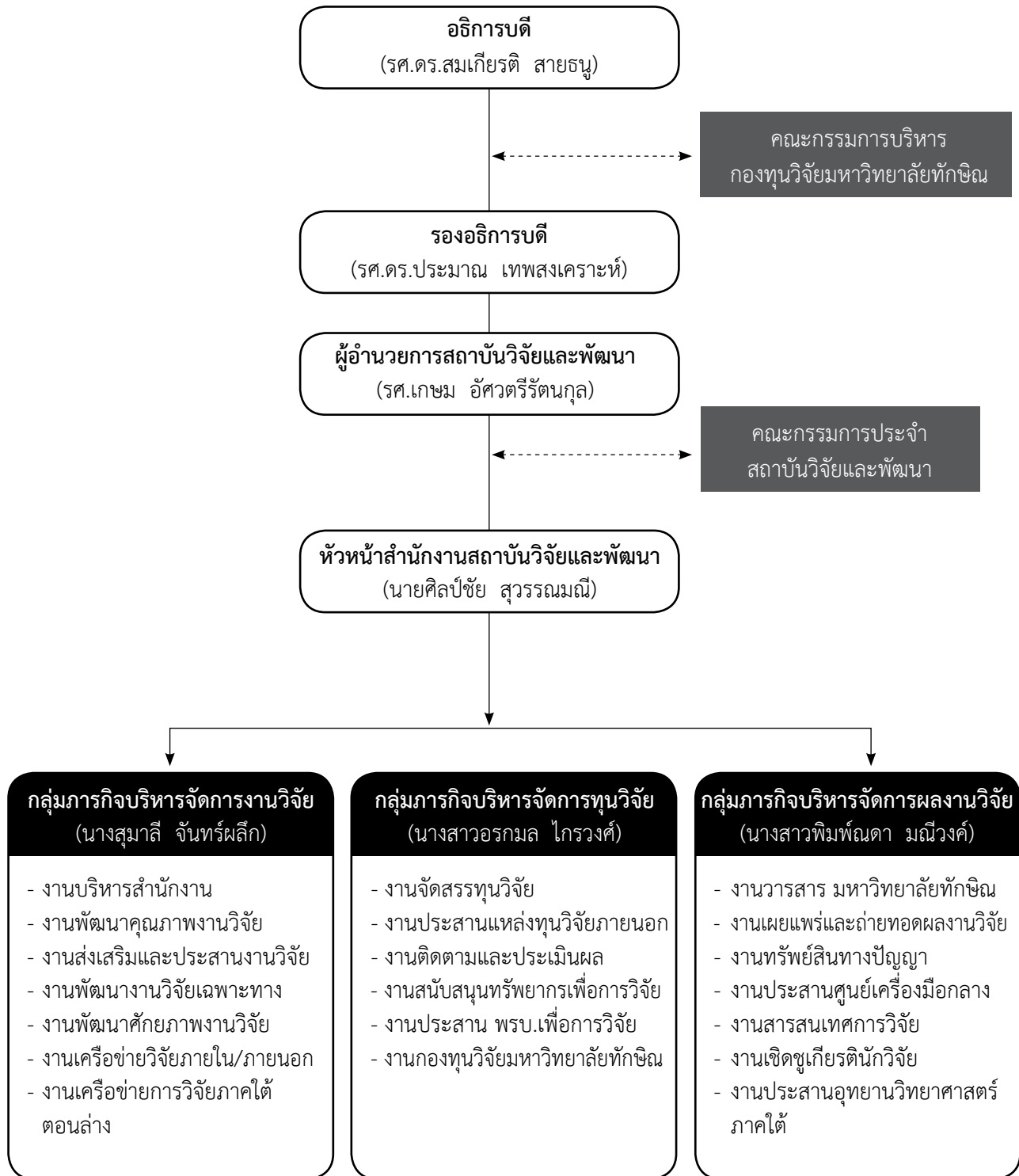
เป้าประสงค์

สนับสนุนให้มหาวิทยาลัยทักษิณมีระบบสนับสนุนการวิจัยที่มีประสิทธิภาพ มีความพร้อมด้านทรัพยากรการวิจัย มีงานวิจัยที่มีคุณภาพและมีความเข้มแข็งด้านการวิจัยเฉพาะทางโดยใช้ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น พร้อมเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยภายในปี พ.ศ. 2560

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การพัฒนาระบบสนับสนุนการวิจัยเพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย
 - เป้าประสงค์ที่ 1 มีทิศทางและนโยบายด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ชัดเจน
 - เป้าประสงค์ที่ 2 ผลักดันให้มีการแสวงหาแหล่งทุนจากภายในและภายนอกเพื่อสนับสนุนการวิจัย
 - เป้าประสงค์ที่ 3 บุคลากรในทุกระดับมีศักยภาพในการทำวิจัย
 - เป้าประสงค์ที่ 4 มีระบบบริการวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ
 - เป้าประสงค์ที่ 5 มีระบบการจัดการทรัพย์สินทางปัญญาที่มีประสิทธิภาพ
2. สร้างความพร้อมด้านทรัพยากรเพื่อเกื้อหนุนการทำวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ
 - เป้าประสงค์ที่ 1 มีความพร้อมด้านทรัพยากรบุคคล
 - เป้าประสงค์ที่ 2 มีความพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ สถานที่และปัจจัยที่เอื้อต่อการทำวิจัย
 - เป้าประสงค์ที่ 3 มีความพร้อมด้านทุนสนับสนุนการวิจัย
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพงานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรมให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
 - เป้าประสงค์ที่ 1 งานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรมได้รับการยอมรับในระดับสากล
4. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการวิจัยเฉพาะทางโดยใช้ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น
 - เป้าประสงค์ที่ 1 มีความเข้มแข็งด้านการวิจัยเฉพาะทางโดยใช้ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น
5. พัฒนาระบบบริหารจัดการภายในองค์กรให้เป็นหน่วยประสานที่มีสมรรถนะสูง
 - เป้าประสงค์ที่ 1 มีระบบการบริหารจัดการองค์กรภายในที่เข้มแข็งในทุกระดับ

โครงสร้างการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ



คณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ

1. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	ประธานกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์ ดร.สมยศ พุ่มหว่า	กรรมการ
3. รองศาสตราจารย์สุเทพ สันติวรานนท์	กรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพันธุ์ เขมคุณาศัย	กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า	กรรมการ
6. อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ โชคนุกูล	กรรมการ
7. หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริหารจัดการงานวิจัย	กรรมการ
8. หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริหารจัดการทุนวิจัย	กรรมการ
9. หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย	กรรมการ
10. นายศิลป์ชัย สุวรรณมณี	กรรมการและเลขานุการ
11. นางสาวรานี ชุ่นเซ่ง	ผู้ช่วยเลขานุการ

บุคลากรประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ



รองศาสตราจารย์เกษม อัสวตธีร์รัตนกุล
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



นายซิลปิชัย สุวรรณมณี
หัวหน้าสำนักงานสถาบันวิจัยและพัฒนา



นางสุมาลี จันทรพลีก
หัวหน้ากลุ่มภารกิจ
บริหารจัดการงานวิจัย



นางสาวอรommel ไกรวงศ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจ
บริหารจัดการทุนวิจัย



นางสาวพิมพ์ณดา มณีวงศ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจ
บริหารจัดการผลงานวิจัย

บุคลากรประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ



นางสาวชุตินา ชูทอง
กลุ่มภารกิจ
บริหารจัดการงานวิจัย



นางสาวรานี ชุ่นเซ่ง
กลุ่มภารกิจ
บริหารจัดการงานวิจัย



นางสาวจินตนา รัตนบุรี
กลุ่มภารกิจ
บริหารจัดการทุนวิจัย



นางสาวปิยนุช อินทร์ทองแก้ว
กลุ่มภารกิจ
บริหารจัดการงานวิจัย



นางสาวชัชฎาใจ นิ่มดวง
กลุ่มภารกิจ
บริหารจัดการผลงานวิจัย

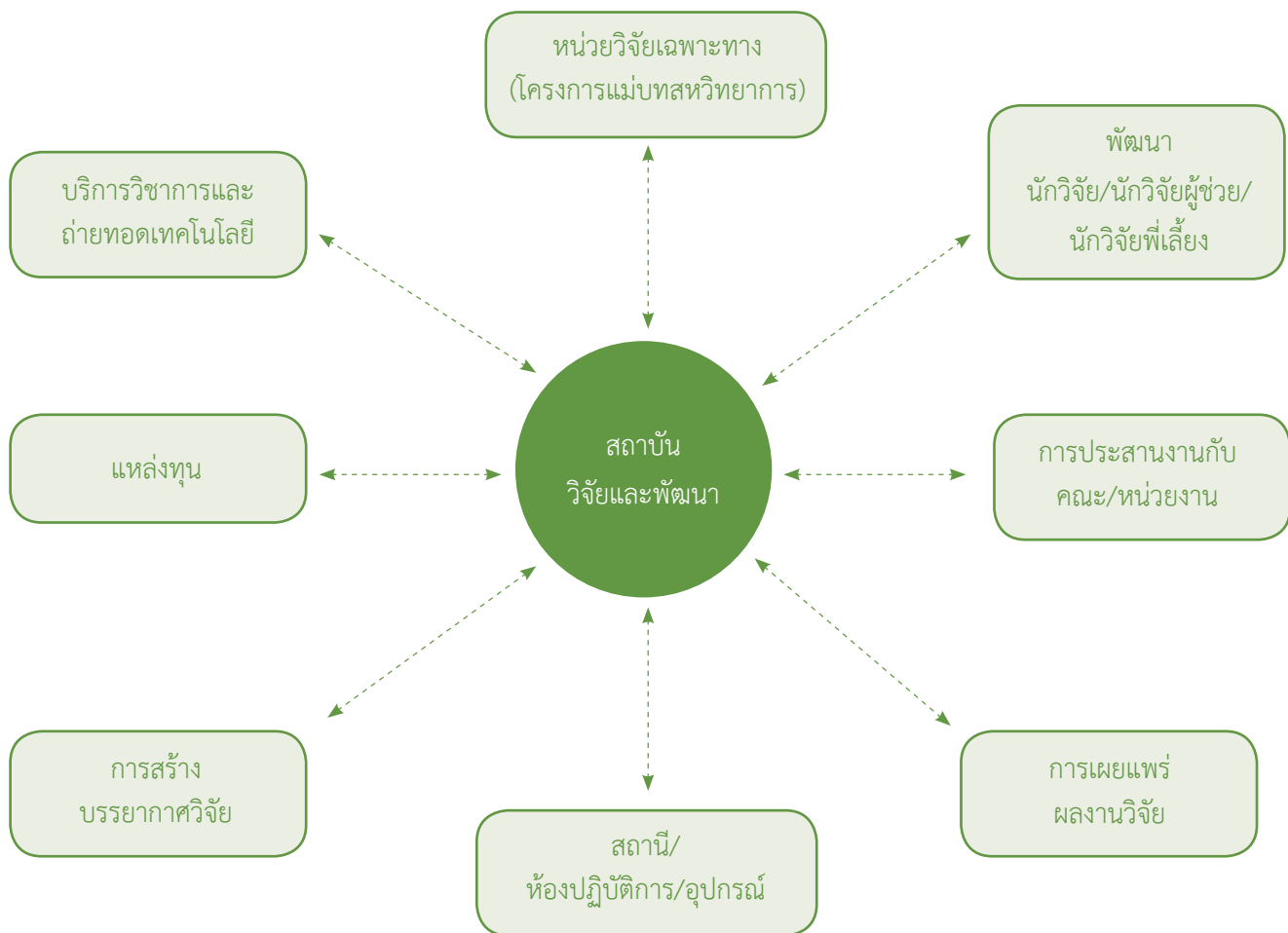


นายชาตุนรงค์ ดงทน
กลุ่มภารกิจ
บริหารจัดการผลงานวิจัย

บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ

สถาบันวิจัยและพัฒนา ทำหน้าที่ประสาน ส่งเสริม และสนับสนุนการวิจัยทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย พัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อนำไปสู่การผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพ การแสวงหาแหล่งทุนและทรัพยากรด้านการวิจัย

การสร้างบรรยากาศ การวิจัย เพื่อจูงใจให้มีการผลิตผลงานวิจัยเพิ่มขึ้น และส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย ทั้งในรูปแบบ การบริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ โดยบทบาทและหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนาสามารถแสดงเป็นแผนภูมิได้ดังต่อไปนี้





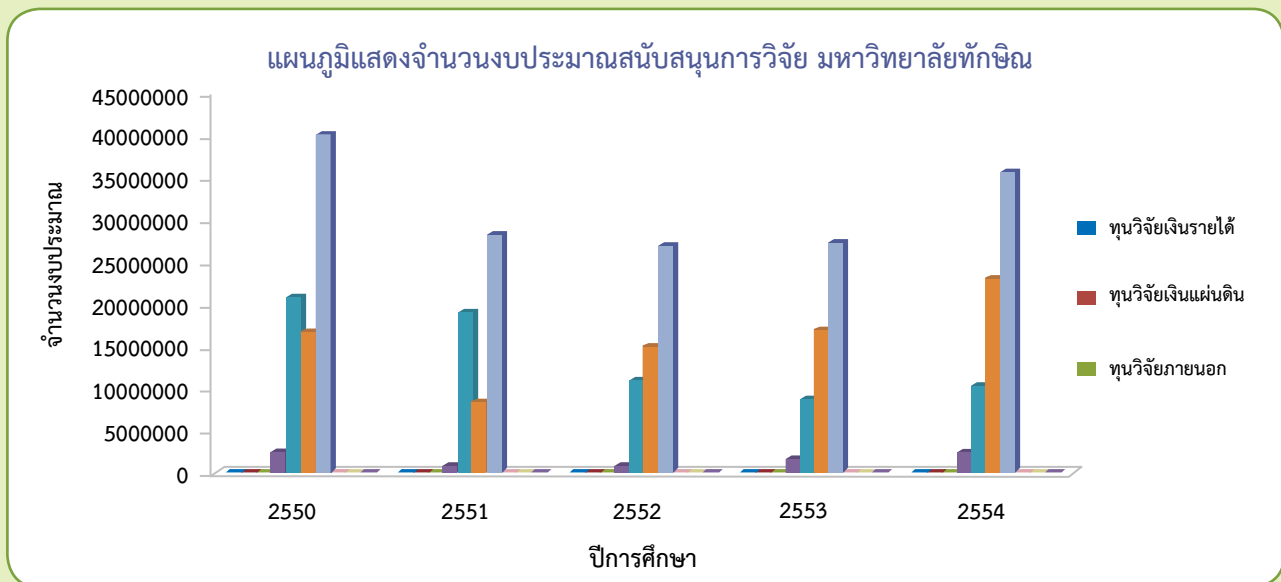
Research and
Development Institute (RDITSU)
Thaksin University

ผลการดำเนินงานด้านการวิจัย
มหาวิทยาลัยทักษิณ

ทุนสนับสนุนการวิจัย

ตารางที่ 1 ทุนสนับสนุนการวิจัย ปีการศึกษา 2550-2554

แหล่ง งบประมาณ	ปีการศึกษา				
	2550	2551	2552	2553	2554
ทุนวิจัยเงินรายได้	2,540,960	796,800	920,000	1,630,000	2,348,140
ทุนวิจัยเงินแผ่นดิน	20,960,000	19,142,500	11,072,800	8,812,100	10,396,000
ทุนวิจัยภายนอก	16,802,800	8,457,395	15,092,746	17,011,100	22,867,195
รวม	40,303,760	28,396,695	27,085,546	27,453,200	35,611,335



ภาพที่ 1 แผนภูมิแสดงจำนวนงบประมาณสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีการศึกษา 2550-2554

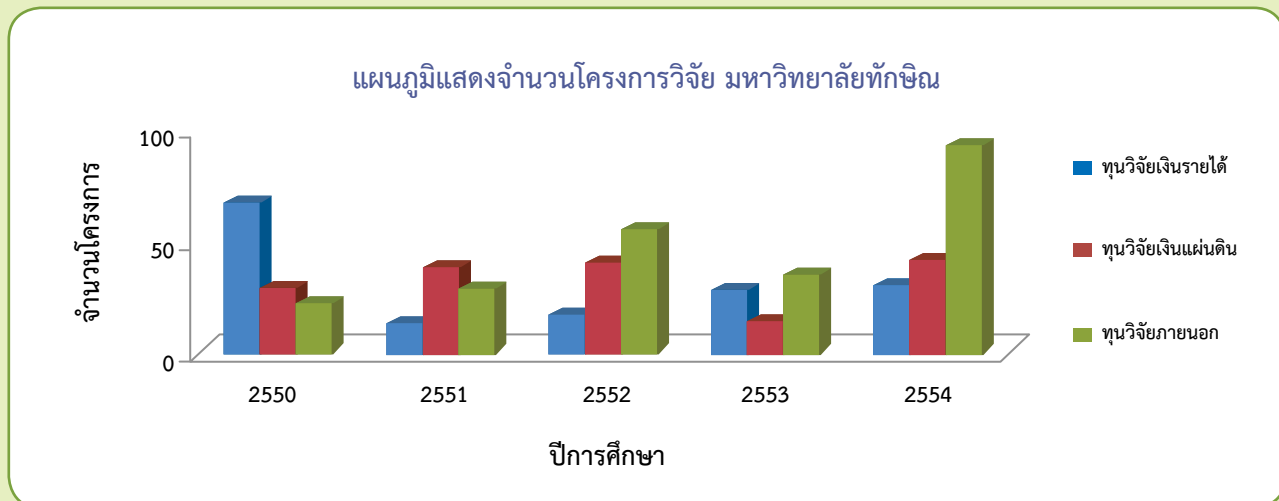
ในปีการศึกษา 2554 มหาวิทยาลัยทักษิณ มีการดำเนินโครงการวิจัยรวมทั้งสิ้น 161 โครงการ มีทุนสนับสนุนการวิจัยรวม 35,611,335 บาท โดยแยกเป็นโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากงบประมาณเงินรายได้ จำนวน 29 โครงการ วงเงิน 2,348,140 บาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 6.60 ของงบประมาณการวิจัยทั้งหมด งบประมาณเงินแผ่นดิน จำนวน 41 โครงการ วงเงิน 10,396,000 บาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 29.19 ของงบประมาณการวิจัยทั้งหมด และงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 91 โครงการ วงเงิน

22,867,195 บาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 64.21 ของงบประมาณการวิจัยทั้งหมด ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาในภาพรวมพบว่า มหาวิทยาลัยทักษิณ ได้รับงบประมาณการวิจัยเพิ่มขึ้นร้อยละ 29.71 โดยงบประมาณเงินรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 44.06 งบประมาณเงินแผ่นดินเพิ่มขึ้นร้อยละ 17.97 และงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 34.42 ซึ่งปีนี้พบว่ามหาวิทยาลัยทักษิณ มีสัดส่วนงบประมาณด้านการวิจัยจากทุกแหล่งทุนเพิ่มขึ้น ซึ่งสะท้อนได้ว่านักวิจัยมีการพัฒนาศักยภาพสูงขึ้น

จำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ

ตารางที่ 2 จำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ปีการศึกษา 2550-2554

แหล่ง งบประมาณ	ปีการศึกษา				
	2550	2551	2552	2553	2554
ทุนวิจัยเงินรายได้	66	13	16	27	29
ทุนวิจัยเงินแผ่นดิน	28	37	39	14	41
ทุนวิจัยภายนอก	21	28	54	34	91
รวม	115	78	109	75	161



ภาพที่ 2 แผนภูมิแสดงจำนวนโครงการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีการศึกษา 2550-2554

ในปีการศึกษา 2554 มหาวิทยาลัยทักษิณ มีการดำเนินโครงการวิจัยรวมทั้งสิ้น 161 โครงการ โดยแยกเป็นโครงการทุนวิจัยเงินรายได้ จำนวน 29 โครงการ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 18.01 ของโครงการวิจัยทั้งหมด โครงการทุนวิจัยเงินแผ่นดิน จำนวน 41 โครงการ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.47 ของโครงการวิจัยทั้งหมด และโครงการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 91 โครงการ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ

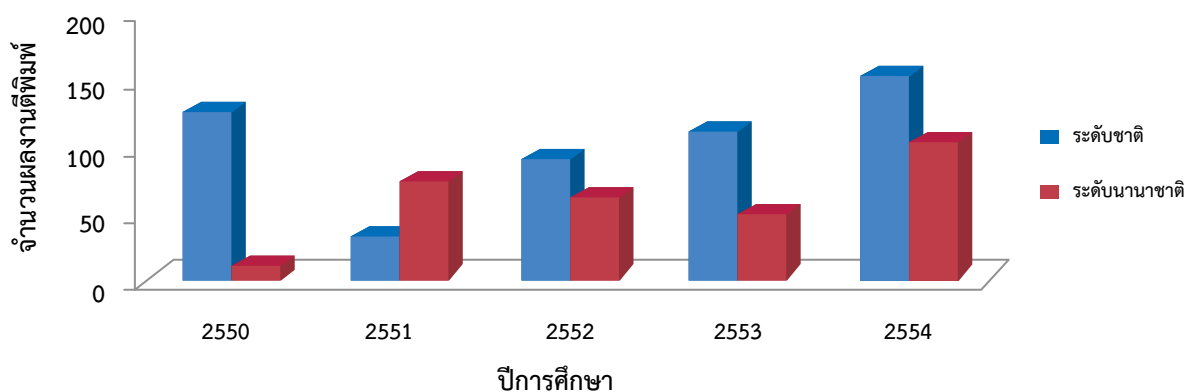
56.52 ของโครงการวิจัยทั้งหมด ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมาในภาพรวม มหาวิทยาลัยทักษิณมีจำนวนโครงการวิจัยเพิ่มขึ้นร้อยละ 114.66 โดยโครงการวิจัยจากเงินรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.41 โครงการวิจัยจากเงินแผ่นดินเพิ่มขึ้นร้อยละ 192.86 และโครงการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 167.65

จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ ระดับชาติและระดับนานาชาติ

ตารางที่ 3 จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติและระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2550-2554

ประเภท	ปีการศึกษา				
	2550	2551	2552	2553	2554
ระดับชาติ	125	32	89	110	151
ระดับนานาชาติ	9	72	60	48	102
รวมทั้งหมด	134	104	149	158	253

แผนภูมิแสดงจำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติและระดับนานาชาติ



ภาพที่ 3 แผนภูมิแสดงจำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติและระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2550-2554

สำหรับจำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติและระดับนานาชาติ ของมหาวิทยาลัยทักษิณ ในปีการศึกษา 2554 รวมทั้งสิ้น 253 เรื่อง โดยแยกเป็น ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ จำนวน 151 เรื่อง คิดเป็น สัดส่วนร้อยละ 59.18 และผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ จำนวน 102 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40.32 ของผลงาน

ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งหมด ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาในภาพรวม มีจำนวนผลงานตีพิมพ์เผยแพร่สูงขึ้นร้อยละ 62.45 โดยผลการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติสูงขึ้นร้อยละ 37.27 และผลการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติสูงขึ้นร้อยละ 112.50

ผลงานวิจัยเด่น

มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ มีนโยบายในการส่งเสริมงานวิจัยให้มีทิศทางที่ชัดเจนและสามารถรองรับการผลิตบัณฑิตศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ เน้นการนำผลงานวิจัยไปตีพิมพ์และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เพื่อการใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง ผ่านกลไกการพัฒนาหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัยเฉพาะทาง และศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง โดยมีรายละเอียดดังนี้

หน่วยวิจัย (Research Unit) เป็นการรวมกลุ่มของนักวิจัยตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป ที่มีความมุ่งมั่นและมีทิศทางที่ชัดเจนในการดำเนินการวิจัยด้านใดด้านหนึ่ง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายเดียวกัน โดยดำเนินการเป็นคณะ เน้นการสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ รวมทั้งมีความเชื่อมโยงกับบัณฑิตศึกษา ตลอดจนมีศักยภาพที่สามารถจะพัฒนาไปสู่ความเป็นเลิศในอนาคต

ศูนย์วิจัยเฉพาะทาง (Research Center) เป็นการรวมกลุ่มของนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญตั้งแต่ 5 คนขึ้นไป

และมีความมุ่งมั่น มีแผนการวิจัยที่ชัดเจน ในการวิจัยด้านใดด้านหนึ่ง มีการประสานงานวิจัยและมีนักวิจัยเพื่อผลิตผลงานหรือผลิตภัณฑ์ที่นำไปพัฒนาประเทศหรืองานตีพิมพ์ในวารสาร สร้างนวัตกรรมที่สามารถจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา หรือนำผลงานไปใช้ประโยชน์ เน้นการสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ รวมทั้งมีความเชื่อมโยงกับบัณฑิตศึกษา

ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง (Center of Excellence) เป็นการรวมกลุ่มของนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางที่ได้รับการยอมรับระดับชาติ ตั้งแต่ 5 คนขึ้นไป และมีความมุ่งมั่น มีแผนการวิจัยที่ชัดเจนที่จะมุ่งไปสู่ความเป็นเลิศเฉพาะทาง เน้นการสร้างองค์ความรู้ที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะ และให้ความสำคัญกับการผลิตผลงานวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติหรือนำผลงานวิจัยไปใช้เพื่อกำหนดนโยบายในการพัฒนาประเทศ การสร้างนวัตกรรมที่สามารถจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรือนำผลงานไปใช้ประโยชน์อื่นและมีความเชื่อมโยงกับบัณฑิตศึกษา ทั้งนี้อาจพัฒนาเป็นสำนักงานที่ยั่งยืนต่อไป

การจัดตั้งหน่วยวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ

ชื่อหน่วยวิจัย	หัวหน้าหน่วยวิจัย	สังกัด	วันที่เริ่มจัดตั้ง
1. หน่วยวิจัยพลังงานลม-แสงอาทิตย์	ผศ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์	คณะวิทยาศาสตร์	29 พ.ค. 52
2. หน่วยวิจัยอาหารท้องถิ่นภาคใต้	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว	คณะเทคโนโลยีและ การพัฒนาชุมชน	29 พ.ค. 52
3. หน่วยวิจัยเคมีคอมพิวเตอร์	ผศ.ดร.อุษา อันทอง	คณะวิทยาศาสตร์	29 พ.ค. 52
4. หน่วยวิจัยเศรษฐกิจภาคใต้ *	ผศ.ดร.ชูสิทธิ์ คงเรือง	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	29 พ.ค. 52
5. หน่วยวิจัยการท่องเที่ยวชุมชนเพื่อ การพัฒนาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	อ.วรุตม์ นาที	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	16 ก.ย. 52
6. หน่วยวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	ผศ.ดร.แจ่มจันทร์ เพชรศิริ	คณะวิทยาศาสตร์	15 ก.พ. 53
7. หน่วยวิจัยวัฒนธรรมคนสยามในมาเลเซีย	นายคำนวน นवलสนอง	สถาบันทักษิณคดี ศึกษา	28 ก.ย. 53
8. หน่วยวิจัยพืชเขตร้อนในภาคใต้	ผศ.ดร.สมักร แก้วสุกแสง	คณะเทคโนโลยี และการพัฒนาชุมชน	22 ธ.ค. 53
9. หน่วยวิจัยการเรียนรู้เชิงบูรณาการเพื่อ พัฒนาคุณภาพสังคมอย่างยั่งยืน	อ.ดร.สุธาสิณี บุญญาพิทักษ์	คณะศึกษาศาสตร์	15 ธ.ค. 54
10. หน่วยวิจัยการศึกษาการย้ายถิ่นข้ามแดน	อ.ดร.นิสากร กล้าณรงค์	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	15 ธ.ค. 54
11. หน่วยวิจัยทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพของท้องถิ่น	อ.ดร.อัจฉรัตน์ สุวรรณภักดี	คณะเทคโนโลยีและ การพัฒนาชุมชน	15 ธ.ค. 54

* หน่วยวิจัยขอยุติการดำเนินงาน

หน่วยวิจัยพลังงานลม-แสงอาทิตย์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดตั้งหน่วยวิจัยที่มุ่งเน้นการวิจัยและสร้างองค์ความรู้ทางด้านพลังงานลม-แสงอาทิตย์
2. เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานของนักวิจัยภายในหน่วยวิจัยพลังงานลม-แสงอาทิตย์
3. เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการผลิตบัณฑิตในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย

เป้าหมาย

เพื่อเป็นหน่วยวิจัยที่มีความเข้มแข็งทางการวิจัยในสาขาพลังงานลมและพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นการวิจัยโดยอาศัยความรู้แบบสหวิทยาการ และสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ให้มีความเข้มแข็งทางการวิจัย โดยมีความก้าวหน้าทางวิชาการ รวมทั้งการสนับสนุนการผลิตบัณฑิตในระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอกของมหาวิทยาลัยทักษิณ

สมาชิกหน่วยวิจัย

1. ผศ.ดร.จอมภพ แววศักดิ์	สาขาฟิสิกส์	หัวหน้าหน่วยวิจัย
2. ผศ.ดร.กรวิภา ก้องกุล	สาขาคณิตศาสตร์และสถิติ	สมาชิกหน่วยวิจัย
3. ผศ.ดร.วราภรณ์ กิระติวิบูลย์	สาขาคณิตศาสตร์และสถิติ	สมาชิกหน่วยวิจัย
4. อ.ดร.ธเนศ ไชยชนะ	สาขาฟิสิกส์	สมาชิกหน่วยวิจัย
5. อ.ปรีดาภรณ์ กาญจนสำราญวงศ์	สาขาคณิตศาสตร์และสถิติ	สมาชิกหน่วยวิจัย
6. อ.วรุฒม์ นาทิ	สาขาภูมิศาสตร์	สมาชิกหน่วยวิจัย

ผลงานวิจัยเด่น

หน่วยวิจัยมีผลงานที่ถูกนำไปใช้ในภาคประชาสังคม ภาครัฐ ภาคการผลิตและบริการ ดังนี้

- การศึกษาความเป็นไปได้ของโรงไฟฟ้าฟาร์มกังหันลมตามแนวชายฝั่งทะเลทางภาคใต้ของประเทศไทย
- การประเมินเทคนิค-เศรษฐศาสตร์ของการผลิตไฟฟ้าฟาร์มกังหันลมตามแนวชายฝั่งทะเลภาคใต้ของประเทศไทย
- การพัฒนาแผนที่ลมความละเอียดสูงของ จ.นครศรีธรรมราช และ จ.สงขลา โดยใช้แบบจำลองเมโซควบคู่กับแบบจำลองบรรยากาศของไหล
- การพัฒนาและการประยุกต์ใช้โปรแกรม TRNSYS สำหรับการจำลองแบบระบบสูบน้ำผสมผสานพลังงานแสงอาทิตย์-ลม



หน่วยวิจัยอาหารท้องถิ่นภาคใต้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อดำเนินงานวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับอาหารท้องถิ่นภาคใต้ในด้านต่างๆ ได้แก่ วัตถุดิบ การแปรรูป การบรรจุภาชนะบรรจุ การขนส่ง การเก็บรักษา และการตลาด เป็นต้น
2. เพื่อนำวัตถุดิบเกี่ยวกับอาหารมาแปรรูป เช่น เนื้อสัตว์ เนื้อปลา และผลิตผลทางการเกษตร ซึ่งการแปรรูปของวัตถุดิบอย่างมีประสิทธิภาพดังกล่าวสามารถทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มของสินค้าทั้งในตลาดภายในประเทศและตลาดเพื่อการส่งออก
3. การศึกษาการนำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารไปประยุกต์ใช้ร่วมกับเทคโนโลยีพื้นบ้านในการพัฒนาและส่งเสริมทางการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน
4. เพื่อยกระดับมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารท้องถิ่นภาคใต้ โดยการรับประกันถึงความปลอดภัยและการยอมรับซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์นั้นควรมีคุณภาพที่ดีสำหรับการบริโภค ปลอดภัย มีความคงตัวและอายุการเก็บรักษาที่ยาวนานขึ้น
5. เพื่อรวบรวมและเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านอาหารของท้องถิ่นภาคใต้ให้แพร่หลายทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
6. เพื่อสร้างนักวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ที่สามารถทำงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นและสามารถนำความรู้จากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์กับชุมชนได้อย่างยั่งยืน

เป้าหมาย

1. ได้ผลิตภัณฑ์อาหารท้องถิ่นภาคใต้ได้รับการวิจัยและพัฒนาโดยใช้กระบวนการทางด้านวิทยาศาสตร์ ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค
2. สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มแก่อาหารท้องถิ่นภาคใต้ ทำให้เกษตรกรในพื้นที่สามารถลดค่าใช้จ่าย หรือมีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นการส่งเสริมทางการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน
3. มีผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่ที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนาที่ได้จากวัตถุดิบจากการเกษตรในท้องถิ่น ผลิตภัณฑ์ที่ได้จะต้องมีคุณภาพและมีความต้องการของผู้บริโภคในยุคปัจจุบัน
4. อาหารท้องถิ่นภาคใต้ ได้รับการส่งเสริม อนุรักษ์ สืบทอด และเผยแพร่ให้เป็นที่รู้จักหรือยอมรับกันอย่างแพร่หลายในระดับชาติและนานาชาติ
5. ได้นักวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ที่สามารถทำงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นและสามารถนำความรู้จากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์กับชุมชนได้อย่างแท้จริง

สมาชิกหน่วยวิจัย

- | | | |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 1. ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนนวนแก้ว | สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร | หัวหน้าหน่วยวิจัย |
| 2. อ.ดร.ถาวร จันทโชติ | สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 3. อ.ดร.วิไลลักษณ์ กล่อมพงษ์ | สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 4. อ.ดร.พรพิมล มะยงะเขียว | สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 5. นางปาจรรย์ เรืองคล้าย | วิทยาลัยภูมิปัญญาชุมชน | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 6. น.ส.วิไลวรรณ ถนนวนแก้ว | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป | |
| 7. น.ส.สมฤดี สมพรหม | ผู้ช่วยนักวิจัย | |
| 8. น.ส.จรรยาพร นุ่มน้อย | ผู้ช่วยนักวิจัย | |

ผลงานวิจัยเด่น

หน่วยวิจัยมีผลงานที่นำไปใช้ในภาคการผลิตและบริการวิชาการแก่ชุมชน ดังนี้

- การศึกษาองค์ประกอบทางเคมี และสมบัติบางประการของผลิตภัณฑ์ปลาตุกร้าพื้นเมืองในจังหวัดพัทลุง
- ผลการหมักและการทำแห้งต่อการเปลี่ยนแปลงของไขมันและโปรตีนในผลิตภัณฑ์ปลาตุกร้าที่ผลิตจากปลาดุกเลี้ยง

และปลาดุกธรรมชาติ

- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ จากปลาตุกร้า
- การสกัดน้ำมันรำข้าวสังข์หยดโดยวิธีเชิงกลและการประยุกต์ใช้โดยผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไอศกรีมจากข้าวสังข์หยด



หน่วยวิจัยเคมีคอมพิวเตอร์

วัตถุประสงค์

เพื่อนำคอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์ทางคอมพิวเตอร์มาประยุกต์ใช้ในการศึกษาระบบปัญหาทางเคมี โดยการคำนวณทางทฤษฎีเคมีระบบที่มีความใกล้เคียงกับที่เกิดขึ้นในธรรมชาติ และเปรียบเทียบผลกับผลการทดลองในห้องปฏิบัติการ

เป้าหมาย

1. การสร้างรูปแบบการศึกษาทางเคมีแบบประหยัด ปลอดภัยจากสารเคมี โดยการอาศัยใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อย่างมีประสิทธิภาพ
2. สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้จากทฤษฎีการคำนวณดังกล่าวเป็นข้อมูลพื้นฐานหรือเป็นความน่าจะเป็นในการศึกษาทางการทดลองในห้องปฏิบัติการ และทำการเปรียบเทียบผลที่ได้จากการคำนวณและผลที่ได้จากการทดลอง เพื่อเป็นความรู้หรือแนวทางในการประยุกต์ใช้จริงในแต่ละประเด็นปัญหา
3. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ทางเคมีด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางเคมี และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

สมาชิกหน่วยวิจัย

1. ผศ.ดร.อุษา อ้นทอง	สาขาวิชาเคมี	หัวหน้าหน่วยวิจัย
2. อ.ดร.พนิตา เดชา	สาขาวิชาเคมี	สมาชิกหน่วยวิจัย
3. อ.ธวัชชัย คังฆะมะโน	สาขาวิชาเคมี	สมาชิกหน่วยวิจัย
4. อ.จักรพงษ์ ไชยบุรี	สาขาวิชาเคมี	สมาชิกหน่วยวิจัย
5. อ.วรรณฤดี ทิริญรัตน์	สาขาวิชาเคมี	สมาชิกหน่วยวิจัย
6. อ.ปรีชาดี เทพทอง	สาขาวิชาเคมี	สมาชิกหน่วยวิจัย
7. อ.วิภาญดา ทองเนื้อแข็ง	สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพฯ	สมาชิกหน่วยวิจัย
8. นายศุภโชค ชินพงศ์	สำนักคอมพิวเตอร์	สมาชิกหน่วยวิจัย
9. น.ส.พิชญ์พิมล ชูรอด	สำนักคอมพิวเตอร์	สมาชิกหน่วยวิจัย

ผลงานวิจัยเด่น

- การพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและผลิตก๊าซชีวภาพสำหรับน้ำเสียจากการผลิตยางแผ่นระดับครัวเรือน
- การกำจัดโลหะหนักจากน้ำเสียจากการย้อมสีกระดาษด้วยวัสดุกรอง



หน่วยวิจัยการท่องเที่ยวชุมชนเพื่อการพัฒนา และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อดำเนินการวิจัยด้านการท่องเที่ยวชุมชนโดยจัดหาทรัพยากรภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย
2. เพื่อเสนอผลงานวิจัยตีพิมพ์ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
3. เพื่อสนับสนุนนิสิตบัณฑิตศึกษาในการดำเนินงานในหน่วยวิจัย
4. เพื่อนำผลงานวิจัยไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและเผยแพร่บทความทางวิชาการด้านการท่องเที่ยวชุมชน
5. เพื่อสนับสนุนนักวิจัยใหม่เข้าร่วมโครงการ
6. เพื่อสร้างฐานข้อมูลในเว็บไซต์ของหน่วยวิจัยการท่องเที่ยวชุมชนเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

เป้าหมาย

1. มีความร่วมมือกับหน่วยงานภายในและภายนอกในด้านการวิจัยและบริการวิชาการการท่องเที่ยวชุมชน
2. มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
3. มีหลักสูตรการท่องเที่ยวชุมชนระดับบัณฑิตศึกษา
4. มีนวัตกรรมด้านการท่องเที่ยวชุมชนเพื่อการพัฒนาชุมชน
5. สร้างนักวิจัยด้านการท่องเที่ยวชุมชนให้มีจำนวนมากขึ้น
6. มีฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวชุมชนเพื่อให้ประชาชนได้ใช้ฐานข้อมูลในการพัฒนาการท่องเที่ยวชุมชน

สมาชิกหน่วยวิจัย

- | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1. อ.วรุตม์ นาดี | สาขาวิชาภูมิศาสตร์ | หัวหน้าหน่วยวิจัย |
| 2. รศ.ดร.ประมาณ เทพสงเคราะห์ | สาขาวิชาภูมิศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 3. ผศ.อดิสร ศักดิ์สูง | สาขาวิชาสังคมศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 4. ผศ.ศุภการ สิริไพศาล | สาขาวิชาสังคมศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 5. อ.พรศักดิ์ พรหมแก้ว | สาขาวิชาสังคมศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 6. อ.สายัณห์ สิทธิโชค | สาขาวิชาสังคมศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 7. อ.วราภรณ์ ทนงศักดิ์ | สาขาวิชาภูมิศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |

ผลงานวิจัยเด่น

- การจัดการความรู้บนฐานทุนชุมชนเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
- แผนที่เส้นทางและกิจกรรมการท่องเที่ยวเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ จังหวัดสตูล



หน่วยวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นศูนย์กลางของการวิจัย พัฒนาและส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และเชื่อมโยงกับหน่วยวิจัยในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อเป็นหน่วยงานกลางในการบริการข้อมูลการบริการตรวจวิเคราะห์ ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ และการจัดการเทคโนโลยีชีวภาพที่เหมาะสมเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
3. สนับสนุนการเรียนการสอนทั้งสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชีววิทยา และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

เป้าหมาย

1. มุ่งองค์ความรู้และเทคโนโลยีชีวภาพที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อให้ได้สัตว์น้ำที่มีคุณภาพและลดผลกระทบของอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำต่อสภาพแวดล้อม
2. มุ่งองค์ความรู้และเทคโนโลยีชีวภาพที่เหมาะสมสำหรับการผลิตอาหารสัตว์น้ำที่มีประสิทธิภาพในการผลิตสัตว์น้ำที่ดีทั้งปริมาณและคุณภาพ
3. เป็นหน่วยให้บริการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์น้ำ คุณภาพน้ำ และโรคสัตว์น้ำ รวมถึงการจำหน่ายพันธุ์ปลา และอาหารปลาในราคาที่เหมาะสมกับเกษตรกรและการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน
4. ให้การสนับสนุนการเรียนการสอนและวิจัยของนิสิตในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา

สมาชิกหน่วยวิจัย

1. ผศ.ดร.แจ่มจันทร์ เพชรศิริ	สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	หัวหน้าหน่วยวิจัย
2. ผศ.ดร.นุกูล อินทระสังขา	สาขาชีววิทยา	สมาชิกหน่วยวิจัย
3. ผศ.นพดล ศุภระกาญจน์	สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	สมาชิกหน่วยวิจัย
4. ผศ.วิสุทธิ์ ธีรสัตยวงศ์	สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	สมาชิกหน่วยวิจัย
5. อ.ดร.สุภฎา ศิริรัฐนิคม	สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	สมาชิกหน่วยวิจัย
6. อ.ดร.ธัญญา ดวงจินดา	สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	สมาชิกหน่วยวิจัย
7. อ.ดร.ทวีเดช ไชยนาพงษ์	สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	สมาชิกหน่วยวิจัย
8. นายกฤษณะ เรืองคล้าย	สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	สมาชิกหน่วยวิจัย

ผลงานวิจัยเด่น

- ลักษณะทางสัณฐานบางประการและความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลาดุกลำพัน ในบางพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย
- การเก็บรักษาเนื้อปลาดุกลำพันแบบแช่เย็นและแบบแช่แข็ง



หน่วยวิจัยวัฒนธรรมคนสยามในมาเลเซีย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดตั้งเป็นหน่วยศึกษาวิจัยเรื่องราวเกี่ยวกับวัฒนธรรมคนสยามในมาเลเซีย
2. เพื่อให้เป็นหน่วยส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาวิจัยเรื่องราวเกี่ยวกับ “คนสยามในมาเลเซีย” ของนักวิชาการ นักวิจัย และนิสิตระดับอุดมศึกษา ที่สังกัดหน่วยงานหรือองค์กรอื่น
3. เพื่อให้เป็นหน่วยงานประสานงานสร้างความสัมพันธ์ทางด้านศิลปะและวัฒนธรรมระหว่างคนไทยในประเทศไทยกับคนสยามในมาเลเซีย
4. เพื่อเป็นหน่วยส่งเสริมและสนับสนุนให้คนสยามในมาเลเซียมีส่วนร่วมในการศึกษาเรียนรู้การวิจัยชุมชน และนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนสยามในมาเลเซีย
5. เพื่อเป็นหน่วยส่งเสริมและสนับสนุนให้นักวิจัยสามารถนำผลงานวิจัยไปตีพิมพ์ขยายผลองค์ความรู้ทางวิชาการสู่ระดับประเทศและนานาชาติ

เป้าหมาย

1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักวิชาการ นักวิจัย และนิสิตระดับอุดมศึกษา ตลอดถึงนักวิชาการชาวสยามในมาเลเซีย ได้มีส่วนร่วมศึกษาวิจัยเรื่องราวที่เกี่ยวกับคนสยามในมาเลเซีย
2. สร้างความสัมพันธ์ทางด้านศิลปะและวัฒนธรรมระหว่างคนไทยในประเทศไทยกับคนสยามในมาเลเซีย โดยจัดกิจกรรมร่วมกัน
3. ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักวิจัยสามารถนำผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่และประชุมสัมมนาทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

สมาชิกหน่วยวิจัย

1. นายคำณวน นวลสนอง	สถาบันทักษิณคดีศึกษา	หัวหน้าหน่วยวิจัย
2. นายพิทยา บุชรรัตน์	สถาบันทักษิณคดีศึกษา	สมาชิกหน่วยวิจัย
3. นายชัยวุฒิ พิชะกุล	สถาบันทักษิณคดีศึกษา	สมาชิกหน่วยวิจัย
4. น.ส.อุบลศรี อรรถพันธ์	สถาบันทักษิณคดีศึกษา	สมาชิกหน่วยวิจัย
5. นายจรูญ หยุทอง	สถาบันทักษิณคดีศึกษา	สมาชิกหน่วยวิจัย
6. นายบุญเลิศ จันทระ	สถาบันทักษิณคดีศึกษา	สมาชิกหน่วยวิจัย
7. นายสมพร ชุมพร	สถาบันทักษิณคดีศึกษา	สมาชิกหน่วยวิจัย
8. อ.ดร.นิสากร กล้าณรงค์	คณะมนุษยศาสตร์ฯ	สมาชิกหน่วยวิจัย
9. ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์	คณะมนุษยศาสตร์ฯ	สมาชิกหน่วยวิจัย
10. อ.ดร.อุทัย เอกสะพัง	คณะมนุษยศาสตร์ฯ	สมาชิกหน่วยวิจัย

ผลงานวิจัยเด่น

- การจัดการการเรียนรู้ภาษา ศาสนา และวัฒนธรรมในวัดของคนสยามในประเทศมาเลเซีย
- บทบาทพระสงฆ์ชาวสยามในรัฐตอนเหนือของมาเลเซีย
- แนวโน้มการย้ายถิ่นของประชาชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ของไทยเข้าไปในประเทศมาเลเซีย



หน่วยวิจัยพืชเขตร้อนในภาคใต้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อดำเนินงานวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับพืชเขตร้อนที่เป็นพืชเศรษฐกิจในภูมิภาคนี้ ได้แก่ เทคโนโลยีการผลิต การปรับปรุงพันธุ์ การควบคุมโรคและแมลงศัตรู การเก็บเกี่ยวตลอดจนวิทยาการหลักการเก็บเกี่ยวไม้ผล ผัก และไม้ดอก
2. เพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตและสร้างคุณภาพและมาตรฐานของพืชเขตร้อนที่เป็นพืชเศรษฐกิจในภูมิภาคนี้ไปสู่การเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้กับผู้ผลิต
3. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์จากงานวิจัยของพืชเขตร้อนในภูมิภาคนี้ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
4. เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ นำไปสู่การสร้างบัณฑิตศึกษาให้มีความพร้อมทางวิชาการทัดเทียมระดับนานาชาติ
5. สร้างนักวิจัยให้มีความเข้มแข็ง สามารถดำเนินการวิจัยในระดับท้องถิ่น นำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนได้

เป้าหมาย

1. ได้องค์ความรู้ใหม่ทั้งระบบการผลิตของพืชเขตร้อนในภูมิภาคนี้ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มมูลค่าสร้างรายได้ให้กับผู้ผลิตได้
2. ได้ผลงานตีพิมพ์เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ
3. เป็นแหล่งข้อมูลและบริการวิชาการให้แก่หน่วยงานและชุมชนได้
4. ได้สร้างเครือข่ายการวิจัยในระดับชุมชน และระดับนานาชาติ

สมาชิกหน่วยวิจัย

- | | | |
|---------------------------|---------------|-------------------|
| 1. ผศ.ดร.สมัคร แก้วสุกแสง | สาขาพืชศาสตร์ | หัวหน้าหน่วยวิจัย |
| 2. อ.ดร.วิกันดา รัตนพันธ์ | สาขาพืชศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 3. อ.ดร.สรพงศ์ เบญจศิริ | สาขาพืชศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 4. น.ส.จตุพร ไกรถาวร | สาขาพืชศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 5. นายภานุมาศ พฤตคณิน | สาขาพืชศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |

ผลงานวิจัยเด่น

- การสลายตัวของคลอโรฟิลล์ และการควบคุมคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของมะนาว
- การประเมินผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของกระเจี๊ยบเขียว (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) ในภาคใต้



หน่วยวิจัยการเรียนรู้เชิงบูรณาการเพื่อพัฒนา คุณภาพสังคมอย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์

เพื่อนำความรู้ของศาสตร์ต่างๆ เช่น การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนรู้ การบริหารการศึกษา พยาบาลศาสตร์ เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม วรรณกรรม ภาษาและภาษาศาสตร์ ฯลฯ มาบูรณาการร่วมกัน อย่างน้อย 2 สาขา เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ที่ได้จากการวิจัย และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาคุณภาพสังคมอย่างยั่งยืน ในประเด็นดังต่อไปนี้

1. การวิจัยพัฒนาหลักสูตรและกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น
2. การประเมินเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ในองค์กรทางการศึกษาและหน่วยงานในท้องถิ่น
3. การวิจัยเกี่ยวกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม ภาษาศาสตร์ และเยาวชนด้อยโอกาสหรือมีความบกพร่องทางการเรียนรู้

เป้าหมาย

ได้งานวิจัยเชิงบูรณาการในประเด็นการวิจัยพัฒนาหลักสูตรและกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น การประเมินเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ในองค์กรทางการศึกษาและหน่วยงานในท้องถิ่น และการวิจัยเกี่ยวกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม ภาษาศาสตร์ และเยาวชนด้อยโอกาสหรือมีความบกพร่องทางการเรียนรู้และนำองค์ความรู้มาผลิตเป็นเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบหนังสือปีละ 2 เรื่อง

สมาชิกหน่วยวิจัย

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 1. อ.ดร.สุธาสนี บุญญาพิทักษ์ | สาขาวิชาการประเมินผลและวิจัย | หัวหน้าหน่วยวิจัย |
| 2. ผศ.ดร.พรพันธุ์ เขมคุณาศัย | สาขาวิชาภาษาไทย | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 3. อ.ดร.พินิจ ดวงจินดา | สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 4. อ.ดร.จริญญา ธรรมโชโต | สาขาวิชาภาษาไทย | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 5. อ.เกร็ดทราย วุฒิพงษ์ | สาขาวิชาภาษาอังกฤษ | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 6. ผศ.กรรณา แต่งสุวรรณ | คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา | สมาชิกหน่วยวิจัย |

ผลงานวิจัยเด่น

- ถอดบทเรียน “วะกะฟ” กระบวนการเรียนรู้เพื่อการปลดปล่อยของผู้สูงอายุมุสลิม ชุมชนลานหอยเสียบ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา
- การพัฒนาหลักสูตรเพื่อการเรียนรู้ และการอยู่ร่วมกัน
- การพัฒนารูปแบบการบูรณาการหลักสูตรเพื่อการเรียนรู้การอยู่ร่วมกันบนรากฐานภาษาและวัฒนธรรมชายแดนใต้ สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี



หน่วยวิจัยการศึกษาการย้ายถิ่นข้ามแดน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างความเข้าใจและองค์ความรู้เกี่ยวกับการย้ายถิ่นข้ามแดนด้วยการวิจัยอย่างมีระบบและเชื่อถือได้ในประเด็นที่หลากหลาย
2. เพื่อเป็นหน่วยงานที่สนับสนุนการกำหนดนโยบายสาธารณะต่อประเด็นการย้ายถิ่นข้ามแดน
3. เพื่อสร้างเครือข่ายวิจัยระหว่างนักวิจัยของหน่วยวิจัยกับหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัยในระดับชาติ และนานาชาติเกี่ยวกับการย้ายถิ่นข้ามแดน
4. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยทักษิณ เพื่อนำไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยในอนาคต และพัฒนาศักยภาพของบุคลากรของคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพในการบริหารงานวิจัยที่เกิดการทำงานที่มีลักษณะบูรณาการของบุคลากรจากระหว่างสาขาวิชา ภายในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และจากหน่วยงานอื่นๆ ของมหาวิทยาลัยทักษิณ

เป้าหมาย

1. มีแผนยุทธศาสตร์ และ Research Map ของประเด็นปัญหาวิจัยการย้ายถิ่นข้ามแดน
2. มีงานวิจัยอย่างต่อเนื่องด้านการย้ายถิ่นข้ามแดนเพื่อเป็นสถาบันวิจัยระดับชาติ
3. มีการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับชาติและนานาชาติ
4. เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนข้อมูล เพื่อการกำหนดนโยบายสาธารณะต่อประเด็นการย้ายถิ่นข้ามแดน
5. มีเครือข่ายการวิจัยประเด็นวิจัยการย้ายถิ่นระหว่างประเทศกับประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และนานาชาติ
6. เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยทักษิณให้ร่วมวิจัยในประเด็นของหน่วยวิจัย

สมาชิกหน่วยวิจัย

- | | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------|
| 1. อ.ดร.นิสการ กล้าณรงค์ | สาขาวิชาภูมิศาสตร์ | หัวหน้าหน่วยวิจัย |
| 2. อ.ดร.สุทธิพร บุญมาก | สาขาวิชาสังคมศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 3. อ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ | สาขาวิชาภูมิศาสตร์ | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 4. อ.มูหำหมัด สาละบิง | สาขาวิชาภาษาตะวันออก | สมาชิกหน่วยวิจัย |

ผลงานวิจัยเด่น

- โครงการบริหารจัดการเงินส่งกลับบ้านของครอบครัวในจังหวัดชายแดนใต้ที่มีสมาชิกครอบครัวไปทำงานในประเทศมาเลเซีย
- โครงการข่าทางสังคมกับการเคลื่อนย้ายไปรับจ้างทำนาและทำงานร้านอาหารในประเทศมาเลเซียของประชาชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้
- โครงการข่าทางสังคมของผู้ย้ายถิ่นในจังหวัดชายแดนภาคใต้ของไทยเข้าไปในประเทศมาเลเซีย
- พัฒนาการการย้ายถิ่นของประชาชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ของไทยเข้าไปในประเทศมาเลเซีย
- สาเหตุการเคลื่อนย้ายแรงงานสตรีมุสลิมจากจังหวัดชายแดนภาคใต้เข้าไปในประเทศมาเลเซีย



หน่วยวิจัยทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลาย ทางชีวภาพของท้องถิ่น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อดำเนินงานวิจัยมุ่งเน้นงานวิจัยและพัฒนาทางด้านทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น ดิน น้ำ และระบบเกษตรสิ่งมีชีวิตพืชและสัตว์ท้องถิ่นโดยเฉพาะพื้นที่ภาคใต้ในบริเวณภาคใต้ตอนล่าง (นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง ธารนง กระบี่ สงขลา) โดยมีเป้าหมายด้านคุณค่าและคุณลักษณะของสิ่งมีชีวิตในด้านความหลากหลายทางชีวภาพและความเกี่ยวข้องและสามารถเชื่อมโยงกับทรัพยากรสิ่งแวดล้อมได้
2. เพื่อสร้างสังคมการศึกษาเรียนรู้และการศึกษาวิจัย และการแก้ปัญหาเชิงระบบร่วมกับการบูรณาการการทำงานในท้องถิ่น
3. เพื่อผลิตงานวิจัยที่สามารถนำไปแก้ปัญหาให้ท้องถิ่นและมีการนำไปปรับใช้ในสังคมได้

เป้าหมาย

1. ดำเนินงานวิจัยด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติการใช้ทรัพยากรดิน และน้ำ ตามหลักวิชาการที่สอดคล้องกับบริบทของท้องถิ่น
2. ดำเนินงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับพืชพื้นเมือง และสัตว์ประจำถิ่น ที่คำนึงถึงการอนุรักษ์และการจัดการพันธุกรรมอย่างยั่งยืน คุณลักษณะเฉพาะของพืชและหรือสัตว์ประจำถิ่น หรือใช้กระบวนการศึกษาวิจัยเชิงบูรณาการ
3. ดำเนินงานด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพโดยกระบวนการเชิงระบบเพื่อหารูปแบบด้านการจัดการที่เหมาะสม
4. มีข้อสรุปหรือแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านการวิจัยที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้
5. มีการพัฒนากระบวนการเรียนรู้ ที่กระชับความชำนาญของนักวิจัยในหน่วยวิจัย นักวิจัยร่วม พัฒนานิสิตในด้านการวิจัยหรือส่งเสริมนักวิจัยชุมชน

สมาชิกหน่วยวิจัย

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|
| 1. อ.ดร.อัจฉรัตน์ สุวรรณภักดี | สาขาเทคโนโลยีการเกษตร | หัวหน้าหน่วยวิจัย |
| 2. ผศ.สุตสาคร สิงห์ทอง | สาขาชีววิทยา | สมาชิกหน่วยวิจัย |
| 3. อ.อัจฉริยา คงสม | สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์ฯ | สมาชิกหน่วยวิจัย |

ผลงานวิจัยเด่น

- การนำหรือคิดค้นเทคโนโลยีทางชีววิถีทางพืช สัตว์และทรัพยากรต่างๆ ที่เหมาะสมต่อการนำไปใช้ของชุมชนโดยมีการหาข้อมูลจากชุมชนและเพื่อให้การดำเนินการมีความก้าวหน้าทางด้านวิชาการควบคู่กัน
- รูปแบบและวิธีใช้งานที่เหมาะสมของการจัดการฐานข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น



**ตาราง สรุปเป้าหมาย ผลผลิต ตัวชี้วัดและผลการดำเนินงาน (KPI)
ของหน่วยวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีงบประมาณ 2554-2555**

ตัวชี้วัด / หน่วยวิจัย	พลังงานฯ (พ.ค.54- พ.ค.55)		อาหารฯ (พ.ค.54- พ.ค.55)		เคมีคอมฯ (พ.ค.54- พ.ค.55)		ห้องชีวะฯ (ก.ย.54- มี.ค.55)		เพาะเลี้ยงฯ (ก.พ.54- ก.พ.55)		คนสยามฯ (ก.ย.53- ก.ย.54)		พืชเขตร้อน (ธ.ค.53- ธ.ค.54)		สรุปรวม		คิดเป็น ร้อยละ	
	เป้า ผล	ผล	เป้า ผล	ผล	เป้า ผล	ผล	เป้า ผล	ผล	เป้า ผล	ผล	เป้า ผล	ผล	เป้า ผล	ผล	เป้า ผล	ผล		
1 จำนวนบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการสนับสนุน																		
1.1 ระดับปริญญาโท	2	3	1	2	2	2	4	1	1	4	2	1	1	0	13	13		
1.2 ระดับปริญญาเอก	2	2	-	-	-	-	-	2	0	0	1	1	0	0	3	5		112
2 จำนวนผลงานตีพิมพ์ (ชิ้น)																		
2.1 ระดับชาติ	4	13	2	5	3	1	6	0	4	7	2	0	3	8	24	34		153
2.2 ระดับนานาชาติ	2	12	1	2	1	3	3	0	1	1	1	0	3	3	12	21		
3 จำนวนโครงการวิจัยที่เสนอขอรับทุน																		
3.1 ทุนเงินรายได้/งบประมาณแผ่นดิน	6	4	2	2	2	1	4	1	3	8	3	3	2	2	22	21		126
3.2 ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก	3	6	3	7	2	6	4	1	2	4	1	1	2	3	17	28		
4 จำนวนเงินทุนที่ได้รับการสนับสนุน (ล้านบาท)																		
4.1 ทุนเงินรายได้/งบประมาณแผ่นดิน หรือแหล่งทุนภายในอื่น ๆ	2	1.78	1	2.5	0.6	1.4	0.5	0.17	0.7	1.6	1.0	0.33	0.6	0.48	6.4	8.26		249
4.2 ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก	1.5	6.06	2	15	0.85	2.0	1.0	1.34	0.6	0.3	0.5	0.25	0.7	0.7	7.15	25.7		
5 จำนวนนักวิจัยใหม่ที่เข้าร่วมโครงการ	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	10	9		90
6 จำนวนข้อมูล / website ของหน่วยวิจัย	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี		100
7 จำนวนผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์																		
7.1 จำนวนผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม (ชิ้น)	1	-	3	3	1	3	2	0	0	0	1	-	0	0	8	6		
7.2 การยื่นขอจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร (เรื่อง)	1	3	2	-	-	-	1	0	0	0	-	-	0	0	4	3		75
7.3 การนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น (เรื่อง)	1	-	5	3	2	4	3	0	2	2	1	-	2	2	16	11		
8 อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2		
คิดเป็นร้อยละ	169	208	142	50	178	80	100	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129

หมายเหตุ : หน่วยวิจัยที่ไม่มีข้อมูล เนื่องจากมีผลการดำเนินงานยังไม่ครบ 6 เดือน ได้แก่ - หน่วยวิจัยการเรียนรู้เชิงบูรณาการเพื่อพัฒนาคุณภาพสังคมอย่างยั่งยืน
- หน่วยวิจัยการศึกษาศึกษาการยีนข้ามแดน
- หน่วยวิจัยทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพหลากหลายทางชีวภาพของท้องถิ่น

งานวิจัยด้านการเกษตรและอาหาร



- การประยุกต์ใช้เอนไซม์ไลเปสที่มีต่อการสกัดสารสีจากพริก โดย ผศ.ดร.กนกพร สังข์รัชต์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

- การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้โดยใช้เทคนิค Simple Sequence Repeats (SSRs) โดย อ.ดร.อรุณรัศมี วัฒนชานนท์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

- ความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลากะพงขาวทะเลสาบสงขลาและทะเลอันดามันโดยใช้เครื่องหมายไมโครแซทเทลไลท์ดีเอ็นเอ โดย ผศ.ดร.แจ่มจันทร์ เพชรศิริ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

- การประเมินผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของกระเจียบเขียว โดย อ.ดร.สรพงศ์ เบญจศรี สังกัดคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

- คุณลักษณะของเอนไซม์ทริปซินที่ผ่านการทำบริสุทธิ์จากเครื่องในปลาตุ๊กบึกอู๋ โดย ผศ.ดร.สรรพลสิทธิ์ กล่อมเกล้า สังกัดคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

- การเก็บเกี่ยว การทำบริสุทธิ์ และการศึกษาคุณลักษณะของเอนไซม์โปรตีนเอสจากสัตว์น้ำ โดย ผศ.ดร.สรรพลสิทธิ์ กล่อมเกล้า สังกัดคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

- การพัฒนาการผลิตไอศกรีมเพื่อสุขภาพจากมังคุด โดย ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว สังกัดคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้กรอกเนื้อแพะหมักกึ่งแห้ง โดย อ.ดร.ถาวร จันทโชติ สังกัดคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

งานวิจัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม



- การพัฒนาแผนที่ลมความละเอียดสูงของจังหวัด นครศรีธรรมราช และสงขลา โดยใช้แบบจำลองบรรยากาศ ระดับเมโซควบคู่กับแบบจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ ระดับจุลภาค โดย ผศ.ดร.จอมภพ แววศักดิ์ สังกัด คณะวิทยาศาสตร์

- การประเมินทางเทคนิคของการเปลี่ยนรูปแก๊สชีววมวล เป็นพลังงานไฟฟ้าขนาดกำลัง 10 kWp โดย ผศ.ดร.จอมภพ แววศักดิ์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

- การผลิตเอทานอลจากขยะกระดาษ โดย ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

- การคัดแยกแบคทีเรียย่อยสลายเซลลูโลส และการประยุกต์

ใช้เซลลูโลสจากเอนไซม์ สำหรับการผลิตน้ำตาลรีดิวซ์ จากขยะกระดาษ โดย ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

- การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาแบบวิวิธพันธุ์เพื่อการผลิต น้ำมันไบโอดีเซล โดย อ.จักรพงษ์ ไชยบุรี สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

- การวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศการทำงาน : กลุ่มงานหัตถกรรมเครื่องเงิน นครศรีธรรมราช โดย ผศ.ดร.อุษา อันทอง สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

- การจัดการของเสียจากการผลิตยางแผ่นและของเสีย จากครีวเรือนด้วยระบบบ่อหมักก๊าซชีวภาพในพื้นที่ดำเนินการ : เกษะหมากน้อย จังหวัดพังงา โดย อ.วิภาญดา ทองเนื้อแข็ง และคณะ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

งานวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน



- การพัฒนาเพื่อสร้างความมั่นคงของชุมชนในสถานการณ์ ความขัดแย้ง 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส) โดย ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์ สังกัด คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

- ขับเคลื่อนชุมชนด้วยศรัทธา : การพัฒนาเพื่อสร้างความมั่นคงของชุมชนจากข้างล่าง โดย ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์ และคณะวิจัย สังกัดคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

- การจัดการความรู้จากห้องเรียนสู่ชุมชน : การบูรณาการ เศรษฐกิจพอเพียงและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อพัฒนาความสามารถในการคิดของเยาวชน โดย ผศ.ดร.พรพันธุ์ เขมคุณาศัย สังกัดคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

- การศึกษาเศรษฐกิจครัวเรือนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงบ้านยางงาม ต.ทุ่งหวัง อ.เมือง จ.สงขลา : การบริโภค ผักพื้นบ้านและการปลูกผักกินเอง โดย นางสาวสมสมัย เอียดคง สังกัดคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

งานวิจัยด้านการศึกษา



- การพัฒนานวัตกรรมการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน เพื่อเสริมสร้างคุณลักษณะที่พึงประสงค์ โดย รศ.ดร.ศุภวดี บุญญวงค์ สังกัดคณะศึกษาศาสตร์
- พลวัตการศึกษาในบริบทสังคมทันสมัย โดย อ.ดร.มณฑนา พิพัฒน์เพ็ญ สังกัดคณะศึกษาศาสตร์
- การพัฒนารูปแบบการประเมินโครงการ สำหรับ สถานศึกษาขั้นพื้นฐาน โดย อ.ดร.ณัชชา มหปัญญานนท์ สังกัดคณะศึกษาศาสตร์

- การพัฒนารูปแบบการจัดประสบการณ์ การเรียนรู้ สำหรับเด็กปฐมวัย โดยการบูรณาการ แนววิถีพุทธเข้าสู่หลักสูตร สถานศึกษา : กรณีศึกษาศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเฉลิมพระเกียรติ เทศบาลตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง โดย อ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม สังกัดคณะศึกษาศาสตร์

งานวิจัยด้านศิลปะและวัฒนธรรม

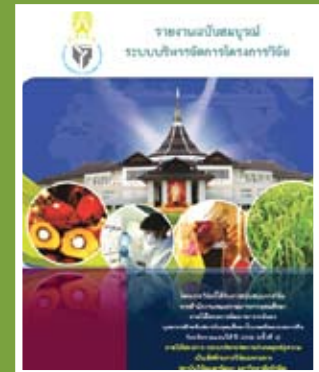


- ศาสนาพราหมณ์ - อินดู บริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา โดย นายชัยวุฒิ พิชะกุล สังกัดสถาบันทักษิณคดีศึกษา
- พุทธ - พราหมณ์ : พลังครุฑาศาสนาเพื่อพัฒนา สังคม โดย นายชัยวุฒิ พิชะกุล สังกัดสถาบันทักษิณคดีศึกษา
- ศิลปะหัตถกรรม : รูปแบบ คตินิยมและอิทธิพลต่อชุมชน กลุ่มทะเลสาบสงขลา โดย นายธีระ จันทิปะ สังกัดสถาบันทักษิณคดีศึกษา

- การพัฒนาระบบบันทึกโน้ตเพลงไทย โดย อ.ดร.ปาหนัน คำฝอย สังกัดคณะศิลปกรรมศาสตร์
- ผู้หญิงในสังคมชนบท : การศึกษาเชิงประวัติศาสตร์ หมู่บ้านบริเวณคาบสมุทรสทิงพระ จ.สงขลา พ.ศ. 2504-2550 โดย ผศ.อดิศร ศักดิ์สูง สังกัดคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

Research and Development Institute (RDITSU) Thaksin University

การขับเคลื่อนเพื่อสนับสนุนการวิจัย
มหาวิทยาลัยทักษิณ



การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2554 : Thailand Research Expo 2011 วันที่ 26-30 สิงหาคม 2554

ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ

มหาวิทยาลัยทักษิณ ได้เข้าร่วมงานนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติปี 2554: Thailand Research Expo 2011 ที่จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้ความร่วมมือในการสร้าง “สังคมแห่งการเรียนรู้” เมื่อวันที่ 26-30 สิงหาคม 2554 ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ โดยกิจกรรมดังกล่าวได้มีการนำผลงานวิจัยจากหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชนฯ ซึ่งในปี 2554 มหาวิทยาลัยได้นำเสนอนิทรรศการผลงานวิจัยในประเด็น “ใต้หลังคาวิจัย ใต้โลกสีเขียว” โดยการคัดเลือกผลงานวิจัยจำนวน 4 ผลงานวิจัย ได้แก่

1. การผลิตอิฐดินซีเมนต์จากเปลือกมังคุด (อ.ดร.ธวัชชัย เทพนวล)
2. ระบบบำบัดชีวภาพประสิทธิภาพสูงสำหรับบำบัดน้ำเสียชนิดรุนแรง (อ.ดร.ชลธิศา สุขเกษม)
3. การบำบัดน้ำเสียจากการผลิตยางแผ่นด้วยระบบหมักก๊าซชีวภาพ (อ.วิภาญดา ทองเนื้อแข็ง)
4. ผักพื้นบ้านจากป่าคุณค่าสู่ชุมชนอำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง (อ.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร)

โดยจากการจัดนิทรรศการผลงานวิจัยครั้งนี้ มหาวิทยาลัยทักษิณได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นระดับ Silver Award จากประธานคณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ ติดต่อกันเป็นปีที่สาม ซึ่งถือเป็นความสำเร็จประการหนึ่งและเป็นการสร้างชื่อเสียงด้านการวิจัยในเวทีระดับชาติ



Thailand Research Expo 2011



การประชุมสุดยอดมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ครั้งที่ 1
วันที่ 29-30 เมษายน 2555
ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ

การประชุมสุดยอดมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ในประเด็น...*ชุมพลังมหาวิทยาลัยไทยสู่อาเซียน*..เมื่อวันที่ 29-30 เมษายน 2555 ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการงานวิจัย การสร้างเครือข่ายความร่วมมือ การพัฒนา

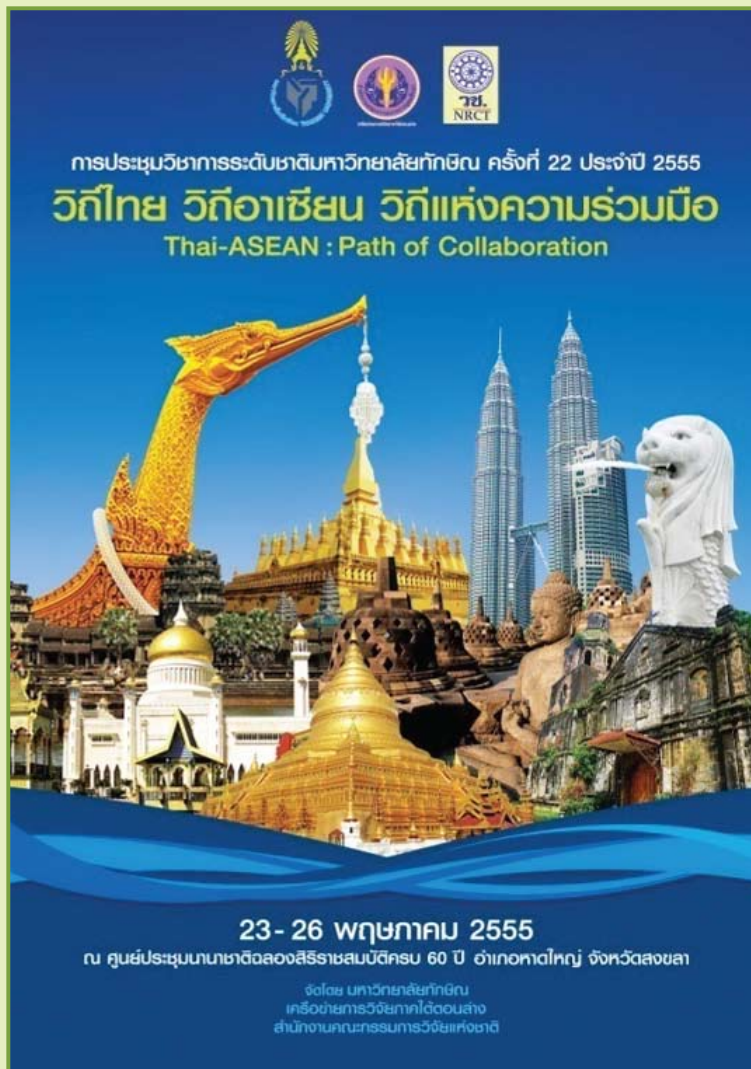
อาจารย์และการผลิตบุคลากรด้านการวิจัย และเป็นการนำเสนอผลการดำเนินงานวิจัยของกลุ่มมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ 9 แห่ง และกลุ่มวิจัยเชิงบูรณาการระหว่างมหาวิทยาลัย (Supra Cluster) ซึ่งในงานนี้มีผู้เข้าร่วมประมาณ 500 คน



การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555
 “วิถีไทย วิถีอาเซียน วิถีแห่งความร่วมมือ Thai – ASEAN : Path of Collaboration”
 วันที่ 23-26 พฤษภาคม 2555
 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และเครือข่ายการวิจัยภาคใต้ตอนล่าง สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้จัดการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 เมื่อวันที่ 23-26 พฤษภาคม 2555 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ภายใต้หัวข้อ “วิถีไทย วิถีอาเซียน วิถีแห่งความร่วมมือ” ซึ่งจัดขึ้นเพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยของนักวิจัย นิสิต นักศึกษาของ สถาบันอุดมศึกษา และนักวิชาการจากหน่วยงานต่างๆ โดยในรายละเอียดมีกิจกรรมการบรรยาย พิเศษ เรื่อง “ความท้าทายของงานวิจัยไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน 2558” โดย ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ

(เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ) และการบรรยายพิเศษ “บทบาทงานวิจัยในการสร้างประชาคมอาเซียน” โดย นายพนพร อัจฉริยวนิช (รองอธิบดีกรมอาเซียน) นอกจากนี้ ก็มีการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย จำนวน 142 เรื่อง การนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ จำนวน 98 เรื่อง และ นิทรรศการผลงานวิจัย 19 บูธ กิจกรรมการประกวดนวัตกรรม เพื่อการพึ่งพาตนเองของชุมชน และการจัดนิทรรศการแสดงผลงานสร้างสรรค์ด้านศิลปกรรม ซึ่งผลจากการจัดประชุมครั้งนี้ได้รับความสนใจเป็นอย่างดี โดยมีหน่วยงานหรือสถาบัน การศึกษาภายในประเทศที่เข้าร่วม จำนวน 28 แห่ง มีการแสดงนิทรรศการผลงานวิจัยจากหน่วยงานต่างๆ จำนวน 11 หน่วยงาน รวมจำนวนผู้เข้าร่วมงานทั้งสิ้น ประมาณ 601 คน







การพัฒนาการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย : ด้านสังคมศาสตร์

เป็นการอบรมเพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิค หลักการและกระบวนการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย ตลอดจนเป็นการสร้างเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ระหว่างนักวิจัย และสร้างเครือข่ายนักวิจัยรุ่นใหม่ให้เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2554 ณ ห้องประชุม

ทองหลาง 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา ซึ่งมีผู้เข้าร่วม 40 คน โดยมี นายบุญเชิด โสภณ และ ดร.จินตนา โสภณ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์แก่นักวิจัย



การอบรมเชิงปฏิบัติการ : ระบบบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (NRPM)

เป็นการอบรมเพื่อให้ นักวิจัยได้ทราบรายละเอียด ขั้นตอนและวิธีการเสนอขอรับทุนสนับสนุนการวิจัย งบประมาณแผ่นดิน และแนะนำการใช้ระบบบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (NRPM) ในการเชื่อมโยงข้อมูลการวิจัยของประเทศ เมื่อวันที่

17 ตุลาคม 2554 ณ สำนักวิทยบริการ วิทยาเขตพัทลุง และวันที่ 18 ตุลาคม 2554 ณ สำนักคอมพิวเตอร์ วิทยาเขตสงขลา วิทยาการ โดยบุคลากรสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ



การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก

ด้วยมหาวิทยาลัยทักษิณ และบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมกันจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง การจัดการของเสียจากการผลิตยางแผ่นและของเสียจากคริวเรือนด้วยระบบบ่อบำบัดก๊าซชีวภาพ และส่งเสริมการปลูกผักปลอดสารเคมีเพื่อสุขภาพที่ดี

ของชุมชน พื้นที่ดำเนินการ : เกาะหมากน้อย จังหวัดพังงา ซึ่งการวิจัยดังกล่าวดำเนินการโดย ผศ.ดร.อุษา อินทอง อ.วิภาญดา ทองเนื้อแข็ง และทีมวิจัย โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัท ซึ่งกิจกรรมการลงนามฯ จัดขึ้น เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2555



การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย Routine to Research (R2R)

โครงการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย Routine to Research (R2R) เป็นเวทีเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการทำวิจัยถ่ายทอดประสบการณ์การวิจัยจากผู้ทรงคุณวุฒิให้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยที่สนใจ ได้มีความรู้เกี่ยวกับเทคนิคและวิธีการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยตามหลักวิชาการ และสามารถแลกเปลี่ยนความรู้ ได้ฝึกการเขียนข้อเสนอการวิจัยได้อย่างถูกต้อง อันนำไปสู่การค้นพบความรู้ใหม่ และประสบการณ์จากการสร้างความรู้จากงานประจำสู่กระบวนการแก้ไขปัญหาและตอบสนองความต้องการต่อทิศทางและ

เป้าหมายขององค์กรได้ มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด จำนวน 35 คน โดยจัดขึ้นในวันที่ 6 มีนาคม 2555 ณ ห้องประชุมทองหลวง 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา ซึ่งได้รับเกียรติจาก อ.ดร.สุธาสนี บุญญาพิทักษ์ เป็นวิทยากรบรรยาย และมีผู้ทรงคุณวุฒิให้ข้อเสนอแนะการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัย ประกอบด้วย ผศ.วสันต์ กาญจนมุกดา รศ.สุเทพ สันติวรานนท์ รศ.ยุรฉัตร บุญสนิท และ รศ.เกษม อัครตรีรัตนกุล



การอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการเขียนบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ ในวารสารระดับนานาชาติ : ด้านสังคมศาสตร์

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการเขียนบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (ด้านสังคมศาสตร์) มีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นให้นักวิจัยรุ่นใหม่ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย มีความรู้ ความเข้าใจ และเทคนิคการเขียนบทความวิชาการเพื่อการตีพิมพ์ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ รวมทั้งได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานวิจัย

ซึ่งมีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด จำนวน 40 คน เมื่อวันที่ 3-4 เมษายน 2555 ณ ห้องประชุมทองหลวง 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.อานันท์ กาญจนพันธุ์ สังกัดภาควิชาสังคมวิทยา และมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากรบรรยาย



การประชุมสัมมนานักวิจัยและนักบริหารงานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 2

โครงการประชุมสัมมนานักวิจัยและนักบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 2 มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหารระดับหน่วยงาน คณะ หัวหน้าโครงการวิจัย และนักวิจัย ได้มีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันในการดำเนินงานวิจัยแบบบูรณาการและงานวิจัยตามประเด็นอัตลักษณ์งานวิจัยที่มีประสิทธิภาพสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง และเป็นการถ่ายทอดประสบการณ์จากวิทยากรที่มีความรู้เฉพาะด้าน อันจะนำไปสู่การค้นพบความรู้ใหม่ การสร้างเครือข่ายภายในองค์กร เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับการบริหารงานวิจัย

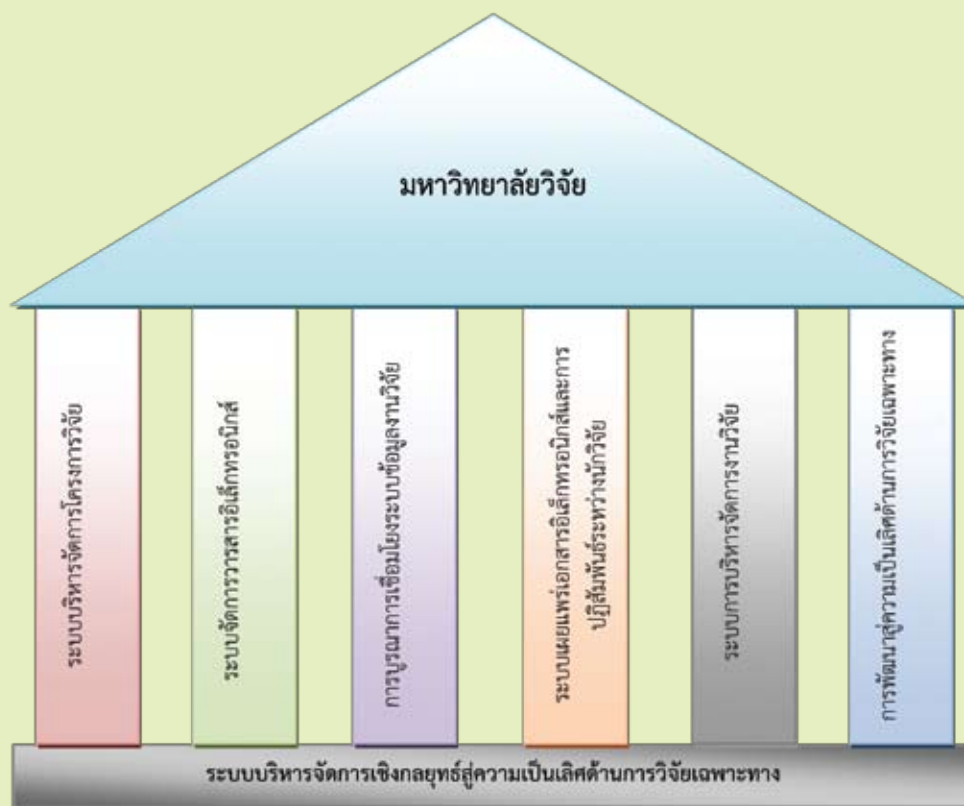
มหาวิทยาลัยทักษิณให้มีประสิทธิผลเกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาองค์กร มีผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาทั้งหมด 40 คน โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 26-27 เมษายน 2555 ณ จักรพรรดิรีสอร์ท ท.ปาดังเบซาร์ อ.สะเดา จ.สงขลา โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.ดวงมน จิตต์จ้านงค์ สังกัดคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี และ รศ.ดร.เพริศพิชญ์ คณาธารณา สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่



ระบบบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์สู่ความเป็นเลิศด้านการวิจัยเฉพาะทาง (Strategic Management System for Research Excellent Center)

การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์สู่ความเป็นเลิศด้านการวิจัยเฉพาะทางเป็นกระบวนการวิจัยเชิงพัฒนา ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมด้านระบบการวิจัยของมหาวิทยาลัยทุกชนิดไปสู่ความเป็นเลิศเฉพาะทาง โดยการวิจัยอาศัยรูปแบบการมีส่วนร่วมในหลากหลายวิธี (Mixed method) ซึ่งประกอบด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัย นักวิจัย ผู้ใช้ผลงานวิจัย และผู้ทรงคุณวุฒิด้านการวิจัย ผลการวิจัยพบว่าระบบที่เอื้อต่อการบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์ ประกอบด้วยระบบบริหาร

จัดการงานวิจัย ระบบบริหารจัดการโครงการวิจัย ระบบจัดการวารสารอิเล็กทรอนิกส์ ระบบเผยแพร่เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และปฏิสัมพันธ์ระหว่างนักวิจัย ระบบพัฒนาสู่ความเป็นเลิศเฉพาะทาง และระบบการบูรณาการเชื่อมโยงระบบข้อมูลงานวิจัย ซึ่งทั้ง 6 ระบบจะเป็นระบบที่เชื่อมโยงประสานกัน ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ในลักษณะของกลไกการขับเคลื่อน ไปสู่ความเป็นเลิศตามความคาดหวังของมหาวิทยาลัย



ภาพรวมระบบบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์สู่ความเป็นเลิศด้านการวิจัยเฉพาะทาง



ระบบสารสนเทศด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ

การพัฒนาสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการวิจัยของมหาวิทยาลัยทักษิณให้มีประสิทธิภาพ ตั้งแต่การบริหารจัดการในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ กล่าวคือ การบริหารจัดการในระดับต้นน้ำนั้นระบบดังกล่าวจะเป็นตัวช่วยในการกำหนดทิศทางและนโยบายด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย ให้มีระบบสนับสนุนการวิจัยที่สอดคล้องกับความเชี่ยวชาญของนักวิจัย รวมทั้งมีระบบสนับสนุนการประเมินข้อเสนอโครงการวิจัย ส่วนการบริหารจัดการกลางน้ำจะทำให้เกิดประสิทธิภาพในการติดตามความก้าวหน้าของงานวิจัย เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารงบประมาณการวิจัย และมีระบบที่ปรึกษาในการช่วยเหลือนักวิจัย สำหรับการบริหารจัดการปลายน้ำ ระบบที่พัฒนาขึ้นจะช่วยผลักดันให้เกิดการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนำความรู้ไปถ่ายทอดแก่ชุมชน ตลอดจนมีการต่อยอดการวิจัยเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ รวมทั้งการสร้างระบบประเมิน ผลลัพธ์ ผลผลิต และผลกระทบของงานวิจัย

นอกจากนี้ระบบสารสนเทศดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อการบันทึก สืบค้น ตรวจสอบ ติดตาม และจัดทำรายงาน ข้อมูลการวิจัยของมหาวิทยาลัยที่หน่วยงานต่างๆ ต้องการ และได้รับการจัดสรรอย่างถูกต้องครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน สถาบันวิจัยและพัฒนาสามารถวิเคราะห์และติดตามงานวิจัยในด้านเป้าหมายการวิจัยตัวชี้วัด ผลผลิต และงบประมาณการวิจัยได้เป็นระยะตามช่วงเวลาที่กำหนด นอกจากนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยสามารถสืบค้นข้อมูลการวิจัยเพื่อประกอบการกำหนดทิศทางและนโยบายในระดับหน่วยงาน ตลอดจนทำให้เกิดการพัฒนากระบวนการปฏิบัติที่เป็นมาตรฐาน และสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล สร้างความเป็นเอกภาพ และสามารถประเมินผลการวิจัยในภาพรวมได้อย่างครบถ้วนตามจำนวนที่ได้มีการดำเนินงานวิจัยจริง รวมถึงได้โปรแกรมระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการ ติดตาม ประเมินผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ที่เชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ระบบบริหารจัดการโครงการวิจัย

ระบบบริหารจัดการโครงการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ
Research Project Management System

ยินดีต้อนรับสู่ระบบบริหารจัดการโครงการวิจัย ประจำปี พุทธศักราช ๒๕๕๕ | คุณคือผู้ใช้งานประเภทสมาชิกที่ 119

เมนูระบบบริหารจัดการโครงการวิจัย

- หน้าหลัก
- ค้นหางานวิจัย
- Browse งานวิจัย
- สมัครสมาชิก
- ติดต่อหน่วยงาน

Login

Username :

Password :

Login Reset

หน้าหลัก

ข่าวประชาสัมพันธ์

- ประชาสัมพันธ์ระบบบริหารจัดการโครงการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ :: 15 มี.ค. 2554
- การประเมินการประเมินงานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 :: 1 มี.ค. 2554

หน้าที่ : 1

รายละเอียดการในระบบบริหารจัดการโครงการวิจัย

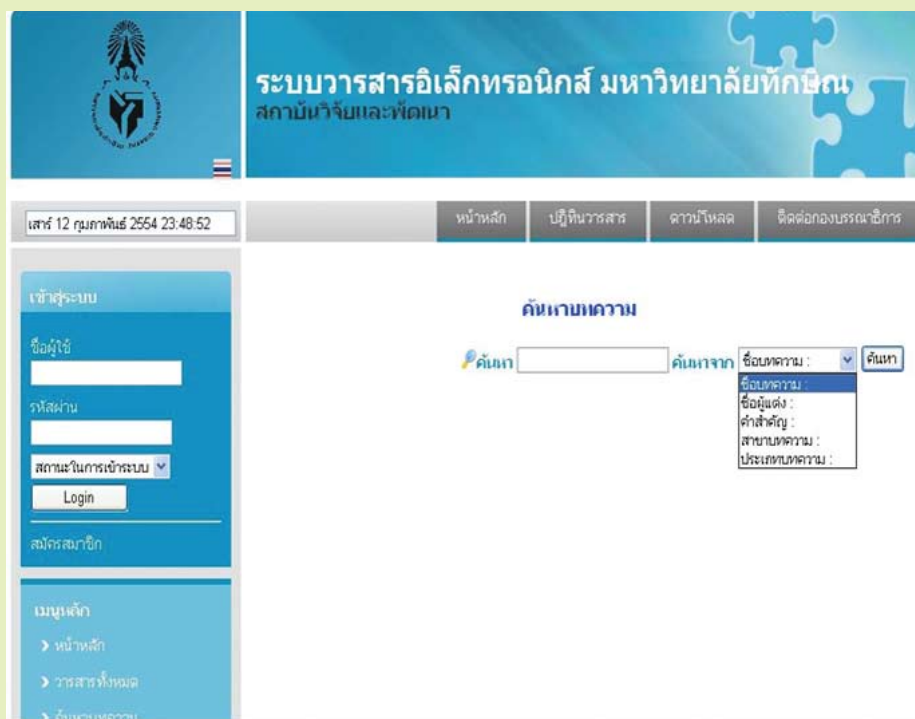
- นักวิจัยสามารถขอทุนวิจัยได้ครั้งละไม่เกิน 1 ทุนวิจัยในแต่ละปี
- ช่วงเวลาการขอแต่ละประเภททุนวิจัยประจำปีงบประมาณ 2555

ทุนวิจัย	ประจำปีงบประมาณ	ช่วงเวลาขอทุน
R-01 ทุนวิจัยเชิงแกนหลัก	2555	1 มี.ค. 2555 ถึง 31 มี.ค. 2555
R-02 ทุนวิจัยชองานใหม่	2555	1 มี.ค. 2554 ถึง 31 มี.ค. 2555
R-03 ทุนวิจัยตามยุทธศาสตร์	2555	1 มี.ค. 2555 ถึง 31 มี.ค. 2555
R-04 ทุนพัฒนาบุคลากรวิจัย	2555	1 มี.ค. 2555 ถึง 31 มี.ค. 2555
R-05 ทุนสนับสนุนการวิจัยประเภทความร่วมมือกับต่างประเทศ (ผู้วิจัยชาวไทย)	2555	1 มี.ค. 2555 ถึง 31 มี.ค. 2555
R-06 ทุนสนับสนุนการวิจัยสถาบัน	2555	3 มี.ค. 2555 ถึง 31 มี.ค. 2555

- หากนักวิจัยมีโครงการวิจัยที่ไม่สามารถขอทุนวิจัยได้จนว่างสิ้นสถานะคือค่าโครงการวิจัย
- การขอระยะเวลาการวิจัยสามารถขออายุได้ 2 ครั้ง ครั้งละ 6 เดือน
- ดาวน์โหลดคู่มือการใช้งานระบบได้ [ที่นี่](#)

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ

ระบบจัดการวารสารอิเล็กทรอนิกส์



ระบบเผยแพร่เอกสารอิเล็กทรอนิกส์และการปฏิสัมพันธ์ระหว่างนักวิจัย



การบูรณาการเชื่อมโยงระบบข้อมูลงานวิจัย



ระบบการลงทะเบียนเข้าร่วมงานประชุมวิชาการประจำปี 2554

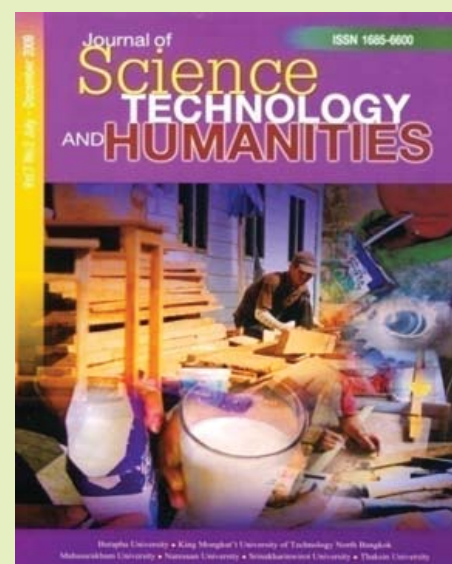
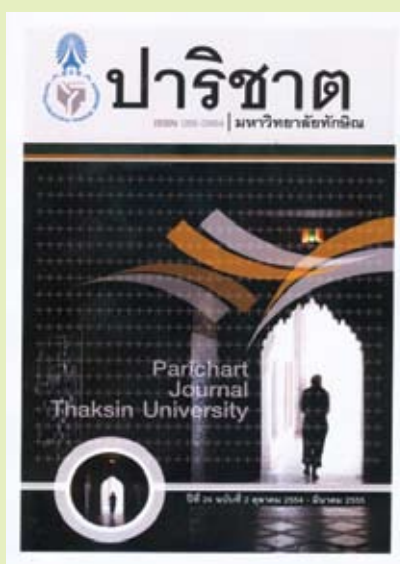
Check the registration status
by entering .. Password

Check!!

งานวารสารมหาวิทยาลัยทักษิณและวารสารปารีชาต

เพื่อส่งเสริมให้นักวิจัยทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย มีการถ่ายทอดองค์ความรู้จากผลงานวิจัยหรือผลงานวิชาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ จึงมีการจัดทำวารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ เพื่อตีพิมพ์บทความวิจัยและบทความวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี และวารสารปารีชาต เพื่อตีพิมพ์บทความ

ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ โดยในแต่ละปีวารสารทั้ง 2 ฉบับ จะตีพิมพ์เผยแพร่ปีละ 3 เล่ม รวมทั้งได้มีความร่วมมือกับ 5 มหาวิทยาลัยในเครือเทา-งาม ในการจัดทำวารสารระดับนานาชาติ



การเชิดชูเกียรตินักวิจัย

มหาวิทยาลัยทักษิณ มีนโยบายส่งเสริมและเชิดชูเกียรติบุคลากรที่มีผลงานดีเด่นด้านการวิจัยเพื่อเป็นการกระตุ้นและสร้างแรงจูงใจให้เกิดการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง สถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นหน่วยงานทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานและสนองนโยบายดังกล่าว จึงได้ดำเนินการประกาศหลักเกณฑ์พิจารณารางวัลผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ดีเด่น ประจำปี 2554 เพื่อให้ให้นักวิจัยส่งผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เข้าสู่กระบวนการพิจารณา โดยมีนักวิจัยที่ได้รับผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ทั้งในระดับรางวัลดีเด่นและรางวัลชมเชยดังนี้

1. รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น

- | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 1.1 รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | | |
| ระดับรางวัลดีเด่น | ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์ | คณะวิทยาศาสตร์ |
| ระดับรางวัลชมเชย | ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า | คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน |
| 1.2 รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นด้านสังคมศาสตร์ | | |
| ระดับรางวัลดีเด่น | รศ.ดร.ศุภวดี บุญญวงค์ | คณะศึกษาศาสตร์ |
| ระดับรางวัลชมเชย | รศ.ดร.ชินสัคค สุวรรณอัจฉริย | คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ |
| 1.3 รางวัลผลงานวิจัยเพื่อชุมชนดีเด่น | | |
| ระดับรางวัลดีเด่น | อ.วิภาญดา ทองเนื้อแข็ง | คณะวิทยาศาสตร์ |
| ระดับรางวัลชมเชย | ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์ | คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 1.4 รางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงสากล (Citation) สูงสุด | | |
| ระดับรางวัลดีเด่น | อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง | คณะวิทยาศาสตร์ |
| ระดับรางวัลชมเชย | ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า | คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน |

2. รางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น

- | | | |
|---|--------------------------|----------------------|
| 2.1 รางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นด้านศิลปกรรม | | |
| ระดับรางวัลดีเด่น | อ.ชัยรัตน์ แสงทอง | คณะศิลปกรรมศาสตร์ |
| ระดับรางวัลชมเชย | อ.ยอดชาย พรหมอินทร์ | คณะศิลปกรรมศาสตร์ |
| | อ.พัทธรา ผดุงสุนทรารักษ์ | คณะศิลปกรรมศาสตร์ |
| 2.2 รางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นด้านวรรณกรรม | | |
| ระดับรางวัลชมเชย | นายจรูญ หยุทอง | สถาบันทักษิณคดีศึกษา |

รางวัลผลงานวิจัยและสร้างสรรค์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2554 มหาวิทยาลัยทักษิณ

รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ระดับรางวัลดีเด่น

ผลงานวิจัยเรื่อง การคิดแยกแยะที่เรื้อร่อยสลายเซลลูโลส และการประยุกต์ใช้เซลลูโลสติกเอนไซม์สำหรับการผลิตน้ำตาลรีดิวซ์จากขยะกระดาษ
โดย ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์ คณะวิทยาศาสตร์



ระดับรางวัลชมเชย

ผลงานวิจัยเรื่อง การเก็บเกี่ยว การทำบริสุทธิ์ และการศึกษาคุณลักษณะของเอนไซม์โปรตีนจากสัตว์น้ำ
โดย ผศ.ดร.สรรพลสิทธิ์ กล่อมเกล้า คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นด้านสังคมศาสตร์



ระดับรางวัลดีเด่น

ผลงานวิจัยเรื่อง การพัฒนาวัตกรรมการจัดการรวมพัฒนาผู้เรียนเพื่อเสริมสร้างคุณลักษณะที่พึงประสงค์
โดย รศ.ดร.ศุภวดี บุญญวงค์ คณะศึกษาศาสตร์



ระดับรางวัลชมเชย

ผลงานวิจัยเรื่อง ต้นทุนโลจิสติกส์และขนาดการรับซื้อที่เหมาะสมของนํ้ายาง (กรณีศึกษา สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านยางงาม)
โดย รศ.ดร.ชินศักดิ์ สุวรรณอัจฉริย คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

รางวัลผลงานวิจัยเพื่อชุมชนดีเด่น



ระดับรางวัลดีเด่น

ผลงานวิจัยเรื่อง การจัดการของเสียจากการผลิตยางแผ่นและของเสียจากครัวเรือนด้วยระบบหมักก๊าซชีวภาพในพื้นที่ดำเนินการ : เกาะหมากน้อย จังหวัดพังงา
โดย อ.วิภาญดา ทองเนื้อแข็ง คณะวิทยาศาสตร์



ระดับรางวัลชมเชย

ผลงานวิจัยเรื่อง การพัฒนาเพื่อสร้างความมั่นคงของชุมชนในสถานการณ์ความขัดแย้ง 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (จังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส)
โดย ผศ.ดร.ณรุพงศ์ จิตรนรินทร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงสากล (Citation) สูงสุด



ระดับรางวัลดีเด่น

ผลงานวิจัยเรื่อง Evaluation of methods for preparing hydrogen-producing seed inocula under thermophilic condition by process performance and microbial community analysis
โดย อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง คณะวิทยาศาสตร์



ระดับรางวัลชมเชย

ผลงานวิจัยเรื่อง Biochemical properties of two isoforms of trypsin purified from the intestine of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*)
โดย ผศ.ดร.สรรพลสิทธิ์ กล่อมเกล้า คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

รางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นด้านศิลปกรรม



ระดับรางวัลดีเด่น

ผลงานสร้างสรรค์เรื่อง ความจริงที่เหนือกว่าความงาม
โดย อ.ชัยรัตน์ แสงทอง คณะศิลปกรรมศาสตร์



ระดับรางวัลชมเชย

ผลงานสร้างสรรค์เรื่อง ตามรอยพ่อ
โดย อ.ยออดชาย พรหมอินทร์ คณะศิลปกรรมศาสตร์



ระดับรางวัลชมเชย

ผลงานสร้างสรรค์เรื่อง มิดที่ผิดทาง
โดย อ.พัทรา ผดุงสุนทรารักษ์ คณะศิลปกรรมศาสตร์

รางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นด้านวรรณกรรม



ระดับรางวัลชมเชย

ผลงานสร้างสรรค์เรื่อง เราต่างอยู่ในแนวขุมยิงและพื้นที่สังหาร
โดย นายจรูญ หยูทอง สถาบันทักษิณคดีศึกษา



Research and
Development Institute (RDITSU)
Thaksin University

ภาคผนวก

ทุนวิจัยจากงบประมาณรายได้ปี 2554

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
คณะวิทยาศาสตร์			
1	การพัฒนากระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพแบบรวมศูนย์โดยการหมักร่วมของเสียอินทรีย์จากอุตสาหกรรมและเกษตรกรรมในจังหวัดพัทลุง	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง	150,000
2	การวิเคราะห์ร่องรอยของคาร์บอนและการใช้พลังงานในการผลิตข้าวสังข์หยด	อ.ดร.ธเนศ ไชยชนะ	120,000
3	การพัฒนาเครื่องมือต้นแบบสำหรับวัดปริมาณน้ำฝนเพื่อใช้ในการส่งข้อมูลผ่านเซนเซอร์ไร้สาย	นายศุภกร กตาทิการกุล	120,000
4	การพัฒนาเครื่องมือสร้างข้อสอบแบบหลายชุดโดยอัตโนมัติ กรณีศึกษา : รายวิชาพื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	อ.อรยา ปรีชาพานิช	90,000
5	การยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของสารประกอบโคออร์ดิเนชันบางชนิดที่มีลิแกนด์พอลิเอชวาจใหญ่	อ.ดร.อานอบ คันทะชา	110,000
6	ระบบสอนเสริมอัจฉริยะแบบปรับเปลี่ยนเพื่อพัฒนากระบวนการเรียนรู้เรื่อง “ภาษาสอบถามเชิงโครงสร้าง”	อ.สุดา เขียวมนตรี	87,000
7	การแยกและคัดเลือกแอคติโนมัยสิทธิ์ที่ผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากดินบริเวณมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	อ.ดร.ชัยสิทธิ์ นิยะสม	50,000
8	การพัฒนาต้นแบบชุดการทดลองการตกอย่างอิสระ	นายสุเจนต์ พรหมเหมือน	40,000
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน			
9	การเจริญเติบโต และพัฒนาการของปาล์มน้ำมันพันธุ์ต่างๆ ในพื้นที่นาร้าง	อ.ดร.สรพงศ์ เบญจศรี	220,000
10	การจัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ของการผลิตพืชเศรษฐกิจของจังหวัดพัทลุงโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) : พื้นที่ศึกษา อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง (ยางพารา ข้าว ปาล์มน้ำมัน)	อ.ดร.อนิสรา เพ็ญสุข	200,000
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ			
11	ต้นทุนโลจิสติกส์และขนาดการรับซื้อที่เหมาะสมของน้ำยาง (กรณีศึกษา สหกรณ์กองทุนสวนยางไม้งาม)	รศ.ดร.ชินศักดิ์ สุวรรณอัจฉริยะ	50,000 (งบคณะ)
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
12	การพัฒนาบทเรียนบนเว็บเพื่อสอนการเขียนภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรี	อ.เกร็ดทราย วุฒิพงษ์	100,000

ร.ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
13	การศึกษาข้อผิดพลาดด้านการใช้คำและไวยากรณ์ภาษาจีนของนิสิต วิชาเอกภาษาจีน มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.เกตุมาตุ ดวงมณี	50,000
14	บทบาทของพระสงฆ์ชาวมาเลเซียเชื้อสายไทในรัฐทางตอนเหนือ ของประเทศมาเลเซีย	อ.ดร.อุทัย เอกสะพัง	110,000
15	การศึกษาและประเมินการบูรณาการทางสังคมในสถานศึกษาของ นิสิตนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในจังหวัดชายแดนภาคใต้	อ.ศันสนีย์ จันทรานุภาพ	110,000
คณะศึกษาศาสตร์			
16	คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้บริหารสถานศึกษาตามแนวทางของ สังคมไทย	ผศ.ดร.รุ่งชัชดาพร เวหะชาติ	30,000 (งบคณะ)
17	คุณภาพของแบบทดสอบเลือกตอบภายใต้เงื่อนไขที่มีการวัดระดับพฤติกรรม การเรียนรู้ วิธีการตรวจให้คะแนนความรู้บางส่วนและจำนวนตัวถูกที่ แตกต่างกัน	อ.ดร.ณัชชา มหปญญานนท์	30,000 (งบคณะ)
18	ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจ จากการเรียนด้วยบทเรียนผ่าน เครื่องช่วยอินเทอร์เน็ท เรื่อง รายการวิทยุกระจายเสียง สำหรับนิสิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.ชัชวาล ชุมรักษา	30,000 (งบคณะ)
19	การสร้างแบบทดสอบวัดความเข้าใจในการอ่านภาษาอังกฤษ สำหรับ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ใน 5 จังหวัดชายแดนใต้	ผศ.ดร.นพเก้า ณ พัทลุง	30,000 (งบคณะ)
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา			
20	Survival of Patients with HIV/AIDS Infection in Southernmost Province of Thailand	ผศ.ดร.บุญญพัฒน์ ไชยเมล์	30,000 (งบคณะ)
21	การดูแลสุขภาพตนเองของผู้สูงอายุและสวัสดิการสังคมสำหรับผู้สูงอายุ ตำบลแหลมไตนต อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง	ผศ.ดร.บุญญพัฒน์ ไชยเมล์	35,000 (งบคณะ)
22	คุณภาพชีวิตการทำงานของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในสามจังหวัด ชายแดนใต้	อ.บุญเรือง ขาวนวล	35,000 (งบคณะ)
23	สภาพปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับภาวะสุขภาพของผู้สูงอายุที่อาศัยอยู่ใน หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง ในปี พ.ศ. 2555	อ.พิริยะลักษณ์ เพชรห้วยลึก	30,000 (งบคณะ)
24	การตรวจวัดปรอทในตัวอย่างชีวภาพในกลุ่มพันตบุคลากรสาธารณสุข ในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จังหวัดพัทลุง	อ.ดร.โสมศิริ เดชารัตน์	30,000 (งบคณะ)

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
25	การกำจัดโครเมียมในน้ำเสียสังเคราะห์โดยกระบวนการตกตะกอนไฟฟ้าเคมี	อ.สุพานต์ มณีโลกย์	38,000 (งบคณะ)
คณะศิลปกรรมศาสตร์			
26	การพัฒนาวัสดุทดแทนในกรรมวิธีพิมพ์หินเพื่อการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะภาพพิมพ์	อ.มณี มีมาก	100,000
27	รูปแบบและลักษณะทางดนตรี ในการแสดงดาระ จังหวัดสตูล	อ.สุรสิทธิ์ ศรีสมุทร	103,140
สถาบันทักษิณคดีศึกษา			
28	การรักษาโรคของหมอพื้นบ้านคนสยามในมาเลเซีย	นายสมพร ชุมทอง	110,000
29	วัฒนธรรมการทำขวัญของคนสยามในมาเลเซีย	นางอิงอร จุลทรัพย์	110,000
รวมทั้งสิ้น (29 โครงการ)			2,348,140

ทุนวิจัยงบประมาณเงินแผ่นดินปี 2554

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน			
1	แผนงานวิจัย: การพัฒนาการผลิตและผลิตภัณฑ์ปลาตุกร้า เพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว	910,000 (งบรวม)
1.1	โครงการย่อย 1: การศึกษาสูตรอาหารเลี้ยงปลาดุกลูกผสม (<i>Clarias macrocephalus X Clarias gariepinus</i>) เพื่อเลี้ยง เป็นวัตถุดิบสำหรับแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาตุกร้า	อ.ดร.สุภภา ศิริรัฐนิคม	200,000
1.2	โครงการย่อย 2: ปัจจัยที่มีผลต่อสมบัติทางเคมีและชีวภาพ ของผลิตภัณฑ์ปลาตุกร้า	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว	350,000
1.3	โครงการย่อย 3: การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือและของเสีย จากกระบวนการผลิตปลาตุกร้า: การผลิตแก๊สชีวภาพ	ผศ.ดร.อุษา อันทอง	200,000
1.4	โครงการย่อย 4: การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือและของเสีย จากกระบวนการผลิตปลาตุกร้า: การผลิตอาหารเลี้ยงปลานิล	ผศ.ดร.อุษา อันทอง	160,000
2	ระยะเวลาเก็บเกี่ยวและสารเคลือบผิวที่รับประทานได้ต่อ คุณภาพและอายุการเก็บรักษาของเงาะนอกฤดูคุณภาพชั้น โรงเรียนใน จ.นครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.สมัคร แก้วสุกแสง	400,000
3	การผลิตและการศึกษาลักษณะของโปรตีนไฮโดรไลเสตจาก กล้ามเนื้อปลาแป้นเขี้ยวโดยใช้ส่วนสกัดจากเครื่องในปลาดุกบักอูย	ผศ.ดร.สรรพลสิทธิ์ กลุ่มเกล้า	400,000
4	ผลของไคโตซานจากเปลือกกุ้งต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพ ของปลากะพงขาว (<i>Lates calcarifer</i>) ระหว่างการเก็บรักษา ที่อุณหภูมิต่ำ	อ.ดร.วิไลลักษณ์ กลุ่มพงษ์	350,000
5	แผนงานวิจัย: การศึกษาและพัฒนาศักยภาพการผลิตพริก ในภาคใต้ของประเทศไทย	อ.ดร.สรพงศ์ เบญจศรี	750,000 (งบรวม)
5.1	โครงการย่อย 1: การประเมินผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิต ของพริกภายใต้ระบบเคมีและระบบอินทรีย์ในภาคใต้ของ ประเทศไทย	อ.ดร.สรพงศ์ เบญจศรี	300,000
5.2	โครงการย่อย 2: การประเมินระดับความต้านทานของพันธุ์พริก ต่อการเข้าทำลายของเพลี้ยอ่อน (<i>Myzus persicae</i>) โดยอาศัย ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและปริมาณธาตุอาหารสะสมในพริก	อ.ดร.วิกันดา รัตนพันธ์	250,000

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
5.3	โครงการย่อย 3: การศึกษาความต้านทานต่อไวรัสใบด่างของแตงในพันธุ์พริกที่ปลูกทางภาคใต้ของประเทศไทย	น.ส.จตุพร ไกรถาวร	200,000
6	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผักอบแห้งผสมจมูกข้าวกล้องชนิดแผ่น	อ.ดร.พรพิมล มะยงะเขียว	250,000
7	ประสิทธิภาพของเกลือของกรดอินทรีย์ และสารลอร์ิกอาร์จินีนต่อการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในระบบทางเดินอาหารบนเนื้อสุกร	อ.ดร.มุสตี ตั้งวัชรินทร์	300,000
คณะวิทยาศาสตร์			
8	ระเบียบวิธีการประมาณค่าสำหรับปัญหาจุดตรึงร่วมของการส่งแบบไม่เชิงเส้นและปัญหาอสมการการแปรผัน	อ.ดร.สุวิชา อิ่มนาง	120,000
9	โปรแกรมต้นแบบของแบบทดสอบแบบปรับเหมาะโดยใช้ทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบ กรณีศึกษา: วิชาคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	ผศ.ดร.อรจิรา สิทธิศักดิ์	160,000
10	แผนงานวิจัย: การจัดการปัญหามลพิษจากการทำผลิตภัณฑ์ยางแผ่นในระดับครัวเรือน	ผศ.ดร.อุษา อันทอง	901,900 (งบรวม)
10.1	โครงการย่อย 1: การพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและผลิตก๊าซชีวภาพสำหรับน้ำเสียจากการผลิตยางแผ่นระดับครัวเรือน	อ.ดร.อาภรณ์ ส่งแสง	500,000
10.2	โครงการย่อย 2: การปรับปรุงคุณภาพก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียการผลิตยางแผ่นเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.อุษา อันทอง	401,900
11	การใช้เอนไซม์ในการสกัดและทำบริสุทธิ์พอลิไฮดรอกซีบิวทิเรตจากเชื้อ <i>Cupriavidus necator</i>	ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	400,000
12	การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้เรื่องคุณธรรมจริยธรรม บนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียงระหว่างการเรียนรู้แบบมีตัวแทนอัจฉริยะและแบบไม่มีตัวแทนอัจฉริยะ	อ.ดร.เดือนเพ็ญ กชกรจารุงศ์	200,000
13	การกำจัดตะกั่วและทองแดงในน้ำเสียด้วยแมงโกสตินจากเปลือกมังคุด	อ.วรรณฤดี หิรัญรัตน์	300,000
14	ระบบการทำความเย็นแบบดูดกลืนโดยใช้แก๊สชีวภาพเป็นแหล่งพลังงาน	อ.จตุพร แก้วอ่อน	317,100
15	แผนงานวิจัย: การวิจัยพัฒนาและสาธิตการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานคลื่นในทะเลบริเวณพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย	ผศ.ดร.จอมภพ แววศักดิ์	1,300,000 (งบรวม)

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
15.1	โครงการย่อย 1: การประเมินศักยภาพของพลังงานคลื่นในทะเลบริเวณพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทยโดยประยุกต์ระบบภูมิสารสนเทศ	อ.จรรย์ ศรีชัยชนะ	800,000
15.2	โครงการย่อย 2: การพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานคลื่นในทะเลขนาดเล็กที่เหมาะสมกับพื้นที่ชายฝั่งทางภาคใต้ของประเทศไทย	ผศ.ดร.จอมภพ แววศักดิ์	500,000
16	การสังเคราะห์ คุณลักษณะและการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของสารประกอบเชิงซ้อนของเหล็ก (II)-เหล็ก (II) และสังกะสี (II) -สังกะสี (II) กับลิแกนด์พอลิเดนเตต	อ.ดร.อานอบ คันทะชา	350,000
17	การประเมินค่าอัตราปริมาณรังสีแกมมาในดินผิวน้ำบริเวณจังหวัดชุมพรและสุราษฎร์ธานีก่อนการสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในภาคใต้ของประเทศไทย	ผศ.ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ	500,000
18	การเก็บรักษาเนื้อปลาตุ๋นแบบแช่เย็นและแบบแช่แข็ง	ผศ.ดร.แจ่มจันทร์ เพชรศิริ	200,000
19	การศึกษาลักษณะและการโคลนยีนที่ควบคุมการสร้างแอนติไมโครเบียลเปปไทด์ (<i>Antimicrobial peptide</i>) ในด้วงมูลสัตว์	อ.ดร.มณฑล เลิศวรปรีชา	267,000
20	โปรแกรมต้นแบบของระบบสอนเสริมอัจฉริยะเรื่อง “การประมวลผลนิพจน์ทางคณิตศาสตร์ในโปรแกรมภาษาซี”	อ.อรยา ปรีชาพานิช	120,000
21	การประเมินศักยภาพพลังงานชีวมวลและแก๊สชีวภาพสำหรับแผนพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืนของภาคใต้	ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก	400,000
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
22	แผนงานวิจัย: การจัดการและการพัฒนาการท่องเที่ยวของตำบลปุย อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล อย่างยั่งยืน	อ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ	200,000 (งบรวม)
22.1	โครงการย่อย 1: การพัฒนาการตลาดการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมของเกาะปุย: ปุยดินแดน 2 วัฒนธรรม	น.ส.สมสมัย เอียดคง	200,000
23	การพัฒนาบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์เพื่อสอนกลยุทธ์ในการอ่านรายวิชาภาษาอังกฤษ เพื่อวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง	อ.จุรีภรณ์ มะเลโลหิต	100,000
24	ผู้ประกอบการย้ายถิ่น: ร้านอาหารต้มยำของคนไทยมลายูและคนไทยมุสลิมในประเทศมาเลเซีย	อ.ดร.สุทธิพร บุญมาก	300,000

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา			
25	ผลการเพิ่มขีดความสามารถของครูที่เลี้ยงในงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในศูนย์เด็กเล็ก อำเภอพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	อ.โสมศิริ เดชรัตน์	100,000
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ			
26	แนวทางการพัฒนาระบบขนส่งเพื่อการท่องเที่ยวรอบลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	อ.บุษกร ถาวรประสิทธิ์	300,000
คณะศึกษาศาสตร์			
27	การเสริมสร้างพลังอำนาจครูด้านวัฒนธรรมการวิจัย	อ.ดร.ณัชชา มหปัญญานนท์	150,000
คณะศิลปกรรมศาสตร์			
28	การออกแบบและสร้างอักษรโน้ตดนตรีไทย สำหรับปฏิบัติการ Microsoft Office	อ.ดร.ปาหนัน คำฝอย	300,000
วิทยาลัยภูมิปัญญาชุมชน			
29	การศึกษาการประยุกต์ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อใช้พัฒนากระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารพื้นบ้านเชิงพาณิชย์ จังหวัดพัทลุง	นางปจรรย์ เรืองคล้าย	50,000
รวมทั้งสิ้น (29 โครงการ)			10,369,000

ทุนวิจัยงบประมาณภายนอกปี 2554

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	แหล่งทุน / ระยะเวลา	จำนวนเงิน (บาท)
คณะวิทยาศาสตร์				
1	การสังเคราะห์เส้นใยนาโนซิลิกอนคาร์ไบด์จากพืชบางชนิดในจังหวัดพัทลุง	อ.ดร.ชลธิรา แสงสุบัน	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา : 1 พ.ค.55 – 30 เม.ย.56	318,400
2	การคัดแยกและคัดเลือกจุลินทรีย์ที่ย่อยสลายสารปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม	อ.ดร.วิชุดา เกตใหม่	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา : 1 พ.ค.55 – 30 เม.ย.56	150,000
3	เส้นทางศึกษาธรรมชาติป่าต้นน้ำบางเหรียง: แหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	อ.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา : 1 พ.ค.55 – 30 เม.ย.56	159,300
4	การต้านจุลชีพของสารประกอบทองแดงกับซาลิไซเลตและเบนโซเอท	รศ.ดร.ทิริห์ทยา เพชรมั่ง	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา : 1 พ.ค.55 – 30 เม.ย.56	300,000
5	การศึกษาความหลากหลายของอาร์เคียในอาหารหมักพื้นเมืองภาคใต้ที่มีปริมาณเกลือสูง โดยวิธี 16S rDNA-DGGE และคุณสมบัติทางชีวภาพของอาร์เคียโอซินที่ผลิตโดยอาร์เคียสายพันธุ์ที่ชอบเกลือ	อ.ดร.ชัยสิทธิ์ นิยะสม	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย : 1 ก.พ.55 – 31 ม.ค.56	320,000
6	ภูมิปัญญาการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพของเกษตรกรในจังหวัดพัทลุง และการคัดเลือกสายพันธุ์จุลินทรีย์ท้องถิ่นที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับพัฒนาเป็นหัวเชื้อเพื่อการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ	อ.ดร.ชัยสิทธิ์ นิยะสม	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา : 1 ก.ย.54 – 31 ส.ค.55	289,000
7	นวัตกรรมจากภูมิปัญญาท้องถิ่นในมรดกทางวัฒนธรรมของการพัฒนาต้นเชื้อจุลินทรีย์เพื่อใช้ในกระบวนการผลิตสีครามจากต้นครามและการเก็บรักษาสีครามในสภาพที่เหมาะสมต่อการใช้งาน	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา : 1 ก.ย.54 – 31 ส.ค.55	300,000

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	แหล่งทุน / ระยะเวลา	จำนวนเงิน (บาท)
8	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับพืชสมุนไพร จังหวัดพัทลุง	ผศ.ดร.อรจิรา สิทธิศักดิ์	สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา : 1 ก.ย.54 – 31 ส.ค.55	275,000
9	ผลผลิตจากป่าที่ไม่ใช่เนื้อไม้: มูลค่าสู่คนและชุมชนกรณีศึกษาป่าต้นน้ำบางเหรียง ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	อ.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร	สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา : 1 ก.ย.54 – 31 ส.ค.55	179,000
10	ภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่นวัตกรรมพลังงานทางเลือกด้านการพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาจำพวก Tartrate เพื่อการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล	อ.จกพงศ์ ไชยบุรี	สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา : 1 ก.ย.54 – 31 ส.ค.55	295,600
11	ภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่พลังงานทางเลือกด้านระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานน้ำขนาดเล็กแบบน้ำไหลสำหรับทางน้ำไหลแบบเปิด	อ.ดร.ธเนศ ไชยชนะ	สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา : 1 ก.ย.54 – 31 ส.ค.55	189,000
12	เกณฑ์ในการคัดเลือกตัวแบบบนพื้นฐานของความแตกต่างแบบสมมาตรของ Kullback-Leibler สำหรับตัวแบบสมการหลายชั้น	ผศ.ดร.วรางคณา กิริติวิบูลย์	สำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย : 15 มิ.ย.54 – 14 มิ.ย.56	427,000
13	การคิดต้นทุนพร้อมกับรายได้จากการปลูกยางพาราในรูปแบบของระบบสมการหลายชั้นกรณีศึกษาอำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง และอำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.วรางคณา กิริติวิบูลย์	สำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย : 1 ส.ค.54 – 30 เม.ย.55	149,000
14	การเข้าใจในระดับโมเลกุลของการยึดจับของตัวรับแบบเจาะจงกับไวรัสฮีนฟลูเอนซา เอ ฮีแมกกลูตินินที่ติดเชื่อในสัตว์ปีกและในมนุษย์	อ.ดร.พนิดา กังซุ่น	สำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย : 15 มิ.ย.54 – 14 มิ.ย.56	431,500
15	ความต้องการไขมันในอาหารของปลาตุ๊กลำพัน (<i>Clarias nieuhofii</i>) ระยะปลาน้ำ	อ.ดร.สุภฎา ศิริรัฐนิคม	สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา : 1 พ.ค.54 – 30 เม.ย.55	340,000

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	แหล่งทุน / ระยะเวลา	จำนวนเงิน (บาท)
16	การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลมนอกชายฝั่งทะเลภาคใต้ตอนกลางของประเทศไทย	ผศ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ : 6 พ.ค.54 – 5 พ.ค.55	4,500,000
17	การศึกษาประสิทธิภาพทางความร้อนของเตาชีวมวลระดับครัวเรือน กรณีศึกษา จังหวัดพัทลุง	อ.ดร.ธเนศ ไชยชนะ	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน : 1 ก.ค.54 – 31 ต.ค.54	189,000
18	โครงการการจัดการของเสียจากการผลิตยางแผ่นและของเสียจากครัวเรือนด้วยระบบบ่อบำบัดก๊าซชีวภาพ	ผศ.ดร.อุษา อันทอง	บริษัท ไทยออยส์ จำกัด (มหาชน) : 24 ก.พ.54 – 31 ธ.ค.55	1,539,500
19	โครงการส่งเสริมการปลูกผักปลอดสารเคมีเพื่อสุขภาพที่ดีของชุมชน	ผศ.ดร.อุษา อันทอง	บริษัท ไทยออยส์ จำกัด (มหาชน) : 24 ก.พ.54 – 31 ธ.ค.55	534,300
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน				
20	การศึกษาระบบการเลี้ยงควายในพื้นที่อนุรักษ์ (ทะเลน้อย) บทบาทต่อเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	อ.ดร.อาภรณ์ ส่งแสง	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) : 27 ก.ค.54 – 30 มิ.ย.55	1,827,000
21	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นก๋วยเตี๋ยวจากแป้งข้าวกล้องงอก ข้าวสังข์หยดเสริมไข่ขาว	อ.ดร.ถาวร จันทโชติ	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา : 1 พ.ค.55 – 30 เม.ย.56	322,280
22	การประเมินผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของกระเจี๊ยบเขียว (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) ภายใต้ระบบเกษตรอินทรีย์ในภาคใต้ของประเทศไทย	อ.ดร.สรพงศ์ เบญจศรี	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา : 1 มิ.ย.54 – 31 พ.ค.55	250,000
23	คุณค่าทางโภชนาการและสารออกฤทธิ์ของผลไม้ตระกูลส้มในภาคใต้	ผศ.ดร.สมัคร แก้วสุกแสง	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย : 1 มิ.ย.54 – 31 พ.ค.55	369,200
24	สมบัติของสารสกัดและโปรตีนไอโซเลตและไฮโดรไลเสตจากถั่วหรั่ง	อ.ดร.วิไลลักษณ์ กล่อมพงษ์	สกอ. สกว. และ ม.ทักษิณ (Co-Funding) : 15 มิ.ย.54 – 14 มิ.ย.56	480,000
25	หมู่บ้านไร้ของเสีย	อ.ดร.อนิศรา เพ็ญสุข	สนง.ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : ม.ค.54 – ก.ย.54	224,000

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	แหล่งทุน / ระยะเวลา	จำนวนเงิน (บาท)
26	อุบัติการณ์ของโรคเต้านมอักเสบแบบแสดงอาการและไม่แสดงอาการ และการดื้อยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียก่อโรคเต้านมอักเสบส่วนใหญ่ในฟาร์มโคนม อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	อ.ดร.มุสตี ตั้งวัชรินทร์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา : 1 พ.ค.54 – 30 เม.ย.55	300,000
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์				
27	การดูแลช่วยเหลือนักศึกษาพิการในสถาบันอุดมศึกษา : ศึกษากรณีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	ผศ.ดร.พรพันธุ์ เขมคุณาศัย	สถาบันสร้างเสริมสุขภาพคนพิการ (สสพ.) : 1 พ.ค. – 30 ธ.ค.54	78,000
28	Australian expatriates in Thailand and the Clash of cultural expectation	Dr.Sopha Chanamool	Thai Resource Services Australia : ม.ค. – ต.ค.54	77,665.20
29	โครงการ “การบริหารจัดการเงินส่งกลับบ้านของครอบครัวในจังหวัดชายแดนภาคใต้ที่มีสมาชิกครอบครัวไปทำงานในประเทศมาเลเซีย”	อ.ดร.สุทธิพร บุญมาก	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย : 15 ส.ค.54 – 14 ส.ค.55	407,000
30	การจัดการความรู้บนฐานทุนทรัพยากรธรรมชาติและผลผลิตของชุมชน ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	ผศ.อดิศร ศักดิ์สูง	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา 1 พ.ค.54 – 30 เม.ย.55	295,550
31	การจัดการความรู้บนพื้นฐานทุนเงินตราของชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	ผศ.ศุภการ สิริไพศาล	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา : 1 พ.ค.54 – 30 เม.ย.55	242,040
32	การสร้างฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศเพื่อการจัดการความรู้และทุนชุมชน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	รศ.ดร.ประมาณ เทพสงเคราะห์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา : 1 พ.ค.54 – 30 เม.ย.55	242,040
33	ถอดบทเรียน “วะกัฟ”: กระบวนการเรียนรู้เพื่อการปลดปล่อยของผู้สูงอายุมุสลิมชุมชนลานหอยเสียบ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.พรพันธุ์ เขมคุณาศัย	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา : 1 พ.ค.55 – 30 เม.ย.56	250,000

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	แหล่งทุน / ระยะเวลา	จำนวนเงิน (บาท)
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา				
34	การจัดการตนเองของชุมชนเพื่อส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชนมุสลิมบ้านบางม่วง อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง	อ.บุญเรือง ขาวนวล	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) : 15 ม.ค.55 – 31 ม.ค.56	306,550
35	ฤทธิ์ต้านเบาหวาน และลดความอ้วนของสารสกัด	อ.ดร.กุสุมาลย์ น้อยผา	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย : 15 มิ.ย.54 – 15 มิ.ย.55	480,000
36	สภาวะที่เหมาะสมในการผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียชุมชนโดยหมักร่วมกับเศษอาหาร	อ.ธนาวัฒน์ รักกมล	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย : 16 พ.ค.54 – 15 พ.ค.56	240,000
37	พัฒนาผลิตภัณฑ์แคปซูลฟักข้าวอาหาร	อ.นิตา น้อยเต็ม	กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ : เม.ย.55 – เม.ย.56	300,000
คณะศึกษาศาสตร์				
38	โครงการสำรวจข้อมูลและประเมินผล การจัดการศึกษา จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.นพเก้า ฦ พัทลุง	สำนักงานเลขาธิการ สภาการศึกษา : 5 ส.ค.54 – 5 มี.ค.55	440,000
39	การพัฒนาเครือข่ายแกนนำเยาวชนเพื่อ สร้างสื่อสำหรับสังคมสมานฉันท์	อ.คุณอนันต์ นิรมล	สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ : ส.ค.54 – ก.ค.55	781,500
40	การวิจัยและพัฒนารูปแบบการพัฒนาครู และผู้บริหารแบบใช้โรงเรียนเป็นฐานใน โรงเรียนขนาดเล็ก จังหวัดสงขลา ระยะที่ 2	รศ.สุเทพ สันติวรานนท์	สำนักงานเลขาธิการ สภาการศึกษา : 5 เม.ย. – 7 ธ.ค.55	500,000
41	การใช้สื่อรายการโทรทัศน์ครูเพื่อส่งเสริม ความเข้าใจการจัดการเรียนวิทยาศาสตร์และ ความเชื่อแห่งตนในการสอนวิทยาศาสตร์ของ นิสิตหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตสาขา วิชาชีพครู คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	อ.ดร.พัชรี รมพยอม	โครงการวิจัยโทรทัศน์ครู เครือข่ายภาคใต้ตอนล่าง : มิ.ย.54 – ธ.ค.54	25,000

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	แหล่งทุน / ระยะเวลา	จำนวนเงิน (บาท)
42	การเปลี่ยนแปลงแนวคิดเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ของนิสิตหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพครู (ทุน สควค.) คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ หลังเรียนรู้ด้วยสื่อโทรทัศน์ครู	อ.ดร.สิทธิชัย วิชัยดิษฐ	โครงการวิจัยโทรทัศน์ครู เครือข่ายภาคใต้ตอนล่าง : มี.ย.54 – ธ.ค.54	25,000
43	ผลการใช้รายการโทรทัศน์ครูที่มีต่อความสามารถในการออกแบบการจัดการเรียนรู้และความสามารถในการจัดกระบวนการเรียนรู้ของนิสิตชั้นปีที่ 3 หลักสูตร กศ.บ. (ชีววิทยา) คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม	โครงการวิจัยโทรทัศน์ครู เครือข่ายภาคใต้ตอนล่าง : มี.ย.54 – ธ.ค.54	25,000
44	การจัดการเรียนรู้รายวิชาการจัดการชั้นเรียน ร่วมกับการใช้รายการโทรทัศน์ครูสำหรับนิสิตคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	ผศ.ดร.นพเก้า ณ พัทลุง	โครงการวิจัยโทรทัศน์ครู เครือข่ายภาคใต้ตอนล่าง : มี.ย.54 – ธ.ค.54	25,000
45	ผลการใช้การเรียนการสอนตามสภาพจริงร่วมกับวีดิทัศน์รายการโทรทัศน์ครูที่มีต่อความสามารถในการวางแผนการสอนของนิสิตวิชาเอกเคมี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.ดร.วิวัฒน์ ชัดดียะมาน	โครงการวิจัยโทรทัศน์ครู เครือข่ายภาคใต้ตอนล่าง : มี.ย.54 – ธ.ค.54	25,000
คณะนิติศาสตร์				
46	อุปสรรคในการให้ความช่วยเหลือเยียวยาเหยื่อความรุนแรงตามกฎหมายในสามจังหวัดชายแดนใต้	อ.กรกฎ ทองชะโชค	สำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย : 2554	403,700
คณะศิลปกรรมศาสตร์				
47	โครงการสื่อสารประชาสัมพันธ์สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ ปีงบประมาณ 2555	อ.สุรสิทธิ์ ศรีสมุทร	สำนักงานปลัด กระทรวง การพัฒนาสังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ : พ.ค. – ก.ค.54	800,000
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ				
48	โครงการวิจัยเชิงสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปิดให้บริการห้างค้าปลีกค้าส่งในเขตเทศบาล ต.ลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่	ผศ.สุธรรม ขนาศักดิ์	บริษัท เอกชัย ดิสทริบิวชั่น ซิสเต็ม จำกัด : 6 ธ.ค.54 – 5 ธ.ค.55	80,000

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	แหล่งทุน / ระยะเวลา	จำนวนเงิน (บาท)
49	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลบางศาลา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล บางศาลา จ.นครศรีธรรมราช	25,000
50	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าประจะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ท่าประจะ จ.นครศรีธรรมราช	25,000
51	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลไทยบุรี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ไทยบุรี จ.นครศรีธรรมราช	25,000
52	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลชะอวด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	25,000
53	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลละอาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ละอาย จ.นครศรีธรรมราช	25,000
54	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลเทพราช ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล เทพราช จ.นครศรีธรรมราช	25,000
55	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลนาเกาะชะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล นาเกาะชะ จ.นครศรีธรรมราช	25,000
56	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ เทศบาลตำบลเชียรใหญ่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	เทศบาลตำบลเชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	25,000
57	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลตลิ่งชัน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ตลิ่งชัน จ.นครศรีธรรมราช	25,000
58	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลฉวาง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	25,000
59	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองกระปือ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล คลองกระปือ จ.นครศรีธรรมราช	25,000

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	แหล่งทุน / ระยะเวลา	จำนวนเงิน (บาท)
60	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาบศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล บางพระ จ.นครศรีธรรมราช	25,000
61	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ เทศบาลตำบลท่าศาลา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาบศักดิ์	เทศบาลตำบลท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	25,000
62	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลปรึก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาบศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ปรึก จ.สงขลา	25,000
63	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลควนพัง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาบศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ควนพัง จ.นครศรีธรรมราช	25,000
64	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ เทศบาลตำบลปากนคร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาบศักดิ์	เทศบาลตำบลปากนคร จ.นครศรีธรรมราช	25,000
65	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลแหลม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาบศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล แหลม จ.นครศรีธรรมราช	25,000
66	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าจิว ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาบศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ท่าจิว จ.นครศรีธรรมราช	25,000
67	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลบางขัน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาบศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล บางขัน จ.นครศรีธรรมราช	25,000
68	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าซึก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาบศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ท่าซึก จ.นครศรีธรรมราช	25,000
69	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ เทศบาลตำบลพรหมคีรี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาบศักดิ์	เทศบาลตำบลพรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	25,000
70	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ เทศบาลตำบลทางพูน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาบศักดิ์	เทศบาลตำบลทางพูน จ.นครศรีธรรมราช	25,000

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	แหล่งทุน / ระยะเวลา	จำนวนเงิน (บาท)
71	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาแก้ว ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาแก้ว จ.นครศรีธรรมราช	25,000
72	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลนบพิตำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	25,000
73	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนทรอ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล คอนทรอ จ.นครศรีธรรมราช	25,000
74	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ เทศบาลตำบลเขารูปช้าง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาศักดิ์	เทศบาลตำบล เขารูปช้าง จ.สงขลา	15,000
75	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลชะเมา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ชะเมา จ.นครศรีธรรมราช	25,000
76	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลควนชุม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ควนชุม จ.นครศรีธรรมราช	25,000
77	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลบางนบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล บางนบ จ.นครศรีธรรมราช	25,000
78	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าซอม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ท่าซอม จ.นครศรีธรรมราช	25,000
79	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าระกำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ป่าระกำ จ.นครศรีธรรมราช	25,000
80	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลนาเรียง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล นาเรียง จ.นครศรีธรรมราช	25,000
81	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลกรุงชิง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนาศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล กรุงชิง จ.นครศรีธรรมราช	23,500

ที่	ชื่อเรื่อง	หัวหน้าโครงการวิจัย	แหล่งทุน / ระยะเวลา	จำนวนเงิน (บาท)
82	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลขนานนา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ขนานนา จ.นครศรีธรรมราช	25,000
83	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลดุขงญอ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ดุขงญอ จ.นราธิวาส	25,000
84	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล บ้านใหม่ จ.นครศรีธรรมราช	25,000
85	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลหลักช้าง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล หลักช้าง จ.นครศรีธรรมราช	25,000
86	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำใหญ่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ถ้ำใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	25,000
87	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลท่ายาง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล ท่ายาง จ.นครศรีธรรมราช	25,000
88	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลสวนขัน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล สวนขัน จ.นครศรีธรรมราช	25,000
89	ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลแก้วแสน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	ผศ.สุธรรม ขนานศักดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบล แก้วแสน จ.นครศรีธรรมราช	25,000
สถาบันทักษิณคดีศึกษา				
90	การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการ น้ำท่วมระโนด	นายจรรยา หยุทอง	สำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย : 1 ก.ย.54 – 31 ส.ค.55	550,000
ฝ่ายบริหารวิทยาเขตสงขลา				
91	การจัดการความรู้บนฐานทุนสังคมและ วัฒนธรรมของชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบ สงขลา	อ.พรศักดิ์ พรหมแก้ว	สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา : 1 พ.ค.54 – 30 เม.ย.55	596,570
รวมทั้งสิ้น (91 โครงการ)				22,867,195

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ ปีการศึกษา 2554

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน			
1	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพในระหว่างการเก็บรักษาข้าวกล้องพันธุ์สังข์หยดเมืองพัทลุง	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 หน้า 58-65 (กรกฎาคม – ธันวาคม 2554)
2	การตอบสนองของถั่วฝักยาวหลังจากการปรับปรุงดินด้วยวิธีการต่าง ๆ ภายใต้ระบบเกษตรอินทรีย์	อ.ดร.สรพงศ์ เบญจศรี	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 11 : จ.เชียงใหม่ วันที่ 1-3 ก.พ.55
3	การตอบสนองของถั่วฝักยาวต่อการปรับปรุงดิน	อ.ดร.สรพงศ์ เบญจศรี และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
4	ความหลากหลายและการเปลี่ยนแปลงประชากรของแมลงศัตรูพืชและศัตรูธรรมชาติในนาข้าวจังหวัดพัทลุง	อ.ดร.วิกันดา รัตนพันธ์	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10 : จ.เชียงใหม่ วันที่ 22-24 ก.พ.55
5	ชีววิทยาและการเปลี่ยนแปลงประชากรของด้วงเต่าตัวทำ <i>Micraspis discolor</i> (Coleoptera: Coccinellidae)	อ.ดร.วิกันดา รัตนพันธ์	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10 : จ.เชียงใหม่ วันที่ 22-24 ก.พ.55
6	ความชอบเหยื่อของด้วงเต่าส้ม <i>Micraspis discolor</i> (Fabricius) (Coleoptera: Coccinellidae)	อ.ดร.วิกันดา รัตนพันธ์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
7	Antimicrobial Activity of Lauric Acid or Monolaurin in Combination with Lactic Acid Against <i>Staphylococcus aureus</i> on Pork	อ.ดร.ผุสดี ตั้งวัชรินทร์	การประชุมวิชาการ “นักวิจัยรุ่นใหม่พบ เมธีวิจัยอาวุโส สกว.” ครั้งที่ 11 : ชะอำ จ.เพชรบุรี วันที่ 19-21 ต.ค.54
8	การสำรวจเบื้องต้นชนิดของพยาธิภายในระบบทางเดินอาหารของกระบือในบริเวณรอบพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย	อ.ดร.อัจฉรัตน์ สุวรรณภักดี	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
9	ผลของการใช้เนื้อหอยเชอรี่บดแห้งทดแทนปลาป่นบางส่วนในอาหารไก่คอกอ่อนต่อสมรรถนะการผลิต	อ.จิราพร ปานเจริญ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
10	ผลการเสริมไขมันชั้นที่ผลิตในอำเภอป่าพะยอมในอาหารสุกรต่อสมรรถภาพการผลิตคุณภาพเนื้อและการยอมรับของผู้บริโภค	อ.ดร.อาภรณ์ ส่งแสง	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
11	ผลการใช้ซีโอไลต์ธรรมชาติเสริมในอาหารไก่เนื้อและการใช้ซีโอไลต์ผสมในวัสดุรองพื้นคอกไก่ต่อสมรรถภาพการผลิตและระดับแอมโมเนียและไฮโดรเจนซัลไฟด์	อ.ดร.อาภรณ์ ส่งแสง	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
12	การผลิตซอสจากน้ำหมักปลาตุกร้าเพื่อการผลิตปลาตุกร้าอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนอมแก้ว และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
13	การประเมินสถานประกอบการและคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น : ปลาตุกร้า	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนอมแก้ว และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
14	ผลของการใช้พืชน้ำใต้น้ำคอกและไก่พื้นเมืองในการผสมเทียมต่อสมรรถนะการสืบพันธุ์ของแม่ไก่คอก	อ.วิศาล อดทน	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
15	การศึกษาคุณภาพซากของไก่คอกและไก่พื้นเมืองและไก่สามสาย	อ.วิศาล อดทน	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
16	ค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมของน้ำหนกตัวไก่คอกรุ่นที่ 2	อ.วิศาล อดทน	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
17	ผลการใช้กาวเครือขาวทดแทนฮอร์โมนสังเคราะห์ในการผลิตไก่พื้นเมืองตอน	อ.วิศาล อดทน	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
18	ผลของการใช้เนื้อหอยเชอรี่บดแห้งทดแทนปลาป่นบางส่วนในอาหารไก่คอกต่อสมรรถนะการผลิต	อ.จิราพร ปานเจริญ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
19	ผลของการพริทรีทเม้นท์ต่อสมบัติทางเคมีกายภาพของผลิตภัณฑ์ปลาตุกร้า	นายยุทธนา เอียดน้อย และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
20	การวิเคราะห์คุณภาพปลาตุกร้าพื้นเมืองภาคใต้	นายยุทธนา เอียดน้อย และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
คณะวิทยาศาสตร์			
21	การสำรวจชนิดผักพื้นบ้านที่มีศักยภาพด้านการดูแลสุขภาพโดยการบริโภคในพื้นที่อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง	อ.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 หน้า 53-66 (มกราคม – มิถุนายน 2554)

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
22	ผักพื้นบ้านในอำเภอองครักษ์ จังหวัดพิจิตร	อ.นันทิดา สุธรรมวงศ์	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 หน้า 67-78 (มกราคม-มิถุนายน 2554)
23	ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารประกอบแซนโทนจากน้ำยางชะมวง	อ.ปรีชาติ เทพทอง	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 หน้า 36-40 (มกราคม-มิถุนายน 2554)
24	โปรแกรมตัวแทนช่วยจัดการตารางนัดหมายสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	อ.ดร.เดือนเพ็ญ กชกรจารุพงศ์	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 หน้า 21-31 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2554)
25	เพคตินจากเศษผักกาดขาวและการประยุกต์ใช้ในการผลิตแผ่นฟิล์มย่อยสลายได้	ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 หน้า 32-38 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2554)
26	ความต้องการไขมันในอาหารของปลาตุ๊กลำพัน (<i>Clarias nieuhofii</i>) ระยะปลาน้ำ	อ.ดร.สุภฎา ศิริรัฐนิคม	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
27	การคัดเลือกตัวกลางที่เหมาะสมต่อการยึดเกาะของเมือกชีวภาพเพื่อบำบัดไนเตรทจากน้ำทิ้งการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
28	การหาสภาวะที่เหมาะสมในการบำบัดไนเตรทของแบคทีเรียดีไนตริไฟอิงด้วยเทคนิคพื้นผิวตอบสนอง	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
29	ผลของอุณหภูมิและภาระบรรทุกสารอินทรีย์ต่อการผลิตมีเทน จากน้ำทิ้งหลังการผลิตไฮโดรเจนของน้ำเสียโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
30	ความชุกและความไวต่อยาปฏิชีวนะของเชื้อสแตฟฟีโลคอคคัส ออเรียสที่ดื้อยาเมธิซิลลินซึ่งแยกได้จากโพรงงมูกของนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	อ.ดร.ชัยสิทธิ์ นิยะสม	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
31	การผลิตเอทานอลจากลำต้นปาล์มที่ผ่านการเตรียมโดยวิธีการทางเคมีด้วยยีสต์สายพันธุ์ <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
32	อิทธิพลของโอลิโกไคโตซานต่อการกระตุ้นเอนไซม์เปอร์ออกซิเดสในต้นยางพารา (<i>Hevea brasiliensis</i>)	รศ.เกษม อัครวรรีรัตนกุล และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
33	ผลของไคโตซานต่อการชักนำความต้านทานเชื้อราในต้นอ่อนมะละกอ	รศ.เกษม อัครวรรีรัตนกุล และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
34	การตรวจสอบปริมาณสารประกอบฟีนอลิกส์ของสารสกัดจากสมุนไพรร่องถิ่นบางชนิด	อ.ดร.ณัฐธยาน์ ชูสิงห์ ฟาน เบล	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
35	พฤกษศาสตร์พื้นบ้าน ความหลากหลายและพฤกษเคมีบางกลุ่มของไม้เศรษฐกิจในจังหวัดพัทลุง	อ.ดร.ณัฐธยาน์ ชูสิงห์ ฟาน เบล	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
36	การใช้ประโยชน์และมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของผลผลิตจากป่าที่ไม่ใช่เนื้อไม้ในป่าต้นน้ำบางเหรียญ ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	อ.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
37	เส้นทางศึกษาธรรมชาติเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและแหล่งเรียนรู้ของชุมชนกรณีศึกษาป่าต้นน้ำบางเหรียญ ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	อ.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
38	ภูมิปัญญาและระบบการเลี้ยงควายทะเลน้อย: กรณีศึกษาพรุควนขี้เสียน อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	อ.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
39	พฤติกรรมการค้าแยกขยะมูลฝอยของบุคลากรที่พักในหอพักของมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	ผศ.ดร.อุษา อันทอง	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
40	การสังเคราะห์ และโครงสร้างผลึกของสารประกอบเชิงซ้อนนิกเกิล (II) กับลิแกนด์เตตระเอชวาขนาดใหญ่ 14 เหลี่ยม	อ.ดร.อานอบ คันทะชา และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
41	การสังเคราะห์สารประกอบเชิงซ้อนสังกะสีกับเอทิลีนไดเอมีนและกรดมาโลนิก	อ.ดร.อานอบ คันทะชา และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
42	การยึดจับระหว่างเอนไซม์ฟูรินกับฮีแมกกลูตินินที่ได้จากเชื้อไวรัส ไข้หวัดนก ชนิด H5N1 สีสายพันธุ์ ในระดับโมเลกุล	อ.ดร.พนิดา กังซุ่น	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
43	การผลิตน้ำมันไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์มโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา SrO และ KF/SrO	อ.จักรพงษ์ ไชยบุรี	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
44	การศึกษาของคัพประกอบที่ติดไฟได้และค่าความร้อนของถ่านไม้อัดแท่ง	อ.ดร.ธเนศ ไชยชนะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
45	การกระจายอุณหภูมิภายในโรงอบยางแผ่นดิบ พลังงานร่วมแสงอาทิตย์และชีวมวลโดยใช้การคำนวณทางพลศาสตร์ของไหลในสถานะที่ไม่มีแผ่นยาง	อ.ดร.ธวัฒน์ชัย เทพนวล และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
46	การประเมินศักยภาพของทรัพยากรเพื่อการผลิตไบโอดีเซลในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย	ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
47	เครื่องมือวัดปริมาณน้ำฝนโดยเทคนิคการวัดค่าความจุไฟฟ้าแบบกึ่งทรงกระบอก	นายศุภกร กตาทิการกุล	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
48	นวัตกรรมเพื่อสนับสนุนเรื่องคุณธรรม จริยธรรมบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง	อ.ดร.เดือนเพ็ญ กษกรจารุพงศ์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
49	ผลการประเมินด้านการใช้งานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับพืชสมุนไพรจังหวัดพัทลุง	ผศ.ดร.อรจิรา สิทธิศักดิ์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
50	ระบบฐานข้อมูลการปฏิบัติงานของบุคลากรสายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.อาจารย์ นาโค	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
51	ระบบสารสนเทศเพื่อการขอรับทุนวิจัย	อ.อาจารย์ นาโค	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
52	สารต้านออกซิเดชันจากจำปาตะ (Artocarpus integer)	อ.วรรณฤดี หิรัญรัตน์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
53	คาร์โบไฮโปตาลโตนด (<i>Borassus flabellifer</i> L.) และความแตกต่างทางพันธุกรรมระหว่างเพศ โดยใช้เครื่องหมาย SRAP	อ.ดร.อรุณรัศมี วณิชชานนท์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
54	ชีววิทยาและคุณค่าทางโภชนาการบางประการของด้วงวงมะพร้าว <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier (Coleoptera: Curculionidae)	ผศ.ดร.สุปาณี เลี้ยงพรพรรณ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
55	การปรับปรุงสายพันธุ์จุลินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตเซลลูเลสจากเชื้อ <i>Cellulomonas</i> sp. สายพันธุ์ TSU-03	ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
56	การสังเคราะห์สารประกอบเชิงซ้อนแมงกานีสกับ 4,4'-ไบไพรีดีน และออกซาเลต	รศ.ดร.หิรัญญา เพชรมั่ง และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
57	การสังเคราะห์สารประกอบเชิงซ้อนทองแดงกับ 1,10-ฟีแนนโทรลีน	รศ.ดร.หิรัญญา เพชรมั่ง และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
58	ฤทธิ์ต้านออกซิเดชันและกรดอินทรีย์ของสารสกัดจากยางสาคุและผลเถาคัน	ผศ.ดร.วิภา พลันสังเกต และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
59	รีดักชันของซินนามาลดีไฮด์โดยใช้ผักและผลไม้บางชนิด	ผศ.ดร.วิภา พลันสังเกต และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
60	การแผ่รังสีและการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนระดับรังสีแกมมาในอากาศ บริเวณจังหวัดสงขลา ประเทศไทย ตั้งแต่เดือนมีนาคม ถึงเดือนธันวาคม 2554 หลังการเกิดอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะ ไดอิจิ ในประเทศญี่ปุ่น	ผศ.ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
61	การศึกษาสีย้อมจากธรรมชาติในท้องถิ่นภาคใต้ของประเทศไทยโดยเครื่องมือวัดการดูดกลืนแสงเพื่อใช้เป็นเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสง	ผศ.ดร.จอมภพ แววงศ์ดี และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
62	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดหยาบจากผลมะเดื่อ	อ.ดร.วิชุดา เกตุใหม่	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
63	การศึกษาอิทธิพลที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกสถาบันอุดมศึกษาของนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนสายสามัญในเขตอำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส	อ.ปริดาภรณ์ กาญจนสำราญวงศ์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
64	การผลิตเอทานอลจากขยะเศษอาหารโดยหมักร่วมยีสต์และแบคทีเรียภายใต้สภาวะไม่ฆ่าเชื้อ	นายปิยพงษ์ ทองคำหุย และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ			
65	ภาพลักษณ์แหล่งท่องเที่ยวพื้นที่การท่องเที่ยวภาคใต้เขต 1 (จังหวัดสงขลาและสตูล)	อ.ดร.อรจันทร์ ศิริโชติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
66	ลักษณะของธุรกิจและความสำเร็จของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ในกลุ่มอุตสาหกรรมอาหารของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	อ.ดร.อรจันทร์ ศิริโชติ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
67	แรงจูงใจกับความสำเร็จในการประกอบการของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ในอำเภอเมืองสงขลา	อ.ดร.อรจันทร์ ศิริโชติ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
68	แรงจูงใจในการทำงานของพนักงานบริษัททอมกุด แอนด์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด และบริษัทในเครือ	อ.ดร.อรจันทร์ ศิริโชติ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
69	อิทธิพลของภาพลักษณ์และความพึงพอใจในการให้บริการต่อความจงรักภักดีของลูกค้าธนาคารออมสิน	อ.ดร.อรจันทร์ ศิริโชติ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
70	การผิมนัดชำระหนี้ของครัวเรือน : กรณีศึกษาอำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช	อ.บุษกร ถาวรประสิทธิ์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
71	การประมาณต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ของผู้ป่วยนอกที่เข้ารับการรักษาพยาบาลโรคถุงลมโป่งพอง ณ โรงพยาบาลสงขลานครินทร์ สงขลา	อ.วีณา ลีลาประเสริฐศิลป์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
72	มูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของการพังทลายชายฝั่งของป่าชายหาดกรณีหาดชลาทัศน์ จังหวัดสงขลา	อ.ดร.พินิจ ดวงจินดา	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
73	การประเมินความเต็มใจจ่ายต่อโครงการน้ำประปาดื่มได้ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	อ.ดร.พินิจ ดวงจินดา	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
74	ปัจจัยที่มีผลต่อการชำระคืนเงินกู้ของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเมืองสงขลา จำกัด	อ.ดร.พินิจ ดวงจินดา และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
75	ความต้องการและความพึงพอใจของผู้ปกครองนักเรียนอนุบาลต่อส่วนประสมการตลาดโรงเรียนเอกชนในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	อ.ดร.พินิจ ดวงจินดา และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
76	ความคาดหวังและความพึงพอใจต่อการให้บริการของนักท่องเที่ยวที่มีต่อธุรกิจโฮมสเตย์ในจังหวัดสงขลา	อ.ดร.พินิจ ดวงจินดา และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
77	ทัศนคติและความต้องการของนักท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่มีต่อส่วนประสมทางการตลาดในกิจกรรมนันทนาการของอุทยานนกน้ำทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	อ.ดร.พินิจ ดวงจินดา และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
78	การเปรียบเทียบบทบาทของพรรคการเมืองต่อการพัฒนาเศรษฐกิจรายจังหวัดของประเทศไทย	อ.คมกริช วงศ์แห	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
79	ผลกระทบของดัชนีชี้้นำทางเศรษฐกิจโลกต่ออัตราแลกเปลี่ยนของประเทศในกลุ่มอาเซียน	อ.คมกริช วงศ์แห	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
80	ต้นทุน-ผลตอบแทนและการพึงพิงรายได้จากธุรกิจพุทธพาณิชย์ของชุมชนรอบวัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช	อ.คมกริช วงศ์แห	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
81	ทัศนคติของสมาชิกต่อการจัดการกลุ่ม กองทุนหมู่บ้าน บ้านนอกป่าอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.อนิวัช แก้วจันทร์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
82	การประมาณต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ของ ผู้ป่วยนอกที่เข้ารับการรักษาพยาบาลโรค ถุงลมโป่งพอง ณ โรงพยาบาลสงขลานครินทร์ สงขลา	อ.วิณา ลีลาประเสริฐศิลป์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
83	การกระจายและการใช้ประโยชน์เสม็ดขาว บริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	อ.วรารณณ์ ทนงค์ดี	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
84	การศึกษารูปแบบการสอน กลุ่มสาระเรียนรู้ สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ที่ส่งเสริม ความฉลาดทางอารมณ์ของผู้เรียน โดยใช้ เทคนิคเดลฟาย	อ.สายัณห์ สิทธิโชค	วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 6 ฉบับที่ 1: เม.ย.-ก.ย.54
85	สถานภาพชุมชนและคนเชื้อชาติไทยใน พหุสังคมมาเลเซีย : กรณีศึกษารัฐเคดาห์ ระหว่าง พ.ศ. 2452-2550	อ.พรชัย นาคสีทอง และคณะ	วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 6 ฉบับที่ 2: ต.ค.54-มี.ค.55
86	ภาพสะท้อนหัวเมืองปักษ์ใต้และแหลมมลายู ในพระราชหัตถเลขาพระบาทสมเด็จพระ จุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ร.ศ. 109 (พ.ศ. 2433)	อ.พรชัย นาคสีทอง	การประชุมวิชาการระดับชาติ “100 เอกสารสำคัญ : สรรสาระประวัติศาสตร์ไทย” : จ.สงขลา วันที่ 27-28 ก.ค.54 ลำดับ 11 หน้า 197
87	ชีววิวัฒน์: ชีวทัศน์คนใต้ในพระนิพนธ์รายงาน ของสมเด็จพระเจ้าฟ้ากรมพระยาภาณุพันธุวงศ์ วรเดช พ.ศ. 2427	ผศ.ศุภการ สิริไพศาล	การประชุมวิชาการระดับชาติ “100 เอกสารสำคัญ : สรรสาระประวัติศาสตร์ไทย” : จ.สงขลา วันที่ 27-28 ก.ค.54 ลำดับ 10 หน้า 125
88	สนธิสัญญาสยามอังกฤษ ค.ศ. 1909 : สนธิสัญญาฉบับสุดท้ายระหว่างสยามกับชาติ ตะวันตก	อ.อภิเชษฐ์ กาญจนดิฐ	การประชุมวิชาการระดับชาติ “100 เอกสารสำคัญ : สรรสาระประวัติศาสตร์ไทย” : จ.สงขลา วันที่ 27-28 ก.ค.54 ลำดับ 10 หน้า 203
89	จารึกสำโรง : มรดกความทรงจำ เมืองสงขลา	อ.อภิเชษฐ์ กาญจนดิฐ	การประชุมวิชาการระดับชาติ “100 เอกสารสำคัญ : สรรสาระประวัติศาสตร์ไทย” : จ.สงขลา วันที่ 27-28 ก.ค.54 ลำดับ 11 หน้า 167

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
90	การศึกษาเปรียบเทียบหมวดคำ โครงสร้างวลี และโครงสร้างประโยคระหว่างภาษามลายู มาตรฐานกับภาษาไทยมาตรฐาน	อ.กามารุดดีน อีสายะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
91	การใช้วิธีการเขียนแบบเน้นกระบวนการเพื่อเพิ่มพูนความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษของนิสิตวิชาเอกภาษาอังกฤษ ชั้นปีที่ 3 มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.เกร็ดทราย วุฒิพงศ์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
92	สาเหตุและผลกระทบของการเคลื่อนย้ายแรงงานสตรีมุสลิม จากจังหวัดชายแดนภาคใต้เข้าไปในประเทศมาเลเซีย	อ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 50 : กรุงเทพฯ วันที่ 1 ก.พ.55
93	โครงข่ายทางสังคมกับการเคลื่อนย้ายไปรับจ้างทำนา และทำงานร้านอาหารในประเทศมาเลเซียของประชาชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้	อ.ดร.นิสากร กล้านรงค์	การประชุมวิชาการ ประจำปี 2555 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น : ขอนแก่น วันที่ 16-19 ก.พ.55
94	ประสิทธิภาพของการใช้แจสแซนทีในการพัฒนาทักษะการพูดภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	อ.ดร.ศิริรัตน์ สีนประจักษ์ผล และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
95	ประสิทธิภาพของการใช้ตัวชี้แนะทางบริบทในการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาการอ่านเพื่อความเข้าใจและความพึงพอใจต่อการใช้ตัวชี้แนะทางบริบทของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	อ.ดร.ศิริรัตน์ สีนประจักษ์ผล และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
96	ประสิทธิภาพของการใช้บทบาทสมมติในการพัฒนาทักษะการพูดภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	อ.ดร.ศิริรัตน์ สีนประจักษ์ผล และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
97	ความก้าวหน้าทางการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษและความคงทนในการจำคำศัพท์ โดยใช้สื่อการสอนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ภาษา	อ.ดร.ศิริรัตน์ สีนประจักษ์ผล และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
98	ผลของการใช้เทคนิคช่วยจำ: กลวิธีใช้คำสำคัญต่อการรับรู้คำศัพท์และความคงทนในการจำของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาปัตตานี เขต 1	ผศ.ดร.บันลือ ถิ่นพังกา และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
99	การศึกษาแรงจูงใจในการเรียนภาษาอังกฤษของนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.ดร.พิทยาธร แก้วคง และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
100	ความเชื่อมโยงระหว่างการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียและความรับผิดชอบต่อสังคมของบริษัท	อ.ธีรพร ทองชะโชค	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
101	การใช้วิธีการเขียนแบบเน้นกระบวนการเพื่อเพิ่มพูนความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษของนิสิตวิชาเอกภาษาอังกฤษชั้นปีที่ 3 มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.เกร็ดทราย วุฒิพงษ์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
102	หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงบ้านหัวป่าออก ตำบลบ้านขาว อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา : พอเพียงเลี้ยงชุมชน	น.ส.สมสมัย เอียดคง	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
คณะนิติศาสตร์			
103	กฎหมายกับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ศึกษาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	อ.กรกฎ ทองชะโชค	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
104	กฎหมายว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐ	อ.กรกฎ ทองชะโชค	การประชุมวิชาการระดับชาติในวันคล้ายวันสถาปนาสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ กรุงเทพฯ วันที่ 3 เมษายน 2555
105	บทบาทของศูนย์ยุติธรรมในเขตเทศบาลตำบลปากพะยูน อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง	อ.กรกฎ ทองชะโชค	การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษา ประจำปี 2555 : จ.เชียงใหม่ วันที่ 16-18 พ.ค.55
106	ยุติธรรมชุมชน : ศึกษาการลงโทษผู้กระทำความผิดทางอาญาโดยชุมชน	อ.กรกฎ ทองชะโชค	วารสารบทบัณฑิตย นิตยสารของเนติบัณฑิตยสภา เล่มที่ 67 ตอน 2 : มิ.ย.54
107	สิทธิของประชาชนในการจัดการป่าชายเลนร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	อ.กรกฎ ทองชะโชค	วารสารนิติศาสตร์ (Thammasat Law Journal) ปีที่ 40 ฉบับที่ 3 : ก.ย.54
108	การรับรองและการบังคับตามคำพิพากษาศาลต่างประเทศในกลุ่มประเทศอาเซียน	อ.อานนท์ ศรีบุญโรจน์	วารสารบัณฑิตศึกษานิติศาสตร์ (Graduate Law Journal) ปีที่ 5 ฉบับที่ 3 : ก.ย.54

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา			
109	ความสัมพันธ์ของการรับรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับการดูแลสุขภาพตนเองของเกษตรกรสวนยางพารา	ผศ.ดร.บุญญพัฒน์ ไชยเมล์ และคณะ	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 หน้า 79-87 (มกราคม – มิถุนายน 2554)
110	พฤติกรรมการใช้สารกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในตำบลแหลมไทรนวด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	อ.ตัม บุนรอด	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 หน้า 66-75 (กรกฎาคม – ธันวาคม 2554)
111	ระดับคุณภาพชีวิตและปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพชีวิตของผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์ที่ได้รับยาต้านไวรัสเอชไอวีในโรงพยาบาลชุมชนจังหวัดตรัง	ผศ.ดร.บุญญพัฒน์ ไชยเมล์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
112	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพเพื่อป้องกันโรคอ้วนลงพุงของประชาชนจังหวัดพัทลุง	ผศ.ดร.บุญญพัฒน์ ไชยเมล์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
113	ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติงานระบอบวิद्याของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขประจำสถานีอนามัยในจังหวัดตรัง	ผศ.ดร.บุญญพัฒน์ ไชยเมล์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
114	ความสัมพันธ์ของการรับรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับการดูแลสุขภาพตนเองของเกษตรกรสวนยางพารา	ผศ.ดร.บุญญพัฒน์ ไชยเมล์ และคณะ	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ 1 มิ.ย. 54
115	ผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน : กรณีศึกษาบ้านถ้ำลาดำบลลานข่อย อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	ผศ.ดร.บุญญพัฒน์ ไชยเมล์ และคณะ	วารสารส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม : ปีที่ 34 ฉบับที่ 3 ก.ค. - ก.ย. 54
116	โปรแกรมเรียนรู้อย่างมีส่วนร่วมของบิดามารดา ต่อพฤติกรรมดูแลสุขภาพช่องปากเด็กก่อนวัยเรียน	อ.พิริยลักษณ์ เพชรห้วยลึก	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
117	ระดับความดังของเสียงและพฤติกรรมความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลจากเสียงดังของพนักงานในอุตสาหกรรมผลิตถุงยางอนามัย	อ.สุปานดี มณีโลกย์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
118	การประเมินความเสี่ยงและความรุนแรงของการรั่วไหลของก๊าซแอลพีจีจากถังกักเก็บในอุตสาหกรรมเคมีสิ่งทอแห่งหนึ่ง	อ.ธนาวัฒน์ รักกมล และคณะ	การนำเสนอผลงานวิชาการสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานแห่งชาติครั้งที่ 25 : วันที่ 7-9 ก.ค.54

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
119	การส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพของผู้สูงอายุ ในชุมชนบ้านดอนยุง ตำบลบ้านนา อำเภอ บ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	อ.บุญเรือง ขาวนวล และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
120	การพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพของกลุ่มเสี่ยงโรค ความดันโลหิตสูงในชุมชนท่าปลา เทศบาล เมืองนาสาร อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	อ.บุญเรือง ขาวนวล และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
คณะศิลปกรรมศาสตร์			
121	การแทงหยวกของช่างพื้นบ้านในจังหวัด สงขลา	อ.ดำรงค์ ชีวะสาโร	ศิลปการวิจัยและสร้างสรรค์ ครั้งที่ 5 “บูรณาการศาสตร์และศิลป์” การประชุม วิชาการและเสนอผลงานวิจัย/สร้างสรรค์ ระดับชาติและนานาชาติ ณ ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา ม.ศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จ.นครปฐม วันที่ 25-27 ม.ค.55
122	คอย หินทราย/sand stone ขนาด 35 x 20 x 30 cm.	อ.นันทวุฒิ สิทธิวัจ	สูจิบัตรนิทรรศการโครงการสัมมนา เชิงปฏิบัติการประติมากรรมหินทราย “ประติมากรรมหินทราย” ณ หอศิลป์บรมราชกุมารี ม.ศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จ.นครปฐม : วันที่ 16 ส.ค.-10 ก.ย.54
123	กอด หินทราย/sand stone ขนาด 34 x 24 x 31 cm.	อ.เกียรติภูมิ งามชมภู	สูจิบัตรนิทรรศการโครงการสัมมนา เชิงปฏิบัติการประติมากรรมหินทราย “ประติมากรรมหินทราย” ณ หอศิลป์บรมราชกุมารี ม.ศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จ.นครปฐม : วันที่ 16 ส.ค.-10 ก.ย.54

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
124	หนึ่งลมหายใจ เทคนิค สีอะครีลิก ขนาด 152 x 198 “รางวัลที่ 1 พู่กันทอง”	อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	ธ.กสิกรไทย รางวัลที่ 1 พู่กันทอง ผลงานภาพวาดประกวดจิตรกรรม เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิม พระชนมพรรษา 84 พรรษา 5 ธันวาคม 2554 กรุงเทพฯ : วันที่ 27 ส.ค.54
125	แรงบันดาลใจจากวิถีล้านนา ประติมากรรม	อ.นันทวุฒิ สิทธิวัง อ.เกียรติภูมิ งามชมภู	สูจิบัตรนิทรรศการโครงการความร่วมมือ ประติมากรรมกับชุมชน 9 สถาบัน ณ หอศิลปกรรมศาสตร์พัฒนาธรรม ม.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ : วันที่ 28 ก.พ.-3 มี.ค.55
126	Beyond Beauty by Chairat Sangthong	อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	นิตยสาร FINE ART ฉบับ October 2009 Volume 6 No.60
127	Beyond Beauty by Chairat Sangthong	อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	artasiapacific AU/EU/HK/KR/SG/ CA/GB/JP/NZ/US
128	พุ่มนี้ เทคนิค สีอะครีลิกบนผืนผ้าใบ ขนาด 225 x 189 cm.	อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	บ.ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) รางวัลช่างเผือก จากโครงการประกวด ศิลปกรรมช่างเผือก ครั้งที่ 1 โดย บริษัทไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) : ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร
129	- สุนทรียภาพในมรดกทางวัฒนธรรม 1 - สุนทรียภาพในมรดกทางวัฒนธรรม 2	อ.ยอดชาย พรหมอินทร์	กรมส่งเสริมวัฒนธรรม จากการเข้าร่วม ประกวดโครงการถ่ายทอดงานศิลป์กับศิลปิน แห่งชาติ ประจำปี 2555 ณ หอศิลป์แห่งชาติ จ.ปทุมธานี : วันที่ 27-30 มี.ค.55
130	การตีความคำสอนทางพระพุทธศาสนากับ การสร้างสรรคงานศิลปะร่วมสมัย	อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	นิตยสาร FINE ART ฉบับ September 2011 Volume 8 No.83 ณ หอศิลป์แห่งชาติ กรุงเทพฯ ณ หอศิลปวัฒนธรรม ม.ขอนแก่น : ส.ค.54
131	Emotional form Nature, 2011 สีอะครีลิกบนผืนผ้าใบ ขนาด 31.5 x 23.5 นิ้ว	อ.ชินรส รุ่งสกุล	สูจิบัตร โครงการปฏิบัติการทางทัศนศิลป์ และนิทรรศการศิลปะนานาชาติ ครั้งที่ 8 ณ วิทยาลัยเพาะช่าง ม.เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ : วันที่ 14 ก.พ.-9 มี.ค.55

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
132	“ตามรอยพ่อ” สีอะครีลิก ขนาด 140 x 180 ซม.	อ.ยอดชาย พรหมอินทร์	สูจิบัตรโครงการประกวดจิตรกรรมเฉลิม พระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิม พระชนมพรรษา 84 พรรษา 5 ธันวาคม 2554 ณ อาคารพหลโยธิน ชั้น 8 กรุงเทพฯ วันที่ 27 ส.ค.54
133	ความจริงที่เหนือกว่าความงาม	อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
134	ตามรอยพ่อ	อ.ยอดชาย พรหมอินทร์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
135	ผิดที่ผิดทาง	อ.พัทธรา ผดุงสุนทรารักษ์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
136	ผลงานสร้างสรรค์ประติมากรรม ชุดเสียงแห่งจิต	อ.นันทวุฒิ สิทธิวัจ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
137	ผลงานสร้างสรรค์ ชุด สีและบรรยากาศ ทิวทัศน์แห่งความสุขสงบ	อ.มณี มีมาก	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
138	ผลงานสร้างสรรค์จิตรกรรม ชุด เกศา	อ.ดำรงค์ ชีวะสาโร	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
คณะศึกษาศาสตร์			
139	รูปแบบการพัฒนาหลักสูตรที่สอดคล้องกับ กระบวนการเรียนรู้ชุมชนตามแนวคิด เศรษฐกิจพอเพียงในจังหวัดสงขลา	อ.ดร.กิตติธัช คงชะวัน	วารสารคณะศึกษาศาสตร์ ปีที่ 11 ฉบับพิเศษเฉลิมพระเกียรติ 5 ธันวาคม 2554
140	การปฏิบัติงานการบริหารการศึกษาโครงการ พัฒนาค่านิยมเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อความ ยั่งยืน นำเสนอด้วยสื่อการสอน e-book	ผศ.ดร.จรัส อติวิทยากรณ์ และคณะ	วารสารคณะศึกษาศาสตร์ ปีที่ 11 ฉบับพิเศษเฉลิมพระเกียรติ 5 ธันวาคม 2554

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
141	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการปฏิบัติตามนโยบายและยุทธศาสตร์การแก้ปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ของเจ้าหน้าที่ทหาร อำเภอเมืองจังหวัดยะลา	อ.ดร.อิศรภรณ์ รินไธสง และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
142	วิเคราะห์ความเป็นไปได้และผลกระทบทางสังคมในการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานลม ตำบลลิ้นช้าง อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา	อ.ดร.อิศรภรณ์ รินไธสง และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
143	การสร้างชุดกิจกรรมและแนวปฏิบัติในการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนเพื่อเสริมสร้างคุณลักษณะที่พึงประสงค์	ผศ.วรรณิ ลิ้มอักษร	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
144	การวิจัยและพัฒนารูปแบบการพัฒนาครูและผู้บริหารสถานศึกษาแบบใช้โรงเรียนเป็นฐานในโรงเรียนขนาดเล็ก จังหวัดสงขลา	อ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
145	การพัฒนารูปแบบการจัดประสบการณ์ตามแนวคิดทางการจัดการเรียนรู้โดยใช้สมองเป็นฐาน สำหรับเด็กปฐมวัย	อ.ดร.วิภาวดี วิภาวิน	วารสารคณะศึกษาศาสตร์ ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 : ก.ค. – ธ.ค.54
146	การสร้างชุดกิจกรรมและแนวปฏิบัติในการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนเพื่อเสริมสร้างคุณลักษณะที่พึงประสงค์	รศ.ดร.ศุภาวดี บุญญวงค์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
147	ผลของการฝึกอบรมการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนเพื่อเสริมสร้างคุณลักษณะที่พึงประสงค์ที่มีต่อการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร	รศ.ดร.ศุภาวดี บุญญวงค์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
148	การให้คำปรึกษาสำหรับเด็กที่มีความสามารถพิเศษตามแนวกระบวนการทัศน์สร้างสรรค์สังคม	รศ.ดร.ศุภาวดี บุญญวงค์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
149	การพัฒนารูปแบบ e-Training สำหรับบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษา	อ.ดร.นุชนาฏ ใจดำรงค์	วารสารคณะศึกษาศาสตร์ ปีที่ 11 ฉบับเดือนมกราคม – มิถุนายน 2554
บัณฑิตวิทยาลัย			
150	การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำแผนพัฒนาแนวกัตเขาชายฝั่งทะเล ตำบลกระดังงา อำเภอสติงพระ จังหวัดสงขลา	อ.ดร.จิตาภา สุวรรณฤกษ์ และคณะ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
สถาบันทักษิณคดีศึกษา			
151	ประวัติศาสตร์ท้องถิ่นของชาวมาเลเซียเชื้อสายไทในรัฐเกดะห์ ปะลิส และเประ	นายคำนวณ นวลสนอง	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
วิทยาลัยภูมิปัญญาชุมชน			
152	การศึกษาระบบสังคมเกษตรเพื่อจำแนกประเภทการทำฟาร์มในพื้นที่ตำบลพนาสูง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	น.ส.วิจิตรา อมรวิริยะชัย	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55
สำนักคอมพิวเตอร์			
153	การพัฒนาระบบบริหารจัดการโครงการวิจัยกรณีศึกษา โครงการวิจัยของมหาวิทยาลัยทักษิณ	นายลัคน์ มุสิกะนุกูล	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 : จ.สงขลา วันที่ 23-26 พ.ค.55

ผลงานวิจัยเผยแพร่ในระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2554

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน			
1	Antimicrobial Activities of Thailand Indigenous Rice Husk and Bran Extracts	อ.ดร.วิไลลักษณ์ กล่อมพงษ์	2011 Annual Conference Nutraceuticals, Functional Foods and Dietary Supplements: Science, Methodologies, and Application : Sapporo, Japan. November 14-17, 2011
2	Assessing the Flood Risk Area of Southern Thailand with an Integrated Curve Number and Flow Accumulation Approach.	อ.ดร.อนิศรา เพ็ญสุข	The 32 nd Asian Conference on Remote Sensing : Taiwan. October 3-7, 2011
3	Investigation of Cowpea and Yardlong Bean for Resistance to Bean Aphids (<i>Aphis craccivora</i> Koch)	อ.ดร.สรพงศ์ เบญจศรี	2 nd International Conference on Agricultural and Animal Science-CCAS 2011 : Maldives. November 25-26, 2011
4	Biology and potentiality in biological control of <i>Micraspis discolor</i> (Fabricius) (Coleoptera:Coccinellidae)	อ.ดร.วิกันดา รัตนพันธ์	64 th International Symposium on Crop Protection : Belgium May 22, 2012
5	Structural properties of trypsin from cold-adapted fish, arabesque greenling (<i>Pleurogrammus azonus</i>)	ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า	European Food Research and Technology (2011) Vol.232 Pages 381-388
6	24 kDa trypsin : A predominant protease purified from the viscera of hybrid catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> x <i>Clarias gariepinus</i>)	ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า	Food Chemistry (December 2011) Vol.129 No.3 Pages 739-746
7	Extraction, Purification and properties of trypsin inhibitor from Thai mung bean (<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek.	ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า	Food Chemistry (December 2011) Vol.129 No.4 Pages 1348-1354
8	Cold-adapted structural properties of trypsin from walleye pollock (<i>Theragra chalcogramma</i>) and Arcticcod (<i>Boreogadus saida</i>)	ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า	European Food Research and Technology (October 2011) Vol.233 No.6 Pages 1-10

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
9	Inhibitory effect of the combined application of lauric acid and monolaurin with lactic acid against <i>Staphylococcus aureus</i> in pork.	อ.ดร.ผุสดี ตั้งวัชรินทร์	ScienceAsia (February 2012) Vol.38 Pages 54-63
10	Cationic trypsin: a predominant proteinase in pacific saury (<i>cololabis saira</i>) pyloric ceca	ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า	Journal of food Bio Chemistry (October 2011) Vol.34 No.4 Pages 1105-1123
11	Effect of salts and polyethylene glycols on the partitioning and recovery of trypsin from hybrid catfish viscera in aqueous two-phase systems	ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า	Journal of food Bio Chemistry (August 2012) Vol.34 No.4 Pages 730-747
12	Effect of UV-B irradiation on chlorophyll degrading enzyme activities and postharvest quality in stored lime (<i>Citrus latifolia Tan.</i>) fruit	ผศ.ดร.สมัคร แก้วสุกแสง	Postharvest Biology and Technology (August-September 2012) Vol.61 No.2 Pages 124-130
13	Effect of UV-B irradiation on chlorophyll degradation and chlorophyll-degrading enzyme activities in stored lime (<i>Citrus latifolia Tan.</i>) fruit	ผศ.ดร.สมัคร แก้วสุกแสง	IV Postharvest Unlimited 2011 : USA. May 23-26, 2011
14	Effect of hot water treatment on chlorophyll degradation and postharvest quality in store lime (<i>Citrus aurantifolia Swingle cv. Paan</i>)	ผศ.ดร.สมัคร แก้วสุกแสง	International Symposium on tropical and subtropical fruits : China. June 18-20, 2012
15	Functional Properties of Soy Protein Hydrolysates	อ.ดร.วิไลลักษณ์ กล่อมพงษ์	2011 Annual Conference Nutraceuticals, Functional Foods and Dietary Supplements: Science, Methodologies, and Application : Sapporo, Japan. November 14-17, 2011
16	Antioxidative Activity of the Extracts from Thailand Indigenous Rice By-Products	อ.ดร.วิไลลักษณ์ กล่อมพงษ์	World Conference on Oilseed Processing, Fats & Oils Processing, Biofuels & Applications : Turkey. June 21-23, 2011

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
17	Antioxidative Activity of Protein Hydrolysates from Soybean	อ.ดร.วิไลลักษณ์ กลุ่มพงษ์	International Conference on Food Science And Nutrition (ICFSN 2012) : Malaysia. April 2-4, 2012
18	Data of Dairy Farm for Evidence of Clinical and Subclinical Mastitis in Paphayom district, Phatthalung province	อ.ดร.มุสดี ตังวชิรินทร์	Commission on Higher Education Congress IV University staff Development Consortium : Chonburee Thailand. September 14-16, 2011
19	Antibacterial activity of mangosteen hull extract against <i>Listeria monocytogenes</i>	อ.ดร.มุสดี ตังวชิรินทร์	International Conference on Bioinformatics and Biomedical Technology ICBBT 2012 : Singapore. February 26-28, 2012
20	Purification and biochemical characteristics of trypsin from the viscera of hybrid catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> x <i>Clarias gariepinus</i>).	ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ กลุ่มเกล้า	International Conference on Food and Applied Bioscience : Chiang Mai, Thailand. February 6-7, 2012
21	Combined Actions of Virgin Coconut Oil or Monolaurin with Lactic Acid on <i>Listeria monocytogenes</i> in pork	อ.ดร.มุสดี ตังวชิรินทร์	International Congress on Food Engineering and Technology (IFET2012) : Bangkok, Thailand. March 28-30, 2012
22	Comparative study on Yield and Chemical Properties of Solvent Extracted and Cold-pressed Rice Bran Oil (<i>Oryza sativa</i> L.)	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว	The world Conference on Oilseed Proceeding, Fats & Oils Proceeding, Biofuels & Applications, Turkey : June 21-23, 2011
23	Upflow Bio-Filter Circuit (UBFC) , a Biocatalyst MFC, Applied for Industrail Wastewater Treatment.	อ.ดร.ชลทีศา สุขเกษม	Electrochemical Horizons 2011, England : September 5-6, 2011

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
คณะวิทยาศาสตร์			
24	Isolation of novel cellulase from agricultural soil and application for ethanal production	ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	Asian Biomedicine (Research Reviews and News) (June 2011) Vol.2 No.2 Pages 230-239
25	The production of polyhydroxybutyrate by <i>Cupriavidus necator</i> in glycerol-containing medium	ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	The 12 th Pacific polymer Conference (PPC12), South Korea : November 13-17, 2011
26	Optimization of enzymatic hydrolysis for ethanal production by simultaneous saccharification and fermentation of wastepaper.	ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	Waste Management & Research (November 2011) Vol.29 No.2 Pages 1134-1144
27	Conversion of leafwaste to sugar and ethanal by SHF and SSF fermentation using cellulase from <i>Cellulomonas</i> sp.	ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	International Journal of Advance Biotechnology and Research. (September 2011) Vol.2 No.3 Pages 345-349
28	Utilization of biodiesel waste as a feedstock for the production of polyhydroxybutyrate by <i>Cupriavidus necator</i> .	ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	African Journal of Biotechnology (December 2011) Vol.10 No.77 Pages 17812-17824
29	Application of Lipase Treatment on Carotenoids Extraction from Chili (<i>Capsicum annum</i> L.)	ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	African Journal of Biotechnology (November 2011) Vol.5 No.287 Pages 5057-5061
30	Strain improvement and optimization for enhanced production of cellulase in <i>cellulomonas</i> sp. TSU-03	ผศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	African Journal of Biotechnology (February 2012) Vol.6 No.5 Pages 1079-1084
31	Community analysis of thermophilic hydrogen-producing consortia enriched from Thailand hot spring with mixed xylose and glucose	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง	International journal of Hydrogen energy (August 2011) Vo.36 No.21 Pages 14217-14226

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
32	Effects of temperature and initial pH on biohydrogen production from plam oil mill effluent:long-term evaluation and microbial community analysis	อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง	Electronic Journal of Biotechnology (August 2011) Vol.14 No.5 Pages 1-17
33	Enhancement of Biogas Production from plam oil mill effluent by Co-digestion with oil plam Ash under Thermophilic condition	อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง	11 th international conference on clean energy, Taiwan : November 2-5, 2011
34	Biohydrogen production from sogo strach in wastewater using an enriched thermophilic mixed culture from hot spring	อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง	International Journal of Hydrogen Energy (October 2011) Vol.36 No.21 Pages 14162-14171
35	Biohydrogen Production from Desugared Molasses (DM) Sing Thermophilic Mixed Cultures Immobilized on Heat Treated Anaerobic Sludge granules	อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง	International Journal of Hydrogen Energy (October 2011) Vol.36 No.21 Pages 14261-14269
36	Isolation and Characterization of hight hydrogen producing strain <i>Clostridium beijerinckii</i> PS-3 from fermented oil palm sap	อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง	International Journal of Hydrogen Energy (October 2011) Vol.36 No.21 Pages 14086-14092
37	Extreme Thermophilic Biohydrogen Production by An Anaerobic Heat Treated Digested Sewage Sludge Culture	อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง	International Journal of Hydrogen Energy (July 2011) Vol.36 No.14 Pages 8727-87344
38	Potential for using enriched cutures and thermotolerant bacterial isolates for production of biohydrogen from oil plam sap and microbial community analysis	อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง	International Journal of Hydrogen Energy (March 2012)

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
39	Effect of in PH, nutrients and temperature on hydrogen production from plam oil mill effluent using thermotolerant consortia and corresponding microbial communities	อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง	International Journal of Hydrogen Energy (May 2012)
40	Simultaneous thermophilic hydrogen production and phenol removal from plam oil mill effluent by Thermoanaerobacterium-rich sludge	อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง	International Journal of Hydrogen Energy (May 2012)
41	Upflow bio-filter circuit (UBFC): Biocatalyst microbial fuel cell (MFC) configuration and applicaton to biodiesel wastewater treatment	อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง	Bioresource Technology (November 2011) Vol.102 No.22 Pages 10363-10370
42	Performance and population analysis of hydrogen production from sugarcane juice by non-sterile continuous stirred tank reactor augmented with <i>Clostridium butyricum</i>	อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง	International Journal of Hydrogen Energy (July 2011) Vol.36 No.14 Pages 8697-8703
43	Developing a thermophilic hydrogen-producing microbial consortia from geothermal spring for efficient utilization of xylose and glucose mixed substrates and oil palm trunk hydrolysate	อ.ดร.สมพงษ์ โอทอง	International Journal of Hydrogen Energy (July 2011) Vol.36 No.14 Pages 8785-8793
44	Wastewater Treatment and Biogas Production from Air Dried Rubber Sheet Production Wastewater by Anaerobic System.	อ.วิภาญดา ทองเนื้อแข็ง	2011 International Conference on Energy, Environment and Sustainable Development, China : October 21-23, 2011
45	The applications of natural zeolites for cadmium removal from sample water : Model s on laboratory scale.	ผศ.ดร.อุษา อันทอง	2011 International Conference on Energy, Environment and Sustainable Development, China : October 21-23, 2011

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
46	Spicies Distribution and Biodiversity Assessment of Seagrass at Had yong lum, Had chao mai National park Trang Province, Thailand.	อ.นันทิตา สุธรรมวงศ์	International Science and Technology Conference. Turkey : December 7-9, 2011
47	Influence of synthesis time on microstructure of SiC nanofibers from rice husk	อ.ดร.ชลธิรา แสงสุบัน	International Science and Technology Conference. Turkey : December 7-9, 2011
48	Productuon and Characterizationtion of bio-emulsifier - producing Serratia. sp	อ.ดร.วิชุดา เกตุใหม่	International Science and Technology Conference. Turkey : December 7-9, 2011
49	Local Wisdom of bees Capture of Bees Hunter and Economics Value of Honey at Pra Buddha Cave Community a Boundary between Trang and Nakhon Si Thammarat Province.	อ.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร	International Science and Technology Conference. Turkey : December 7-9, 2011
50	Specific Activities and Radioactive Contour Maps of Natural and Anthropogenic Radionucldes in Beach Sand Samples Patong, Kamala, Kata, Karon and Naiyang After Tsunami Disaster in Phuket Province, Thailand.	ผศ.ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ	10 th International Conference on Nuclear Analytical Method in the life Sciences (NAMLS10), Thailand : January 15-20, 2012
51	Chemopreventive Effects of Grape Extraction in Human Breast Cancer Cell Line by Inducing Some Apoptotic Proteins	อ.ดร.ณัฐธยาน์ ชูสิงห์ ฟาน เบน	International Conference on Cellular and Molecular Biology ICCMB2011, Netherlands : July 13-15, 2011
52	Theoretical studies on the molecular basis of HIV-1RT/NNRTIs interactions	อ.ดร.พนิตา เตชา	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry (February 2011) Vol.26 No.1 Pages 29-36

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
53	Evaluation how Rimantadines control the proton gating of the influenza A M2-proton port via allosteric binding outside of the M2-channel: MD simulations	อ.ดร.พนิตา กิ่งชุ่น	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry (April 2011) Vol.26 No.2 Pages 162-168
54	Effect of the Silo-Bottom Design on the Granular Behaviour during Discharging Process	อ.ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์	11 th WEEAS Int.Conf.On SYSTEM SCIENCE And SIMULATION In ENGINEERING (ICOSSE12), Singapore : May 11-13, 2012
55	Two-phase flow of R-134a refrigerant during flow boiling through a horizontal circular mini-channel	อ.จตุพร แก้วอ่อน	Experimental Thermal and fluid Science (September 2011) Vol.35 No.6 Pages 887-895
56	Experimental investigation of R134a flowing through adiabatic helically coiled capillary tubes	อ.จตุพร แก้วอ่อน	International Journal of Air-Conditioning and Refrigeration (IJACR) : January 2012 Vol.20 No.1
57	Evaporation heat transfer and flow characteristics of R-134a flowing through internally grooved tubes	อ.จตุพร แก้วอ่อน	Heat and Mass Transfer (2011) Vol.47 No.6 Pages 629-640
58	Flow boiling pressure drop of R134a in the counter flow multiport minichannel heat exchangers	อ.จตุพร แก้วอ่อน	Experimental Thermal and fluid Science (January 2012) Vol.36 Pages 707-117
59	Experimental investigation of R134a flowing through adiabatic helically coiled capillary tubes	อ.จตุพร แก้วอ่อน	International Journal of Air-Conditioning and Refrigeration (IJACR) (March 2012) Vol.20 No.1
60	Characterizations of octahedral zinc oxide synthesized by sonochemical method	อ.ฉัตร ผลนาค	Journal of Physics and Chemistry Solids (June 2011) Vol.72 No.6 Pages 817-823
61	Sonochemical synthesis of ZnO nanotubes and their optical emissions	อ.ฉัตร ผลนาค	Journal of Ceramic Society of Japan (2011) Vol.119 No.6 Pages 535-537

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
62	Architecture of Stranght Zigzag/ Armchair Carbon Nanotube Junctions as Molecular Electronic Devices.	อ.ดร.อนุรักษ์ อุดมเวช	International Conference on Materials for Advanced Technologies (ICMAT2011), Singapore : June 26 - July 1, 2011
63	Simultaneous Equations Model Selection Using Variants of the Akaike Information Criterion	ผศ.ดร.วรางคณา กิริติวิบูลย์	Applird Stochastic Models and Data Analysisi (ASMDA 2011) , Italy : June 7-10, 2011
64	A Hybrid Iterative Scheme for Mixed Equilibrium problem, General System of Variational Inequality Problem, and Fixed Point Problem in Hibert Space.	อ.ดร.สุวิชา อิ่มนาง	ISRN Mathematical Analysis Volume 2011 (2011), Article ID 837809, 23 pages
65	Personalised learning object based on multi-agent model and learners' learning styles	อ.นพมาศ ปักเข็ม	Maejo International Journal of Science and Technology (2011) Vol.5 No.3 Pages 292-311
66	Convergence theorems for mixed equilibrium problems, variational inequality problem and uniformly quasi-phi-asymptotically nonexpansive mappings	อ.ศิวพร แซ่วัน	Journal of Inequeilities and Applications (October 2011)
67	On the polarized emission from exciton complexes in GaN quantum dots	อ.ศุภลักษณ์ อ้าลอย	Applied Physic Letters (2011) Vol.100 No.2 , 4 pages
68	Size dependent biexciton binding energies in GaN quantum dots	อ.ศุภลักษณ์ อ้าลอย	Applied Physic Letters (2011) Vol.99 No.25 , 3 pages
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา			
69	The Survival Time of HIV/AIDS Patients With and Without Tuberculosis in the Yala Province of Thailand	ผศ.ดร.บุญญพัฒน์ ไชยเมล์	Asia Journal of Public Health : May- August 2011 Vol.2 No.2 Pages 54-61
70	Demographic factors associated to survival of HIV/AIDS patients in southernmost province of Thailand.	ผศ.ดร.บุญญพัฒน์ ไชยเมล์	Chula Med J Vol.55 No.4 : July-August 2011

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
71	Demographic factor affecting survival time of HIV/AIDS Patients in Southern Region of Thailand.	ผศ.ดร.บุญญพัฒน์ ไชยเมล์	The 43 rd APACPH 2011 Conference. : Korea October 18-22, 2011
72	Bioactivity and toxicity studies of amphotericin B incorporated in liquid crystals	อ.ดร.กฤษมาลย์ น้อยผา	European Journal of Pharmaceutical Sciences (July 2011) Vol.43 No.4 Pages 308-317
73	Effect of Tinospora crispa on glucose uptake in skeletal muscle: role of glucose transporter 1 expression and extracellular signal-regulated kinase1/2 activation	อ.ดร.กฤษมาลย์ น้อยผา	Asian Biomedicine (Research Reviews and News), June 2011 : Vol.5 No.3
74	The Activation of GLUT 1, AMPK & and PPAR γ by Tinospora crispa in L6 Myotubes.	อ.ดร.กฤษมาลย์ น้อยผา	Spatula DD 2011 1(4) : October – December 2011
75	Physicochemical Performances of Indomethacin Cholesteryl Cetyl Carbonate Liquid Crystal as a Transdermal Dosage.	อ.ดร.กฤษมาลย์ น้อยผา	AAPS PharmSciTech : February 2012
76	Sobriety Checkpoints in Thailand: A Review of Effectiveness and Developments Over Time.	อ.ดร.วันภก ดิษฐ์สุวรรณ	Asia-Pacific Journal of Public Health (December 2011)
77	Effectiveness of Space Spraying on the Transmission of Dengue/Dengue Hemorrhagic Fever (DF/DHF) in an Urban Area of Southern Thailand	อ.ดร.สุภาพร เมฆสวี่	Journal of Tropical Medicine Volume 2012 (2012), Article ID 652564, 7 pages
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ			
78	Evaluation of Transaction Cost of Peasant Economy in Southern Thailand	รศ.ดร.ชินศักดิ์ สุวรรณอัจฉริย	8 th International Practical Scientific Conference devoted to the thopic, Ukraine : October 12-15, 2011
79	Evaluation on Transaction cost of the network of Auto Insurance : A Case study of the Network of Insurance.	รศ.ดร.ชินศักดิ์ สุวรรณอัจฉริย	European Journal of Social Science. (December 2011) Vol.27 No.1 Pages 49-56

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
80	Assessment of As-siddeek Savings Cooperative Limited's Goodwill Valuation	รศ.ดร.ชินศักดิ์ สุวรรณอัจฉริย	Autumn 2011 International Conference in Lutsk, Ukraine Conference Program Outline : October 12-15, 2011
81	Logistics Cost and Quantity of Economic Order for Natural Latex : A Case Study : Ban Yang Ngam Fund Cooperative Limited	รศ.ดร.ชินศักดิ์ สุวรรณอัจฉริย	International Research Journal of Finance and Economics (February 2012) Vol.85 No.2
82	Logistics Cost in Purchasing and Selling Pigs. A Case Study : Pork Butchers of Thungwang Market.	รศ.ดร.ชินศักดิ์ สุวรรณอัจฉริย	International Research Journal of Finance and Economics (March 2012) Vol.87 No.2
83	Reinforcement of just-in-time Transport logistic Chain : A case Study of rubber wood	รศ.ดร.ชินศักดิ์ สุวรรณอัจฉริย	European Journal of Scientific Research (March 2012) Vol.72 No.2 Pages 160-168
84	Organizational Communication for Becoming an Autonomous University :The case of Thaksin University.	อ.ดร.เจษฎา นกน้อย	The International of Interdisciplinary Social Science. (2011) Vol.6 No.2 Pages 155-166
85	Does Price Matter? The FMOLS and DOLS Estimation of Rich Countries Tourists Outbound to Four ASEAN Countries	อ.คมกริช วงศ์แซ	The Fif th International Conference of the Thailand Econometric Society : January 12-13, 2012
86	Thailand's Technology Commercialization Strategy : Case study of Science Park and University's Technology Business Incubator	อ.สมพงศ์ พรหมสะอาด	The 2 nd International Conference in Business Management and Information Sciences : January 19-20, 2012
87	People's Participation in Ecotourism Management around Songkhla Lake Basin, Thailand	อ.บุษกร ถาวรประสิทธิ์	International conference on business and management, Turkey : April 27-28, 2012
88	Logistics and Supply Chain Management of One Tambon One Product in Songkhla Provice : A Case Study of KohYo Hand-Woven Fabric	อ.ดร.เจษฎา นกน้อย	EBES 2012 Conference – Istanbul Conference Program : May 24-26, 2012

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
89	Organizational Communication for Changing to Autonomous University : A case study of Thaksin University	อ.ดร.เจษฎา นกน้อย	The International Journal of Arts & Science (IJAS) Conference, Czech Republic : June 21-24 , 2011
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
90	Social network And Migration of People from Southern Bordder Provinces to Work in Food Shop (Tom Yam Shop) in Malaysia	อ.ดร.นิสากร กล้าณรงค์	Regionnal Stability through Economic, Social and Environmental Development in the Greater Mekong Sub-region and Asia-Pacific”, Colombo Srilanka : August 7-12, 2011
91	Live Thainess in Australian Multicultural Society	อ.ดร.คันสนีย์ จันทร์อานุกาพ	The 11 th International Conference on Thai Studies : Visions of The Future, Bangkok Thailand : July 26-28, 2011
92	Transnational Ties to Thailand : A Studies of Study of Thai Community in Melbourne, Australia.	อ.ดร.คันสนีย์ จันทร์อานุกาพ	International Thai Studies Conference, Thainess Thailand at the Crossroads, Australia : August 11-12, 2011
93	Cell Phone Networks and Migrant Networks: The Case of Nayu Migrant Workers in Kuala Kumpur	อ.ดร.สุทธิพร บุญมาก	Geografia-Malaysia Journal of Society and Space, Malaysia : Vol.8 No.1
คณะศึกษาศาสตร์			
94	Development of Thai Reading and Comprehension Test for Primary Grade Three Students in Five Southern Border Provinces	ผศ.ดร.นพเก้า ณ พัทลุง	The London International Conference on Education (LICE), UK : November 7-10, 2011
95	The Development of a Project Evaluation Model for Basic Education Institutions	อ.ดร.ณัชชา มหปฎุญยานนท์	World Conference on Educational Sciences 2012, Spain : February 2 – 5, 2012
96	Operation in Educational Administration Development of Values about the Sufficiency Project Presented by-e-Book	อ.ดร.รุ่งชัชดาพร เวหะชาติ	World Conference on Educational Sciences 2012, Spain : February 2 – 5, 2012

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ / ช่วงเวลา
97	Operation in Educational Administration Development of Values about the Sufficiency Project presented by e-Book	ผศ.ดร.รุ่งชัชดาพร เวหะชาติ	World Conference on Educational Sciences 2012, Spain : February 2 – 5, 2012
98	Knowledge Management for Information System Management by SQL Database at Educational Institutions.	ผศ.ดร.จรัส อติวิทยากรณ์	The 7 th International Conference : “Regional Stability through Economic, Social and Environmental Development in the Greater Mekong Sub-region and Asia-Pacific” Srilanka : August 7-12, 2011
99	The Structural Equation Modeling of Knowledge Management in Basic Educational Institutions in Four Southern Border Province.	อ.ดร.อิศรภรณ์ รินไธสง	The 7 th International Conference : “Regional Stability through Economic, Social and Environmental Development in the Greater Mekong Sub-region and Asia-Pacific” Srilanka : August 7-12, 2011
100	Recording artificial earthquake wave signals using a detector model	อ.ดร.สิงหา ประสิทธิ์พงษ์	Physics Education Research Conference 2012
101	Thai language Instruction at the University of social Science and humanities Ho chi Minh city Vietnam	ผศ.ดร.นพเก้า ณ พัทลุง	The 1 st International Seminar on Foreign Language, Malaysia : July 27-28, 2011
บัณฑิตวิทยาลัย			
102	Results of human resources development and management through socio-economic activities in the way of non-formal education that have effects on knowledge, attitudes and occupational skills of HIV infected children and families affected from aids of aids non-government	อ.ดร.จิตาภา สุวรรณฤกษ์	International Academy of Business and Economics, Spain : June 3-5, 2011

คณะผู้จัดทำ

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. รองศาสตราจารย์เกษม อัครวตรีรัตนกุล | ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา |
| 2. นายศิลป์ชัย สุวรรณมณี | หัวหน้าสำนักงานสถาบันวิจัยและพัฒนา |
| 3. นางสุมาลี จันทร์ผลึก | หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริหารจัดการงานวิจัย |
| 4. นางสาวอรกมล ไกรวงศ์ | หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริหารจัดการทุนวิจัย |
| 5. นางสาวพิมพ์ผดุงดา มณีวงศ์ | หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย |
| 6. นางสาวรานี ชุ่นเซ่ง | กลุ่มภารกิจบริหารจัดการงานวิจัย |
| 7. นางสาวชุตติมา ชูทอง | กลุ่มภารกิจบริหารจัดการงานวิจัย |
| 8. นางสาวปิยนุช อินทร์ทองแก้ว | กลุ่มภารกิจบริหารจัดการงานวิจัย |
| 9. นางสาวรจนา เพชรรักษ์ | กลุ่มภารกิจบริหารจัดการงานวิจัย |
| 10. นางสาวจินตนา รัตน์บุรี | กลุ่มภารกิจบริหารจัดการทุนวิจัย |
| 11. นางสาวขวัญใจ นิ่มดวง | กลุ่มภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย |
| 12. นายชาญณรงค์ คงทน | กลุ่มภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย |

ปกหลังในว่างขาว

ปกหลัง