



รายงานประจำปี 2550 **ANNUAL** REPORT 2007

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ (สวพ.มท.)

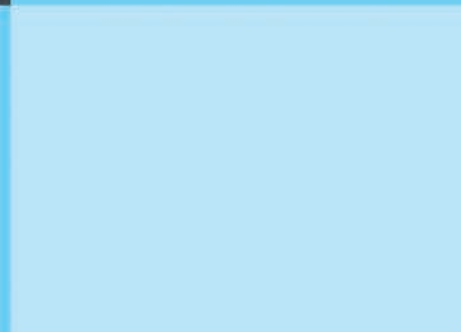
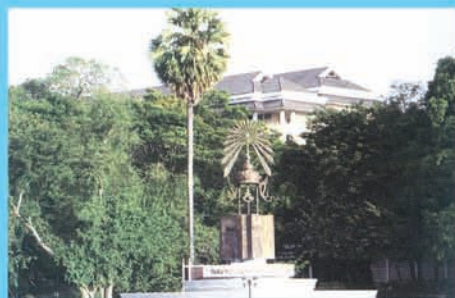
Research and Development Institute Thaksin University (RDITSU)



รายงานประจำปี 2550

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ (สวพ.มท.)

Research and Development Institute Thaksin University (RDIT&U)



R D I T S U



R
D
I
T
S
U



สารจากรักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยและพัฒนา

Thaksin University



สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ เป็นหน่วยงานภายในที่ได้รับการอนุมัติให้จัดตั้งเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2548 ตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัย ในการผลักดันงานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้เกิดความเข้มแข็งเพื่อนำไปสู่มหาวิทยาลัยที่เน้นการวิจัยในอนาคต สถาบันวิจัยและพัฒนา มีพันธกิจหลักที่สำคัญคือ ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง และให้การสนับสนุนการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาสังคม โดยอาศัยฐานความรู้ของบุคลากรในมหาวิทยาลัย ผลการดำเนินงานในระยะ 2 ปี หลังจากที่มีการจัดตั้งสถาบันวิจัยและพัฒนา ตัวชี้วัดด้านการวิจัยและการบริการวิชาการแสดงให้เห็นการพัฒนาเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน โดยเฉพาะในปีงบประมาณ 2550 การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ 2 ในการผลักดันมหาวิทยาลัยไปสู่มหาวิทยาลัยที่เน้นวิจัย และยุทธศาสตร์ที่ 3 ที่มุ่งให้การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาทุนทางสังคม ตัวชี้วัดส่วนมากแสดงผลการดำเนินงานที่สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด ซึ่งเป็นเครื่องบ่งชี้แสดงให้เห็นถึงการพัฒนางานวิจัยและการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และการกำหนดแผนในการพัฒนาเชิงรุก โดยเน้นกลยุทธ์การสนับสนุนหน่วยวิจัยเฉพาะทางที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะสาขา รวมทั้งการจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ จะเป็นแนวทางที่จะลดอุปสรรคในการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุผลสำเร็จที่ตั้งไว้

สำหรับการบริการวิชาการเพื่อสังคม สถาบันวิจัยและพัฒนาได้ดำเนินการพัฒนาระบบการบริหารจัดการการบริการวิชาการ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการดำเนินงานในแต่ละโครงการ นอกจากนี้การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการชุมชนเพื่อการศึกษาแบบบูรณาการ ยังเป็นส่วนสนับสนุนที่สำคัญในการผลักดันให้เกิดการวิจัยและบริการวิชาการที่ตอบสนองต่อความต้องการของชุมชนและสังคมอย่างแท้จริง

การพัฒนางานวิจัยและบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยให้เกิดความเข้มแข็งเป็นสิ่งสำคัญยิ่งต่อมหาวิทยาลัยในอนาคต ซึ่งจำเป็นต้องดำเนินการด้วยความมุ่งมั่นอย่างต่อเนื่อง ทั้งทางด้านนโยบายของมหาวิทยาลัย การพัฒนาระบบสนับสนุนการวิจัย การพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ และการสนับสนุนทรัพยากรอย่างเพียงพอ จึงจะสามารถนำไปสู่เป้าหมายที่มหาวิทยาลัยต้องการได้

รองศาสตราจารย์เกษม อัสวตริรัตนกุล
รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

CONTENT

สารบัญ

สารจากอธิการบดีในตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	3
ยุทธศาสตร์การพัฒนาศาสนาบันวิจัยและพัฒนา	
มหาวิทยาลัยทักษิณ	5
ความเป็นมา	7
วิสัยทัศน์	7
พันธกิจ	8
เป้าหมายการพัฒนางานวิจัย	8
โครงสร้างการบริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา	9
บุคลากรสถาบันวิจัยและพัฒนา	10
ผลการดำเนินงาน สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ	
ปีงบประมาณ พ.ศ.2550	11
ผลงานวิจัยเด่น	17
ผลงานเด่นในรอบปี	27
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย	33
งบประมาณสนับสนุนการวิจัย	39
ผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่	57
โครงการบริการวิชาการ	79



ยุทธศาสตร์การพัฒนา

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ

T h a k s i n U n i v e r s i t y





ยุทธศาสตร์การพัฒนา สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ

■■■■ ความเป็นมา

การวิจัยเป็นภารกิจที่สำคัญยิ่งประการหนึ่งของมหาวิทยาลัย เนื่องจากมหาวิทยาลัยจำเป็นต้องแสวงหาและพัฒนาองค์ความรู้สำหรับการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของสังคม และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปใช้ในการพัฒนาแก้ไขปัญหาท้องถิ่น ซึ่งจะส่งผลต่อความเจริญก้าวหน้าด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศโดยรวม การดำเนินงานด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยทักษิณในอดีตจนถึงปัจจุบัน มหาวิทยาลัยได้ทำหน้าที่ขับเคลื่อนภารกิจอย่างต่อเนื่องในการส่งเสริมสนับสนุน และสร้างแรงจูงใจให้กับบุคลากรในการทำวิจัย โดยในระยะแรกมีการดำเนินงานภายใต้การกำกับดูแลของกลุ่มงานส่งเสริมและประกันคุณภาพการศึกษา ในระยะต่อมามหาวิทยาลัยได้กำหนดให้งานภารกิจส่งเสริมการวิจัยดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของกลุ่มงานบริการการศึกษา สังกัดสำนักงานอธิการบดี จนกระทั่งในปี พ.ศ. 2546 มหาวิทยาลัยได้จัดทำกรอบแนวคิดหลักของแผนแม่บทมหาวิทยาลัยทักษิณเพื่อเป็นตัวกำหนดแนวทางและนโยบายในการพัฒนามหาวิทยาลัยโดยกำหนดให้สถาบันวิจัยและ

พัฒนาเป็นหน่วยงานส่งเสริมและประสานงานการวิจัยของมหาวิทยาลัยในทุกสาขา ต่อมาในปีพ.ศ.2547 มหาวิทยาลัยได้จัดตั้งกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณขึ้นโดยมีวงเงินกองทุนเริ่มต้น 1.5 ล้านบาท และมหาวิทยาลัยจะจัดงบประมาณสมทบเข้าในกองทุนเป็นประจำทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยของบุคลากรมหาวิทยาลัยทักษิณ ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยของบุคลากรและการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา สนับสนุนการให้รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นและสนับสนุนการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดจากการวิจัย สนับสนุนการเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานวิจัยเพื่อการประยุกต์ใช้ และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกรวิจัย และในวันที่ 17 กันยายน 2548 ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 5/2548 ได้มีมติเห็นชอบให้จัดตั้งสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นหน่วยงานราชการภายในมหาวิทยาลัยทักษิณ และประกาศจัดตั้งเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2548 เพื่อเป็นหน่วยงานกลางในการส่งเสริม ประสานงานและบริหารงานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

■■■■ วิสัยทัศน์

สถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นองค์กรที่มุ่งส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการวิจัยเชิงบูรณาการ โดยกลุ่มวิจัยที่มีเครือข่ายการวิจัยสนับสนุน ทั้งนี้เพื่อมุ่งสร้างการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างชุมชนกับมหาวิทยาลัยในการพัฒนา

ภูมิปัญญาเชิงบูรณาการ และการสร้างองค์ความรู้ใหม่สำหรับการถ่ายทอดเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน และสังคมให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

■■■■ พันธกิจ

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ มีพันธกิจในการสร้างแรงจูงใจเพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกให้บุคลากรตระหนักถึงความสำคัญของการวิจัย และมุ่งมั่นที่จะพัฒนาโครงการวิจัยเชิงรุก โดยอาศัยฐานความรู้ขององค์กร ชุมชน และปราชญ์ชุมชน ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการขับเคลื่อนการวิจัยในเชิงพัฒนาหรือการแก้ไขปัญหาในอนาคต และทำหน้าที่ประสานเพื่อรวบรวมโครงการวิจัยย่อยที่แยกส่วนให้เป็นโครงการบูรณาการหลักที่เชื่อมโยงครบวงจรในลักษณะเป็นกลุ่ม (Clusters)

ภารกิจหลักของสถาบันวิจัยและพัฒนาฯยังครอบคลุมถึงการจัดให้มีการสร้างบรรยากาศวิจัยและพัฒนาศักยภาพการวิจัยของบุคลากรให้มีผลสำเร็จเพิ่มขึ้น โดยผ่านระบบเครือข่ายการวิจัยและจัดหาทรัพยากรที่จำเป็น อาทิ ผู้ช่วยวิจัย ครูภัณฑ์หลัก งบประมาณ รวมทั้งการดูแลทรัพย์สินทางปัญญา และการถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยความร่วมมือระหว่างองค์กรชุมชน เพื่อพัฒนาเป็นเครือข่ายการเรียนรู้ร่วมกันที่สามารถขยายเครือข่ายผ่านกระบวนการประสานงานที่เป็นระบบระหว่างชุมชน

■■■■ เป้าหมายการพัฒนางานวิจัย

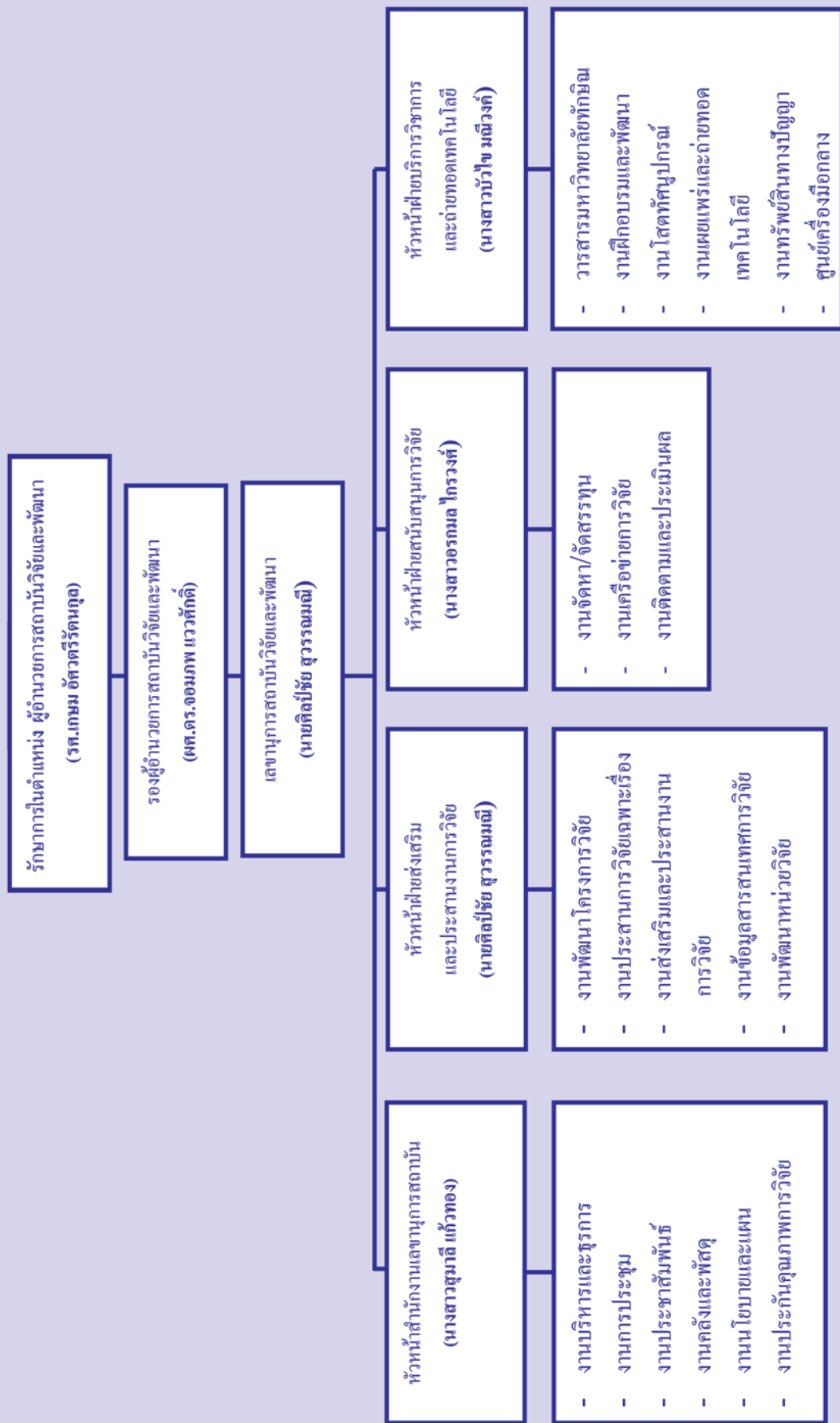
สถาบันวิจัยและพัฒนา มีเป้าหมายในการพัฒนางานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรมให้มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของสังคม เพื่อก้าวไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นการวิจัย และสามารถใช้ฐานความรู้จากงานวิจัยไปใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ชุมชนโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา ทำหน้าที่ประสาน ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย พัฒนาศักยภาพนักวิจัย

เพื่อนำไปสู่การผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพ การแสวงหาแหล่งทุนและทรัพยากรด้านการวิจัย การสร้างบรรยากาศการวิจัยเพื่อจูงใจให้มีการผลิตผลงานวิจัยเพิ่มขึ้น และส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย ทั้งในรูปแบบการบริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ โดยบทบาทและหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนา สามารถแสดงเป็นแผนภูมิได้ดังต่อไปนี้ (รูปที่ 1)



รูปที่ 1 ภารกิจหลักของสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ

โครงสร้างการบริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา



คณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.กิจการ ศุภมาตย์ | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชัย กาญจนสุวรรณ | กรรมการ |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภาวดี บุญญวงค์ | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภา พลันสังเกตุ | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ สติธิปัญญา | กรรมการ |
| 7. อาจารย์ ดร.นิสากร กล้าณรงค์ | กรรมการ |
| 8. อาจารย์ ดร.อาภรณ์ ส่งแสง | กรรมการ |
| 9. อาจารย์ ดร.ชุลีรัตน์ คงเรือง | กรรมการ |
| 10. นายพิทยา บุษรารัตน์ | กรรมการ |
| 11. รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | กรรมการและเลขานุการ |
| 12. นายศิลป์ชัย สุวรรณมณี | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 13. นางสาวสุมาลี แก้วทอง | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 14. นางสาวอรกมล ไกรวงศ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

บุคลากรสถาบันวิจัยและพัฒนา



ผู้ปฏิบัติหน้าที่

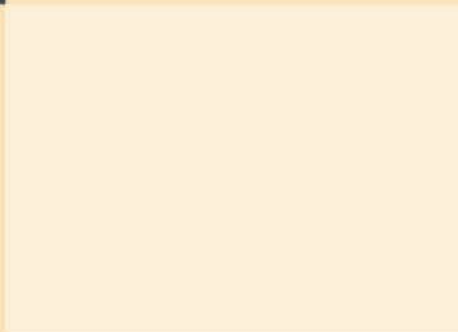
- รศ.เกษม อัสวตธีรัตน์กุล**
รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
- ผศ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์**
ผู้ปฏิบัติหน้าที่รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
- นายศิลป์ชัย สุวรรณมณี**
(นักวิจัย) ปฏิบัติหน้าที่เลขานุการสถาบันวิจัยและพัฒนา
หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมและประสานงานการวิจัย
- นางสาวอรกมล ไกรวงศ์**
(นักวิจัย) หัวหน้าฝ่ายสนับสนุนการวิจัย
- นางสาวบัวไข มณีวงศ์**
(นักวิจัย) หัวหน้าฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
- นางสาวสุมาลี แก้วทอง**
(เจ้าหน้าที่บริหารทั่วไป) หัวหน้าสำนักงานเลขานุการสถาบัน





ผลการดำเนินงาน
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ
ปีงบประมาณ พ.ศ.2550

T h a k s i n U n i v e r s i t y





ผลการดำเนินงาน

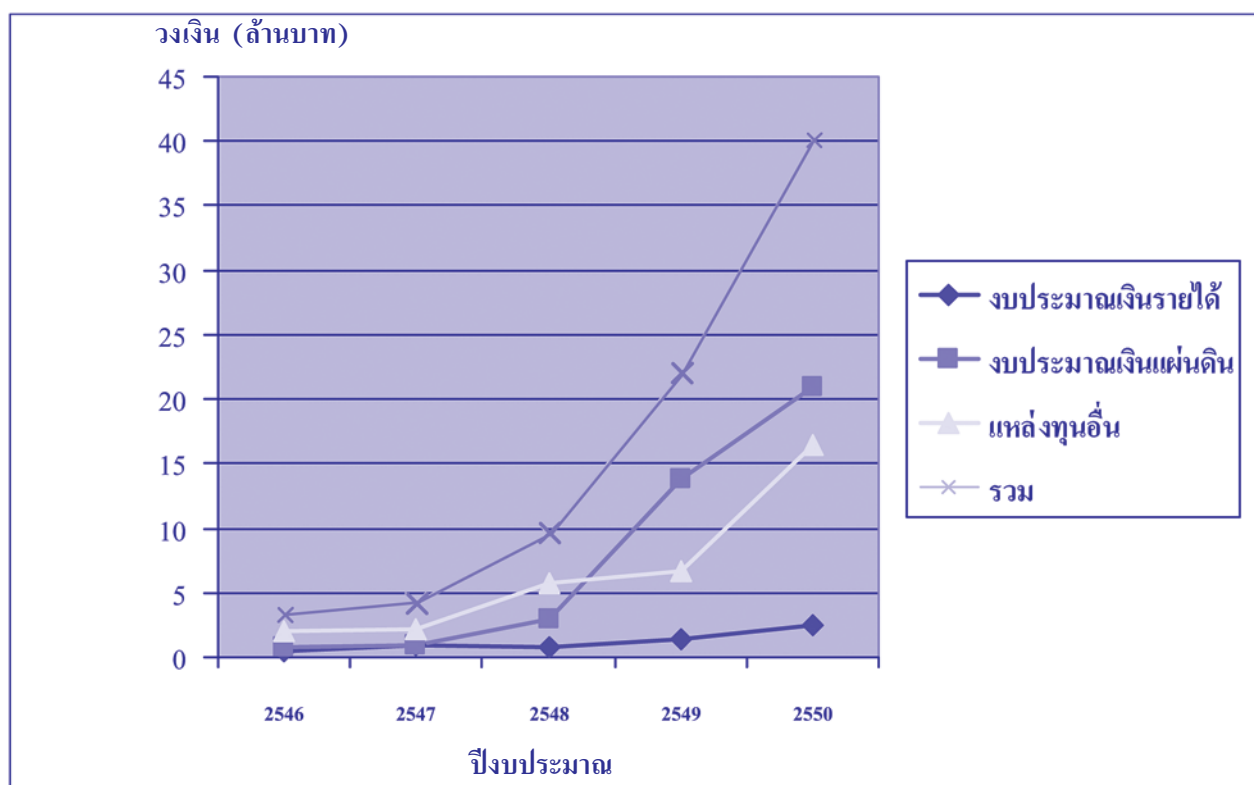
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

(เปรียบเทียบ ปีงบประมาณ 2546 – 2550)

ผลการดำเนินงานของสถาบันวิจัยและพัฒนาในการส่งเสริม สนับสนุน และการทำหน้าที่ประสานให้เกิดงานวิจัยขึ้น มหาวิทยาลัยทักษิณ ตลอดปีการศึกษา 2549 (ปีงบประมาณ พ.ศ.2550) มีผลการดำเนินงานดังนี้ ได้รับการสนับสนุน งบประมาณด้านการวิจัย จำนวนทั้งสิ้น 167 โครงการ วงเงินรวม 40,303,760 บาท แยกเป็นงบประมาณเงินรายได้ (กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ) จำนวน 66 โครงการ วงเงิน 2,540,960 บาท งบประมาณเงินแผ่นดิน จำนวน 80 โครงการ วงเงิน 20,960,000 บาท และงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 21 โครงการ วงเงิน 16,802,800 บาท ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

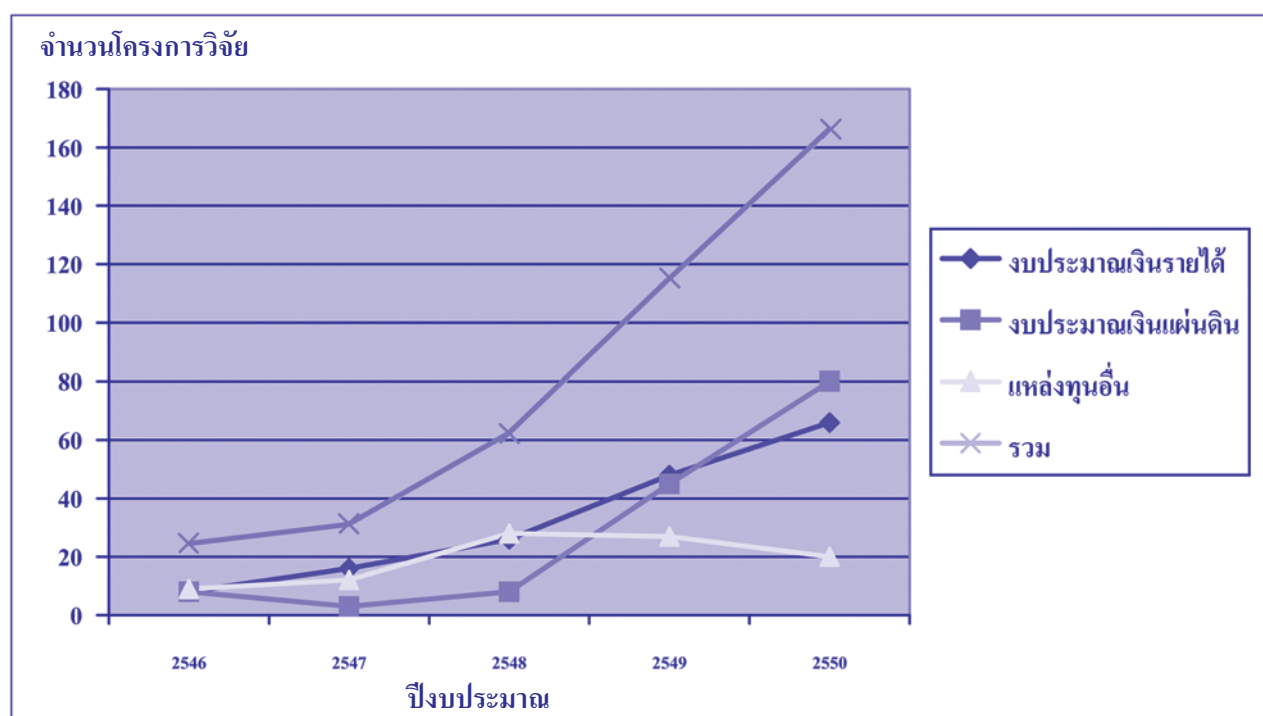
1. งบประมาณสนับสนุนการวิจัย

รายการ	ปีงบประมาณ 2546	ปีงบประมาณ 2547	ปีงบประมาณ 2548	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550
งบประมาณเงินรายได้	477,900	980,070	827,500	1,344,250	2,540,960
งบประมาณเงินแผ่นดิน	842,800	941,400	3,000,000	13,867,800	20,960,000
แหล่งทุนอื่น	1,983,760	2,201,941	5,699,630	6,642,850	16,802,800
รวม	3,304,460	4,123,411	9,527,130	21,854,900	40,303,760



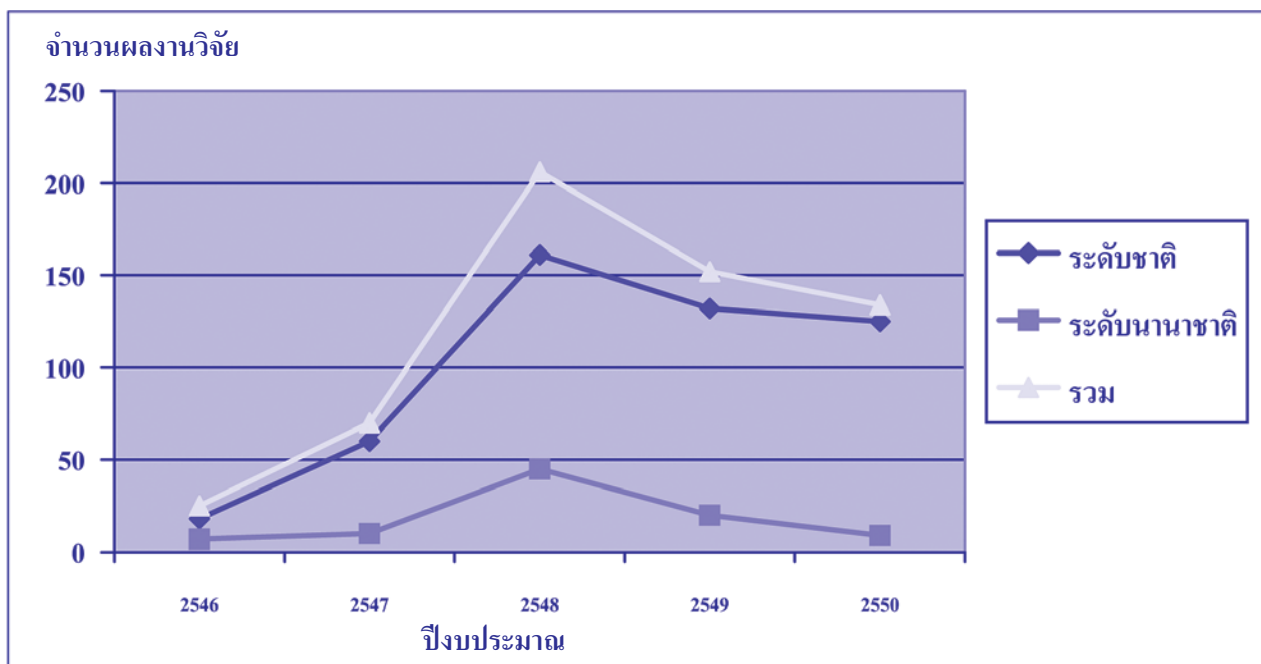
2. จำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ

รายการ	ปีงบประมาณ 2546	ปีงบประมาณ 2547	ปีงบประมาณ 2548	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550
งบประมาณเงินรายได้	8	16	26	48	66
งบประมาณเงินแผ่นดิน	8	3	8	45	80
แหล่งทุนอื่น	9	12	28	27	21
รวม	25	31	62	120	167



3. จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติและระดับนานาชาติ

รายการ	ปีงบประมาณ 2546	ปีงบประมาณ 2547	ปีงบประมาณ 2548	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550
ระดับชาติ	18	60	161	132	125
ระดับนานาชาติ	7	10	45	20	9
รวม	25	70	206	152	134

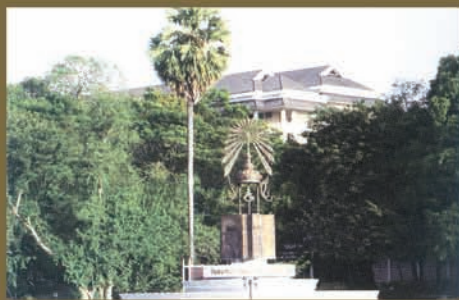






ผลงานวิจัยเด่น

T h a k s i n U n i v e r s i t y





ผลงานวิจัยเด่น : ชุดโครงการวิจัยในรอบปี

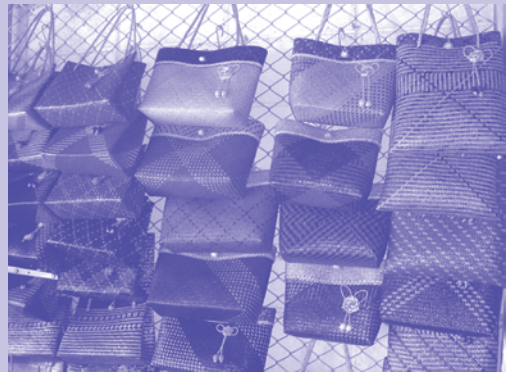
1. ชุดโครงการวิจัยด้านพลังงานทดแทน

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ประกอบด้วยพื้นที่ในส่วนของจังหวัดสงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช ซึ่งพื้นที่ในจังหวัดพัทลุงส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบที่ต่อเนื่องกับพื้นที่ของจังหวัดนครศรีธรรมราช ในบริเวณของอำเภอชะอวดและหัวไทร โดยที่เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวนี้ประกอบอาชีพทางด้านเกษตรกรรมเป็นหลัก และมีสินค้าที่เป็นผลิตภัณฑ์จาก ข้าว ยางพารา สับปะรด ปลายน้ำจืด กระจูด เป็นต้น โดยที่ผลิตภัณฑ์จากปลา กระจูด และสับปะรด จะเป็นที่นิยมของผู้บริโภคทั้งในประเทศและบางส่วนก็มีการส่งออกต่างประเทศแต่เนื่องจากคุณภาพยังไม่ผ่านการรับรองคุณภาพ จากสำนักงานมาตรฐานทางสินค้า หรือสำนักงานอาหารและยา ดังนั้นจึงต้องมีการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตให้มีต้นทุนที่เหมาะสมกับเกษตรกรและให้ผู้ประกอบการขนาดเล็กสามารถลงทุนได้ กระบวนการทางพลังงานและการควบคุมคุณภาพทางชีวภาพให้เป็นไปตามหลักโภชนศาสตร์จึงเป็นหนทางที่สามารถนำไปสู่การผ่านการรับรองของสำนักงานควบคุมต่างๆ ได้ การวิจัยครั้งนี้จึงมุ่งหวังให้เกิดต้นแบบในกระบวนการผลิต การบรรจุภัณฑ์ และควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ปลาแห้งอนามัย (ปลาตุ๋นแห้ง ปลาช่อนแห้ง ปลาช่อนแดดเดียว ปลาตุ๋นแดดเดียว และปลาตุ๋นร่ำ) ผลิตภัณฑ์สับปะรดแช่อิ่มและผลิตภัณฑ์กระจูดเพื่อเป็นฐานในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์ดังกล่าวให้กับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการขนาดเล็ก รวมทั้งเป็นหนทางให้เกิดโรงงานอุตสาหกรรมการผลิตขนาดเล็ก ที่ก่อให้เกิดรายได้ให้กับเกษตรกรและมหาวิทยาลัยทักษิณต่อไปในอนาคต

ซึ่งดำเนินการภายใต้ชุดโครงการ การพัฒนากระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ด้วยระบบพลังงานทดแทน โดยศูนย์วิจัยและสาธิตระบบพลังงานทดแทน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ มี ผศ.ดร.จอมภพ แววงศ์ดี และคณะเป็นผู้รับผิดชอบ ซึ่งชุดโครงการวิจัยดังกล่าวมีโครงการย่อยภายใต้แผนงานหลักดังนี้

1. การพัฒนากระบวนการผลิตปลาแห้งอนามัย ด้วยระบบพลังงานทดแทน
2. การพัฒนากระบวนการแปรรูปสับปะรดแช่อิ่ม สำหรับอุตสาหกรรมขนาดเล็กด้วยระบบพลังงานทดแทน
3. การปรับปรุงคุณภาพเส้นกระจูดและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์กระจูดด้วยระบบพลังงานทดแทน
4. การผลิตไฟฟ้าด้วยเครื่องยนต์ชีวมวลสำหรับใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชุมชนขนาดเล็ก





■■■■ 2. ชุดโครงการวิจัยด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการวิจัยภายใต้กรอบการวิจัยด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในรอบปีที่ผ่านมามีการดำเนินการในลักษณะชุดโครงการวิจัย ดังนี้

2.1 โครงการวิจัยศักยภาพและแนวทางการพัฒนาสิ่งแวดล้อม อำเภอป่าพะยอมและพื้นที่ใกล้เคียง

ชุดโครงการวิจัยเรื่องศักยภาพและแนวทางการพัฒนาสิ่งแวดล้อม อำเภอป่าพะยอมและพื้นที่ใกล้เคียง จัดทำขึ้นภายใต้ “โครงการวิจัยนำร่องมหาวิทยาลัยทักษิณกับการพัฒนาจังหวัดพัทลุง : ป่าพะยอม” ซึ่งดำเนินการโดย

รศ.ประดิษฐ์ มีสุข และคณะ เป็นชุดโครงการวิจัยที่เน้นการปฏิบัติจริงและมีการพัฒนาโจทย์วิจัยจากความต้องการของชาวบ้านในพื้นที่และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมกับนักวิจัยของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นโจทย์วิจัยที่เกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้จากการเสวนาในเวทีชาวบ้านจนสามารถพัฒนาเป็นโครงการวิจัย จำนวน 3 โครงการย่อย ได้แก่

1. การศึกษาพัฒนาแหล่งต้นน้ำและคลองป่าพะยอม อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง
2. การศึกษาการใช้ทรัพยากรชีวภาพในเขตทะเลน้อย เพื่อใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์
3. การปลูกฝังจิตสำนึกการมีส่วนร่วมของชุมชนและรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมในอำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง



2.2 การศึกษาการใช้ประโยชน์ของซีโอไลต์ในการลดของเสียในฟาร์มเลี้ยงสัตว์และการนำซีโอไลต์ที่ผ่านการใช้ในการลดของเสียไปใช้เป็นปุ๋ยในการปลูกพืช

การเลี้ยงสัตว์ถือเป็นอาชีพหนึ่งที่สำคัญและสร้างรายได้ที่ดีให้แก่เกษตรกร ในปัจจุบันเกษตรกรได้เปลี่ยนแนวความคิดจากการผลิตเพื่อยังชีพมาเป็นการผลิตในเชิงธุรกิจ โดยมีการเพิ่มปัจจัยการผลิตต่างๆ และขนาดการประกอบการ รวมถึงการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยเพิ่มขึ้น โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อต้องการให้ได้ผลผลิตต่อครั้งเพิ่มมากขึ้น ซึ่งเทคโนโลยีในการผลิตลักษณะดังกล่าวนี้จะมีผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมมากมาย เพราะจะมีของเสียที่ออกมาจากกระบวนการเลี้ยงสัตว์ ของเสียที่เกิดขึ้นนั้นหากขาดการจัดการที่ถูกต้องจะก่อให้เกิดมลพิษได้ในหลายด้าน เช่น แหล่งน้ำ พื้นดิน และอากาศ กลิ่นที่เกิดจากของเสียจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ มีผลต่อสุขภาพสัตว์และคนที่ทำงาน รวมถึงไปรบกวนบุคคลอื่นที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับฟาร์ม การควบคุมกลิ่นจึงเป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งของการควบคุมมลพิษโดยรวมจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ซึ่งในปัจจุบันมีการตื่นตัวกันเป็นอย่างมากในเรื่องมลพิษทางอากาศ น้ำ และพื้นดิน

การใช้ซีโอไลต์เป็นวิธีการหนึ่งที่ทำให้ผลการดูดซับเป็นที่น่าพอใจ ซึ่งซีโอไลต์เป็นสารประเภทอะลูมิโนซิลิเกตที่มีน้ำประกอบอยู่ด้วย โครงสร้างของซีโอไลต์เป็นผลึกสามมิติแบบเปิด มีโมเลกุลของน้ำอยู่ภายในช่องว่างหรือรูพรุนของโครงข่ายโมเลกุลของน้ำจะหลุดออกจากช่องว่างเมื่อได้รับความร้อน และมีคุณสมบัติในการดูดซับโมเลกุลอื่น ๆ ที่มีขนาดเหมาะสมได้ อีกทั้งยังเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา และสามารถแลกเปลี่ยนไอออน โดยในการแลกเปลี่ยนประจุ นั้น ซีโอไลต์มีความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก ที่มีขนาดใหญ่ เช่น โซเดียม แคลเซียม โพแทสเซียม เป็นต้น ประจุบวกเหล่านี้จะจับกับโมเลกุลของออกซิเจนและน้ำในโครงข่ายที่อยู่ในช่องว่างขนาดใหญ่ของผลึก ดังนั้นเมื่อใส่ซีโอไลต์ลงในน้ำจะแสดงเป็นตัวประจุลบหรือขั้วลบ แล้วไปจับกับสารที่มีประจุบวกหรือขั้วบวกที่ละลายในน้ำ เช่น แอมโมเนียและโลหะหนัก เป็นต้น

ดังนั้นแผนงานวิจัยนี้มีพื้นฐานบนความเป็นจริงที่เกิดขึ้นในชุมชนที่มีผู้ประกอบการเลี้ยงสัตว์เพื่อลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ลดปัญหาความขัดแย้งของผู้เลี้ยงสัตว์กับชุมชนและเป็นการเพิ่มสมรรถภาพการผลิตสัตว์และคุณภาพชีวิตให้แก่ผู้เลี้ยงสัตว์ และสามารถปรับปรุงหรือ

นำวัสดุที่ใช้ในการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้ในอีกแนวทางหนึ่ง ชุดโครงการดังกล่าวดำเนินการโดย ผศ.ดร.อุษา อันทอง และคณะ ซึ่งการดำเนินการภายใต้แผนงานหลักประกอบด้วยโครงการย่อย 3 โครงการด้วยกัน คือ

1. ศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี ของซีโอไลต์ธรรมชาติและความสามารถในการดูดซับแอมโมเนียและไฮโดรเจนซัลไฟด์ในน้ำทิ้งจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์
2. ศึกษาวิธีการที่เหมาะสมในการนำซีโอไลต์ไปใช้ในการดูดซับแอมโมเนียและไฮโดรเจนซัลไฟด์ในการเลี้ยงสัตว์
3. การศึกษาผลของการใช้มูลสุกรที่ได้รับอาหารที่เสริมซีโอไลต์ต่อการเจริญเติบโตของพืช

3. ชุดโครงการวิจัยด้านยางพารา

การดำเนินการวิจัยด้านยางพาราภายใต้ชุดโครงการวิจัยเรื่องการใช้เทคโนโลยีชีวภาพคัดเลือกพันธุ์ยางพาราที่ให้ผลผลิตสูง โดย อ.ดร.เปลื้อง สุวรรณมณี และคณะ

การวิจัยเพื่อหาตัวบ่งชี้ผลผลิตยางพาราตามสมมติฐานเดิมที่ให้ความสนใจไปที่เอนไซม์ HMGR และ HMGS ของวิถี mevalonate pathway หรือโปรตีนต่อต้านการอุดตันของท่อน้ำยาง อย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อนำไปใช้บ่งชี้ผลผลิตยางอาจจะให้ผลที่ไม่เที่ยงตรงแม่นยำนักก็เป็นได้ เนื่องจากยังมีองค์ประกอบทางชีวเคมีอื่น ๆ ที่มีบทบาทสำคัญในการควบคุมผลผลิตยางแต่ยังไม่ได้มีการศึกษาอีกเป็นจำนวนมาก ดังนั้นการพิจารณาจากความสัมพันธ์ระหว่างการแสดงออกของยีนต่างๆ โดยรวมกับผลผลิตยาง โดยใช้เทคนิค cDNA AFLP จึงน่าจะทำให้มีโอกาสค้นพบยีนที่บ่งชี้ผลผลิตได้ถูกต้องแม่นยำมากกว่าการศึกษาในอดีต สำหรับเทคนิค cDNA AFLP เป็นเทคนิคที่สามารถนำไปใช้วิเคราะห์รูปแบบการแสดงออกของยีนโดยรวม (gene expression profile analysis) ในเนื้อเยื่อหรืออวัยวะหนึ่งๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งอาศัยหลักการเดียวกับ AFLP (Breyne *et al.*, 2003) แต่สารพันธุกรรมที่นำไปวิเคราะห์นั้นเป็น cDNA ที่สังเคราะห์มาจาก mRNA ด้วยเอนไซม์ reverse transcriptase การแสดงออกของยีนต่างๆ ในระดับการถอดรหัส (transcription) ที่อยู่ในรูปของ mRNA จึงถูกนำไปเปรียบเทียบกัน

ดังนั้นในการวิจัยครั้งนี้จะวิเคราะห์การแสดงออกของยีนในยางพาราสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงเปรียบเทียบกับสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตต่ำ โดยใช้เทคนิค cDNA AFLP

ซึ่งคาดหมายว่ายีนที่มีบทบาทสำคัญเกี่ยวกับผลผลิตยาง ควรจะมีการแสดงออกมากหรือพบเฉพาะในสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง แต่จะมีการแสดงออกน้อยหรือไม่พบในสายพันธุ์ที่มีผลผลิตต่ำ จากนั้นจะแยกเอาชิ้นส่วนของยีนมีการแสดงออกมากหรือพบเฉพาะในสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง เท่านั้นไปวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างการแสดงออกของยีนกับผลผลิตยาง และคัดเลือกเอาเฉพาะยีนที่มีความสัมพันธ์กับผลผลิตยางมากในระดับต้น ๆ ไปพัฒนาเป็นชุดตรวจคัดเลือกรหัสยีนที่ให้ผลผลิตสูงที่สามารถใช้ได้สะดวก รวดเร็วและมีค่าใช้จ่ายต่ำซึ่งการดำเนินการวิจัยประกอบด้วย

โครงการวิจัยย่อย จำนวน 3 โครงการ ดังนี้

1. การวิเคราะห์รูปแบบการแสดงออกของยีนในยางพาราและการคัดเลือกยีนบ่งชี้ผลผลิตโดยเทคนิค cDNA Amplified Fragment Length Polymorphism (cDNA AFLP)
2. การสังเคราะห์หรือคอมบิแนนท์โปรตีนและการเตรียมแอนติบอดีรีคอมบิแนนท์โปรตีนบ่งชี้ผลผลิตยางพารา
3. การสร้างและทดสอบชุดตรวจคัดเลือกรหัสยีนที่ให้ผลผลิตสูง



■■■■ 4. ชุดโครงการวิจัยด้านการศึกษา

4.1 ชุดโครงการวิจัยและพัฒนากิจการจัดการเรียนรู้ สาระวิทยาศาสตร์ในระดับช่วงชั้นที่ 3 ใน 3 จังหวัด ชายแดนภาคใต้ โดย ผศ.สุธิตา ตันสุวรรณ และคณะ

ปัจจุบันปัญหา 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ค่อนข้างวิกฤติ และได้ยืดเยื้อมาเป็นเวลานาน ได้ทำความเสียหายให้แก่ประเทศชาติมากมาย ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ ด้านความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ และบริเวณใกล้เคียง ในการแก้ไขปัญหาเหล่านี้จำเป็นต้องใช้เวลา และวิธีการต่างๆ วิธีการแก้ปัญหาวิธีหนึ่งก็คือ การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนต่างๆ ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพราะการรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เป็นการรู้กระบวนการ รู้แนวคิด รู้เนื้อหาสาระ และรู้จักการใช้วิทยาศาสตร์ในการดำรงชีวิตในสังคมในศตวรรษใหม่ที่มีความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ดังนั้น การสร้างปัญญาให้กับเยาวชนให้รู้จักคิด มีเหตุมีผล รักการศึกษาศึกษาและการปลูกฝังแนวความคิดและองค์ความรู้ที่ถูกต้องด้านวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนจึงเป็นปัจจัยสำคัญอย่างหนึ่งในการพัฒนาประเทศทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

ดังนั้นเพื่อเป็นการแก้ปัญหาด้านความเสมอภาคและคุณภาพในการจัดการศึกษาของชุมชน คณะผู้วิจัย ซึ่งเป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่เป็นองค์กรทางการศึกษาของรัฐ ควรทำหน้าที่ช่วยเหลือรัฐในการขยายโอกาสทางการศึกษาสู่สาธารณชนอย่างกว้างขวางภายใต้กรอบของการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยให้ความรู้แก่ครูและเยาวชนเพื่อให้เป็นพลเมืองที่มีความรอบรู้และมีความตื่นตัว สามารถคิดอย่างสร้างสรรค์วิเคราะห์และคิดหาหนทางแก้ปัญหาสังคม รวมทั้งนำไปปฏิบัติด้วยความรับผิดชอบที่มีต่อส่วนรวม นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้ได้เรียนรู้แนวการศึกษาใหม่ๆ เพื่อเสริมทักษะ สมรรถนะ และความสามารถในการสื่อสาร การวิเคราะห์ในเชิงวิพากษ์และสร้างสรรค์การคิดอย่างอิสระ และการทำงานเป็นทีมในบริบทของวัฒนธรรมที่หลากหลาย จึงต้องอาศัยความคิดสร้างสรรค์ที่ผสมผสานระหว่างความคิดแบบดั้งเดิมหรือภูมิปัญญาท้องถิ่นบวกกับความรู้ที่ได้มาจากความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงเห็นว่ปัญหาการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของครูและนักเรียนในโรงเรียน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้เป็นปัญหาเร่งด่วน

ที่จะต้องช่วยกันแก้ไขโดยเฉพาะการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนระดับช่วงชั้นที่ 3 เพราะเป็นขั้นพื้นฐานในการก้าวสู่วัยรุ่นจึงควรเรียนรู้ทุกอย่างให้ถูกต้อง และมีเหตุมีผล ซึ่งประกอบด้วยโครงการย่อย 6 โครงการ ดังนี้

1. สภาพปัญหาและความต้องการพัฒนากิจการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ในระดับช่วงชั้นที่ 3 ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้
2. การวิจัยและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสาระวิทยาศาสตร์ ในระดับช่วงชั้นที่ 3
3. การพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีการผลิตสื่อการสอนอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับครูวิทยาศาสตร์ ในระดับช่วงชั้นที่ 3 ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้
4. การพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตอุปกรณ์วิทยาศาสตร์พื้นฐาน สำหรับครูวิทยาศาสตร์ในระดับช่วงชั้นที่ 3 ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้
5. พัฒนาศักยภาพด้านเนื้อหาสาระและเทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์สำหรับครูวิทยาศาสตร์ ระดับช่วงชั้นที่ 3 ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้
6. การประเมินผลการศึกษาและแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ในระดับช่วงชั้นที่ 3 ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้

4.2 ชุดโครงการวิจัยการพัฒนานวัตกรรมการจัด กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน เพื่อสร้างเสริมคุณลักษณะที่ พึงประสงค์ โดย รศ.ดร.ศุภาวดี บุญญวงค์

การวิจัยดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ข้อมูลพื้นฐานสภาพการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนตามความเป็นจริงของโรงเรียนในสังกัดสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน เขตพื้นที่การศึกษาสงขลา เขต 1, 2 และ 3 ช่วงชั้นที่ 3 และ 4 อันเป็นบริบทเบื้องต้นที่จะนำมาใช้เป็นองค์ประกอบสำคัญในการสร้างเครื่องมือวัดคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียนและเพื่อให้ได้นวัตกรรมเครื่องมือวัดคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียน ที่มีคุณภาพรวมทั้งเพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ ที่ส่งผลต่อคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียนตลอดจนเพื่อให้ได้นวัตกรรมรูปแบบการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน เพื่อเสริมสร้างคุณลักษณะที่พึงประสงค์ อีกทั้งเพื่อให้ได้นวัตกรรมการสร้างเสริมศักยภาพบุคลากรเพื่อพัฒนาการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนท้ายที่สุดเพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับประสิทธิภาพและประสิทธิผลการใช้นวัตกรรม

การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน เพื่อสร้างเสริมคุณลักษณะที่พึงประสงค์ อันเป็นประโยชน์ต่อการขยายผลการนำนวัตกรรมไปใช้ในพื้นที่อื่น ๆ ต่อไป ซึ่งโครงการวิจัยภายใต้แผนงานวิจัยหลัก 6 โครงการ ดังนี้

1. ศึกษาสภาพการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนของสถานศึกษา
2. การสร้างและพัฒนาเครื่องมือวัดคุณลักษณะที่พึงประสงค์ในการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน
3. ปัจจัยที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน เพื่อสร้างเสริมคุณลักษณะที่พึงประสงค์
4. การสร้างและพัฒนาแบบการจัดการกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน เพื่อสร้างเสริมคุณลักษณะที่พึงประสงค์
5. การสร้างเสริมศักยภาพบุคลากรเพื่อพัฒนาการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน
6. ศึกษาประสิทธิภาพและประสิทธิผลการใช้นวัตกรรมการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน เพื่อสร้างเสริมคุณลักษณะที่พึงประสงค์

■■■■ 5. ชุดโครงการวิจัยด้านศิลปหัตถกรรม รอบลุ่มทะเลสาบสงขลา

การวิจัยพัฒนารูปแบบศิลปหัตถกรรม รอบลุ่มทะเลสาบสงขลา เป็นการตอบสนองนโยบายขจัดปัญหาความยากจนของประชาชนทุกระดับ ในการพัฒนารูปแบบของผลงานศิลปหัตถกรรมนั้นเป็นการช่วยสร้างและส่งเสริมอาชีพหลักและการเพิ่มพูนอาชีพเสริม เป็นการสร้างความมั่นคงให้กับคุณภาพชีวิตที่ดี อีกทั้งเพื่อที่จะเพิ่มรายได้ และลดรายจ่ายทั้งในด้านทรัพยากร ในด้านวัตถุดิบ และอื่น ๆ อีกทั้งยังมีส่วนช่วยสนับสนุน อันเป็นแนวทางให้ผู้ประกอบการได้เข้าถึงแหล่งทุน ที่จะทำให้ชุมชนเข้มแข็ง และยังช่วยสร้างเศรษฐกิจให้เติบโต อีกทั้งยังช่วยเสริมการผลิตของโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) อีกด้วย สำหรับการตอบสนองนโยบาย พัฒนาคคน และสังคมที่มีคุณภาพ การพัฒนางานศิลปหัตถกรรมอันเป็นภูมิปัญญาที่ทรงคุณค่า จะช่วยสร้างความภูมิใจ ความมั่นใจ และเสริมสร้างความรู้ การพัฒนาผู้ประกอบการผู้ผลิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ที่สามารถดึงเอาความสามารถที่มีอยู่ของตนเองมาใช้ได้เต็มศักยภาพ และเป็นผู้มีคุณธรรม ทั้งยังส่งผลไปถึงการมีรายได้ การมีอาชีพที่ยั่งยืน มีคุณภาพชีวิตที่ดีที่ส่งผลไปถึงชุมชน สังคม

และประเทศชาติ รวมทั้งเป็นการตอบสนองนโยบายการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจให้สมดุล และแข่งขันได้ ทั้งนี้การพัฒนาแบบศิลปหัตถกรรม เป็นการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจให้สมดุล ใ้รายได้มีการลงสู่ประชาชนส่วนใหญ่โดยตรงมากยิ่งขึ้น เสริมสร้างวิสาหกิจชุมชน สร้างรากฐานทางเศรษฐกิจให้เข้มแข็ง โดยมุ่งเน้นการเพิ่มมูลค่าผลผลิตบนพื้นฐานของความเป็นไทยที่ทรงคุณค่าของภูมิปัญญา ซึ่งการวิจัยจะพัฒนาสินค้าที่เป็นภูมิปัญญานี้ จะมีศักยภาพที่สำคัญไปสู่สนามในการแข่งขันในการส่งออกอันจะเป็นการสร้างรายได้มหาศาลให้กับประเทศชาติ สำหรับในเรื่องของยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในการพัฒนาศิลปหัตถกรรมช่วยส่งเสริม และจัดสรรการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดคุณค่า และอรรถประโยชน์สูงสุดอย่างยั่งยืน โดยอันจะเป็นการช่วยรักษาความสมดุลในธรรมชาติ ทั้งยังไม่มีการทำลายและใช้ธรรมชาติอย่างสิ้นเปลือง ซึ่งจะเป็นผลให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดีทุกด้านตามมาอีกด้วยในเรื่องของยุทธศาสตร์การต่างประเทศ และเศรษฐกิจระหว่างประเทศ ซึ่งรายได้ของประเทศ ที่มาจากสินค้าทางด้านศิลปหัตถกรรม เป็นรายได้ที่จะทำใหเศรษฐกิจและชุมชนมีการเติบโตที่ยั่งยืนอย่างมั่นคงได้นั้นก็เนื่องมาจากพื้นฐานที่ประเทศของเรามีภูมิปัญญาที่ทรงคุณค่าอยู่มากมาย มีรากฐานทางวัฒนธรรมที่หลากหลาย แตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่กันจากทรัพยากรในท้องถิ่นจากภูมิปัญญาที่สำคัญถ้าได้รับการพัฒนา ส่งเสริม ก็จะเป็นการที่นำไปสู่หนทางในการพัฒนาที่เติบโตอย่างยั่งยืนได้และอีกทั้งยังช่วยส่งเสริมเอกลักษณ์ของศิลปวัฒนธรรมของชาติไทย ซึ่งเกี่ยวเนื่องกับยุทธศาสตร์ สำหรับการรองรับการเปลี่ยนแปลงและพลวัตโลกนั้น ในการพัฒนารูปแบบศิลปหัตถกรรม สร้างความสวยงามและความทันสมัย เพื่อตอบสนองความต้องการได้อย่างตรงต่อความเป็นปัจจุบันและอนาคตได้ มีการตอบสนองได้ในวิถีชีวิตที่ตื่นตัว และสอดคล้องกับสังคมสมัยปัจจุบัน และยังส่งผลถึงการรักษาความมั่นคงของรัฐ ซึ่งทั้งนี้แนวทางในการวิจัยพัฒนารูปแบบศิลปหัตถกรรมรอบลุ่มทะเลสาบสงขลา ได้ดำเนินการไปโดยมีทิศทางที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและสอดคล้องและตรงกับปรัชญาของมหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ว่า ปัญญา จริยธรรม นำพัฒนา เพื่อชีวิตและสังคมที่สมบูรณ์ และอีกทั้งยังสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยทักษิณ ที่เน้นความเป็นเลิศในการพัฒนาคคนและสังคมให้มุ่งซึ่งการเรียนรู้

และรู้ทันโลก โดยบูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิปัญญาไทย ภูมิปัญญาตะวันออกและภูมิปัญญาสากล กับองค์ความรู้ทางวิชาการ เพื่อให้มีคุณภาพชีวิต และการพัฒนาสังคมไปในทิศทางที่ดี ซึ่งประกอบด้วยโครงการย่อย 5 โครงการ ดังนี้

1. โครงการวิจัยพัฒนาศิลปหัตถกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผา
2. โครงการวิจัยพัฒนาศิลปหัตถกรรมผลิตภัณฑ์ผ้าทอ
3. โครงการวิจัยพัฒนาศิลปหัตถกรรมผลิตภัณฑ์กระจูด
4. โครงการวิจัยพัฒนาศิลปหัตถกรรมผลิตภัณฑ์ไม้ตาล
5. โครงการวิจัยพัฒนาศิลปหัตถกรรมผลิตภัณฑ์เตยปาหนัน

■■■■ 6. ชุดโครงการวิจัยด้านการท่องเที่ยว

ชุดโครงการวิจัยพัฒนาศักยภาพแหล่งทรัพยากรการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ในบริเวณคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา โดย อ.สมชาย เลี้ยงพรพรรณ และคณะคาบสมุทรสทิงพระเป็นพื้นที่ที่มีทรัพยากรทางการท่องเที่ยวจำนวนมาก แต่ยังขาดการศึกษาและการพัฒนาให้เกิดประโยชน์อย่างเต็มที่พื้นที่ดังกล่าวยังมีการปรับเปลี่ยนการใช้ที่ดินไปในทางที่ไม่เหมาะสมเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เช่น การปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าว ตาลโตนด ป่าเสม็ดชาวป่าโกงกางไปใช้ในกิจกรรมอื่นๆ หรือเพื่อประโยชน์อย่างอื่น เป็นต้น ทำให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและวิถีชีวิตของคนในพื้นที่ การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์จึงน่าจะเป็นแนวทางที่จะช่วยให้การใช้ทรัพยากรดังกล่าวให้เกิดความยั่งยืน

การศึกษาแหล่งทรัพยากรการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ บริเวณคาบสมุทรสทิงพระจะทำให้ได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการวางแผนและพัฒนาแหล่งทรัพยากรการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ให้มีศักยภาพรองรับการท่องเที่ยวได้ยิ่งขึ้น การพัฒนาศักยภาพของแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์แต่ละแห่ง และการสร้างเครือข่ายการท่องเที่ยวให้เชื่อมโยงถึงกันระหว่างแหล่งต่างๆ ย่อมก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการจัดการการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ซึ่งจะนำไปสู่การขยายตัวอย่างเหมาะสม และยั่งยืนในระยะยาวช่วยให้การพัฒนาท้องถิ่นไปในทิศทางที่เหมาะสม เป็นการสร้างอาชีพก่อให้เกิดรายได้ อย่างยั่งยืนของผู้คนอีกทั้งเกิดความภาคภูมิใจ และการตระหนักในการอนุรักษ์ทรัพยากรการท่องเที่ยวในท้องถิ่นของตน ชุดโครงการดังกล่าวประกอบด้วย 4 โครงการย่อย ดังนี้

1. โครงการศึกษาศักยภาพแหล่งทรัพยากรการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในบริเวณคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา
2. โครงการศึกษาและจัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในบริเวณคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา
3. โครงการพัฒนาบุคลากรหลักของแหล่งทรัพยากรการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ในบริเวณคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา
4. โครงการเสริมสร้างศักยภาพด้านการบริหารจัดการการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในบริเวณคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา

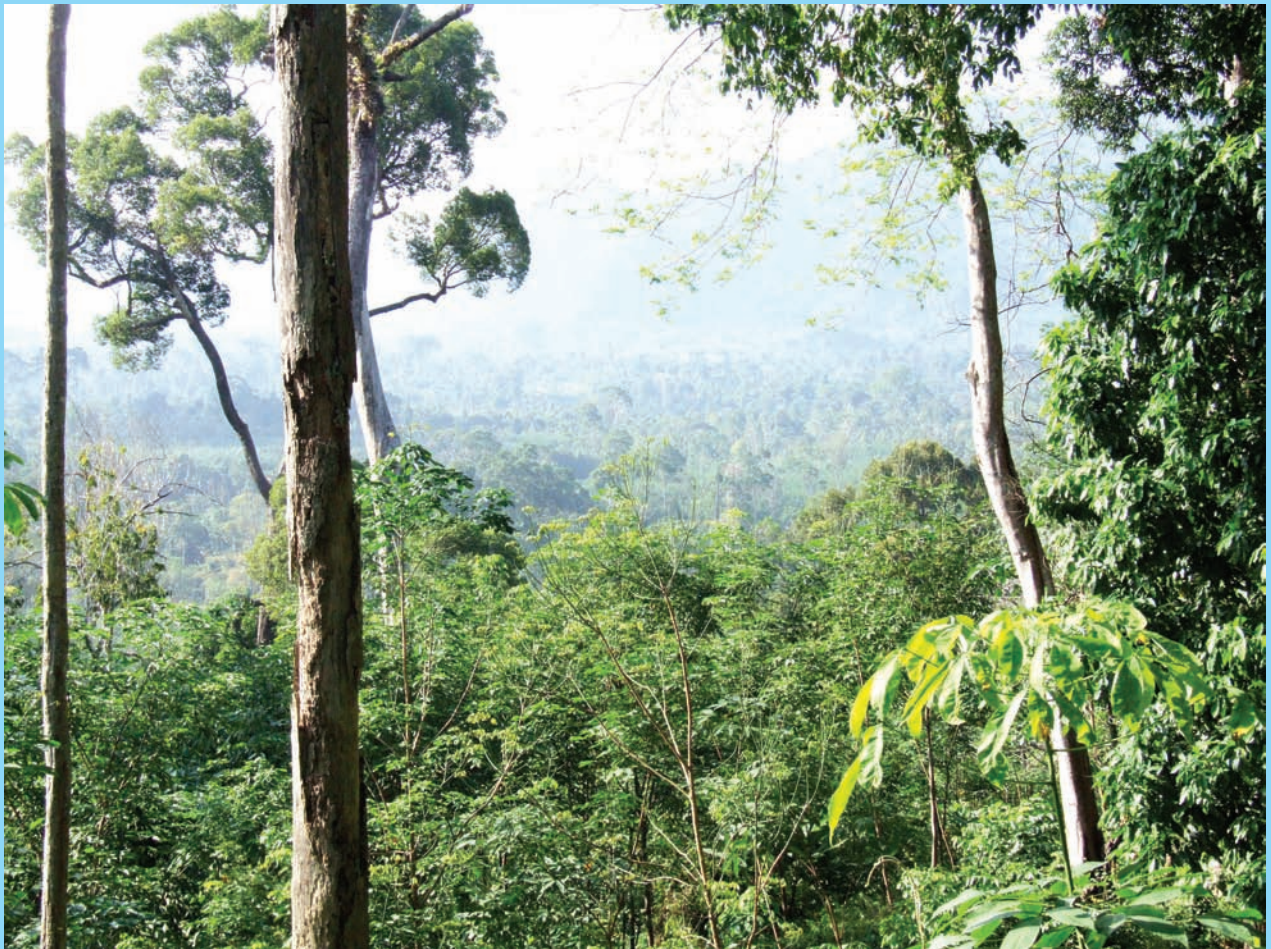




ผลงานเด่นในรอบปี

T h a k s i n U n i v e r s i t y





1. การจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ (TSU-BIC)

ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ (Thaksin University Business Incubator Center : TSU-BIC) เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเพื่อรองรับและตอบสนองต่อนโยบายของมหาวิทยาลัยที่สอดคล้องกับนโยบายของประเทศในการนำผลงานวิจัย ผลงานทางวิชาการ ภูมิปัญญาท้องถิ่นออกมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ มุ่งเน้นการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการโดยอาศัยการบ่มเพาะทางเทคโนโลยีและธุรกิจ การให้บริการทรัพยากรพื้นฐานที่จำเป็นต่อการประกอบธุรกิจและการพัฒนาธุรกิจ ต่อยอดจากฐานความรู้ด้านอุตสาหกรรมเกษตรให้สามารถแข่งขันเชิงพาณิชย์ในระดับประเทศ โดยมุ่งมั่นพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการในท้องถิ่นภาคใต้ ให้สามารถผลิตสินค้า ผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณภาพสูง เพื่อให้สามารถแข่งขันได้ในเชิงพาณิชย์ และสร้างผู้ประกอบการใหม่บนฐานความรู้ทางเทคโนโลยีและธุรกิจเพื่อสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการด้วยการบ่มเพาะทางเทคโนโลยีและธุรกิจ โดยจัดหาทรัพยากรพื้นฐานที่จำเป็นและอาศัยความร่วมมือกับเครือข่ายศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจในภาคใต้เพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการ ในด้านการให้คำปรึกษาและข้อมูลที่เป็นสำหรับการดำเนินการจัดตั้งบริษัท ผูกอบรมผู้เข้าร่วมโครงการให้มีความรู้ความเข้าใจมากขึ้นในฐานะผู้ประกอบการ ตลอดจนประสานงานระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในการดำเนินการจัดตั้งบริษัทใหม่เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย/ผลงานวิชาการทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรที่มุ่งเน้นการพัฒนาท้องถิ่น

ภาคใต้ในอันที่จะนำไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มและการต่อยอดองค์ความรู้ที่สามารถแข่งขันทางธุรกิจในระดับประเทศ และระดับสากลต่อไป

ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ ตั้งอยู่ในพื้นที่มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง (222 หมู่ 2 ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง) เป็นหน่วยงานอิสระของมหาวิทยาลัยทักษิณ โดยมีสำนักงานตั้งอยู่ในอาคารสำนักวิทยบริการ มีพื้นที่ 180 ตารางเมตร ในระยะเริ่มต้นจะดำเนินการอยู่ภายใต้สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ จนกระทั่งสามารถดำเนินการจัดตั้งจนแล้วเสร็จ โครงสร้างองค์กรประกอบด้วยคณะกรรมการใน 2 ระดับ คือ ระดับนโยบายและระดับปฏิบัติการ โดยมีคณะกรรมการอำนวยการและคณะกรรมการดำเนินงานในการบริหารงานระยะแรกของการดำเนินงานจะเน้นกิจกรรมการให้บริการ ดังนี้

- เทคโนโลยีการผลิตด้านการเกษตรและการปศุสัตว์
- เทคโนโลยีอาหารและผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตร
- เทคโนโลยีการแปรรูปเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์
- เทคโนโลยีภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น แพทย์แผนไทย สมุนไพร ผลิตภัณฑ์ภายในตำบล
- เทคโนโลยีสารสนเทศ
- เทคโนโลยีการบริการ ที่พัก การท่องเที่ยวโดยการจัดการสมัยใหม่
- เทคโนโลยีการจัดการด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- เทคโนโลยีชีวภาพที่ใช้ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพของภาคใต้

ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ มีการกำหนดวิสัยทัศน์และเป้าหมายระยะยาวที่แน่ชัด รวมทั้งมีการวิเคราะห์อนาคตเพื่อให้สามารถปรับตัวและแข่งขันได้ ภายใต้การทำงานในสิ่งแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และเพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น มีการวางระบบการทำงานที่มีความคล่องตัวสูง และการ

ดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพเพื่อนำไปสู่เป้าหมายในอนาคต สามารถเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงในอนาคตเพื่อความอยู่รอด (Survive) และความก้าวหน้า (Growth) ของศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ รวมทั้งสร้างความเป็นผู้นำ (Leadership) หรือสร้างภาพลักษณ์ (Image) ที่แสดงถึงจุดเด่นของศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ



2. การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการชุมชน เพื่อการศึกษาแบบบูรณาการ (CLIS)

ศูนย์ปฏิบัติการชุมชนเพื่อการศึกษาแบบบูรณาการ (ศปช.กศบ.) เป็นหน่วยประสานให้เกิดการเรียนรู้ในชุมชนทุกหนแห่ง เรียนทุกวิชาที่พบเห็นในชุมชน โดยเฉพาะเรื่องเกี่ยวกับคน สังคม เศรษฐกิจ วัฒนธรรม ศิลปกรรม วิถีชีวิต ศาสนา ประเพณี สิ่งอยู่รอบตัวคน เช่น พืช สัตว์ ระบบนิเวศ สิ่งแวดล้อม การเกษตรกรรม วิสาหกิจชุมชน การแปรรูป ถนอมอาหาร หัตถกรรม อุตสาหกรรมตั้งแต่ระดับครัวเรือน ไปจนถึงระดับที่ใหญ่ขึ้นตามลำดับ ตั้งแต่ระดับท่ามาหากิน ไปจนถึงระดับกิจการสหกรณ์ เป็นต้น กล่าวโดยสั้น ๆ ว่า ศูนย์ปฏิบัติการชุมชนฯ (ศปช.กศบ.) ของมหาวิทยาลัยทักษิณ คือ ห้องเรียนในทุกหนแห่ง เพื่อการศึกษาแบบบูรณาการ คือ แบบองค์รวมจากชีวิตจริง ศูนย์ดังกล่าวทำหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. เพื่อเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้โดยยึดชุมชนเป็นศูนย์กลางของนิสิตนักศึกษาทุกระดับในทุกคณะวิชา

2. เพื่อเป็นแหล่งศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชนในทุก ๆ สาขาวิชาของอาจารย์และนักวิชาการทั้งในมหาวิทยาลัยทักษิณ และหน่วยงานภายนอกทั้งในประเทศและนานาชาติ

3. เพื่อเป็นแหล่งทดสอบทดลองการถ่ายทอดเทคโนโลยีทุกสาขาวิชาการเพื่อการพัฒนาชุมชน อันอาจเป็นรูปแบบตัวอย่างสำหรับท้องถิ่นต่าง ๆ ได้

4. เพื่อเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ในสภาพความเป็นจริงของนิสิตนักศึกษา คณาจารย์ นักวิชาการ นักพัฒนา กับชุมชนและปราชญ์ชาวบ้าน

การดำเนินการของศูนย์ปฏิบัติการชุมชนเพื่อการศึกษาแบบบูรณาการ ในระยะแรกมี อ.ดร.สมศักดิ์ โชคนุกูล เป็นผู้อำนวยการศูนย์มีสถาบันวิจัยและพัฒนาให้การสนับสนุน และมีผู้ทรงคุณวุฒิหลายท่านเป็นที่ปรึกษา เช่น ศ.ดร.จรัญ จันทลักขณา นายบัญญัติ จันทน์เสนะ ศ.ดร.วิสุทธ์ ใบบัว อ.ดร.กฤษณพงษ์ กীরติกร ศ.ดร.พันธ์ทิพย์ รามสูตร และ พระครูสุนทรกิจจานุโยค



3. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี 2550 “การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน”

มหาวิทยาลัยทักษิณ จัดการประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17 ระหว่างวันที่ 20-21 กันยายน 2550 โดยเน้นประเด็น “การวิจัยเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน” สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ดำเนินงานร่วมกับบัณฑิตวิทยาลัย จัดขึ้น ณ โรงแรมกรีนเวลด์พาเลซ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิด้านการวิจัย ดังนี้

คุณดวงวรรณ สิทธิเวทย์ ผู้อำนวยการภารกิจนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ บรรยายพิเศษเรื่อง “นโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยแห่งชาติ พ.ศ.2551-2553”

ศ.ดร.ดวงเดือน พันธุมนาวิน สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยรับเชิญ เรื่อง “การวิจัยและพัฒนาระบบพฤติกรรมไทย”

รศ.ดร.อภิชาติ วรรณวิจิตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำเสนอผลงานวิจัยรับเชิญ เรื่อง “การวิจัยและพัฒนาข้าวไทย”

รศ.ดร.สุธีระ ประเสริฐสรรพ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยบรรยายพิเศษ เรื่อง “ทำงานวิจัยแบบไหนจึงได้ทุน”

การประชุมครั้งนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยทั้งสิ้น 64 เรื่อง ทั้งในรูปแบบของการนำเสนอภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์ และมีผู้สนใจเข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยในครั้งนี้ประมาณ 300 คน





4. โครงการเสริมสร้างศักยภาพในการบริการวิชาการตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง (ประชุมสัมมนาสังเคราะห์องค์ความรู้ : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง)

โครงการเสริมสร้างศักยภาพในการบริการวิชาการตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง (ประชุมสัมมนาสังเคราะห์องค์ความรู้ : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง) จัดขึ้นเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2551 ณ โรงแรมกรีนเว็ลด์ พาเลซ สงขลา เพื่อเป็นกระบวนการหนึ่งในการสังเคราะห์องค์ความรู้

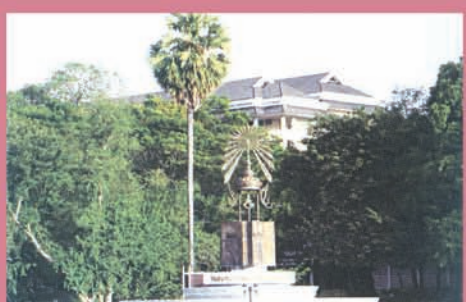
ด้านแนวคิดของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อแสวงหาและสร้างเครือข่ายในการขับเคลื่อนแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง ตลอดจนเป็นการเผยแพร่และส่งเสริมให้ประชาชนได้ดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง โดยได้เชิญผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม จำนวนทั้งสิ้น 110 คน ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นกระบวนการหนึ่งของการพัฒนาข้อเสนอโครงการฯ ที่มีบุคลากรของมหาวิทยาลัยและบุคลากรภายนอกมานำเสนอ โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรหลายท่าน ได้แก่ คุณประยงค์ รณรงค์ อ.สุภาภักดิ์ อินทองคง คุณลภย์ หนูประดิษฐ์ คุณสินธพ อินทร์ตัน อ.จำนงค์ แรกพินิจ และ ผศ.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์





โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย

T h a k s i n U n i v e r s i t y





โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2550

ชื่อโครงการ	วัน/สถานที่	ผู้รับบริการ/ผลลัพธ์	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ
1. สัมมนาวิชาการ:วิจัยประสบการณ์ สิ่งแวดล้อม	17 มกราคม 2550 ห้องประชุม 1 อาคาร 7	บุคลากรและนิสิต จำนวน 65 คน	10,000 บาท	งบประมาณ เงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย
2. การประชุมวิชาการและเสนอผลงาน วิจัย : รายงานความก้าวหน้าชุดโครงการ วิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2549	2 มีนาคม 2550 SC 216 คณะวิทยาศาสตร์	นักวิจัยและบุคลากร ที่สนใจ จำนวน 35 คน	23,000 บาท	งบประมาณ เงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย
3. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร มหาวิทยาลัยทักษิณด้านการวิจัย (ศักยภาพด้านการบริหารจัดการ)	11-15 มีนาคม 2550	การศึกษาดูงาน และเพิ่มเติม ประสบการณ์ ด้านการบริหาร งานวิจัยและ โครงการบริการ วิชาการ	70,000 บาท	งบประมาณ เงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย
4. โครงการ “สัมมนาเชิงปฏิบัติการ: โครงการจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณพบผู้ประกอบการ”	20 มีนาคม 2550 อาคาร SC 1 คณะวิทยาศาสตร์ พัทลุง	ผู้ประกอบการและ บุคลากรมหาวิทยาลัย จำนวน 65 คน	35,625 บาท	งบประมาณ เงินรายได้ ประจำปี 2550 งบประมาณโครงการ จัดตั้งศูนย์บ่มเพาะ วิสาหกิจชุมชน
5. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย เรื่อง แนวทางปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับ การวิจัย	30 มีนาคม 2550 ห้องประชุม SC 216 คณะวิทยาศาสตร์ สงขลา	นักวิจัยและบุคลากร มหาวิทยาลัย จำนวน 25 คน	7,000 บาท	งบประมาณ เงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย
6. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย : การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัย”	4 เมษายน 2550 ห้องประชุม 1 อาคาร 7	นักวิจัย และนิสิต ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 75 คน	50,000 บาท	งบประมาณ เงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย

ชื่อโครงการ	วัน/สถานที่	ผู้รับบริการ/ผลลัพธ์	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ
7. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย : การอบรมเชิงปฏิบัติการ ฐานข้อมูลงานวิจัย	18 พฤษภาคม 2550 ห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ สำนักคอมพิวเตอร์	นักวิจัยและบุคลากร มหาวิทยาลัย จำนวน 40 คน	7,514 บาท	งบประมาณ เงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย
8. การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์ แห่งชาติ ครั้งที่ 15	23-25 พฤษภาคม 2550 โรงแรมบีพี สมิหลาบีช	บุคลากรและ นักวิชาการ	50,000 บาท	งบประมาณ เงินแผ่นดิน ประจำปี 2550
9. โครงการเสริมสร้างศักยภาพในการ บริการวิชาการตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง (ประชุมสัมมนาสังเคราะห์องค์ความรู้ : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง)	4 มิถุนายน 2550 โรงแรมกรีนเวิลด์ พาเลซ	บุคลากรจาก ส่วนราชการและ จากชุมชนต่าง ๆ จำนวน 110 คน	70,000 บาท	งบประมาณ เงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย
10. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร มหาวิทยาลัยทักษิณด้านการวิจัย (จัดทำแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ.2551)	10-13 สิงหาคม 2550	แผนปฏิบัติการ สถาบันวิจัยและ พัฒนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2551	50,160 บาท	งบประมาณ เงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย
11. โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย : ประชุมสัมมนาเพื่อชี้แจงรายละเอียด การเสนอขอรับทุนสนับสนุนการวิจัย จากงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2552 ครั้งที่ 1	12 กันยายน 2550 ห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์	นักวิจัยและบุคลากร วิทยาเขตสงขลา จำนวน 35 คน	15,000 บาท	งบประมาณ เงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย
12. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร มหาวิทยาลัยทักษิณด้านการวิจัย : การจัดการความรู้เพื่อพัฒนางานวิจัย	มีนาคม-กันยายน 2550	นักวิจัยและบุคลากร มหาวิทยาลัย	-	-
13. โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย : ประชุมสัมมนาเพื่อชี้แจงรายละเอียด การเสนอขอรับทุนสนับสนุนการวิจัย จากงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2552 ครั้งที่ 2	26 กันยายน 2550 ห้อง IT 306 สำนักวิทยบริการ	นักวิจัยและบุคลากร วิทยาเขตพัทลุง จำนวน 25 คน	15,000 บาท	งบประมาณ เงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร ด้านการวิจัย

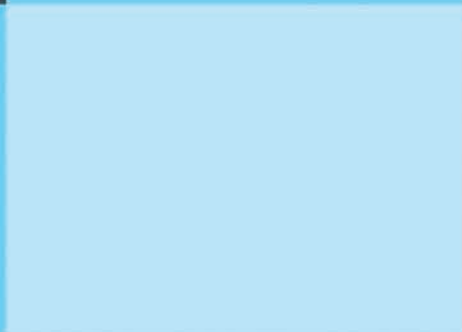
ชื่อโครงการ	วัน/สถานที่	ผู้รับบริการ/ผลลัพธ์	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ
14. โครงการประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17 ประจำปีงบประมาณ 2550	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเวสต์ พาเลซ ห้องกระแสด A และ B	บุคลากรมหาวิทยาลัย นักวิจัย บุคลากร ภายนอกและนิสิต บัณฑิตศึกษา จำนวน 250 คน	50,000 บาท	งบประมาณเงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย
15. โครงการพัฒนาศักยภาพ “ตลาดนัดแหล่งทุน”	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเวสต์ พาเลซ ห้องกระแสด A และ B	บุคลากร นักวิจัย ภายนอกและนิสิต บัณฑิตศึกษา จำนวน 250 คน	80,000 บาท	งบประมาณเงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย
16. โครงการเผยแพร่และนำเสนอผลงานบุคลากร (Thailand Research Expo 2007)	7-11 กันยายน 2550 ณ เซ็นทรัลเวสต์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ	บุคลากรมหาวิทยาลัย จำนวน 10 คน	75,000 บาท	งบประมาณเงินแผ่นดิน ประจำปี 2550 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย
17. โครงการเตรียมความพร้อมสู่ การเขียนแผนธุรกิจ หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ	18-19 พฤษภาคม 2550 สถาบันทักษิณคดีศึกษา	คณะกรรมการโครงการจัดตั้งศูนย์ บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน 14 คน	20,100 บาท	งบประมาณเงินแผ่นดิน ปี 2550 งบประมาณจากโครงการจัดตั้งศูนย์ บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ
18. โครงการพัฒนาศักยภาพคณะทำงานโครงการจัดตั้งหน่วยบ่มเพาะธุรกิจ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยทักษิณ	22-26 พฤษภาคม 2550	คณะทำงานโครงการจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน 6 คน	51,070 บาท	งบประมาณเงินแผ่นดิน ปี 2550 โครงการพัฒนาศักยภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน โครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2550
19. โครงการพัฒนาศักยภาพคณะกรรมการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ	25-27 เมษายน 2550	คณะทำงานโครงการจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ จำนวน 9 คน	34,240 บาท	งบประมาณเงินรายได้ ปี 2550 โครงการจัดตั้งศูนย์ บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ
20. โครงการ “นิทรรศการศูนย์ปฏิบัติการชุมชนเพื่อการศึกษาแบบบูรณาการ”	14-20 สิงหาคม 2550	บุคลากรและ นักวิชาการ ประชาชนทั่วไป	30,000 บาท	งบประมาณเงินแผ่นดิน ปี 2550 งบประมาณโครงการศูนย์ปฏิบัติการชุมชนเพื่อการศึกษาแบบบูรณาการ





งบประมาณสนับสนุนการวิจัย

Thaksin University





ทุนวิจัยงบประมาณเงินรายได้

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
1. การศึกษาเปรียบเทียบคำลักษณะนามในภาษาไทยมาตรฐานกับภาษามลายูมาตรฐาน	อ.กุชฌม ยามิรุเต็ง** อ.มูหำหมัด สาแลบิง**	20,000
2. วิเคราะห์วาทศิลป์ที่ใช้ประโยชน์ทางการเมือง การปกครองจากเรื่องราชาธิราช	ผศ.นิตา มีสุข*	20,000
3. อิทธิพลของการรับสารนิเทศผ่านสื่อบันเทิงเกาหลีที่มีต่อทัศนคติและพฤติกรรมของนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.นพดล สารีโกชน์** อ.อัจฉริยา คงสม**	24,000
4. ศึกษาคำช้อนในพระปฐมสมโพธิกถา	อ.สมิทธิษา พุ่มมา	5,000
5. การวิจัยวิธีการคิดและการบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชนกลุ่มศิลปหัตถกรรมกะลามะพร้าว บ้านคอกแก้ว ต.ชัยบุรี อ.เมือง จ.พัทลุง	น.ส.สมสมัย เอียดคง**	40,000
6. การแก้ปัญหาการไม่สามารถตอบคำถามอัตนัยของนิสิตที่เรียนรายวิชา 0116121 ภูมิศาสตร์มนุษย์ และรายวิชา 0116282 ภูมิศาสตร์สังคม	ดร.นิสากร กล้านรงค์*	5,000
7. ความเป็นอิสระในการบริหารงานบุคคลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น : กรณีศึกษาองค์กรบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในจังหวัดสงขลา	อ.ปาริฉัตร ตู่ดำ** อ.ธีรพร ศรีประสิทธิ์** อ.ชีวันนัท คุณพิทักษ์**	40,000
8. ความสำคัญของชุมชนชาวไทยเชื้อสายจีนย่านถนนสายวัฒนธรรมในเขตเมืองสงขลาเก่า : แนวทางการอนุรักษ์วัฒนธรรมชุมชนและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในเขตเทศบาลเมืองสงขลา	อ.ศุภการ สิริไพศาล** อ.อภิเชษฐ กาญจนดิฐ** ผศ.อดิศร คักดีสูง*	50,000
9. ผู้หญิงในสังคมชนบท : การศึกษาเชิงประวัติศาสตร์หมู่บ้านบริเวณคาบสมุทรสงขลา พ.ศ.2504-2550	ผศ.อดิศร คักดีสูง	30,000
10. การพัฒนาเว็บไซต์การจัดการความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น : กรณีศึกษาพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	อ.รัชนิยา ศรีศักดิ์* อ.ยศัสวิน บุญช่วย**	44,500
11. การศึกษา “ความเป็นไทย” ในงานเขียนภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ของนักประพันธ์ไทย	อ.ไพโรจน์ เบ็ญญ้อย**	53,560
12. การใช้เว็บบล็อกเพื่อส่งเสริมการเขียนสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยที่มีความสามารถทางภาษาอังกฤษระดับกลางค่อนข้างต่ำ	อ.เกร็ดทราย วุฒิพงษ์**	17,000
คณะวิทยาศาสตร์		
13. การพัฒนาบทปฏิบัติการเคมีอินทรีย์โดยหลักการเคมีเขียว	ผศ.สัมพันธ์ พลันสังเกตุ* ผศ.ดร.วิภา พลันสังเกตุ*	55,000
14. การปนเปื้อนอนุภาคน้ำมันจากเครื่องครัวอลูมิเนียมสู่อาหารได้	อ.ดร.ขวัญจิต มณีอ่อน*	44,000
15. ผลของความหนักในการออกกำลังกายที่มีต่อระดับของสารต้านออกซิเดชันในซีรัม	อ.ปรียาลักษณ์ ไคนทองบัว** อ.ศราวุธ อินทราพงษ์** น.ส.ผกาพร ปรีสุทธิ**	38,000
16. การศึกษาอาหารตามธรรมชาติของปลาในวงศ์ไซปรีนிடในลุ่มน้ำท่าเขียว	อ.ดร.สุภาว ศิริรัฐนิคม** อ.อานูช ศิริรัฐนิคม** นายกฤษณะ เรืองคล้าย**	50,000

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
17. การสูญเสียดินและธาตุอาหารจากการพังทลายของดินในพื้นที่ปลูกยางพารา อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง	อ.อานูช ศิริรัฐนิคม ** น.ส.สุธาสินี โพธิ์สุนทร ***	50,000
18. การเลี้ยงด้วงงวงมะพร้าวในเชิงเศรษฐกิจบริเวณจังหวัดสงขลาและพัทลุง	อ.ดร.สุภาณี เลียงพรพรรณ* อ.สมชาย เลียงพรพรรณ*	60,000
19. ความหลากหลายชนิดของวงศ์ปลาตะเพียนในลุ่มน้ำท่าเขียว	ผศ.ดร.แจ่มจันทร์ เพชรศิริ* นายกฤษณะ เรืองคล้าย ** นายเคลื่อน อาศัย*** นายเลิน เพชรทอง***	50,000
20. การสร้างเครื่องมือปฏิบัติการเพื่อศึกษาภูมิการแผ่รังสีของสเตฟาน-โบลท์มานน์	อ.ศุภลักษณ์ อ่ำลอย** อ.ดร.ธวัชชัย เทพนวล* นายศุภกร กตาทิการกุล** นายสุเจนต์ พรหมเหมื่อน**	33,000
21. อินทิกรัลตามเส้นทางการสำหรับกึ่งฮาร์มอนิกออกซิลเลเตอร์	รศ.ดร.นิคม ชูศิริ*	40,000
22. การสร้างชุดทดลองแรงแม่เหล็กที่กระทำต่อตัวนำกระแส	นายศุภกร กตาทิการกุล** อ.ปิติ พานิชยุพนธ์ * * อ.ศุภลักษณ์ อ่ำลอย ** นายสุเจนต์ พรหมเหมื่อน ** นายฉัตรชัย สุนทะโก**	42,500
23. การออกแบบและสร้างระบบพลาสมาดิสซาร์จที่ความดันบรรยากาศเพื่อการประยุกต์ใช้งานด้านสิ่งแวดล้อม	อ.ดร.ธวัชชัย เทพนวล* อ.ประชิด คงรัตน์* อ.ศุภลักษณ์ อ่ำลอย** นายศุภกร กตาทิการกุล**	55,000
24. การพัฒนาเครื่องร่อนควันทอยแมลงภูโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับควันท่อน	อ.การะเกด แก้วใหญ่ ** อ.ดิษฐพร ตุงไธฐานนท์*** อ.เขวลี วิบูลย์กิจ***	50,000
25. การศึกษาวิธีการเรียน (Learning Style) ของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ชั้นปีที่ 3-4 ปีการศึกษา 2550	อ.ฤกษ์ฤดี เสนเรือง ** อ.ภรพนา บัวเพชร ** อ.มารีนา มะหนิ *	19,000
26. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพโปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้เรื่องกระบวนการแก้ปัญหาทางคอมพิวเตอร์	อ.สุวิมล จุงจิตร** อ.สิรยา สิทธิสาร**	44,000
27. การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ในรูปแบบของเครื่องมือสนับสนุนการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ เรื่อง “แนวคิดโปรแกรมเชิงวัตถุ”	อ.สุดา เขียวมนตรี ** อ.อรยา ปรีชาพานิช** อ.ปรีดาภรณ์ ยืนฐานะกุล**	35,000
28. ศึกษาความสามารถของ Xforms เปรียบเทียบกับ HTML Forms และความเหมาะสมของการใช้ Xforms ในอุปกรณ์ต่าง ๆ	อ.คณิดา ลินใหม่**	27,000
29. การศึกษาและแก้ไขข้อบกพร่องทางการเรียน เรื่อง ลิมิตและความต่อเนื่องของนิสิตชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.เกษราภรณ์ เต็งมีศรี**	20,000

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
30. เปรียบเทียบการวิเคราะห์ประสิทธิภาพความเร็วด้วยคำสั่ง SQL ในระบบคลังข้อมูลทางด้าน CRM ที่ออกแบบโดย Snowflake Schema Model และ Star Schema Model	อ.นงเยาว์ พันธุ์คง**	20,000
คณะศึกษาศาสตร์		
31. ปัญหาการเรียนและความประพฤติของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จังหวัดสงขลา ตามทัศนคติของนักเรียน ครูและผู้ปกครอง	รศ.นิรันดร์ จุลทรัพย์* อ.ดร.จรัส อติวิทยากรณ์**	40,000
32. ผลของการให้คำปรึกษาแบบกลุ่มต่อค่านิยมทางเพศและ พฤติกรรมเสี่ยงทางเพศของนิสิตคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.วินัส ศรีศักดิ์**	20,000
33. การพัฒนาตัวบ่งชี้สำหรับการประเมินการสอนของอาจารย์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.ดร.ชัยลิขิต สร้อยเพชรเกษม**	40,000
34. การพัฒนาระบบดูแลด้านการศึกษาของนิสิตบัณฑิตศึกษา ภาควิชาการประเมินผลและวิจัย คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.ดร.สุรียา เหมตะศิลป์	30,000
35. การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเรื่อง “การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ” สำหรับครูโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม ใน 5 จังหวัดชายแดนใต้	อ.ดร.พรพิมล พรพิรชนม์**	30,000
36. การศึกษาสภาพและปัญหาการจัดสวัสดิศึกษาในโรงเรียนอนุบาล เอกชน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	อ.ชัชวีร์ แก้วมณี**	30,000
37. สภาพปัจจุบัน ปัญหาและแนวทางการบริหารหลักสูตรและการสอนโดยใช้โรงเรียนเป็นฐานในสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน จังหวัดสงขลา เขต 1	อ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม** อ.ดร.วิวัฒน์ ชัดติยะมาน*	33,000
38. การพัฒนารูปแบบการจัดประสบการณ์การเรียนรู้โดยบูรณาการ แนววิถีพุทธและมินิเตสเซอร์สำหรับเด็กปฐมวัย	อ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม** อ.ดร.วิวัฒน์ ชัดติยะมาน * อ.ดร.พรพิมล พรพิรชนม์ ** อ.ดร.นพเก้า ญ พัทลุง ** อ.ชัชวีร์ แก้วมณี **	40,000
39. การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเรื่อง “การวิจัยในชั้นเรียนภาษาอังกฤษ” สำหรับครูโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม ใน 5 จังหวัดชายแดนใต้	อ.ดร.นพเก้า ญ พัทลุง**	33,000
40. การศึกษาความต้องการของผู้ปกครองในจังหวัดสงขลาที่มีต่อ โรงเรียนสาธิตอนุบาลแห่งมหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.อภิรัตน์ดา ทองแกมแก้ว** อ.ดร.ชูสิทธิ์ คงเรือง*	30,000
41. การวิจัยและพัฒนาการเรียนรู้อิงชุมชนเป็นพื้นฐานการเรียนรู้ : รายวิชาการผลิตสื่อวีดิทัศน์เพื่อการศึกษาของนิสิต สาขาวิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.คุณอานันท์ นิรมล* อ.ชัชวาล ชุมรักษา*	30,000
42. การพัฒนาผู้นำการบริหารการเปลี่ยนแปลงของนิสิตระดับบัณฑิต ศึกษา สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	ผศ.ดร.จรัส อติวิทยากรณ์** อ.ดร.อิศรัฎฐ์ รินไธสง**	30,000
43. การพัฒนาการกระจายอำนาจการบริหารงานวิชาการของโรงเรียน ในฝัน เขตพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง	อ.ดร.รุ่งชัชดาพร เวระชาติ**	60,000

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน		
44. สารต้านออกซิเดชันจากเปลือกข้าวบางสายพันธุ์	อ.ดร.ถาวร จันทโชติ * อ.ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว**	60,000
45. การศึกษาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ใช้ในระบบการเลี้ยงไก่พื้นเมืองของเกษตรกรในจังหวัดพัทลุง	นายวิฑูร ศุภสิริพงศ์** อ.วิศาล อุดทน** อ.จิราพร ปานเจริญ**	40,000
46. ผลการใช้เชื้อราเขียว <i>Trichoderma harzianum</i> ควบคุมเชื้อราดำอโรคีใบไหม้ (<i>Pyricularia oryzae</i>) และการเจริญเติบโตของข้าว	อ.ปริศนา วงศ์ล้อม** อ.นันทิยา พนมจันทร์** นายภาณุมาศ พฤตคณีนี**	35,000
47. การศึกษาเปรียบเทียบองค์ประกอบทางเคมีและการเปลี่ยนแปลงคุณภาพในระหว่างการเก็บรักษาของปลาดุกร้าที่ผลิตจากปลาดุกธรรมชาติและปลาดุกเลี้ยง	อ.ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว** อ.ดร.ถาวร จันทโชติ* น.ส.มุสดี ตังคว์ชินทร์** น.ส.วราภรณ์ เรืองรัตน์** น.ส.อารีรัตน์ อักษรเนียม**	60,000
48. การประเมินศักยภาพของพื้นที่ในจังหวัดพัทลุงที่เหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน	นายภาณุมาศ พฤตคณีนี** อ.ปริศนา วงศ์ล้อม** น.ส.อารีรัตน์ อักษรเนียม**	50,000
49. ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของแพลงก์ตอนที่เป็นองค์ประกอบในกระเพาะปลาน้ำจืดในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	น.ส.วราภรณ์ เรืองรัตน์** น.ส.อารีรัตน์ อักษรเนียม** น.ส.ผกาพร ธนปรีสุทธิ**	50,000
50. การศึกษาสภาพการเลี้ยงและการยอมรับของผู้บริโภคต่อสุกรพื้นเมืองในจังหวัดพัทลุง	อ.กำชัย ตันติกาพงศ์** นางสลิตษา จรรย์านุกูล ** อ.อรสา อนันต์**	45,000
51. การเสื่อมเสียทางจุลินทรีย์ก่อโรคในระบบทางเดินอาหารในระหว่างการเก็บรักษาของปลาดุกร้า	อ.ดร.มุสดี ตังคว์ชินทร์**	65,000
52. การสกัดและการจำแนกคุณลักษณะของเอนไซม์โปรตีนจากเครื่องในปลาดุกบักอูย	อ.ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า**	65,000
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ		
53. อิทธิพลของส่วนประสมคุณค่าทางการตลาดต่อการรับรู้คุณค่า ความพึงพอใจ และความเต็มใจซื้อของลูกค้า สำหรับผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ในจังหวัดสงขลา : กรณีศึกษาผลิตภัณฑ์ตกแต่งบ้านแปรรูปจากกะลามะพร้าว	อ.ดร.อรจันทร์ ศิริโชติ** อ.ดร.อนิวัช แก้วจำนง** อ.ศิริดา นวลประดิษฐ์**	40,000
54. ความต้องการพัฒนาความรู้ต่อเนื่องทางวิชาชีพของผู้ทำบัญชีในจังหวัดภาคใต้	อ.ยงยุทธ รัตนสุวรรณ* ผศ.วสันต์ กาญจนมุกดา*	30,000
55. ศึกษาศักยภาพการแข่งขันของวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่จังหวัดพัทลุง : กรณีศึกษากลุ่มผลิตข้าวซ้อมมือ	ผศ.วสันต์ กาญจนมุกดา* อ.ศรัณยา อิศรรักษ์** อ.วิญชัย อุ้นอดิเรกุล*** นายประวิง หนูแจ่ม***	40,000

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
สถาบันทักษิณคดีศึกษา		
56. การศึกษาในระบบโรงเรียน : ปฏิบัติการสร้างความหมายและอัตลักษณ์ให้กับภูมิปัญญาของชุมชนในจังหวัดสงขลา	อ.ดร.มณฑนา พิพัฒน์เพ็ญ**	40,000
บัณฑิตวิทยาลัย		
57. การมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการป่าชุมชนตำบลปลักหนู อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา	อ.กรกฎ ทองชะโชค** อ.ธีรพร ศรประสิทธิ์**	40,000
58. การประเมินผลหลักสูตรสาขานโยบายและการวางแผนพัฒนาสังคม มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.ดร.จิตามา สุวรรณฤกษ์**	39,000
สำนักคอมพิวเตอร์		
59. การวิจัยเชิงพัฒนาระบบประเมินการเรียนการสอนผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัยทักษิณ	นายธนาวิทย์ รัตนเกียรติจร** อ.อรสา อนันต์** นายอนุกุล ศรีวรรณ**	32,900
สำนักวิทยบริการ		
60. ระบบสารสนเทศผู้เชี่ยวชาญบนเว็บเพื่อแนะนำวิธีการแก้ไขปัญหาและซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานสำหรับการเรียนการสอน และงานสำนักงานของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของมหาวิทยาลัยทักษิณ	นายลัคณ์ มุสิกะนุกุล** นายกฤษดา คงหนู** น.ส.พิชญ์พิมล ชูรอด**	28,500
61. สำรวจและวิเคราะห์ความต้องการการบริการวิชาการแก่ชุมชน : ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง	นางจรรยา ชูทับ** อ.อรสา อนันต์ ** น.ส.ธมลวรรณ ชูไพบุชิต** น.ส.สุนิษา ชันนุ้ย** น.ส.เยาวภา หนูทอง** น.ส.จิราภรณ์ คงจันทร์** นายวีระพงษ์ กิมาคม**	35,000
วิทยาลัยภูมิปัญญาชุมชน		
62. โครงการศึกษาภูมิปัญญาชุมชนพนางตุง	น.ส.วิจิตรา อมรวริยะชัย** น.ส.ปาจารย์ เรืองกลับ** น.ส.ดวงกมล เดชน้อย** น.ส.รุจิรา เต็มราม**	40,000
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา		
63. ผลของความหนักในการออกกำลังกายที่มีต่อระดับของสารต้านออกซิเดชั่นในซีรัม	อ.ศราวุธ อินทราพงษ์ จำนวนผู้วิจัยทั้งหมด 3 คน	38,000
64. ความพึงพอใจและการเข้าถึงบริการปฐมภูมิของผู้ป่วยโรคเรื้อรังในจังหวัดพัทลุง	อ.ดร.ศศิธร ธนะภพ อ.อรพิน ทิพย์เดช	60,000
65. ทศนคติ และการรับรู้พฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์และโรคเอดส์ของนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ	อ.พิริยะลักษณ์ เพชรห้วยลึก** อ.จารุรัตน์ ปัญญา** อ.พีระ ทองมี*	25,000
66. การวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศการทำงานเพื่อจัดทำระบบดักจับฝุ่นโลหะหนัก กรณีศึกษา : กลุ่มงานหัตถกรรมเครื่องเงินนครศรีธรรมราช	อ.นิภาพร เจริญฤทธิ** อ.ดร.อุษา อันทอง * อ.อรสา อนันต์ ** อ.พีระ ทองมี*	55,000

หมายเหตุ : * หมายถึง ข้าราชการ ** หมายถึง พนักงานมหาวิทยาลัย *** หมายถึง นักวิจัยภายนอก

ทุนวิจัยงบประมาณเงินแผ่นดิน

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
1. กระบวนการทางสังคมเพื่ออ้างและสืบสานความเป็นไทยของคนไทที่อาศัยอยู่ในรัฐทางตอนเหนือของประเทศมาเลเซีย	รศ.ไพบุลย์ ดวงจันทร์* นายพิทยา บุษรรัตน์* นายพรศักดิ์ พรหมแก้ว* นายสถาพร ศรีสัจจัง* นายชัยวุฒิ พิชะกุล* นายค่านวณ นวลสนอง* นางสาวสาวิตรี สัตยายุทธ์* นางอารยา นาคเกลี้ยง* นายรัชการ วิชชุงศรี*	869,600
2. การพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนของชุมชนลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ฝั่งตะวันตก	รศ.ประมาณ เทพสงเคราะห์* ผศ.จรินทร์ เทพสงเคราะห์* อ.วรุตม์ นาทิ** อ.ศุภรัตน์ ชูเมือง**	836,400
คณะวิทยาศาสตร์		
3. แผนงานวิจัย : การวิจัยและพัฒนากิจการการเรียนรู้สาระวิทยาศาสตร์ในระดับช่วงชั้นที่ 3 ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	ผศ.สุธิตา ตันสุวรรณ*	1,570,000
3.1 โครงการย่อย 1 : สภาพปัญหาและความต้องการพัฒนากิจการการเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ในระดับช่วงชั้นที่ 3 ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	อ.เกษมสุข เฉลียวศักดิ์* อ.ดร.เรวดี กระโหมวงค์* อ.พเยาว์ อินทสุวรรณ*	76,320 (บริหารโครงการ)
3.2 โครงการย่อย 2 : การวิจัยและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน สาระวิทยาศาสตร์ ในระดับช่วงชั้นที่ 3	ผศ.เกษม ตันสุวรรณ* อ.พเยาว์ อินทสุวรรณ* อ.ดร.ประสงค์ เกษราธิกุล* อ.คุณอานันท์ นิรมล*	162,715
3.3 โครงการย่อย 3 : การพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีการผลิตสื่อการสอนอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับครูวิทยาศาสตร์ ในระดับช่วงชั้นที่ 3 ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	อ.ดร.ประสงค์ เกษราธิกุล* ผศ.เกษม ตันสุวรรณ* อ.ชัชวาล ชุมรักษา*	377,00
3.4 โครงการย่อย 4 : การพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตอุปกรณ์วิทยาศาสตร์พื้นฐาน สำหรับครูวิทยาศาสตร์ ในระดับช่วงชั้นที่ 3 ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	ผศ.สุธิตา ตันสุวรรณ* ผศ.ดร.สมภพ อินทสุวรรณ* อ.ดร.ปิยาภรณ์ ภาษิตกุล**	522,000
3.5 โครงการย่อย 5 : พัฒนาศักยภาพด้านเนื้อหาสาระและเทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์สำหรับครูวิทยาศาสตร์ ระดับช่วงชั้นที่ 3 ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	ผศ.ดร.สมภพ อินทสุวรรณ* ผศ.สุธิตา ตันสุวรรณ* ผศ.มารีนา มะหะนิ*	407,600

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
3.6 โครงการย่อย 6 : การประเมินผลการศึกษาและแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ในระดับช่วงชั้นที่ 3 ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	อ.ดร.เรวดี กระโหมวงค์* อ.เกษมสุข เฉลียวศักดิ์* อ.พีระ ทองมี* ผศ.ดร.สมภาพ อินทสุวรรณ* ผศ.เกษม ต้นสุวรรณ* ผศ.สุธิตา ต้นสุวรรณ* อ.เพียว อินทสุวรรณ* อ.ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ*	24,360
4. แผนงานวิจัย : การวิจัยศักยภาพและแนวทางพัฒนาสิ่งแวดล้อมอำเภอป่าพะยอมและพื้นที่ใกล้เคียง	รศ.ประดิษฐ์ มีสุข*	667,800
4.1 โครงการย่อย 1 : การศึกษาพัฒนาแหล่งต้นน้ำและคลองป่าพะยอมอำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	รศ.ประดิษฐ์ มีสุข* ผศ.สัมพันธ์ พลันสังเกตุ* อ.วรากร วิศพันธ์*	282,000
4.2 โครงการย่อย 2 : การศึกษาการใช้ทรัพยากรชีวภาพในเขตทะเลน้อย เพื่อใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์	อ.ดร.อาภรณ์ ส่งแสง** อ.อัจริษฐ์ สุวรรณภักดี** อ.ดร.ปิยาภรณ์ ภาษิตกุล** นางสาววราภรณ์ เรืองรัตน์**	134,780
4.3 โครงการย่อย 3 : การปลูกฝังจิตสำนึกการมีส่วนร่วมของชุมชนและรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมในอำเภอป่าพะยอมจังหวัดพัทลุง	ผศ.สุดสาคร พุกงาม* อ.พีรนาฏ คิตติ** อ.อานุช แก้ววงศ์** อ.ธวัชชัย จำรัสแสง*	221,000 (30,000 บริหารโครงการ)
5. แผนงานวิจัย : การศึกษาการใช้ประโยชน์ของซีโอไลต์ในการลดของเสียในฟาร์มเลี้ยงสัตว์และการนำซีโอไลต์ที่ผ่านการลดของเสียไปใช้เป็นปุ๋ยในการปลูกพืช	อ.ดร.อุษา อันทอง*	1,262,500
5.1 โครงการย่อย 1 : ศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมีของซีโอไลต์ธรรมชาติ และความสามารถในการดูดซับแอมโมเนียและไฮโดรเจนซัลไฟด์ในน้ำทิ้งจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์	อ.ดร.อุษา อันทอง* ผศ.สุธิตา ต้นสุวรรณ*	-
5.2 โครงการย่อย 2 : ศึกษาวิธีการที่เหมาะสมในการนำซีโอไลต์ไปใช้ในการดูดซับแอมโมเนียและไฮโดรเจนซัลไฟด์ในการเลี้ยงสัตว์	อ.ดร.อาภรณ์ ส่งแสง** อ.อัจริษฐ์ สุวรรณภักดี** อ.ดร.อุษา อันทอง* อ.วรรณชัย พรหมเกิด*** นางสาวมาณี แก้วชนิด* นางสาววราภรณ์ เรืองรัตน์**	1,198,200
5.3 โครงการย่อย 3 : การศึกษาผลของการใช้มูลสุกรที่รับประทานอาหารที่เสริมซีโอไลต์ต่อการเจริญเติบโตของพืช	อ.อุไรวรรณ ทองแกมแก้ว** นางสาวจตุพร ไกรถาวร** นายภานุมาศ พฤตคณี**	64,300
6. การประยุกต์ใช้โคโคซานในการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้รองเท้านารี	ผศ.เกษม อัครวิรัตน์กุล* อ.พรรณี อัครวิรัตน์กุล*** อ.ดร.นवलพรรณ ศิรินุพงศ์**	300,000

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
7. แผนงานวิจัย : การเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากสับประรด	อ.ดร.ปิยาภรณ์ ภาษิตกุล**	1,088,900
7.1 โครงการย่อย 1 : การเตรียมโปรตีนเอสปริมาณสูงจากน้ำหมักเปลือกสับประรด	อ.ดร.ปิยาภรณ์ ภาษิตกุล** นายพงศ์นรินทร์ อ่อนชาติ**	379,670
7.2 โครงการย่อย 2 : พอลิเมอร์คอมโพสิตและผลิตภัณฑ์เส้นใยจากใบสับประรด	ผศ.ดร.วิภา พันธ์สังเกตุ* อ.ดร.ขวัญจิต มณีอ่อน* นายฉลอง ฤทธิ์เลื่อน**	401,730
7.3 โครงการย่อย 3 : ผลของสารสกัดจากใบสับประรดที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงเพศปลาหางนกยูง	ผศ.เกษม ต้นสุวรรณ* อ.ดร.ปิยาภรณ์ ภาษิตกุล**	235,400
7.4 โครงการย่อย 4 : การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากสับประรด	อ.ดร.ขวัญจิต มณีอ่อน* ผศ.สุธิตา ต้นสุวรรณ* อ.ดร.ปิยาภรณ์ ภาษิตกุล** ผศ.ดร.วิภา พันธ์สังเกตุ* ผศ.เกษม ต้นสุวรรณ*	72,050 (บริหารโครงการ)
8. แผนการวิจัย : การใช้เทคโนโลยีชีวภาพคัดเลือกพันธุ์ยางพาราที่ให้ผลผลิตสูง	อ.ดร.เปลื้อง สุวรรณมณี*	602,500
8.1 โครงการย่อย 1 : การวิเคราะห์รูปแบบการแสดงออกของยีนในยางพาราและการคัดเลือกยีนบ่งชี้ผลผลิต โดยเทคนิค cDNA Amplified Fragment Length Polymorphism (cDNA AFLP)	อ.ดร.เปลื้อง สุวรรณมณี* อ.ดร.นवलพรรณ ศิริณูพงศ์*** อ.ดร.ธนพันธุ์ บัณฑมานนท์* อ.ดร.จารุวัตร จันทรประดิษฐ์* นายภัทราวุธ จิวตระกูล***	602,500
8.2 โครงการย่อย 2 : การสังเคราะห์รีคอมบิแนนท์โปรตีนและการเตรียมแอนติบอดีรีคอมบิแนนท์โปรตีนบ่งชี้ผลผลิตยางพารา	อ.ดร.นवलพรรณ ศิริณูพงศ์*** อ.ดร.เปลื้อง สุวรรณมณี* อ.ดร.ธนพันธุ์ บัณฑมานนท์* อ.ดร.จารุวัตร จันทรประดิษฐ์* นายภัทราวุธ จิวตระกูล***	-
8.3 โครงการย่อย 3 : การสร้างและทดสอบชุดตรวจคัดเลือกรหัสยีนให้ผลผลิตสูง	นายภัทราวุธ จิวตระกูล*** อ.ดร.เปลื้อง สุวรรณมณี* อ.ดร.นवलพรรณ ศิริณูพงศ์*** อ.ดร.ธนพันธุ์ บัณฑมานนท์* อ.ดร.จารุวัตร จันทรประดิษฐ์*	-
9. การศึกษาสัณฐานกายวิภาคและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืชสมุนไพรพริก (Zanthoxylum nitidum (Roxb) DC.	รศ.สุภาจรี นิยะมานนท์* ผศ.อุบลวรรณ อุโพธิ์*	260,600
10. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลากะพงขาวจากทะเลสาบสงขลาและทะเลอันดามันโดยใช้เครื่องหมายไมโครแซทเทลไลท์ดีเอ็นเอ	อ.ดร.แจ่มจันทร์ เพชรศิริ* อ.ดร.อรุณรัศมี วนิชขานนท์* นายกฤษณะ เรืองคล้าย** ศ.ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร***	554,800

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
11. การจำแนกเพศต้นตาลโตนด	อ.ดร.อรุณรัศมี วณิชชานนท์* รศ.ดร.อมรรัตน์ พงศ์ดารา*** ผศ.อุบลวรรณ อุโพธิ์* อ.ดร.ธัญญา ศรีโพธิ์***	387,100
12. ความเป็นไปได้ในการเลี้ยงหอยนางรมพันธุ์ใหญ่ Crassostrea spp. ในเชิงพาณิชย์ บริเวณเกาะยอ จังหวัดสงขลา	อ.วิสุทธิ ธีรสัตยวงศ์*	362,700
13. แผนงานวิจัย : การพัฒนากระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาด้วยระบบพลังงานทดแทน	อ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์***	1,490,000
13.1 โครงการย่อย 1 : การพัฒนากระบวนการผลิตปลาแห้งอนามัย ด้วยระบบพลังงานทดแทน	ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก* ผศ.มารีนา มะหนิ* อ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์*** อ.จตุพร แก้วอ่อน** อ.ฉัตร ผลนาค** อ.ภรพนา บัวเพชร** อ.อรพิน ทิพย์เดช*	500,000
13.2 โครงการย่อย 2 : การพัฒนากระบวนการแปรรูปปลั้บประด เชื่อม สำหรับอุตสาหกรรมขนาดเล็กด้วยระบบพลังงานทดแทน	อ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์*** ผศ.มารีนา มะหนิ* ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก* อ.จตุพร แก้วอ่อน** อ.ภรพนา บุญมา**	360,000
13.3 โครงการย่อย 3 : การปรับปรุงคุณภาพเส้นกระดูกและควบคุม คุณภาพผลิตภัณฑ์กระดูกด้วยระบบพลังงานทดแทน	อ.ฉัตร ผลนาค** ผศ.มารีนา มะหนิ* ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก* อ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์*** อ.จตุพร แก้วอ่อน** อ.ภรพนา บุญมา**	400,000
13.4 โครงการย่อย 4 : การผลิตไฟฟ้าด้วยเครื่องยนต์ชีวมวลสำหรับ ใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชุมชนขนาดเล็ก	อ.จตุพร แก้วอ่อน** ผศ.มารีนา มะหนิ* ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก* อ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์*** อ.ภรพนา บุญมา** อ.อุตร น้ําเสน***	230,000
14. แผนงานวิจัย : การวิจัยและพัฒนาระบบพลังงานทางเลือก ที่เหมาะสมสำหรับชุมชนในจังหวัดพัทลุง	ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก*	4,170,000
14.1 โครงการย่อย 1 : การพัฒนาไบโอดีเซลจากสบู่ดำในท้องถิ่น จังหวัดพัทลุงที่เหมาะสมสำหรับเครื่องยนต์เกษตรชุมชน	อ.จักรพงศ์ ไชยบุรี** อ.ดร.นवलพรรณ ศิริณูพงศ์*** อ.วรรณฤติ หิรัญรัตน์** อ.ปาริชาติ เทพทอง** ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก*	930,000

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
14.2 โครงการย่อย 2 : การพัฒนาระบบผสมผสานพลังงานทางเลือกสำหรับการทำนาข้าวในจังหวัดพัทลุง	อ.ดร.จอมภพ แววงศ์ดี** ผศ.มารีนา มะหิณี* ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก* อ.ดร.ชูสิทธิ์ คงเรือง* อ.ภรพนา บัวเพชร**	1,600,000
14.3 โครงการย่อย 3 : การพัฒนากระบวนการผลิตแก๊สชีวภาพเพื่อท้องถิ่นในจังหวัดพัทลุง	อ.ดร.ธวัชมันชัย เทพนวล* อ.ดร.นิสกร กล้าณรงค์* อ.สุปานดี มณีโลกย์** อ.จำรูญ ศรีชัยชนะ** อ.ดร.ชูสิทธิ์ คงเรือง*	680,000
14.4 โครงการย่อย 4 : การพัฒนาระบบผสมผสานพลังงานทดแทนที่เหมาะสมสำหรับกระบวนการการอบแห้งยางแผ่นดิบของวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดพัทลุง	ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก* อ.ภรพนา บัวเพชร** อ.ดร.นวลพรรณ ศิริบุหงศ์*** อ.พีรนาฏ คิตดี** อ.ดร.ชูสิทธิ์ คงเรือง* อ.ณรงค์ บัวเพชร***	880,000
14.5 โครงการย่อย 5 : การประหยัดพลังงานด้วยคอนกรีตบล็อกมวลเบาชีวมวลจากชุมชนในจังหวัดพัทลุง	อ.ฉัตร ผลนาค** ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก* อ.ดร.จอมภพ แววงศ์ดี** อ.ภรพนา บุญมา** อ.ปิติ พานิชายุนนท์**	1,020,000
คณะศึกษาศาสตร์		
15. แผนงานวิจัย : การพัฒนานวัตกรรมการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนเพื่อสร้างเสริมคุณลักษณะที่พึงประสงค์	รศ.ดร.ศุภวดี บุญญวงค์*	1,148,800
15.1 โครงการย่อย 1 : ปัจจัยที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน เพื่อสร้างเสริมคุณลักษณะที่พึงประสงค์	รศ.ดร.ศุภวดี บุญญวงค์* อ.ณัฐยา สุานีสร์*** ผศ.นรา บุรณรัช* ผศ.วรรณิ ลิ้มอักษร* อ.ดวงจันทร์ เดชรักษา*** อ.อุษา เหมตะศิลป์***	-
15.2 โครงการย่อย 2 : การสร้างและพัฒนารูปแบบการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนเพื่อสร้างเสริมคุณลักษณะที่พึงประสงค์	ผศ.วรรณิ ลิ้มอักษร* อ.ณัฐยา สุานีสร์*** ผศ.นรา บุรณรัช* อ.อุษา เหมตะศิลป์*** รศ.ดร.ศุภวดี บุญญวงค์* อ.ดวงจันทร์ เดชรักษา***	-

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
15.3 โครงการย่อย 3 : การสร้างเสริมศักยภาพบุคลากรเพื่อพัฒนาการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	อ.ดวงจันทร์ เดชรักษา*** อ.ณัฐยา สุานีสร*** ผศ.นรา บุรณรัช* ผศ.วรรณิ ลิ้มอักษร* รศ.ดร.ศุภาวดี บุญญวงค์* อ.อุษา เหมตะศิลป์***	-
15.4 โครงการย่อย 4 : ศึกษาประสิทธิภาพและประสิทธิผลการใช้นวัตกรรมการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนเพื่อสร้างเสริมคุณลักษณะที่พึงประสงค์	อ.อุษา เหมตะศิลป์*** อ.ณัฐยา สุานีสร*** ผศ.นรา บุรณรัช* ผศ.วรรณิ ลิ้มอักษร* รศ.ดร.ศุภาวดี บุญญวงค์* อ.ดวงจันทร์ เดชรักษา***	-
16. แผนงานวิจัย : การวิจัยและพัฒนาการบริหารจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	อ.ดร.เรวดี กระโหมวงค์*	2,166,000
16.1 โครงการย่อย 1 : การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ของสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	อ.ดร.เรวดี กระโหมวงค์* อ.เกษมสุข เฉลียวศักดิ์*	965,000
16.2 โครงการย่อย 2 : สภาพการณ์มีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาของคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานระดับโรงเรียนในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	อ.ดร.สมจิตร อุดม**	175,350
16.3 โครงการย่อย 3 : การพัฒนาการนิเทศเพื่อการบริหารคุณภาพทั้งองค์กรของสถานศึกษาขั้นพื้นฐานในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	อ.ดร.รุ่งชัชดาพร เวหะชาติ**	315,100
16.4 โครงการย่อย 4 : โมเดลเชิงสาเหตุของพฤติกรรมกำบังปัญหาแบบสันติวิธีของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	รศ.นิรันดร์ จุลทรัพย์* อ.ดร.อิศรัฎฐิ์ รินไธสง**	380,000
16.5 โครงการย่อย 5 : การพัฒนาแบบฝึกเพื่อส่งเสริมการอ่านเรื่องฉันรักเมืองไทยสำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่2 ในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	อ.ดร.นพเก้า ณ พัทลุง** นางโสภิต วัฒนเมธาวิ* นางสาวจิรดา เจริญญา**	45,000
16.6 โครงการย่อย 6 : การพัฒนาเครื่องมือวัดการเสริมพลังอำนาจเกี่ยวกับการคิดอย่างมีวิจารณญาณของนักเรียนโรงเรียนสอนศาสนาอิสลามในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	ผศ.เสริม ทศศรี*	285,520
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน		
17. ผลการเสริมหมื่นชั้นที่ผลิตในอำเภอบำเพ็ญในอาหารสุกรต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพเนื้อ	อ.ดร.อาภรณ์ ส่งแสง**	270,400
17.1 การทดลอง 1 : การศึกษาระดับของเคอร์คิวมินในหมื่นชั้นที่ผลิตในอำเภอบำเพ็ญ	อ.ดร.ปิยาภรณ์ ภาษิตกุล** อ.ปริชาติ ไชยฤกษ์** อ.วรรณฤดี หิรัญรัตน์**	-

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
17.2 การทดลอง 2 : การศึกษาผลของสารสกัดหยาบของขมิ้นชันต่อเชื้อจุลินทรีย์ที่พบในทางเดินอาหารสุกร และเชื้อโรคตัวนอกร่วม	อ.ศุภรัตน์ สุทธิมุสิก* อ.ยุพิน พิมพ์โคตร* นางสาวสาวิตรี อินทรพันธ์**	-
17.3 การทดลอง 3 : ศึกษาผลของการเสริมขมิ้นชันที่ระดับต่าง ๆ ในอาหารลูกสุกรหลังหย่านม - 30 กิโลกรัม	อ.ดร.อาภรณ์ ส่งแสง** อ.อัจฉรัตน์ สุวรรณภักดี** อ.ดร.อุษา อันทอง* นางสาววราภรณ์ เรืองรัตน์**	-
17.4 การทดลอง 4 : ศึกษาผลของการเสริมขมิ้นชันในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรระยะ 30-100 กิโลกรัม	อ.ดร.อาภรณ์ ส่งแสง** อ.อัจฉรัตน์ สุวรรณภักดี** อ.ดร.อุษา อันทอง* อ.ดร.ปิยาภรณ์ ภาษิตกุล**	-
17.5 การทดลอง 5 : การศึกษาผลของการเสริมขมิ้นชันในอาหารสุกรต่อคุณภาพเนื้อ และการยอมรับของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์	อ.เรวดี สมพงษ์** อ.ดร.อาภรณ์ ส่งแสง** นางสาววราภรณ์ เรืองรัตน์**	-
18. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการผลิตและคุณภาพนํ้านมดิบของเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคนมในจังหวัดพัทลุง	ผศ.ดร.สุศักดิ์ คชภักดี* นายอมรศักดิ์ จรรย์านุกูล** นางสาวสลิตษา ศรีราช** นางจุไรรัตน์ มุขตา*** นายสุพล อุ่นเสียม***	169,000
19. แผนงานวิจัย : ศึกษาการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวและชนิดของบรรจุภัณฑ์เพื่อการเก็บรักษาข้าวหอมมะลิในเขตพื้นที่จังหวัดพัทลุง	อ.อุไรวรรณ ทองแกมแก้ว**	300,000
19.1 โครงการย่อย 1 : ผลของอัตราปุ๋ยที่ก่อให้เกิดดินกรดในนาข้าวในเขตพื้นที่จังหวัดพัทลุง	อ.อุไรวรรณ ทองแกมแก้ว** นางสาววราภรณ์ เรืองรัตน์**	139,480
19.2 โครงการย่อย 2 : การศึกษาวิธีการเพิ่มผลผลิตของข้าวด้วยระบบปลูกแบบ SRI ในจังหวัดพัทลุง	อ.นันทิยา พนมจันทร์** นางสาวจตุพร ไกรถาวร** นางสาวสุจินต์ แก้วฉืด***	111,480
19.3 โครงการย่อย 3 : การศึกษาระดับน้ำที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของข้าวในนาหว่านและนาดำ ในเขตพื้นที่จังหวัดพัทลุง	อ.อุไรวรรณ ทองแกมแก้ว** นางสาวจตุพร ไกรถาวร** นายภาณุมาศ พฤตคณิน**	7,740
19.4 โครงการย่อย 4 : การศึกษาชนิดบรรจุภัณฑ์ที่มีต่ออายุการเก็บของข้าวหอมมะลิ	อ.เรวดี สมพงษ์** นางสาววราภรณ์ เรืองรัตน์**	41,300
20. การเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวาน 2 สายพันธุ์ที่ปลูกในพื้นที่นาดอนจังหวัดพัทลุง	อ.นันทิยา พนมจันทร์** อ.อุไรวรรณ ทองแกมแก้ว** อ.ปริศนา วงศ์ล้อม** นางสาวจตุพร ไกรถาวร** นายภาณุมาศ พฤตคณิน**	154,700

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
คณะศิลปกรรมศาสตร์		
21. แผนงานวิจัย : การวิจัยพัฒนาศิลปหัตถกรรมรอบลุ่มทะเลสาบสงขลา	อ.มนตรี สังข์มุสิกานนท์*	650,000
21.1 โครงการย่อย 1 : การวิจัยพัฒนาศิลปหัตถกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผา	อ.มนตรี สังข์มุสิกานนท์* อ.ดำรงค์ ชีวะสาโร** อ.ชินอรส รุ่งสกุล** นายสรชัย นุ่นพันธ์**	115,000
21.2 โครงการย่อย 2 : การวิจัยพัฒนาศิลปหัตถกรรมผลิตภัณฑ์ผ้าทอ	อ.วิเชษฐ์ จันทร์คงหอม* อ.ทวิช วงศ์พราย** อ.ปรีดา ยิ้มประเสริฐ**	115,000
21.3 โครงการย่อย 3 : การวิจัยพัฒนาศิลปหัตถกรรมผลิตภัณฑ์กระจูด	อ.ธวิช วงศ์พราย** อ.วิเชษฐ์ จันทร์คงหอม*	115,000
21.4 โครงการย่อย 4 : การวิจัยพัฒนาศิลปหัตถกรรมผลิตภัณฑ์ไม้ตาล	อ.ชัยรัตน์ แสงทอง** อ.มณี มีมาก** อ.ยอดชาย พรหมอินทร์** อ.นันทวุฒิ สิทธิวัง**	115,000
21.5 โครงการย่อย 5 : การวิจัยพัฒนาศิลปหัตถกรรมผลิตภัณฑ์เตียบาหนั้น	อ.ปรีดา ยิ้มประเสริฐ** อ.ชินอรส รุ่งสกุล** อ.เกียรติภูมิ งามชมพู**	115,000
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ		
22. ระบบการจ้างงานและความต้องการพัฒนาฝีมือแรงงาน : กรณีศึกษาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวในจังหวัดสงขลา	อ.บุษกร ถาวรประสิทธิ์* อ.ดร.ชูสิทธิ์ คงเรือง* อ.คมกริช วงศ์แห**	368,200
สถาบันทักษิณคดีศึกษา		
23. การศึกษาพัฒนาการท่องเที่ยววัฒนธรรมของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตั้งแต่สมัยก่อนประวัติศาสตร์ถึงประวัติศาสตร์ตอนต้น : กรณีแผ่นดินใหญ่	รศ.ดร.ปรีชา นุ่นสุข**	500,000
วิทยาลัยภูมิปัญญาชุมชน		
24. โครงการผลิตสื่อภูมิปัญญาชุมชน	น.ส.เบญจวรรณ บัวขวัญ	248,000
25. การจัดทำฐานข้อมูลภูมิปัญญาพื้นบ้านรอบลุ่มทะเลสาบสงขลา	น.ส.เบญจวรรณ บัวขวัญ	150,000
26. การศึกษาวัฒนธรรมการผลิตปลาตุ๋นในพื้นที่รอบลุ่มทะเลสาบสงขลา	น.ส.ปาจารย์ เรืองกลับ	112,000
27. โครงการจัดทำสื่อชุมชนเรื่องตำนานโนราห์รอบลุ่มทะเลสาบสงขลา	นายไพฑูรย์ ศิริรักษ์	100,000
28. โครงการสำรวจ คัดสรร เคลื่อนย้าย เพาะปลูก บำรุงรักษาพันธุ์ไม้ และศึกษาภูมิปัญญาชาวบ้านและความรู้ทางชีวภาพ	นายนพดล ประยงค์	200,000

หมายเหตุ : * หมายถึง ข้าราชการ
 ** หมายถึง พนักงานมหาวิทยาลัย
 *** หมายถึง นักวิจัยภายนอก

ทุนวิจัยภายนอก

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งทุน	จำนวนเงิน
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
1. ชาวประมงมาลาญมุสลิม : การต่อรองภายใต้วิกฤตทรัพยากรชายฝั่ง วิกฤตความยากจน และวิกฤตสุขภาพในบริบทประเทศไทย	อ.ดร.พรพันธุ์ เขมคุณาศัย*	วช.	402,000
2. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อกำหนดนโยบายเศรษฐกิจ และสังคมสำหรับพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้	อ.ดร.นิสากร กล้าณรงค์*	สนง.เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	129,000
3. สภาพชีวิตความเป็นอยู่และการทำงานของแรงงานสตรีจากจังหวัดสตูลในประเทศมาเลเซีย	อ.ดร.นิสากร กล้าณรงค์*	วช.	300,000
4. ชาวไทยเชื้อสายจีนบริเวณลุ่มทะเลสาบสงขลา : การปะทะสังสรรค์ทางวัฒนธรรมและความเชื่อ “ไทยท้องถิ่น-จีน” จากอดีตถึงปัจจุบัน	อ.ศุภกากร สิริไพศาล**	วช.	80,000
5. “ตลาดนัด” วัฒนธรรม และเครือข่ายความสัมพันธ์ทางสังคมด้านการบริโภค : กรณีศึกษาตลาดนัดวันอาทิตย์บริเวณสถานีรถไฟเก่าสงขลา	อ.พรชัย นาคสีทอง**	วช.	70,000
6. พัฒนาการของการศึกษามาศอกชนในประเทศลาว	อ.อนินท์ พุฒิศักดิ์**	ศูนย์วิจัยพหุลักษณะสังคมลุ่มน้ำโขง คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	154,000
7. วิวัฒนาการของลิเกฮูลู่ในจังหวัดปัตตานี ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน	ผศ.อดิสร ศักดิ์สูง*	วช.	150,000
คณะวิทยาศาสตร์			
8. การพัฒนาห้องสมุดเสมือน	อ.ดร.อุษา อ้นทอง* อ.อาจารย์ นาโค*	กระทรวงวิทยาศาสตร์	120,000
9. การประยุกต์ใช้เทคนิค Fluorescent in Situ Hybridization (FISH) ตรวจสอบและติดตามแบคทีเรียกลุ่มไนโตรฟายอิงและดีไนโตรฟายอิงที่บำบัดสารเคมีไนโตรเจนในระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบระบบน้ำหมุนเวียน	ผศ.ดร.นุกูล อินทระสังขา*	สกว.	200,000
10. การเพิ่มศักยภาพการผลิตยางแผ่นจากโรงรมชีวมวล-แสงอาทิตย์ ของวิสาหกิจชุมชนภาคใต้ตอนล่าง	อ.ดร.นพพันธ์ นานคงแนบ**	เครือข่ายวิจัยภาคใต้ตอนล่าง	714,000

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งทุน	จำนวนเงิน
11. โครงการการประเมินศักยภาพของพลังงานลมเฉพาะพื้นที่ตามแนวชายฝั่งทะเลภาคใต้ ของประเทศไทย	อ.ดร.จอมภพ แววศักดิ์** ผศ.มารีนา มะหนี* อ.ดร.นพนันท์ นานคงแนบ** และนักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วช.	8,500,000
คณะศึกษาศาสตร์			
12. กลยุทธ์การยกระดับคุณภาพการศึกษาไทยเครือข่ายวิจัย : ภาคใต้ตอนล่าง	อ.ดร.สุรียา เหมตะศิลป์* อ.ดร.เรวดี กระโหมวงค์*	วช.	100,000
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน			
13. การผลิตไก่พื้นเมืองตอกรสชาติดีและปลอดภัยเพื่อใช้ทำข้าวมันไก่	อ.วิศาล อดทน**	เครือข่ายการวิจัย ภาคใต้ตอนล่าง	200,000
14. การพัฒนาไส้กรอกแพะเพื่อการจำหน่ายเชิงพาณิชย์	อ.ดร.ถาวร จันทโชติ*	วช.	500,000
15. การวิจัยแบบมีส่วนร่วมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงโดยการใช้ประโยชน์จากพืชในท้องถิ่นเพื่อการแปรรูปเป็นอาหารเครื่องสำอาง น้ำยาทำความสะอาด และกิจกรรมนันทนาการ	อ.อุไรวรรณ ทองแกมแก้ว**	วช.	152,000
16. การปนเปื้อนจุลินทรีย์ก่อโรคในกระบวนการฆ่าและตัดแต่งซากสุกรที่ถูกสุลักษณะและไม่ถูกสุลักษณะในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ จ. สงขลา	อ.ดร.มุสตี ดั่งวัชรินทร์**	สสส.	200,000
สถาบันทักษิณคดีศึกษา			
17. การจัดทำแผนระยะยาวภาคประชาชนและท้องถิ่น ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	นายจรูญ หยุทอง* นายบุญเลิศ จันทระ	สถาบันคลังสมองแห่งชาติ	300,000
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา			
18. บัณฑิตที่มีผลต่อการเข้ารับบริการทางการแพทย์ในโรงพยาบาลของผู้ประกันตน สำนักงานประกันสังคม	อ.เพ็ญพักตร์ จริยานุกุล* จำนวนผู้วิจัยทั้งหมด 5 คน	สำนักงานประกันสังคม	1,000,000
19. การศึกษาสภาพปัจจุบัน และความต้องการฟื้นฟูสมรรถภาพสำหรับผู้บาดเจ็บ และพิการจากอุบัติเหตุคลื่นยักษ์สึนามิ	นายศราวุธ อินทราพงษ์** จำนวนผู้วิจัยทั้งหมด 6 คน	วช.	1,833,800
20. การฝึกสมรรถภาพทางกายของนักศึกษาที่มีต่อสภาพการเรียนรู้การสอนของนักศึกษาสถาบันการพลศึกษาวิทยาเขตยะลา	อ.ศราวุธ อินทราพงษ์**	วช.	200,000
21. พฤติกรรมการเลี้ยงดูเด็กในครอบครัว และชุมชนในพื้นที่ 6 จังหวัดที่ประสบภัยสึนามิ	อ.ดร.วัลลภา คชภักดี* ผศ.ดร.จุฑารัตน์ สติธิปัญญา* อ.ดุสิต พรหมอ่อน**	องค์การ Unicef	400,000

หมายเหตุ : * หมายถึง ข้าราชกร ** หมายถึง พนักงานมหาวิทยาลัย *** หมายถึง นักวิจัยภายนอก





ผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่

T h a k s i n U n i v e r s i t y





ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับชาติ

คณะวิทยาศาสตร์

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
1	ภาควิชาชีววิทยา	การประยุกต์ใช้ Cecropin D ควบคุมแบคทีเรียเรืองแสงในกุ้งขาว	1.อ.นพดล ศุภระกาญจน์ 2.อ.ดร.สุภฎา ศิริรัฐนิคม 3.ผศ.ดร.นงกุล อินทะสังขา	นำเสนอในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30 ม.ค. - 2 ก.พ. 2550 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2	ภาควิชาชีววิทยา	การตรวจสอบและติดตามแบคทีเรียกลุ่มไนตริฟายอิงและดีไนตริฟายอิงในระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบน้ำหมุนเวียนด้วยเทคนิค Fluprescent In Situ Hybridization	1.ผศ.ดร.นงกุล อินทะสังขา	นำเสนอในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30 ม.ค. - 2 ก.พ. 2550 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3	ภาควิชาชีววิทยา	การศึกษาโครงสร้างชุมชนแบคทีเรียคู่แข่งในการบำบัดฟอสฟอรัสทางชีวภาพแบบเพิ่มพูนในน้ำทิ้งที่มีความเค็ม โดยใช้ระบบเอสบีอาร์	1.อ.ดร.สุภฎา ศิริรัฐนิคม 2.ผศ.ดร.นงกุล อินทะสังขา	นำเสนอในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30 ม.ค. - 2 ก.พ. 2550 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
4	ภาควิชาชีววิทยา	การศึกษาจุลินทรีย์ในกระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเชื้อและเทคนิคไรโบโวมอลอาร์เอ็นเอ	1.ผศ.ดร.สมภพ อินทสุวรรณ 2.ผศ.ดร.นงกุล อินทะสังขา	นำเสนอในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30 ม.ค. - 2 ก.พ. 2550 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
5	ภาควิชาชีววิทยา	Nitrifyingbacterial communities in an aquaculture wastewater treatment system using fluorescence in situ hybridization (FISH), 16S rRNA gene cloning and phylogenetic analysis	1.ผศ.ดร.นงกุล อินทะสังขา	ตีพิมพ์หนังสือ Biotechnol Bioeng.2006 Nov 17	7 พ.ย. 2549
6	ภาควิชาชีววิทยา	การศึกษาทัศนคติของคนกับการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	1.ผศ.สุดสาคร พุกงาม 2.อ.อานุช แก้ววงศ์ 3.อ.พีรนาฏ คิตติ	ในการประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 6	7 - 9 มี.ค. 2550
7	ภาควิชาชีววิทยา	พันธุศาสตร์เพื่อการพัฒนา ยางพาราตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	1.อ.ดร.เปลื้อง สุวรรณฉวี 2.อ.ดร.สมศักดิ์ โชคนุกูล 3.อ.ดร.ชัชมน แดงกะนิษฐ์	การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 15	23 - 25 พ.ค. 2550
8	ภาควิชาชีววิทยา	พันธุศาสตร์ประยุกต์เพื่อการวิจัยทางสิ่งแวดล้อม	1.ผศ.ดร.นงกุล อินทะสังขา	การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 15	23 - 25 พ.ค. 2550

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
9	ภาควิชาชีววิทยา	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลาชิวข้างขวานในภาคใต้ประเทศไทย	1.อ.ดร.เปลื้อง สุวรรณมณี 2.ผศ.ดร.แจ่มจันทร์ เพชรศิริ 3.อ.ดร.จารุวัตร จันทร์ประดิษฐ์ 4.อ.ดร.ธนพันธุ์ ปัทมานนท์	การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 15	23 - 25 พ.ค. 2550
10	ภาควิชาชีววิทยา	การจำแนกเพศตาลโดนดโดยใช้เครื่องหมายเอเอฟแอลพี	1.ผศ.ดร.อุบลวรรณ อุโพธิ์ 2.อ.ดร.เปลื้อง สุวรรณมณี 3.อ.ดร.อรุณรัศมี วนิชชานนท์	การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 15	23 - 25 พ.ค. 2550
11	ภาควิชาชีววิทยา	วิเคราะห์การแสดงออกของยีนไฮดรอกซีเมธิลกลูตาไรลโคเอนไซม์เอรีดิกเทส (hmgr-1) ในยางพาราโดยเทคนิค semi-quantitative RT-PCR (sqRT-PCR)	1.อ.ดร.สมศักดิ์ โชคนุกุล 2.อ.ดร.เปลื้อง สุวรรณมณี	การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 15	23 - 25 พ.ค. 2550
12	ภาควิชาชีววิทยา	ความแปรผันทางพันธุกรรมของโทะในจังหวัดชุมพร โดยใช้เทคนิคอาร์เอพีดี	1.ดร.จารุวัตร จันทร์ประดิษฐ์ 2.ดร.อรุณรัศมี วนิชชานนท์	การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 15	23 - 25 พ.ค. 2550
13	ภาควิชาชีววิทยา	การตรวจการกลายพันธุ์ปีตาธาลัสซีเมียชนิดที่พบได้บ่อยในโรงพยาบาลสงขลานครินทร์	1.อ.ดร.อรุณรัศมี วนิชชานนท์	การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 15	23 - 25 พ.ค. 2550
14	ภาควิชาชีววิทยา	ความแปรผันทางพันธุกรรมของโทะในจังหวัดสงขลาและพัทลุงโดยเทคนิคอาร์เอพีดี	1.อ.ดร.อรุณรัศมี วนิชชานนท์	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 ก.ย. 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์ พัทลุง สงขลา
15	ภาควิชาชีววิทยา	บทบาทของยีนเอนไซม์ไฮดรอกซีเมธิลกลูตาไรลโคเอนไซม์เอรีดิกเทส-1 (hmgr-1) กับการสังเคราะห์โมเลกุลยาง	1.อ.ดร.เปลื้อง สุวรรณมณี 2.ผศ.ดร.สมภพ อินทสุวรรณ 3.อ.ดร.สมศักดิ์ โชคนุกุล	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 ก.ย. 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์ พัทลุง สงขลา
16	ภาควิชาชีววิทยา	การศึกษาเพปไทด์ต้านจุลินทรีย์ Cecropin D ต่ออัตรารอดและผลกระทบต่อโครงสร้างชุมชนแบคทีเรียในกุ้งขาว	1.อ.นพดล ศุภระกาญจน์ 2.อ.ดร.สุภาวดี ศิริรัฐนิคม 3.ผศ.ดร.นุกุล อินทระสังขา	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 ก.ย. 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์ พัทลุง สงขลา
17	ภาควิชาชีววิทยา	การศึกษาองค์ประกอบขยะมูลฝอย ในพื้นที่อำเภอบางปะอิน จังหวัดพิจิตร	1.ผศ.สุจิตรา พุกงาม 2.อ.อานัฐ ศิริรัฐนิคม 3.อ.ธวัชชัย จำรัสแสง	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 ก.ย. 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์ พัทลุง สงขลา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
18	ภาควิชาชีววิทยา	ประสิทธิภาพของรูปถาพี (Typha angustifolia L.) และ แหนเปิด (Lemna perpusilla Torr.) ในการบำบัดโลหะหนัก ในน้ำเสียสังเคราะห์ โดยกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ	1.ผศ.สุดสาคร พุกงาม 2.อ.อานูช ศิริรัฐนิคม 3.อ.ธวัชชัย จำรัสแสง	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 ก.ย. 2550 โรงแรมกรีนเวิลด์ พาเลซ สงขลา
19	ภาควิชาชีววิทยา	ผลของแคโรทีนอยด์จากแหล่งต่าง ๆ ต่อการเร่งสีปลาสวยงาม	1.อ.ดร.สุภฎา ศิริรัฐนิคม 2.อ.นพดล ศุภระกาญจน์ 3.ผศ.ดร.สมภพ อินทสุวรรณ	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 ก.ย. 2550 โรงแรมกรีนเวิลด์ พาเลซ สงขลา
20	ภาควิชาชีววิทยา	การจำแนกเพศตาลโตนดโดยใช้ลักษณะพฤกษศาสตร์และเครื่องหมายเอเอฟแอลพี	1.ผศ.ดร.อุบลวรรณ อุโพธิ์ 2.อ.ดร.เปลื้อง สุวรรณมณี 3.อรุณรัศมี วัฒนชานนท์	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 ก.ย. 2550 โรงแรมกรีนเวิลด์ พาเลซ สงขลา
21	ภาควิชาฟิสิกส์	การแจกแจงนิวไคลด์กัมมันตรังสีในธรรมชาติในทรายชายหาด จังหวัดสงขลา	1.อ.ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ	นำเสนอในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30 ม.ค. - 2 ก.พ. 2550 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
22	ภาควิชาฟิสิกส์	การศึกษาสนามแม่เหล็กเหนื่อรางแบบจำลองรถไฟฟ้าแมกเลฟ	1.อ.ปิติ พานิชายุนนท์ 2.อ.ฉัตร ผลนาค	ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32	10 - 12 ต.ค. 2549 ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
23	ภาควิชาฟิสิกส์	การศึกษาสมรรถนะของเครื่องอบแห้งข้าวเปลือกพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยการพาแบบบังคับ	1.อ.ดร.นพนันท์ นานคงแนบ 2.อ.ภรพนา บัวเพชร 3.ผศ.มารีนา มะหนิ 4.ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก 5.ผศ.ดร.จอมภพ แวด้กดี	ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32	10 - 12 ต.ค. 2549 ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
24	ภาควิชาฟิสิกส์	การกระจายและการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิดินภายใต้สภาวะเงื่อนไขภูมิอากาศธรรมชาติของจังหวัดพัทลุง	1.ผศ.ดร.จอมภพ แวด้กดี 2.ผศ.มารีนา มะหนิ 3.ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก	ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32	10 - 12 ต.ค. 2549 ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
25	ภาควิชาฟิสิกส์	สมบัติทางกายภาพของเส้นกระจุต	1.อ.ฉัตร ผลนาค 2.ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก 3.อ.ภรพนา บัวเพชร 4.อ.ปิติ พานิชานนท์	ในการประชุม วิชาการ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 32	10 - 12 ต.ค. 2549 ศูนย์ประชุม แห่งชาติสิริกิติ์
26	ภาควิชาฟิสิกส์	สมรรถนะเชิงความร้อนของ เครื่องอบแห้งพริกพลังงาน แสงอาทิตย์ร่วมกับไฟฟ้า	1.อ.ภรพนา บัวเพชร 2.อ.ดร.พนันท์ นานคงแนบ 3.ผศ.มารีนา มะหนิ 4.ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก 5.ผศ.ดร.จอมภพ แววศักดิ์	ในการประชุม วิชาการ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 32	10 - 12 ต.ค. 2549 ศูนย์ประชุม แห่งชาติสิริกิติ์
27	ภาควิชาฟิสิกส์	การผลิตไฟฟ้าโดยเครื่องยนต์ ชีวมวลสำหรับการประยุกต์ใช้ใน กระบวนการผลิตของอุตสาหกรรม ขนาดเล็ก	1.อ.จตุพร แก้วอ่อน 2.ผศ.ดร.จอมภพ แววศักดิ์ 3.ผศ.มารีนา มะหนิ 4.อ.ภรพนา บัวเพชร 5.อ.ปิติ พานิชายุนนท์	ในการประชุม วิชาการ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 32	10 - 12 ต.ค. 2549 ศูนย์ประชุม แห่งชาติสิริกิติ์
28	ภาควิชาฟิสิกส์	การหาลัมประสิทธิ์การพา ความร้อนแบบธรรมชาติของ การอบแห้งพริกไทยอ่อน	1.ผศ.มารีนา มะหนิ 2.อ.ดร.จอมภพ แววศักดิ์ 3.ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก 4.อ.ภรพนา บัวเพชร 5.อ.ปิติ พานิชายุนนท์	ในการประชุม วิชาการ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 32	10 - 12 ต.ค. 2549 ศูนย์ประชุม แห่งชาติสิริกิติ์
29	ภาควิชาฟิสิกส์	ประสิทธิภาพเชิงความร้อนของ เครื่องอบแห้งเมล็ดสับุดำ พลังงานแสงอาทิตย์ขนาดเล็ก	1.ผศ.ดร.จอมภพ แววศักดิ์ 2.ผศ.มารีนา มะหนิ 3.ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก 4.อ.ภรพนา บัวเพชร	ในการประชุม วิชาการ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 32	10 - 12 ต.ค. 2549 ศูนย์ประชุม แห่งชาติสิริกิติ์
30	ภาควิชาฟิสิกส์	การแจกแจงของปริมาณนิวโคลด์ รังสีในธรรมชาติในดินจากบริเวณ อำเภอเมืองของจังหวัดสงขลา	1.อ.ดร.ประสงค์ เกษวาริคุณ	ในการประชุม วิชาการ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 32	10 - 12 ต.ค. 2549 ศูนย์ประชุม แห่งชาติสิริกิติ์

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
31	ภาควิชาฟิสิกส์	การวิเคราะห์ปริมาณของ, 40 K 226Ra และ 232 Th ในทรายชายหาดของจังหวัดสงขลา โดยใช้เทคนิคแกมมาสเปคโตรเมตรี	1.อ.ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ	ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32	10 - 12 ต.ค. 2549 ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
32	ภาควิชาฟิสิกส์	การวัดปริมาณและคุณภาพของกัมมันตภาพรังสีในทรายหาดจากบริเวณชายหาดสมิหลาในจังหวัดสงขลา	1.อ.ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ	ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32	10 - 12 ต.ค. 2549 ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
33	ภาควิชาฟิสิกส์	อินทิกัลตามเส้นทางสำหรับกำแพงศัทยอนันต์	1.รศ.ดร.นิคม ชูศิริ	ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32 (Poster)	10 - 12 ต.ค. 2549 ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
34	ภาควิชาฟิสิกส์	ประสิทธิภาพของกระบวนการไอน้ำ-แก๊สซีพีเคชั้นอุณหภูมิสูงจากเชื้อเพลิงแกลบในแก๊สซีไฟเออร์ชนิดเบดหยุดนิ่งเปลวไฟไหลลง	1.ผศ.ดร.จอมภพ แววงศ์ดี 2.ผศ.มารีนา มะหะนิ 3.อ.ภรพนา บัวเพชร 4.อ.ปิติ พานิชายุนนท์	การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3	23-25 พ.ค. 2550 โรงแรมไบหยกสกาย จังหวัดกรุงเทพฯ
35	ภาควิชาฟิสิกส์	สหพันธ์ค่าใหม่ของสมการอังก์สตรอมสำหรับการประมาณค่ารังสีอาทิตย์ในประเทศไทย	1.ผศ.ดร.จอมภพ แววงศ์ดี	การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3	23-25 พ.ค. 2550 โรงแรมไบหยกสกาย จังหวัดกรุงเทพฯ
36	ภาควิชาฟิสิกส์	การจำลองแบบเชิงตัวเลขของการทำความเย็นแบบธรรมชาติโดยใช้ดินเป็นแหล่งรับความร้อน	1.ผศ.ดร.จอมภพ แววงศ์ดี	การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3	23-25 พ.ค. 2550 โรงแรมไบหยกสกาย จังหวัดกรุงเทพฯ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
37	ภาควิชาฟิสิกส์	การศึกษาสมรรถนะของเครื่องอบแห้งแบบถาดโดยใช้พลังงานร่วมแสงอาทิตย์-ไฟฟ้าแบบหมุนเวียนอากาศ	1.ผศ.มารีนา มะหนิ 2.อ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์ 3.อ.ดร.พนันท์ นานคงแนบ 4.อ.ภรพนา บัวเพชร	การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3	23-25 พฤษภาคม 2550 โรงแรมไบหยกสกาย จังหวัดกรุงเทพฯ
38	ภาควิชาฟิสิกส์	การจำลองแบบการถ่ายเทความร้อนในดินภายใต้เงื่อนไขสภาวะอากาศตามธรรมชาติ	1.ผศ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเวิลด์พาเลซ สงขลา
39	ภาควิชาฟิสิกส์	โปรตีนเซอร์แก๊สจากแก๊สซีไฟเออร์ชนิดเบดหยุดนิ่งเปลวไฟไหลลงโดยใช้เชื้อเพลิงแกลบและซีลี้อยู่ร่วมกับไอน้ำ	1.ผศ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์ 2.ผศ.มารีนา มะหนิ 3.อ.ภรพนา บัวเพชร 4.อ.ปิติ พานิชายุนนท์	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเวิลด์พาเลซ สงขลา
40	ภาควิชาฟิสิกส์	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของระบบผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวลโดยอาศัยกระบวนการแก๊สซิฟิเคชัน	1.ผศ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์ 2.ผศ.มารีนา มะหนิ 3.อ.ภรพนา บัวเพชร 4.อ.ปิติ พานิชายุนนท์	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเวิลด์พาเลซ สงขลา
41	ภาควิชาฟิสิกส์	การศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นของการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลมบนฝั่งบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย	1.ผศ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์ 2.ผศ.มารีนา มะหนิ 3.อ.ดร.พนันท์ นานคงแนบ	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเวิลด์พาเลซ สงขลา
42	ภาควิชาฟิสิกส์	แบบจำลองแบบใหม่สำหรับการประมาณค่ารังสีอาทิตย์รวมเหนือพื้นที่ของประเทศไทยโดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา	ผศ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเวิลด์พาเลซ สงขลา
43	ภาควิชาฟิสิกส์	การศึกษาการใช้พลังงานสำหรับกระบวนการผลิตและอบแห้งยางแผ่นดิบในจังหวัดพัทลุง	1.อ.ภรพนา บัวเพชร 2.ผศ.สุวิทย์ เพชรห้วยลึก 3.อ.ดร.ธวัฒน์ชัย เทพนวล	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเวิลด์พาเลซ สงขลา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
44	ภาควิชาฟิสิกส์	สมบัติไฟฟ้าของ Zn_2SnO_4	1.อ.ประชิด คงรัตน์	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซสงขลา
45	ภาควิชาฟิสิกส์	สมบัติไดอิเล็กตริก($Zn(1-x)Mgx$)TiO ₃	1.อ.ประชิด คงรัตน์	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซสงขลา
46	ภาควิชาฟิสิกส์	การกำหนดขนาดของระบบสูบน้ำผสมผสานพลังงานแสงอาทิตย์พลังงานลมโดยใช้ HOMER	1.ผศ.ดร.จอมภพ แวด้กดี 2.อ.ดร.พนันท์ นานคงแนบ	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซสงขลา
47	ภาควิชาฟิสิกส์	การวัดปริมาณและคุณภาพของค่ากัมมันตภาพรังสีในทรายชายหาดบริเวณชายหาดป่าตองจังหวัดภูเก็ต	1.อ.ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซสงขลา
48	ภาควิชาฟิสิกส์	การศึกษาขอบเขตน้ำพุร้อนอำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยระเบียบวิธีการตรวจสอบสภาพด้านทานไฟฟ้าทางแนวตั้ง	1.อ.ฉัตร ผลนาค 2.อ.ภรพนา บัวเพชร	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซสงขลา
49	ภาควิชาฟิสิกส์	การวิเคราะห์ศักยภาพทางพลังงานของเชื้อเพลิง แกลบและซีลี้อยู่ในพื้นที่ภาคใต้ตอนกลางของประเทศไทย	1.ผศ.ดร.จอมภพ แวด้กดี 2.ผศ.มารีนา มะหนิ 3.อ.ภรพนา บัวเพชร 4.อ.ปิติ พานิชายุนนท์	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซสงขลา
50	ภาควิชาฟิสิกส์	การวัดปริมาณและคุณภาพของกัมมันตภาพรังสีในทรายเป็นหาดจากบริเวณชายหาดสมิหลาในจังหวัดสงขลา	1.อ.ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซสงขลา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
51	ภาควิชาคณิตศาสตร์	ทวิรนาเมนต์กับการเลือกตั้งและปัญหาขวดไวน์	1.อ.อลงกรณ์ แซ่ตั้ง	MY MATHS ปีที่ 2 พ.ย. 2549	พฤศจิกายน 2549
52	ภาควิชาคณิตศาสตร์	สูตรบีเนตต์สำหรับพหุนามยกอบสทาล	1.รศ.ดร.สมใจ จิตพิทักษ์ 2.อ.อลงกรณ์ แซ่ตั้ง	MY MATHS ปีที่ 2 ม.ค. 2550	มกราคม 2550
53	ภาควิชาคณิตศาสตร์	สูตรบีเนตต์สำหรับพหุนามคล้ายขยายอบสทาล	1.รศ.ดร.สมใจ จิตพิทักษ์	MY MATHS ปีที่ 2 พ.ค. 2550	พฤษภาคม 2550
54	ภาควิชาคณิตศาสตร์	รากจริงของผลบวกบางชุดของพหุนามเชบีเชฟ	1.อ.อลงกรณ์ แซ่ตั้ง	วารสาร มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 10 ฉบับที่ 1	มกราคม - มิถุนายน 2550
55	ภาควิชาคณิตศาสตร์	การพัฒนาเว็บไซต์สำหรับบริการข้อมูลด้านบุคลากรของมหาวิทยาลัยทักษิณ	1.อ.สิริยา สิทธิสาร 2.อ.สุวิมล จุงจิตร	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 ก.ย. 2550 โรงแรม กรีนเวिल्ดพาเลซ สงขลา
56	ภาควิชาเคมี	ผลงานวิจัยสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	1.ผศ.ดร.หิรัญญา เพชรมั่ง	นิตยสารมีดี อัปเดต	ปีที่ 1 ฉบับที่ 038 ประจำวัน พฤหัสบดี ที่ 12 - 19 ก.ค. 2550
57	ภาควิชาเคมี	การติดตามและประเมินกระบวนการประเมินคุณภาพการศึกษาภายนอกระดับอุดมศึกษาในจังหวัดสงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช	1.รศ.ประดิษฐ์ มีสุข	วารสาร มหาวิทยาลัยทักษิณ	ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2549
58	ภาควิชาเคมี	การตรวจสอบคุณภาพน้ำในอำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	1.รศ.ประดิษฐ์ มีสุข	วารสาร มหาวิทยาลัยทักษิณ	ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2550
59	ภาควิชาเคมี	นโยบายสาธารณะสิ่งแวดล้อม	1.อ.ดร.อุษา อ้นทอง	เอกสารตีพิมพ์ใน การประชุม วิชาการ 33 ปี	26-27 ต.ค. 2549 ณ ศูนย์ประชุม สถาบันวิจัย จุฬาลงกรณ์ หลักสี่ กรุงเทพมหานคร

คณะศิลปกรรมศาสตร์

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
1	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “ทะเลสงขลา 2549”	1.อ.ฉวีท วงษ์พลาย	- ปรีณโพรการพิมพ์ เขตสวนหลวง จ.กรุงเทพฯ - คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กรุงเทพฯ	1-15 ธ.ค. 49 ณ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งชาติสิริกิติ์
2	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ภาพพิมพ์ “ใต้เงาจันทร์”	1.อ.มณี มีมาก	สุจิตต์ธนทรการ เทิดพระเกียรติ ในหลวง	18 ธ.ค. 49 ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
3	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ภาพพิมพ์ “สวนยาง”	1.อ.มณี มีมาก	สุจิตต์ธนทรการ เทิดพระเกียรติ ในหลวง	18 ธ.ค. 49 ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
4	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ภาพพิมพ์ Kongkang Flower เทคนิค Lithograph ขนาด 42 X 53 ซม.	1.อ.มณี มีมาก	สุจิตต์ธนทรการ ภาพพิมพ์นานาชาติ International Printed Arts Exhibition 2007	7 - 30 เม.ย. 50 ณ หอศิลป์นครหาดใหญ่ เฉลิมพระเกียรติฯ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
5	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ภาพพิมพ์ Serenity/2550 เทคนิค Lithograph ขนาด 42 X 53 ซม.	1.อ.มณี มีมาก	สุจิตต์ธนทรการ ภาพพิมพ์นานาชาติ International Printed Arts Exhibition 2007	7-30 เม.ย. 50 ณ หอศิลป์นครหาดใหญ่ เฉลิมพระเกียรติฯ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
6	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ภาพพิมพ์ Under The moon light เทคนิค Lithograph ขนาด 42 X 53 ซม.	1.อ.มณี มีมาก	สุจิตต์ธนทรการ ภาพพิมพ์นานาชาติ International Printed Arts Exhibition 2007	7-30 เม.ย. 50 ณ หอศิลป์นครหาดใหญ่ เฉลิมพระเกียรติฯ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
7	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพพิมพ์ ดินแดนแห่งพุทธธรรม เทคนิค Lithograph ขนาด 52 X 52 ซม.	1.อ.มณี มีมาก	นิทรรศการ ศิลปกรรม เรื่อง ความบันดาลใจ จากพุทธธรรม ของศิลปินไทย-จีน	7-30 มิ.ย. 50 ณ ศูนย์ศิลปะ วัฒนธรรม เฉลิมพระเกียรติฯ จ.นครปฐม
8	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพพิมพ์ Man shadow/2005 เทคนิค Lithograph ขนาด 23 X 38 ซม.	1.อ.มณี มีมาก	สูจิบัตร วันกัลยาณีวัฒนา	5-30 มิ.ย. 50 ณ หอศิลป์ กัลยาณีวัฒนา จ.ปัตตานี
9	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพพิมพ์ Untitle เทคนิค Lithograph ขนาด 45 X 70 ซม.	1.อ.มณี มีมาก	สูจิบัตรสี่สรวงแห่ง จินตนาการ Art Exhibition Thailand- Malaysia Women Artists	2-30 มิ.ย. 50 ณ หอศิลป์ เทศบาลนคร หาดใหญ่ จ.สงขลา
10	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “พ่อของแผ่นดิน 1”	1.อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	สูจิบัตรนิทรรศการ การแสดงศิลปกรรม ในหลวง โดย 12 ศิลปิน	29 พ.ย. 49- 5 ม.ค. 49 ณ Adel Gallery
11	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “พ่อของแผ่นดิน 2”	1.อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	สูจิบัตรนิทรรศการ “มากกว่าที่ตาเห็น”	29พ.ย. 49 - 5 ม.ค. 49 ณ Adel Gallery
12	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “แม่บ้าน (ป่าถัน)”	1.อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	สูจิบัตรนิทรรศการ “มากกว่าที่ตาเห็น”	4 ก.ย. 49 - 29 ต.ค. 49 ณ หอศิลป์ สมเด็จพระ นางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
13	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “ยิ้ม (ป่าเข็ญ)”	1.อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	สูจิบัตรนิทรรศการ “มากกว่าที่ตาเห็น”	4 ก.ย. 49 - 29 ต.ค. 49 ณ หอศิลป์ สมเด็จพระ นางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
14	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “แม่บ้าน (ป่าเหียน)”	1.อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	สูจิบัตรนิทรรศการ “มากกว่าที่ตาเห็น”	4 ก.ย. 49 – 29 ต.ค. 49 ณ หอศิลป์ สมเด็จพระ นางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
15	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “กลับไร่”	1.อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	สูจิบัตรนิทรรศการ “มากกว่าที่ตาเห็น”	4 ก.ย. 49 – 29 ต.ค. 49 ณ หอศิลป์ สมเด็จพระ นางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
16	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “แม่มาลัยลูก 7 (ป่าห้อง)”	1.อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	สูจิบัตรนิทรรศการ “มากกว่าที่ตาเห็น”	4 ก.ย. 49 – 29 ต.ค. 49 ณ หอศิลป์ สมเด็จพระ นางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
17	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “กลับไร่”	1.อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	สูจิบัตรนิทรรศการ เฉลิมพระเกียรติ ศิลปะ แห่งรัชกาล ที่ 9 6 ทศวรรษ ศิลปะไทย	4 ก.ย. 49 – 29 ต.ค. 49 ณ หอศิลป์ สมเด็จพระ นางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
18	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาดสีอะคริลิคบนผ้าใบ จากอดีตสู่อนาคต	1.อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	รางวัลที่ 2 ศิลปกรรม อมตะ อาร์ต อวอร์ด ครั้งที่ 3	มี.ค.-เม.ย. 50 ณ พิพิธภัณฑ- สถานแห่งชาติ หอศิลป์ ถนนเจ้าฟ้า
19	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาดสีอะคริลิคบนผ้าใบ จากอดีตสู่อนาคต	1.อ.ชัยรัตน์ แสงทอง	หนังสือ New wave Text :(The art news Magazine of Thailand)	เม.ย. 50 (MAY 2007 Volume 4 No.32)
20	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “สงขลา 2549”	1.อ.วิเศษฐ์ จันทร์คงหอม	วารสารศิลปกรรม ศาสตร์ (ปกหลัง) เล่มที่ 3	ก.ค.49-ธ.ค.49 มหาวิทยาลัย ทักษิณ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
21	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ภาพจิตรกรรมสีน้ำ Color of the South 1/3	1.อ.สมโภชน์ ศรีวรรณ	สูจิตร์นิทรรศการทัศนศิลป์ 76 ปี อารี สุทธิพันธ์ วันครูศิลปะ	1-16 ธ.ค. 49 ณ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย
22	คณะศิลปกรรมศาสตร์	การแสดงดนตรี 5 ธันวาคม คีตราชั้น	1.รศ.นพพร ด้านสกุล	-	1 ธ.ค. 49 ณ ห้างสรรพสินค้าไดอาน่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
23	คณะศิลปกรรมศาสตร์	การแสดงดนตรีถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	1.รศ.นพพร ด้านสกุล	-	8 ก.พ. 50 ณ ศูนย์พัฒนาการศึกษาพิบูลทอง จ.นราธิวาส
24	คณะศิลปกรรมศาสตร์	การแสดงดนตรีสีสันบนลานถนน	1.รศ.นพพร ด้านสกุล	-	5 ธ.ค. 49 ณ ศูนย์การค้าลีการ์เดินพลาซ่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
25	คณะศิลปกรรมศาสตร์	การแสดงดนตรี TSU Big Band Jazz AQUAWALL KOH SAMUI AQUAPARK	1.รศ.นพพร ด้านสกุล	-	16 ธ.ค. 49 ณ AQUAWALL อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
26	คณะศิลปกรรมศาสตร์	การแสดงดนตรี TSU Big Band Jazz - Kwang Presbyterian Church จากเมือง Baegu ประเทศเกาหลีใต้	1.รศ.นพพร ด้านสกุล	-	17 ม.ค. 50 อาคาร 10 คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
27	คณะศิลปกรรมศาสตร์	การแสดงดนตรี TSU Big Band Jazz	1.รศ.นพพร ด้านสกุล	-	10-14 ก.พ. 50 ณ เรกเก็ตคลับ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
28	คณะศิลปกรรมศาสตร์	การแสดงดนตรี 5 ธันวาคม คีตราชั้น	1.อ.ไกรศิลป์ ไสदानิล	-	1 ธ.ค. 49 ณ ห้างสรรพสินค้าไดอาน่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
29	คณะศิลปกรรมศาสตร์	การแสดงดนตรีสดบนลานถนน	ว.อ.ไกรศิลป์ ไสदानิล	-	5 ธ.ค. 49 ณ ศูนย์การค้า ลีการ์เดินพลาซ่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
30	คณะศิลปกรรมศาสตร์	การแสดงดนตรี TSU Big Band Jazz AQUAWALL KOH SAMUI AQUAPARK	ว.อ.ไกรศิลป์ ไสदानิล	-	16 ธ.ค. 49 ณ AQUAWALL อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
31	คณะศิลปกรรมศาสตร์	การแสดงดนตรี TSU Big Band Jazz - Kwang Presbyterian Church จากเมือง Baegu ประเทศเกาหลีใต้	ว.อ.ไกรศิลป์ ไสदानิล	-	17 ม.ค. 50 อาคาร 10 คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ
32	คณะศิลปกรรมศาสตร์	การแสดงดนตรี TSU Big Band Jazz	ว.อ.ไกรศิลป์ ไสदानิล	-	10-14 ก.พ. 50 ณ เรกเก็ตบับ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
33	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “ดอกไม้แห่งทะเล” (Art ON THE BEACH)	ว.อ.ชินโรส รุ่งสกุล	สูจิบัตรศิลปกรรม ลุ่มแม่น้ำโขง	15 เม.ย. - ธ.ค. 50 ณ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ณ มหาวิทยาลัย ขอนแก่น ณ Silom Gallery
34	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “น้ำฝน”	ว.อ.ชินโรส รุ่งสกุล	สูจิบัตรนิทรรศการ น้ำ	15 ก.ย. 50 - ก.พ. 51 ณ หอศิลป์ มหาวิทยาลัย ศิลปากร
35	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “เขาปู่เขาย่า” # 1	ว.อ.ชินโรส รุ่งสกุล	โครงการค่าย ศิลปะเยาวชน ครั้งที่ 5	1-3 ส.ค. 50 ณ วนอุทยาน เขาปู่ เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
36	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “เขาปู่เขาย่า” # 2	1.อ.ชินโรส รุ่งสกุล	โครงการค่าย ศิลปะเยาวชน ครั้งที่ 5	1-3 ส.ค. 50 ณ วนอุทยาน เขาปู่ เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง
37	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ภาพวาด “เขาปู่เขาย่า” # 3	1.อ.ชินโรส รุ่งสกุล	โครงการค่าย ศิลปะเยาวชน ครั้งที่ 5	1-3 ส.ค. 50 ณ วนอุทยาน เขาปู่ เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง
38	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	ประติมากรรม “Unpeaceful Mind” Fiberglass 150 X180X200 cm.	1.อ.นันทวุฒิ สิทธิวัง	สูจิบัตรการแสดง ศิลปกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 53	12 ก.ย. - 30 ต.ค. 50 ณ มหาวิทยาลัย ศิลปากร วิทยาเขตพระราชวัง สนามจันทร์ จ.นครปฐม
39	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	การแสดงนาฏศิลป์ โครงการ ไขนัฏญจรเพื่อการศึกษา	1.อ.เฉลิมพล จันทร์โชติ	-	7-9 ก.ย. 50 ณ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ เขตการศึกษา สุราษฎร์ธานี

คณะศึกษาศาสตร์

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
1	ภาควิชาบริหาร การศึกษา	การใช้ฐานข้อมูลเพื่อจัดการระบบ สารสนเทศในสถานศึกษา	1.ผศ.ดร.จรัส อติวิทยากรณ์	วารสาร ศึกษาศาสตร์ ปีที่ 6 ฉบับที่ 1 มกราคม-ธันวาคม 2549	มกราคม - ธันวาคม 2549
2	ภาควิชาบริหาร การศึกษา	การใช้ฐานข้อมูลเพื่อจัดการระบบ สารสนเทศในสถานศึกษา	1.ผศ.ดร.จรัส อติวิทยากรณ์	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรม กรีนเวิลด์พาเลซ สงขลา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
3	ภาควิชาบริหาร การศึกษา	วิเคราะห์การใช้อำนาจหน้าที่ของ ผู้บริหารสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่เป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย การศึกษา	1.อ.ดร.รุ่งชัชดาพร เวระชาติ	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรม กรีนเว็ลด์พาเลซ สงขลา
4	ภาควิชา การประเมินผล และวิจัย	การเข้าถึงและการใช้สารสนเทศ เพื่อการพัฒนาตนเองของชุมชน ป่าพะยอม	1.ผศ.นรา บุรณรัช 2.อ.ดร.ฉัตรศิริ ปิยะพิมลสิทธิ์ 3.ผศ.ดร.วีระฉัตร สุบัญญัติ 4.อ.ดร.วิวัฒน์ ชัดติยะมาน 5.อ.วิภาฤดี วิภาวิน 6.อ.อภิรัตน์ดา ทองแกมแก้ว	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรม กรีนเว็ลด์พาเลซ สงขลา
5	ภาควิชา การประเมินผล และวิจัย	การสังเคราะห์วิทยานิพนธ์ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ	1.อ.ดร.ฉัตรศิริ ปิยะพิมลสิทธิ์	วารสารศึกษาศาสตร์ ปีที่ 6 ฉบับที่ 1 มกราคม-ธันวาคม 2549	มกราคม - ธันวาคม 2549
6	ภาควิชาจิตวิทยา และการแนะแนว	สุขภาพจิตของเยาวชนในโรงเรียน เอกชนสอนศาสนาอิสลาม ใน จังหวัดชายแดนภาคใต้	1.รศ.นิรันดร์ จุลทรัพย์	วารสารศึกษาศาสตร์ ปีที่ 6 ฉบับที่ 1 มกราคม-ธันวาคม 2549	มกราคม - ธันวาคม 2549
7	ภาควิชาการ บริหารการศึกษา	ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อความสำเร็จในการ บริหารโรงเรียนเอกชนระดับ ประถมศึกษา ในภาคใต้	1.อ.ดร.สมจิตร อุดม	วารสารศึกษาศาสตร์ ปีที่ 6 ฉบับที่ 1 มกราคม-ธันวาคม 2549	มกราคม - ธันวาคม 2549
8	ภาควิชาหลักสูตร และการสอน	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จหลัก : ความสำคัญต่อการวัดความสำเร็จ ในสถานศึกษา	1.อ.ดร.พูนสุข อุดม	วารสารศึกษาศาสตร์ ปีที่ 6 ฉบับที่ 1	มกราคม - ธันวาคม 2549
9	ภาควิชาหลักสูตร และการสอน	ค่านิยมของนิสิตมหาวิทยาลัย ทักษิณ	1.อ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรม กรีนเว็ลด์พาเลซ สงขลา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
10	ภาควิชาการ ประเมินผลและวิจัย	โครงการเรื่อง “กลยุทธ์การยก ระดับคุณภาพการศึกษา โดย เครือข่ายวิจัย : ภาคใต้ตอนล่าง”	1.อ.ดร.สุริยา เหมตะศิลป์	การนำเสนอผลงาน วิจัยแห่งชาติ 2550 (Thailand Research Expo 2007) ในวันที่ 9-10 ก.ย. 2550	10 กันยายน 2550 ณ ศูนย์ประชุม บางกอก คอนเวนชัน เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพมหานคร

คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
1	คณะวิทยาการ สุขภาพและการกีฬา	ข้อมูลสุขภาพ และข้อมูลบัญชี เพื่อสร้างหลักประกันสุขภาพ ถ่วงหน้าระดับจังหวัด	1.อ.ดร.ศศิธร ธนะภพ	วารสาร สาธารณสุขศาสตร์ พ.ศ.-ส.ศ. 50 ปีที่ 37 ฉบับที่ 2	พ.ศ.- ส.ศ. 50
2	คณะวิทยาการ สุขภาพและการกีฬา	การพัฒนาระบบการเรียนรู้แบบ มีส่วนร่วมในรูปแบบพี่สอนน้อง เพื่อสร้างเสริมสุขภาพในเด็ก วัยเรียน	1.ผศ.ดร.จุฑารัตน์ สถิรปัญญา 2.อ.วิทยา เหมพันธ์ วัยเรียน	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17 ประจำปี 2550	20-21 กันยายน 2550 ณ โรงแรม กรีนเวิลด์พาเลซ อ.เมือง จ.สงขลา
3	คณะวิทยาการ สุขภาพและการกีฬา	ปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ และการบาดเจ็บจากการทำงาน ในงานก่อสร้าง : กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ พื้นที่ จังหวัดพัทลุง	1.ผศ.ดร.จุฑารัตน์ สถิรปัญญา	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17 ประจำปี 2550	20-21 กันยายน 2550 ณ โรงแรม กรีนเวิลด์พาเลซ อ.เมือง จ.สงขลา
4	คณะวิทยาการ สุขภาพและการกีฬา	พฤติกรรมการดูแลสุขภาพเด็กอ่อน ในโรงเรียนเขตอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	1.อ.อรพิน ทิพย์เดช	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17 ประจำปี 2550	20-21 กันยายน 2550 ณ โรงแรม กรีนเวิลด์พาเลซ อ.เมือง จ.สงขลา

คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
1	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	ประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิอัลเบนดาโซล เลวามิโซล และไอเวอเมกติน ต่อพยาธิตัวกลมในระบบทางเดินอาหารแม่แพะ	1.ผศ.ดร.สุรศักดิ์ คชภักดี	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17 ประจำปี 2550	20-21 กันยายน 2550 ณ โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซ อ.เมือง จ.สงขลา
2	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	การตลาดน้ำมันมพะในภาคใต้	1.ผศ.ดร.สุรศักดิ์ คชภักดี	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17 ประจำปี 2550	20-21 กันยายน 2550 ณ โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซ อ.เมือง จ.สงขลา
3	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	การศึกษาระดับไวตามินอีในผักหวานบ้าน (<i>Sauropus androgynus</i> (L.) Merr. leave) และผลของการเสริมใบผักหวาน ในอาหารแม่สุกรเลี้ยงลูกต่อระดับไวตามินอี ในน้ำมันและสมรรถภาพการเจริญเติบโตของลูกสุกร	1.อ.ดร.อาภรณ์ ส่งแสง	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17 ประจำปี 2550 (รูปแบบ Poster)	20-21 กันยายน 2550 ณ โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซ อ.เมือง จ.สงขลา

คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
1	คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	การผลิตและการตลาดขมิ้นชันในอำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	1.อ.ดร.ชูสิทธิ์ คงเรือง	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซ สงขลา
2	คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	ความคาดหวังทางเศรษฐกิจและสังคมของประชาชนในท้องถิ่นที่มีต่อการก่อตั้งมหาวิทยาลัยทักษิณวิทยาเขตพัทลุง ในพื้นที่ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	1.อ.ดร.ชูสิทธิ์ คงเรือง	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซ สงขลา
3	คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	การผลิตและผลตอบแทนจากการประกอบหัตถกรรมผ้ายกเมืองนคร : กรณีศึกษาผู้ผลิตในอำเภอเชียรใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	1.อ.ดร.ชูสิทธิ์ คงเรือง	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรมกรีนเว็ลด์พาเลซ สงขลา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
4	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	การผลิตอาหารทะเลแปรรูป พื้นบ้าน ในอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	1.อ.ดร.ชูสิทธิ์ คงเรือง	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรม กรีนเว็ลด์พาเลซ สงขลา
5	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	EMPIRICAL ANALYSIS OF DETERMINANTS OF FDI IN THAILAND:CASE STUDY OF FDI FROM DEVELOPED COUNTRIES	1.อ.ดร.ชูสิทธิ์ คงเรือง	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรม กรีนเว็ลด์พาเลซ สงขลา

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
1	ภาควิชา สังคมศาสตร์	พัฒนาการทางสังคมและ วัฒนธรรมของชุมชนในอำเภอ ป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง พ.ศ. 2434-2547 : การสำรวจเบื้องต้น	1.ผศ.อดิศร คักดีสูง 2.อ.ศุภการ สิริไพศาล	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 กรีนเว็ลด์พาเลซ สงขลา
2	ภาควิชา สังคมศาสตร์	วิถีและพลังของชุมชนในอำเภอ ป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง : การศึกษาเบื้องต้น	1.ผศ.อดิศร คักดีสูง 2.อ.ศุภการ สิริไพศาล 3.อ.วรรณสิทธิ์ รุ่งมี 4.อ.อรพิน ทิพย์เดช	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรม กรีนเว็ลด์พาเลซ สงขลา
3	ภาควิชา ภูมิศาสตร์	การจัดการพัฒนาการท่องเที่ยว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	1.รศ.ประมาณ เทพสงเคราะห์ 2.อ.สุนีย์ ลีไพบูลย์ 3.อ.ศุภรัตน์ ชูเมือง 4.อ.วรุฒม์ นาที 5.อ.เพ็ญพักตร์ จรรย์านุกูล	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงาน วิจัย มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 17	20-21 กันยายน 2550 โรงแรม กรีนเว็ลด์พาเลซ สงขลา

ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ
คณะวิทยาศาสตร์

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
1	ภาควิชาฟิสิกส์	A Biomass Gas Engine System for Power Generation of OTOP Building in Southern Thailand	1.ผศ.ดร.จอมภพ แวกศักดิ์	The International Conference on Clean Electrical Power	21-23 พ.ค. 2550 Italy
2	ภาควิชาฟิสิกส์	Field Comparative Study of Mono-Si, CdTe Thin Film and a-Si Thin Film Grid Connected PV System in Thailand	1.ผศ.ดร.จอมภพ แวกศักดิ์	The International Conference on Clean Electrical Power	21-23 พ.ค. 2550 Italy

คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
1	คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	The Promotion of Occupational Health and Safety for Health Care Workers in Thailand	1.อ.วันเพ็ญ ทองสุข	THE JOURNAL OF SCIENCE OF LABOUR 2006 Vol.82 No.4	2006/Japan
2	คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	Occupational Safety and Health of Health Care Workers in Phattalung Province, Thailand	1.อ.วันเพ็ญ ทองสุข 2.อ.เนตรนภางค์ ทรัพย์เจริญ 3.อ.สุปานดี มณีโลกย์ 4.อ.นิภาพร เจริญฤทธิ	THE JOURNAL OF SCIENCE OF LABOUR 2006 Vol.82 No.4	
3	คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	Health effect of metropolitan traffic-related air pollutants on street vendors Woman Sex Workers in Songkhla	1.อ.วันเพ็ญ ทองสุข	Atmospheric Environment Volume 40, Issue 37	Dec-06
4	คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	HIV Infection and Stress Among Southern, Thailand	1.ผศ.ดร.จุฑารัตน์ สติรปัญญา	ISPOG - XV International Congress	May 13-16, 2007 In Kyoto Japan

คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
1	เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	Purification and characterization of trypsins from the spleen of skipjack tuna (<i>Katsuwonus pelamis</i>).	1.อ.ดร.สรรพลีทิธี กลุ่มเกล้า	Food Chem	2007
2	เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	Trypsins from the pyloric ceca of jacobever (<i>Sebastes schlegeli</i>) and elkhorn sculpin (<i>Alcichthys alcicornis</i>): Isolation and characterization	1.อ.ดร.สรรพลีทิธี กลุ่มเกล้า	Food Chem	2007

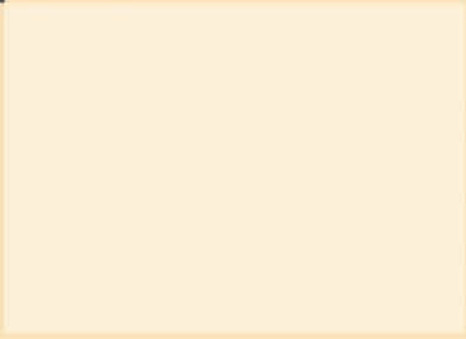
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ที่	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	แหล่งตีพิมพ์	วัน/สถานที่
1	ภาควิชาภูมิศาสตร์	Border Crossing of Muslim Women in Southern Border Provinces of Thailand	1.อ.ดร.นิสากร กล้าณรงค์	Crossing Border Borneo Conference 2007	Curtin University of Technology, Sarawak Malaysia 4-5 February 2007



โครงการบริการวิชาการ

Thaksin University





**โครงการบริการวิชาการ
คณะวิทยาศาสตร์**

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
1	สำนักงาน เลขานุการ	โครงการค่าย ส่งเสริมและพัฒนา อัจฉริยภาพด้าน คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ ค่ายที่ 3	15-21 ต.ค. 2549	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตสงขลา	นักเรียน ช่วงชั้นที่ 3 จำนวน 90 คน (โครงการร่วม ของ 3 มหาวิทยาลัย)	593,137	งบประมาณ จาก โรงเรียนมหิดล วิทยานุสรณ์
	สำนักงาน เลขานุการ	โครงการค่าย ส่งเสริมและพัฒนา อัจฉริยภาพด้าน คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ ค่ายที่ 4	16-23 มี.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตสงขลา	นักเรียน ช่วงชั้นที่ 3 จำนวน 30 คน (โครงการร่วม ของ 3 มหาวิทยาลัย)	230,000	งบประมาณ จาก โรงเรียนมหิดล วิทยานุสรณ์
2	สำนักงาน เลขานุการ	โครงการ วิทยาศาสตร์เพื่อชุมชน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ทุกวันอังคาร เวลา 17.00-18.00 น.	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	บุคคลทั่วไป ผู้รับฟังสถานี วิทยุ สวท. จังหวัดพัทลุง	20,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
3	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการประชุมวิชาการ พันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 15 “เรื่อง พันธุศาสตร์กับ การพัฒนาตามแนวทาง เศรษฐกิจพอเพียง”	23 - 25 พ.ค. 2550	ณ โรงแรม บีพีสมิทธาปีช อ.เมือง จ.สงขลา	อาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย ครู นิสิต-นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป	1,000,000	เงินอุดหนุน ทั่วไป พ.ศ. 2550
4	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการเผยแพร่ความรู้ ทางชีววิทยาเปิดสมอง ส่องเลนส์กับภาควิชา ชีววิทยา	11 - 13 ม.ค. 2550	สนามสระบัว แหลมสมิหลา จ.สงขลา	เยาวชนและ ผู้สนใจทั่วไป ประมาณ 1,000 คน	3,000	งบประมาณ เงินรายได้
5	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการให้ความรู้เรื่อง จุลินทรีย์ในอาหาร แก่ผู้ประกอบการ จำหน่ายอาหาร ครั้งที่ 1	16 มี.ค. 2550	SC 216 คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขต สงขลา	- ผู้ประกอบการ จำหน่ายอาหาร ในโรงเรียนต่างๆ ใน จ.สงขลา จำนวน 30 คน - ผู้ประกอบการ จำหน่ายอาหาร ในมหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จำนวน 25 คน	27,240	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
6	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง “การศึกษา ความหลากหลายของ พืช โดยใช้เครื่องหมาย โมเลกุล”	16 ก.พ. 2550	ห้อง IT สำนัก คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ จ.สงขลา	นิสิตชั้นปีที่ 3, 4 ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ จำนวน 150 คน	5,850	งบประมาณ เงินรายได้
7	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการ “ค่ายเยาวชน รักษ์ทะเล ครั้งที่ 8”	10 – 13 มี.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ที่ทำการอุทยาน แห่งชาติเกาะรอก, อุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะลันตา จ.ตรัง	นักเรียนชั้น มัธยมศึกษา ตอนปลาย/นิสิต นักศึกษาสถาบัน การศึกษาต่างๆ ในพื้นที่ภาคใต้ จำนวน 35 คน คณะกรรมการ ดำเนินการ โครงการ จำนวน 15 คน	100,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
8	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการส่งเสริม ศักยภาพการเรียนรู้ ในโรงเรียนขาดแคลน ในเขตพื้นที่การศึกษา ในจังหวัดสงขลา และจังหวัดพัทลุง	ต.ค. 2549 – ก.ย. 2550	โรงเรียนในเขต จังหวัดสงขลา และ จังหวัดพัทลุง	ครูในโรงเรียน ที่ขาดแคลน ทรัพยากรใน เขตพื้นที่ การศึกษา จังหวัดสงขลา และจังหวัดพัทลุง จำนวน 5 โรงเรียน	1,000,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
9	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการพัฒนา ศักยภาพครูสอน พันธุศาสตร์ในสาม จังหวัดชายแดนภาคใต้	21 – 22 พ.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขต สงขลา	ครูสอน พันธุศาสตร์ ใน 3 จังหวัด ชายแดนภาคใต้ จำนวน 50 คน และครูสอน พันธุศาสตร์ใน โรงเรียนมัธยม ในจังหวัดอื่นๆ อีก 50 คน รวม 100 คน	142,700	ค่าลงทะเบียน 100 คน 90,000 บาท งบสนับสนุน จาก มหาวิทยาลัย 50,000 บาท

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
10	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการส่งเสริม โอลิมปิกวิชาการและ พัฒนามาตรฐาน วิทยาศาสตร์ศึกษา ค่ายที่ 2 รุ่นที่ 7 ประจำปี 2549 ศูนย์มหาวิทยาลัยทักษิณ	11 - 29 มี.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นักเรียน มัธยมศึกษา ตอนปลาย ไม่เกิน มัธยมศึกษา ปีที่ 5	328,000	งบประมาณ ส่วนกลาง 60,000 งบประมาณ สาขา 268,000
11	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการกิจกรรม วิทยาศาสตร์ สาขา ชีววิทยา ครั้งที่ 23	17-18 ส.ค. 2550	ใต้ตึกคณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตสงขลา	นิสิตและบุคลากร นักศึกษา นักเรียน และ ผู้สนใจทั่วไป	5,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
12	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการกิจกรรม วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2550 “ความสำคัญของ จุลินทรีย์ ในชีวิตประจำวัน”	17-18 ส.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขต สงขลา	นิสิต นักศึกษา นักเรียน และ ผู้สนใจทั่วไป	5,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
13	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการพันธุศาสตร์ มนุษย์น่ารู้ (วันวิทยาศาสตร์ 2550)	17-18 ส.ค. 2550	ใต้ตึกคณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขต สงขลา	นักเรียน นิสิต และ ประชาชนทั่วไป	5,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
14	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการขยาย พันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ และการสร้างมูลค่าเพิ่ม	17-18 ส.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขต สงขลา	นักเรียน นิสิต และ ประชาชนทั่วไป	2,500	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
15	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการเทคโนโลยี การทำสวนยางพารา ตามแนวปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง	17-18 ส.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขต สงขลา	นักเรียน นิสิต และ ประชาชนทั่วไป	12,500	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
16	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการนิทรรศการ ภาควิชาชีววิทยา “นิทรรศการสิ่งมหัศจรรย์ ในหยดน้ำ” “นิทรรศการ ภาวะโลกร้อน”	16 - 20 ส.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	นักเรียน นิสิต และ ประชาชนทั่วไป	10,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
17	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการสัปดาห์ วิทยาศาสตร์ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ครั้งที่ 5	16 - 20 ส.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	นักเรียน นิสิต และ ประชาชนทั่วไป	10,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
18	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการขยายพันธุ์พืช เศรษฐกิจภาคใต้โดย วิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ สำหรับเกษตรกรครู และยุวเกษตรกรในเขต จังหวัดสงขลาและพัทลุง โครงการย่อย 1 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ กล้วยไม้	16 ส.ค.2550	ห้องปฏิบัติการ ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขต สงขลา	ครู เกษตรกร และ ยุวเกษตรกร ในเขตจังหวัด สงขลา และพัทลุง จำนวน 20 คน	100,000 (ใช้ 3 โครงการย่อย)	งบอุดหนุน
19	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการขยายพันธุ์พืช เศรษฐกิจภาคใต้โดย วิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ สำหรับเกษตรกรครู และยุวเกษตรกรในเขต จังหวัดสงขลาและพัทลุง โครงการย่อย 2 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ พืชตระกูลปาล์ม	17 ส.ค. 2550	ห้องปฏิบัติการ ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัย ทักษิณ สงขลา	ครู เกษตรกร และยุวเกษตรกร ในเขตจังหวัด สงขลาและพัทลุง จำนวน 20 คน	-	งบอุดหนุน
20	ภาควิชา ชีววิทยา	โครงการขยายพันธุ์พืช เศรษฐกิจภาคใต้โดย วิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ สำหรับเกษตรกรครูและ ยุวเกษตรกรในเขตจังหวัด สงขลาและพัทลุง โครงการย่อย 3 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ไม้ประดับเศรษฐกิจ	18 ส.ค.2550	ห้องปฏิบัติการ ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัย ทักษิณ สงขลา	ครู เกษตรกร และยุวเกษตรกร ในเขตจังหวัด สงขลาและพัทลุง จำนวน 20 คน	-	งบอุดหนุน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
21	ภาควิชาเคมี	โครงการเคมีสัญจร	ม.ค. - ก.ย. 2550	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สงขลา มหาวิทยาลัย ราชภัฏ ยะลา มหาวิทยาลัย ราชภัฏ ภูเก็ต มหาวิทยาลัย ราชภัฏ นครศรีฯ	นิสิต บุคลากร ในภาควิชา และบุคลากร ภายนอกที่สนใจ	30,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
22	ภาควิชาเคมี	โครงการเผยแพร่ความรู้ ทางเคมีและภูมิปัญญา ไทยให้กับเยาวชน	11 - 13 ม.ค. 2550	สนามสระบัว แหลมสมิหลา และโรงเรียน เทศบาล 4 จังหวัดสงขลา	เยาวชนและ ผู้สนใจทั่วไป	8,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
23	ภาควิชาเคมี	โครงการส่งเสริมโอลิมปิก วิชาการและพัฒนา มาตรฐานวิทยาศาสตร์ ศึกษา ค่ายที่ 2 รุ่นที่ 7 ประจำปี 2549 ศูนย์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	11 - 29 มี.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขต สงขลา	นักเรียนมัธยม ศึกษาตอนปลาย ไม่เกินมัธยม ศึกษาปีที่ 5	328,000	งบประมาณ ส่วนกลาง 60,000 งบประมาณ สาขา 268,000
24	ภาควิชาเคมี	โครงการค่ายเคมีวิชาการ ครั้งที่ 3	21 มิ.ย. 2550	ณ โรงเรียน ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	นักเรียน ครู และชาวบ้าน จำนวน 120 คน	38,000	เงินอุดหนุน ทั่วไป
25	ภาควิชาเคมี	โครงการแปรรูป ผลิตภัณฑ์สมุนไพร และพืชเศรษฐกิจใน ท้องถิ่น ครั้งที่ 2	23, 30 มิ.ย. 2550 1 ก.ค. 2550	ณ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	นักเรียน เกษตรกร ใน จ.พัทลุง จำนวน 70 คน	100,000	เงินอุดหนุน ทั่วไป
26	ภาควิชาเคมี	โครงการจัดนิทรรศการ ผลงานวิจัย และสื่อการสอน ภาควิชาเคมี	17-18 ส.ค. 2550	ณ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขต สงขลา	นิสิตและบุคลากร ภายนอก	5,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
27	ภาควิชาเคมี	โครงการกิจกรรม สนุกกับเคมี	17-18 ส.ค. 2550	ณ ห้อง ปฏิบัติการเคมี SC 301-302 คณะวิทยาศาสตร์ ม.ทักษิณ วิทยาเขตสงขลา	นักเรียน นิสิต และ ประชาชนทั่วไป	10,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
28	ภาควิชาเคมี	โครงการสาธิตการสกัด น้ำมันหอมระเหยและ น้ำมันมะพร้าวพร้อมทั้ง การแปรรูปผลิตภัณฑ์	17-18 ส.ค. 2550	ณ ห้อง ปฏิบัติการเคมี SC 401-402 คณะวิทยาศาสตร์ ม.ทักษิณ วิทยาเขตสงขลา	นักเรียน นิสิต และ ประชาชนทั่วไป	20,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
29	ภาควิชาเคมี	โครงการเทคนิค การทำเทียนเจล	16 - 17 ส.ค. 2550	ณ ห้อง ปฏิบัติการเคมี ชั้น 3 อาคาร ปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์ ม.ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	นักเรียน นิสิต และ ประชาชนทั่วไป	3,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
30	ภาควิชาเคมี	โครงการสนุกกับเคมี	16 - 17 ส.ค. 2550	ณ ห้อง ปฏิบัติการเคมี ชั้น 3 อาคาร ปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์ ม.ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	นักเรียน นิสิต และ ประชาชนทั่วไป	7,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
31	ภาควิชาเคมี	โครงการเคมีใน โรงเรียน	17 - 18 ส.ค. 2550	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม.ทักษิณ วิทยาเขตสงขลา	โรงเรียนใน โครงการนำร่อง 10 โรงเรียน	28,200	สมาคม วิทยาศาสตร์, งบประมาณ เงินรายได้
32	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการค่ายเยาวชน รักษ์พลังงาน ครั้งที่ 3	19 - 21 มี.ค. 2549	- ศูนย์วิจัยและ สาธิตระบบ พลังงานทดแทน - อาคาร ปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์ เฉพาะทาง 1 - ศูนย์ทดลอง ทางวิชาการ พลังงานทดแทน และอนุรักษ์ฯ - ศูนย์อู่ตุนิยม วิทยา ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก จ.สงขลา	นักเรียน นักศึกษา และประชาชน ที่สนใจใน 14 จังหวัดภาคใต้ ประมาณ 50 คน	60,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
33	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการฟิสิกส์ วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2550	11 - 13 ม.ค. 2550	สนามสระบัว แหลมสมิหลา จ.สงขลา	นักเรียน นักศึกษา ครู และบุคคลทั่วไป ที่สนใจ ประมาณ 1,000 คน	25,000	งบประมาณ เงินรายได้
34	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการบริการ วิชาการแก่ชุมชน การติดตามและให้คำ ปรึกษาการซ่อมบำรุง รักษาโซลาร์เซลล์ ประจำหมู่บ้าน ครั้งที่ 1	5 พ.ค. 2550	สถานีอนามัย บ้านแหลมกรวด อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	ช่างซ่อม โซลาร์เซลล์ ประจำหมู่บ้าน จำนวน 12 ท่าน	1,540	งบประมาณ เงินรายได้
35	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการบริการ วิชาการแก่ชุมชน การฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการ การบำรุง รักษาโซลาร์เซลล์ ประจำหมู่บ้าน ครั้งที่ 2	4 - 5 เม.ย. 2550	ณ หมู่บ้าน เกาะปู จังหวัดกระบี่	ช่างดูแลและ บำรุงรักษาระบบ โซลาร์เซลล์ ประจำหมู่บ้าน จำนวน 34 คน	2,580	งบประมาณ เงินรายได้
36	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการบริการ วิชาการแก่ชุมชน การฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการ การบำรุง รักษาโซลาร์เซลล์ ประจำหมู่บ้าน ครั้งที่ 3	21 - 22 เม.ย. 2550	ณ โรงแรม เดอะกรีนเนอริ อ.เมือง จ.กระบี่	ช่างดูแลและ บำรุงรักษาระบบ โซลาร์เซลล์ ประจำหมู่บ้าน จำนวน 25 คน	2,580	งบประมาณ เงินรายได้
37	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการจัดทำแผน พลังงานชุมชนสนอง พระราชดำริเศรษฐกิจ พอเพียง งวดที่ 1	11 เม.ย. 2550	เขตพื้นที่ ภูมิภาค ที่ 11 จ.ระนอง จ.นครศรีธรรมราช	ชุมชนในเขต พื้นที่สำนักงาน พลังงานภูมิภาค ที่ 11 (สพภ.11) จำนวน 7 ชุมชน ที่ผ่าน การคัดเลือก	3,500,000	สำนักงาน พลังงาน ภูมิภาคที่ 11 (สพภ.11)
38	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการกิจกรรม เปิดบ้านภาควิชา แนะแนวหลักสูตร อาชีวะ (OPEN HOUSE)	17-18 ส.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตสงขลา	นิสิต นักศึกษา นักเรียนและ บุคคลทั่วไป ที่สนใจ	2,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
39	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการสาธิตการสร้าง และเล่นหุ่นยนต์ อย่างง่าย	17-18 ส.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตสงขลา	นิสิต นักศึกษา นักเรียนและ บุคคลทั่วไป ที่สนใจ	5,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
40	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการกิจกรรมทาง ด้านดาราศาสตร์	17-18 ส.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตสงขลา	นิสิต นักศึกษา นักเรียนและ บุคคลทั่วไป ที่สนใจ	3,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
41	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการสิ่งประดิษฐ์ ฟิสิกส์แสนสนุก	17-18 ส.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตสงขลา	นิสิต นักศึกษา นักเรียนและ บุคคลทั่วไป ที่สนใจ	10,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
42	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการฝึกอบรม ให้ความรู้เรื่องความ ปลอดภัยทางรังสีฯ	14-15 พ.ค. 2550	ณ สำนัก คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	เจ้าหน้าที่ บรรเทา สาธารณภัย จากทุกหน่วย ในจังหวัดภาคใต้	68,200	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
43	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการสัปดาห์ วิทยาศาสตร์ กิจกรรม การสร้างสื่อการสอน จากภูมิปัญญาท้องถิ่น	16-20 ส.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพัทลุง	นักเรียน นิสิต ผู้สนใจทั่วไป	5,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
44	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการสัปดาห์ วิทยาศาสตร์:นิทรรศการ พลังงานทางเลือก : แนวโน้มพลังงาน กับการอนุรักษ์ปี 2550	16-20 ส.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพัทลุง	นักเรียน นิสิต ผู้สนใจทั่วไป	10,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
45	ภาควิชาฟิสิกส์	โครงการ Fun Science	16-20 ส.ค. 2550	คณะ วิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพัทลุง	นักเรียน นิสิต ผู้สนใจทั่วไป	5,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
46	ภาควิชา คณิตศาสตร์	โครงการมหกรรมเมือง แห่งการเรียนรู้ “เฉลิม พระเกียรติ 80 พรรษา มหาราชา” และงาน วันเด็ก ปี 2550	11-13 ม.ค. 2550	สนามสระบัว แหลมสมิหลา จ.สงขลา	นักเรียน นักศึกษา ครู และบุคคลทั่วไป ที่สนใจประมาณ 1,000 คน	-	-

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
47	ภาควิชา คณิตศาสตร์	โครงการสันตนาการ Game Zone อาณาจักร แห่งความสนุกและ ประเทืองปัญญา	17-18 ส.ค. 2550	ลานหน้าตึก 4 ภาควิชา คณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตสงขลา	นิสิต มหาวิทยาลัย ทักษิณ และ ผู้สนใจทั่วไป	15,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
48	ภาควิชา คณิตศาสตร์	โครงการ Math for fun	16-20 ส.ค. 2550	ชั้นล่าง อาคารวิทย ภาควิชา คณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพัทลุง	นิสิต มหาวิทยาลัย ทักษิณ และ ผู้สนใจทั่วไป	15,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

คณะศึกษาศาสตร์

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
1	ภาควิชา การประเมินผล และวิจัย	โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการประเมินผล ตามหลักสูตรการศึกษา ขั้นพื้นฐานสำหรับครู สังกัดสำนักงานการศึกษา ขั้นพื้นฐานในอำเภอ ป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	13 - 14 มี.ค. 2550	อำเภอ ป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	ครูสังกัด สำนักงาน การศึกษา ขั้นพื้นฐาน อำเภอ ป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	45,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
2	ภาควิชา การประเมินผล และวิจัย	โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการวิจัยใน ชั้นเรียนสำหรับครูสังกัด สำนักงานการศึกษา ขั้นพื้นฐานในอำเภอ ป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	15 - 16 มี.ค. 2550	อำเภอ ป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	ครูสังกัด สำนักงาน การศึกษา ขั้นพื้นฐาน อำเภอ ป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	45,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
3	ภาควิชา เทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	โครงการทักษิณปริทรรศน์ “รายการสุดหล้าฟ้าเทา”	พ.ย. 2549 - ก.ย. 2550	จังหวัดใน ภาคใต้	ประชาชนทั่วไป	1,500,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
4	ภาควิชา พลศึกษา และสุขศึกษา	โครงการกีฬาเพื่อ บูรณาการในจังหวัด ชายแดนใต้	16 – 22 พ.ค. 2550	มหาวิทยาลัย ทักษิณ	เยาวชนทั่วไป 5 จังหวัด ชายแดนภาคใต้ จังหวัดละ 20 คน ครูใน 5 จังหวัด ชายแดนภาคใต้ จังหวัดละ 2 คน	300,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
5	ภาควิชา จิตวิทยาและ การแนะแนว	โครงการบริการให้คำ ปรึกษาแก่นิสิตและ บุคคลภายในและ ภายนอกมหาวิทยาลัย	พ.ค.– ก.ย. 2550	ห้องให้คำปรึกษา ภาควิชา จิตวิทยาและ การแนะแนว	นิสิต บุคคล ภายในและ ภายนอก มหาวิทยาลัย	–	–
6	ภาควิชา การประเมินผล และวิจัย	โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการ ประเมินผล ตามหลักสูตรในโรงเรียน พระปริยัติธรรม	14–15 ก.ค. 2550	ห้องประชุม คณะ ศึกษาศาสตร์	พระอาจารย์ ผู้สอนใน โรงเรียนพระ ปริยัติธรรม และคณะครู ผู้สอนในโรงเรียน พระปริยัติธรรม	2,000	งบประมาณ เงินรายได้
7	ภาควิชา การประเมินผล และวิจัย	โครงการจัดทำแบบ ทดสอบและตรวจ ข้อสอบให้กับ หน่วยงานต่างๆ	ตลอด ปีการศึกษา 2550	ภาควิชา การประเมินผล และวิจัย	หน่วยงานและ สถานศึกษา ต่างๆ	–	–
8	ภาควิชา หลักสูตร และการสอน	โครงการพัฒนา สมรรถนะครูปฐมวัย	11–27 มิ.ย. 2550	ภาควิชา หลักสูตร และการสอน	ครูและบุคลากร ทางการศึกษา	140,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
9	ภาควิชา เทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	โครงการฝึกอบรม เชิงปฏิบัติการการผลิต สื่อการสอนระดับการ ศึกษาขั้นพื้นฐาน	28–29 ก.ค. 2550	ภาควิชา เทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	ครู-อาจารย์ สังกัดเทศบาล และสำนักงาน การประถมศึกษา จำนวน 35 คน	50,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
10	ภาควิชา เทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	โครงการส่งเสริมการ เรียนรู้ผ่านหอ กระจายข่าว	18–19 ก.ค. 2550	ภาควิชา เทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	ผู้นำชุมชน สมาชิกองค์การ บริหารส่วน ตำบล สมาชิกเทศบาล จ.สงขลา	50,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
11	ภาควิชา การประเมินผล และวิจัย	โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการการวิจัย ในชั้นเรียนสำหรับ พระอาจารย์ผู้สอนใน โรงเรียนพระปริยัติธรรม	4 - 5 ส.ค. 2550	ห้องประชุมคณะ ศึกษาศาสตร์	พระอาจารย์ ผู้สอนในโรงเรียน พระปริยัติธรรม และคณะครูผู้สอน ในโรงเรียน พระปริยัติธรรม	2,000	งบประมาณ เงินรายได้

คณะศิลปกรรมศาสตร์

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
1	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการนิทรรศการ ศิลปกรรมร่วมสมัย ศิลปินรุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23	2 - 27 พ.ย. 49	ณ หอศิลป์ คณะศิลปกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นักเรียน นิสิต อาจารย์ศิลปะ ศิลปิน บุคลากร และ ประชาชนทั่วไป	67,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
2	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการนิทรรศการ ผลงานคณาจารย์ คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและ ภาพพิมพ์ ครั้งที่ 23	10 ม.ค. - 3 ก.พ. 50	ณ หอศิลป์ คณะศิลปกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นักเรียน นิสิต อาจารย์ศิลปะ ศิลปิน บุคลากร และ ประชาชนทั่วไป	43,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
3	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการเสนอผลงาน ดนตรีไทยนิพนธ์ ครั้งที่ 2	2 ก.พ. 50	ณ ลานกิจกรรม อเนกประสงค์ หน้าตึกกิจการ นิสิต มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นิสิต อาจารย์ดนตรี บุคลากร และ ประชาชนทั่วไป	9,000	งบประมาณ เงินรายได้
4	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการประกวดดนตรี ระดับมัธยม ครั้งที่ 7	10 ม.ค. - 3 ก.พ. 50	10 ม.ค. - 3 ก.พ. 50 ณ อาคาร ดุริยางคศาสตร์ สากล คณะศิลปกรรม ศาสตร์	นักเรียนระดับ มัธยม อาจารย์ดนตรี นิสิต บุคลากร ประชาชนทั่วไป	200,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
5	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการนิทรรศการ ศิลปกรรม นิพนธ์นิสิต สาขาทัศนศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2549	28 ก.พ. – 20 มี.ค. 50	ณ ห้างสรรพสินค้า ลีการ์เด็นท์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	นิสิต อาจารย์ ด้านศิลปะ ประชาชนทั่วไป	25,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
6	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	การแสดงศิลปะ การแสดงในกิจกรรม โครงการสืบสาน วัฒนธรรม ครั้งที่ 3	25 – 26 ม.ค. 50	ณ ลาน อเนกประสงค์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นิสิต อาจารย์ดนตรีไทย และนาฏศิลป์ ประชาชนทั่วไป	-	-
7	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการเผยแพร่ การแสดง TSU Big Band Jazz	11 – 13 ก.พ. 50	ณ เรกซ์บี อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	นิสิต อาจารย์ ดนตรีสากล ประชาชนทั่วไป	-	-
8	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการฝึกทักษะการ เคลื่อนไหวสำหรับ การแสดงเบื้องต้น	11 – 15 ม.ค. 50	ณ สาขาศิลปะ การแสดง คณะศิลปกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นักเรียน นิสิต	9,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
9	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการ ART THE SIS 2006	17 – 24 ก.พ. 50	ณ ห้างสรรพสินค้า ลีการ์เด็นท์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	นิสิต อาจารย์ด้าน ศิลปะ บุคลากร ประชาชนทั่วไป	20,000	งบประมาณ เงินรายได้
10	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการความร่วมมือ ทางวิชาการด้าน การแสดงดนตรี ระหว่าง TSU Big Band Jazz & Ye-Kweng Presbyterian Church จากเมือง Baegu ประเทศเกาหลีใต้	17 ม.ค. 50	ณ อาคาร ดุริยางคศาสตร์ สากล คณะศิลปกรรม ศาสตร์	นิสิต อาจารย์ดนตรี บุคลากร และ ประชาชนทั่วไป	3,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
11	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการค่ายธรรมชาติ กับการสร้างสรรค์	12 – 14 มี.ค. 50	ณ อุทยานน้ำตก หม่อมจ้อย อ.ตะโหมด จังหวัดพัทลุง	นักเรียน นิสิต อาจารย์ศิลปะ ศิลปิน	3,000	งบประมาณ เงินรายได้

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
12	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการเมืองแห่ง การเรียนรู้	11 - 13 ม.ค. 50	ณ บริเวณสระบัว จังหวัดสงขลา	นักเรียน นิสิต ประชาชนทั่วไป คณาจารย์ จากสถาบัน การศึกษาต่างๆ	3,500	งบประมาณ เงินรายได้
13	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการค่ายฤดูร้อน มหาวิทยาลัยทักษิณ เพื่อส่งเสริมจริยธรรม และวัฒนธรรม ครั้งที่ 9	23 - 28 เม.ย. 50	ณ อาคาร 1,10 คณะศิลปกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นักเรียนระดับ ประถมศึกษา 1 - 6	135,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
14	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการนิทรรศการ ศิลปกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 52	18 เม.ย. - 8 พ.ค. 50	ณ ห้องประชุม บ้านชูชุกิ สถาบันทักษิณ คดีศึกษา	นักเรียน นิสิต ทางด้านศิลปะ และบุคลากร ประชาชนทั่วไป	200,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
15	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการบริการวิชาการ ดนตรี “ค่ายดนตรี เยาวชน ปตท. สผ”	26 มี.ค.- 20 เม.ย. 50	ณ อาคาร 10 คณะศิลปกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นักเรียน นิสิต ประชาชนทั่วไป	-	งบสนับสนุน จากภายนอก
16	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการค่ายศิลปะ เยาวชน ครั้งที่ 5	20 - 22 ก.ค. 50 ณ เขานูเขาย่า จังหวัดพัทลุง	ณ เขานูเขาย่า จังหวัดพัทลุง	นักศึกษาสาขา วิชาทัศนศิลป์ นักเรียน นักศึกษาด้านศิลปะ ประชาชนทั่วไป	100,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
17	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการประกวด ศิลปกรรม ปตท. เยาวชนภาคใต้ ครั้งที่ 4 “พลังสามัคคี ความดี แห่งแผ่นดิน”	14 ก.ค. 50	อาคาร พลศึกษา มหาวิทยาลัย ทักษิณ 5-28 ก.ย. 50 ณ อาคารอาศรม สถาบันทักษิณ คดีศึกษา	นักเรียน นักศึกษา ใน 14 จังหวัด ภาคใต้ นักเรียน นักศึกษา ด้านศิลปะ บุคลากร ประชาชนทั่วไป	443,000	งบ ปตท.

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
18	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการฝึกปฏิบัติ ดนตรีไทย ครั้งที่ 3	2 - 6 ก.ค. 50	ณ อาคาร 1,10 คณะศิลปกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	ครู อาจารย์ ด้านดนตรีไทย ใน 14 จังหวัด ภาคใต้	77,700	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
19	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการงานส่งเสริม ดนตรีไทยภาคใต้ ครั้งที่ 20 (สองทศวรรษ ดนตรีไทยภาคใต้)	31 ส.ค. - 2 ก.ย. 50	31 ส.ค. - 2 ก.ย. 50 ณ อาคาร บ้านชูชุกิ สถาบันทักษิณ คดีศึกษา	นักเรียนระดับ ประถมและ มัธยมศึกษา ครู อาจารย์ ผู้สอนดนตรีไทย ใน 14 จังหวัด ภาคใต้	600,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
20	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการพัฒนานิสิต วงดนตรีลูกทุ่ง TSU Band	6 - 27 ส.ค. 50	ณ อาคาร บ้านชูชุกิ สถาบันทักษิณ คดีศึกษา	นักศึกษาสาขา ดุริยางคศาสตร์ สากล	18,750	งบประมาณ เงินรายได้
21	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการวันคล้าย วันสถาปนา คณะศิลปกรรมศาสตร์	14 ส.ค. 50	ณ คณะ ศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นักศึกษา เจ้าหน้าที่ คณาจารย์ คณะศิลปกรรม ศาสตร์ และบุคลากร มหาวิทยาลัย ทักษิณ	70,700	งบประมาณ เงินรายได้
22	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการศิลปะและ ชุมชนประชุมเชิง ปฏิบัติการ (Workshop) การจัดดอกไม้เชิง สร้างสรรค์	16 ส.ค. 50	ณ อาคาร 1 คณะศิลปกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นักเรียน นิสิต นักศึกษา และ ผู้สนใจทั่วไป	2,000	มหาวิทยาลัย ศิลปากร
23	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการทักษะ การละคร	มิ.ย. - ก.ย. 50	อาคาร 1 คณะศิลปกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นักศึกษาสาขา ศิลปะการแสดง และนักศึกษา วิชาเอกคู่ศิลปะ การแสดง อาจารย์สาขา วิชาศิลปะ การแสดง	46,400	งบประมาณ เงินรายได้

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
24	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการนิทรรศการ ภาพถ่ายของศิลปิน แห่งชาติศิลปินชั้นเยี่ยม และศิลปินอาวุโส ของประเทศ	16 ส.ค. – 3 ก.ย. 50	หอศิลป์ อาคาร 1 คณะศิลปกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นักเรียน นิสิต บุคลากร ศิลปิน และประชาชน ทั่วไป	2,000	มหาวิทยาลัย ศิลปากร
25	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการ Variety of Music Work Shop	12 ก.ย. 50	ณ ห้อง IT สำนัก คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นิสิตสาขาวิชา ดุริยางคศาสตร์ สากล อาจารย์ บุคลากรและ ประชาชนทั่วไป	2,360	งบสนับสนุน จากภายนอก
26	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการ Symphonic Band When a man love a woman Concert	5 ก.ย. 50	ณ โรงละครเปิด อาคาร 10 คณะศิลปกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นิสิตสาขาวิชา ดุริยางคศาสตร์ สากล อาจารย์ บุคลากรและ ประชาชนทั่วไป	7,000	งบสนับสนุน จากภายนอก
27	คณะศิลปกรรม ศาสตร์	โครงการแสดงดนตรี	12 ก.ย. 50	ณ โรงละครเปิด อาคาร 10 คณะศิลปกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นิสิตสาขาวิชา ดุริยางคศาสตร์ สากล อาจารย์ บุคลากรและ ประชาชนทั่วไป	4,000	งบสนับสนุน จากภายนอก

คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
1	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการบ้านพร้าว นำอยู่ มุ่งสู่สุขภาพ และการกีฬา	ต.ค. 49 – ก.ย. 50	ม.ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	ประชาชน ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง จำนวน 300 คน	211,600	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
2	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการบริการวิชาการ ของสาขาสาธารณสุข ศาสตร์ “โครงการฝึก ปฏิบัติการวางแผน กลยุทธ์”	8 – 9 มี.ค. 50		สสจ.พัทลุง เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข กิ่งอำเภอ ศรีนครินทร์ จำนวน 37 คน	15,000	งบประมาณ เงินรายได้

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
3	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการอบรมสัมมนา เชิงปฏิบัติการผู้นำ การออกกำลังกาย 14 จังหวัด	19 – 20 พ.ค. 50	คณะวิทยาการ สุขภาพและ การกีฬา	หน่วยงาน ราชการต่างๆ รวมจำนวน 130 คน	80,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
4	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	การให้บริการทดสอบ สมรรถภาพงานกาชาด ประจำปีของดีเมืองลุง 2550	18 – 20 มิ.ย. 50	ศาลากลาง จ.พัทลุง	ประชาชน อ.เมือง จ.พัทลุง จำนวน 60 คน	3,150	งบประมาณ เงินรายได้
5	คณะวิทยาการ สุขภาพและการกีฬา	โครงการขับขี่ปลอดภัย	21 – 25 ก.ค. 50	ม.ทักษิณ พัทลุง	100 คน	1,820	งบประมาณ เงินรายได้
6	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการฝึก ประสบการณ์เบื้องต้น ในการทำงาน	4 ก.ค. 50 – ปัจจุบัน	ห้องฟิตเนส คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	15 คน/วัน	-	-
7	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการจัดนิทรรศการ ฝึกตัดสินใจกีฬาเสริมสร้าง ประสบการณ์ (โรงเรียน บ้านปากเหมือง และ โรงเรียนบ้านห้วยกรวด)	6 ก.ค. 50	โรงเรียนบ้าน ปากเหมือง และโรงเรียน บ้านห้วยกรวด	200 คน	-	-
8	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการสร้างเด็ก สุขภาพดี สู่มือเมืองไทย แข็งแรง	26 – 27 ก.ค. 50	วัดตะโหมด จ.พัทลุง	90 คน	21,163	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
9	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการเสริมสร้าง ทักษะชีวิตเพื่อการ ป้องกันโรคเอดส์	26 – 27 ก.ค. 50	วัดตะโหมด จ.พัทลุง	50 คน	25,260	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
10	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	ร่วมเป็นกรรมการใน การตัดสินการแข่งขัน กีฬาภายในโรงเรียน ป่าพะยอมพิทยาคม	15 มิ.ย.- 6 ก.ค. 50	โรงเรียน ป่าพะยอม พิทยาคม	1,232 คน (56 คน/วัน)	-	-
11	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	ร่วมเป็นกรรมการใน การตัดสินการแข่งขัน กรีฑานักศึกษา ประชาชน จ.พัทลุง	4 – 7 ส.ค. 50	จ.พัทลุง	224 คน (56 คน/วัน)	3,350	งบประมาณ เงินรายได้
12	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการเสริมสร้าง สมรรถภาพร่างกาย ห่างไกลโรคภัยด้วยกีฬา	16 – 20 ส.ค. 50	คณะวศก.	650 คน (130 คน/วัน)	15,300	งบประมาณ เงินรายได้

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
13	คณะวิทยาการ สุขภาพและการกีฬา	โครงการสุขภาพแข็งแรง ด้วยการออกกำลังกาย	16 – 20 ส.ค. 50	คณะวสท.	97 คน	30,000	งบประมาณ เงินรายได้
14	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการสืบสาน ภูมิปัญญาพื้นบ้านไทย ด้านสมุนไพร	16-20 ส.ค. 50	คณะวสท.	500 คน	30,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
15	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการประกวด วาดภาพระบายสี หัวข้อ “ความปลอดภัย ในชีวิตประจำวัน”	16 ส.ค. 50	คณะวสท.	50 คน	19,850	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
16	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการพัฒนา องค์ความรู้ ภูมิปัญญา ด้านสุขภาพจิตสู่ สาธารณะ:กรณีศึกษา ภูมิปัญญาการส่งเสริม สุขภาพจิตเด็ก ต.พนางตุง	16 ส.ค. 50	คณะวสท.	50 คน	5,850	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
17	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการอบรมเทคนิค การแข่งขันจักรยาน เสือภูเขา	5 ส.ค. 50	คณะวสท.	120 คน	5,000	งบประมาณ เงินรายได้
18	คณะวิทยาการ สุขภาพและการกีฬา	โครงการขับขี่ปลอดภัย	20 ส.ค. 20	คณะวสท.	60 คน	16,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
19	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการโรงอาหาร ปลอดภัย ผู้บริโภคปลอดภัย	23 ส.ค.- 13 ก.ย. 50	หมู่ 7 ต.บ้านพร้าว จ.พัทลุง	110 คน	10,500	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
20	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการพลังประชา ร่วมใจใส่ใจ ออกกำลังกาย	30 ส.ค. – 13 ก.ย. 50	หมู่ 1 ต.เกาะเต่า จ.พัทลุง	85 คน	5,000	งบประมาณ เงินรายได้
21	คณะวิทยาการ สุขภาพและการกีฬา	โครงการบริการวิชาการ โดยการเป็นวิทยากร	ต.ค. 49 – ก.ย. 50	-	หน่วยงาน ราชการ/เอกชน	-	-
22	คณะวิทยาการ สุขภาพ และการกีฬา	โครงการบริการตรวจวัด สภาพแวดล้อมใน การทำงานและวิเคราะห์ คุณภาพอากาศใน สถานประกอบการ	ต.ค. 49- ก.ย. 50	-	หน่วยงาน ราชการ/เอกชน	-	-

คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
1	คณะเทคโนโลยี และการพัฒนา ชุมชน	บูรณาการความรู้ ต้นข้าวโพดสู่ปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง	16-20 สิงหาคม 2550	มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	1.นิสิต/นักศึกษา มหาวิทยาลัย ทักษิณ 2. ผู้สนใจ โดยทั่วไป 3. เกษตรกร	88,400	งบประมาณ ทักษิณวิชาการ 2550
2	คณะเทคโนโลยี และการพัฒนา ชุมชน	เกษตรพอเพียง	16-20 สิงหาคม 2550	มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	1.นิสิต/นักศึกษา มหาวิทยาลัย ทักษิณ 2. ผู้สนใจ โดยทั่วไป 3. เกษตรกร	100,000	งบประมาณ บริการวิชาการ ตามแนว เศรษฐกิจ พอเพียง 2550
3	คณะเทคโนโลยี และการพัฒนา ชุมชน	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ “การจัดการโค พื้นเมืองภาคใต้”	17 ก.ย. 50	มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ห้องประชุม SC 1218	1.นิสิต/นักศึกษา คณะเทคโนโลยี 40 คน 2.เกษตรกร จำนวน 20 คน	120,000	งบประมาณ บริการวิชาการ ตามแนว เศรษฐกิจ พอเพียง 2550

คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
1	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	โครงการแนะแนว การศึกษาต่อระดับ ปริญญาตรี	31 ม.ค. 50	ห้องเขาน้ำค้าง 2 วิทยาลัย การอาชีพนาทวี	นักศึกษา ระดับ ปวส. สาขาการบัญชี และสาขา การตลาด จำนวน 29 คน	-	-
2	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการ เรื่องการ พัฒนาศักยภาพ ผู้ประกอบการธุรกิจ	13 ก.พ. 50	ม.ทักษิณ พัทลุง	ผู้ประกอบการ ธุรกิจ 40 คน ผู้สนใจและ นิสิต 10 คน	41,600 ใช้จริง 20,193	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
3	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	โครงการพัฒนาความรู้ ต่อเนื่องทางวิชาชีพ ของผู้ทำบัญชี หลักสูตร เจาะกลเม็ดการตกแต่ง บัญชี เทคนิคการ วิเคราะห์งบการเงิน และความรู้ทางภาษีอากร	10-11 มี.ค. 50 7-8 เม.ย. 50	รร.สยามซีดี ภูเก็ต รร.ธรรมรินทร์ ธนา ตรัง	นักบัญชี 54 คน นักบัญชี 26 คน	180,155	งบประมาณ เงินรายได้ 90,000 บาท ส่วนที่เหลือ ได้จากการ ลงทะเบียน
4	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	โครงการพัฒนาศักยภาพ คณะทำงานโครงการ จัดตั้งหน่วยบ่มเพาะ ธุรกิจเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยทักษิณ (เปลี่ยนแปลงจาก โครงการเตรียมความ พร้อมการเป็น ผู้ประกอบการ สำนักงานบัญชี)	22-26 พ.ค. 50	ประเทศ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน	อ.สมพงศ์	36,600 ใช้จริง 29,070	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
5	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	โครงการหลักสูตร เสริมสร้างผู้ประกอบการ ใหม่ (New Entrepreneurs Creation-NEC)	พ.ค. - มี.ย. 50	ม.ทักษิณ	-กลุ่มผู้ว่างงาน -นิสิตเพิ่งจบ การศึกษา -ทายาทธุรกิจ -กลุ่มผู้ประกอบการ อาชีพ -ผู้ประกอบการ ใหม่ จำนวน 47 คน	600,000	เงินสนับสนุน จากศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรม ภาคที่ 11
6	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	โครงการอบรมหลักสูตร “การบริหารจัดการ และการพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์ใน องค์การสำหรับ นักบริหารรุ่นใหม่”	11-12 ส.ค. 50	โรงแรม วี แอล หาดใหญ่	พนักงานองค์การ ภาครัฐและ เอกชน หัวหน้า งานระดับต้น ผู้บริหารระดับ กลาง หัวหน้า งานระดับกลาง นักวิชาการ ครู-อาจารย์ 110 คน	90,280	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
7	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	โครงการอบรมหลักสูตร “กลยุทธ์ธุรกิจบริการ และการสร้างมาตรฐาน การบริการ”	25-26 ส.ค. 50	โรงแรม เดอะรีเจนท์ หาดใหญ่	ผู้ประกอบการ ธุรกิจบริการ และผู้สนใจ 110 คน	84,600	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
8	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	โครงการอบรมหลักสูตร “Smart Marketer 2007”	1-2 ก.ย. 50	โรงแรม วี แอล หาดใหญ่	พนักงาน องค์การภาครัฐ และเอกชน หัวหน้างาน ระดับต้น ผู้บริหาร ระดับกลาง หัวหน้างาน ระดับกลาง นักวิชาการ ครู-อาจารย์ ผู้ประกอบการ ธุรกิจ 110 คน	97,700	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
9	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	โครงการเสริมสร้าง ศักยภาพผู้ประกอบการ ธุรกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อมในจังหวัด พัทลุง	8 ก.ย. 50	มหาวิทยาลัย ทักษิณ พัทลุง	ผู้ประกอบการ ธุรกิจรายย่อย ในภาคใต้ 150 คน	93,120	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

คณะนิติศาสตร์

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
1	คณะ นิติศาสตร์	โครงการฝึกอบรมและ ถ่ายทอดความรู้ทาง กฎหมายในชีวิต ประจำวันแก่ประชาชน เรื่อง กฎหมายกับ ชีวิตประจำวัน	7 ก.ค. 50	ห้อง IT สำนัก คอมพิวเตอร์	นิสิต และบุคลากร มหาวิทยาลัย ทักษิณ	70,000	สำนักงาน อัยการ จ.สงขลา
2	คณะ นิติศาสตร์	โครงการพัฒนาและ สร้างเครือข่ายความ ร่วมมือทางวิชาการ ในส่วนภูมิภาคกับ สำนักงานกิจการยุติธรรม กระทรวงยุติธรรม	1-2 ส.ค. 50	โรงแรม พาวีเลียน อ.เมือง จ.สงขลา	สมาชิกเครือข่าย ยุติธรรมชุมชน	130,000	สำนักงาน กิจการยุติธรรม

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
3	คณะ นิติศาสตร์	โครงการฝึกอบรมและ ถ่ายทอดความรู้ทาง กฎหมายในชีวิตประจำวัน แก่ประชาชน เรื่อง กฎหมายกับชีวิต ประจำวัน	13 ก.ค. 50	ห้อง 13315 คณะ มนุษยศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัย ทักษิณ	นิสิต และ บุคลากร มหาวิทยาลัย ทักษิณ	70,000	สำนักงาน อัยการ จ.สงขลา

สถาบันทักษิณคดีศึกษา

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
1	สถาบัน ทักษิณคดีศึกษา	โครงการ ๑๐๐ รูป ร้อยกวี ๑๐๐ ปี พุทธทาส	15 -25 ธ.ค. 49	อาคาร พาลีพัฒนา สถาบันทักษิณ คดีศึกษา	เยาวชน ประชาชนทั่วไป	25,009	เงินบริจาค โครงการ จัดประกวด ผลงาน ศิลปกรรม ทักษิณฯ
2	สถาบัน ทักษิณคดีศึกษา	จัดนิทรรศการเรื่อง 1.คือสถาบันทักษิณ คดีศึกษา คืออยู่ วัฒนธรรมภาคใต้ 2.ประเพณีขันหมาก ปฐุม 3.มะพร้าว : พืชสารพัด ประโยชน์ ในงาน มหกรรมเมืองแห่ง การเรียนรู้ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2550	11 - 13 ม.ค. 50	บริเวณสระบัว แหลมสมิหลา อ.เมือง จ.สงขลา	นักเรียน นิสิต นักศึกษา ประชาชนทั่วไป	-	-
3	สถาบัน ทักษิณคดีศึกษา	โครงการจัดแสดง นิทรรศการมหกรรม ศิลปะร่วมสมัย เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เรื่อง “ความพอเพียง”	15 ม.ค. - 3 ก.พ. 50	อาคารอาศรม ศิลปกรรมทักษิณ สถาบันทักษิณ คดีศึกษา	นักเรียน นิสิต นักศึกษา ประชาชนทั่วไป	13,980	สำนักงานสลาก กินแบ่งรัฐบาล

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
4	สถาบัน ทักษิณคดีศึกษา	โครงการส่งเสริมและ เผยแพร่ศิลปวัฒนธรรม ภาคใต้ เพื่อการเรียนรู้ ของเยาวชน	24 ก.พ. 50, 24 มี.ค. 50, 26 พ.ค. 50	สถาบันทักษิณ คดีศึกษา	เยาวชนในพื้นที่ จังหวัดสงขลา และผู้มาเยี่ยมชม พิพิธภัณฑ์ คติชนวิทยาทั่วไป	75,720	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
5	สถาบัน ทักษิณคดีศึกษา	จัดกิจกรรมสาธิต การทำวุ้นและการ เล่นวุ้นท้องถิ่นภาคใต้	9 – 11 มี.ค. 50	สถาบันทักษิณ คดีศึกษา	เยาวชน ประชาชนทั่วไป	25,519	มูลนิธิ ทักษิณคดีศึกษา
6	สถาบัน ทักษิณคดีศึกษา	บริการนิทรรศการ ชีวประวัติ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ประธานองคมนตรี และรัฐบุรุษ ในงาน นิทรรศการ “วันวิชาการ ปีการศึกษา 2549 โรงเรียนเทศบาล 2 (บ้านหาดใหญ่)”	22 มี.ค. 50	โรงเรียน เทศบาล 2 (บ้านหาดใหญ่)	นักเรียนและ ประชาชน ในท้องถิ่น	-	-
7	สถาบัน ทักษิณคดีศึกษา	ร่วมจัดนิทรรศการงาน วันอนุรักษ์มรดกไทย ประจำปี 2550	1 – 7 เม.ย. 50	บริเวณสระบัว แหลมสมิหลา อ.เมือง จ.สงขลา	ประชาชนทั่วไป	62,000	องค์การบริหาร ส่วนจังหวัด สงขลา
8	สถาบัน ทักษิณคดีศึกษา	บริการชุดนิทรรศการ เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี หนังสือ มโนราห์ ในงานวันอนุรักษ์ มรดกไทยจังหวัดพัทลุง	2 – 4 เม.ย. 50	บริเวณสวน สาธารณะ คูหาสวรรค์ เทศบาลเมือง พัทลุง	ประชาชนทั่วไป	-	-
9	สถาบัน ทักษิณคดีศึกษา	โครงการค่ายเยาวชน ศิลปะ-รักษ์วัฒนธรรม	19 – 20 เม.ย. 50	สถาบันทักษิณ คดีศึกษา	นักเรียนระดับ มัธยมศึกษา ตอนต้น ใน จ.สงขลา 35 คน	50,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน
10	สถาบัน ทักษิณคดีศึกษา	โครงการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ทางวัฒนธรรม เรื่อง ชวนใหม่เราไปแล “เล ป่า นา เขา”	12 – 14 มิ.ย. 50	สถาบันทักษิณ คดีศึกษา แหล่งเรียนรู้ ในชุมชน พื้นที่ อ.สิงหนคร จ.สงขลา อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	ประชาชน จากกลุ่มพื้นที่ จำนวน 40 คน	100,000	งบประมาณ เงินแผ่นดิน

สำนักวิทยบริการ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
1	สำนัก วิทยบริการ	โครงการอบรม แนะนำ และสาธิตการสืบค้น ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับนิสิตปริญญาโท	27 ต.ค. 49	คณะ วิทยาศาสตร์	นิสิตปริญญาโท จำนวน 15 คน	1,350	เงินรายได้ของ สำนักวิทยบริการ
2	สำนัก วิทยบริการ	โครงการอบรมแนะนำ และสาธิตการสืบค้น ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับอาจารย์ และบุคลากร	8 พ.ย. 49	สำนัก วิทยบริการ	บุคลากร ม.ทักษิณ จำนวน 16 คน	240	เงินรายได้ของ สำนักวิทยบริการ
3	สำนัก วิทยบริการ	โครงการพัฒนานิสิต และบุคลากรภายใน มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง หลักสูตร เสริมสร้างทักษะทาง ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ โปรแกรม Microsoft Access 2003	6-8 ธ.ค. 49	สำนัก วิทยบริการ	บุคลากรและนิสิต ม.ทักษิณ จำนวน 34 คน	2,890	ค่าลงทะเบียน จากผู้เข้าร่วม โครงการ
4	สำนัก วิทยบริการ	โครงการที่ช่วยน้อง สร้างฝันแบ่งปันหนังสือ	25 ม.ค. 50	โรงเรียน บ้านคอกช้าง	ครูนักเรียน โรงเรียน บ้านคอกช้าง จำนวน 370 คน	1,000	งบประมาณ เงินรายได้
5	สำนัก วิทยบริการ	โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการให้บุคลากร ของหน่วยงานบริหาร ส่วนท้องถิ่น หลักสูตร การพัฒนาเว็บไซต์ด้วย โปรแกรม Photoshop CS2, Dreamweaver 8	8-9 มี.ค. 50	สำนัก วิทยบริการ	บุคลากร หน่วยงานบริหาร ส่วนท้องถิ่นและ บุคคลทั่วไป จำนวน 16 คน	5,600	ค่าลงทะเบียน จากผู้เข้าร่วม โครงการ
6	สำนัก วิทยบริการ	โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการ หลักสูตร บุคลิกภาพและความงาม	10 มี.ค. 50	คณะ วิทยาศาสตร์	บุคคลทั่วไป จำนวน 75 คน	18,750	ค่าลงทะเบียน จากผู้เข้าร่วม โครงการ
7	สำนัก วิทยบริการ	โครงการพัฒนาทักษะ ทางด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ หลักสูตร การติดตั้งและใช้งาน ระบบปฏิบัติการ Windows XP และแก้ปัญหาการ ใช้งานคอมพิวเตอร์	15 มี.ค. 50	สำนัก วิทยบริการ	บุคลากรและ บุคคลทั่วไป จำนวน 27 คน	1,100	เงินรายได้ของ สำนักวิทยบริการ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
8	สำนัก วิทยบริการ	โครงการอบรมเพิ่มพูน ทักษะปฏิบัติการทาง คอมพิวเตอร์สำหรับ เยาวชน TSU Cyber Camp 2007	23-25, 7-29 มี.ค. 50	สำนัก วิทยบริการ	นักเรียนชั้น ม.1-3 จำนวน 100 คน	46,710	ค่าลงทะเบียน จากผู้เข้าร่วม โครงการและ เงินแผ่นดิน
9	สำนัก วิทยบริการ	โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สำหรับการจัดการ สำนักงาน	2-4 พ.ค. 50	สำนัก วิทยบริการ	บุคคลทั่วไป จำนวน 33 คน	40,605	ค่าลงทะเบียน จากผู้เข้าร่วม โครงการ และเงินแผ่นดิน
10	สำนัก วิทยบริการ	โครงการอบรม คอมพิวเตอร์ สำหรับผู้ว่างงาน	4-6 มิ.ย. 50	สำนัก วิทยบริการ	บุคคลทั่วไป จำนวน 51 คน	48,540	ค่าลงทะเบียน จากผู้เข้าร่วม โครงการและ เงินแผ่นดิน
11	สำนัก วิทยบริการ	โครงการพัฒนาทักษะ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตร การพัฒนา เว็บไซต์ด้วยโปรแกรม Microsoft Excel 2003	25-27 ก.ค. 50	สำนัก วิทยบริการ	นิสิตและ บุคคลทั่วไป จำนวน 28 คน	2,800	ค่าลงทะเบียน จากผู้เข้าร่วม โครงการ
12	สำนัก วิทยบริการ	โครงการพัฒนา บุคลิกภาพเพื่อความเป็น ผู้นำ	16 ส.ค. 50	สำนัก วิทยบริการ	นักเรียนและ บุคคลทั่วไป จำนวน 75 คน	3,750	ค่าลงทะเบียน จากผู้เข้าร่วม โครงการ
13	สำนัก วิทยบริการ	โครงการพัฒนาทักษะ ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ หลักสูตร การพัฒนาเว็บไซต์ ด้วยโปรแกรม Macromedia Dreamweaver 8	8-10 ส.ค. 50	สำนัก วิทยบริการ	นิสิตและ บุคคลทั่วไป จำนวน 24 คน	2,400	ค่าลงทะเบียน จากผู้เข้าร่วม โครงการ
14	สำนัก วิทยบริการ	โครงการพัฒนานิสิต และบุคลากรภายใน มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง หลักสูตร การสร้างภาพ และตกแต่งภาพกราฟิก ด้วยโปรแกรม Adobe Photoshop CS2	21-23 ส.ค. 50	สำนัก วิทยบริการ	นิสิตและ บุคคลทั่วไป จำนวน 29 คน	2,900	ค่าลงทะเบียน จากผู้เข้าร่วม โครงการ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ บริการวิชาการ	วัน เดือน ปี	สถานที่	ผู้รับบริการ	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ
15	สำนัก วิทยบริการ	โครงการพัฒนานิสิต และบุคลากรภายใน มหาวิทยาลัยทักษิณ หลักสูตร “Macromedia Flash & Swish 4”	5-7 ก.ย. 50	สำนัก วิทยบริการ	นิสิตและ บุคคลทั่วไป จำนวน 18 คน	1,800	ค่าลงทะเบียน จากผู้เข้าร่วม โครงการ
16	สำนัก วิทยบริการ	โครงการพัฒนานิสิต และบุคลากรภายใน มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง หลักสูตร การใช้โปรแกรม Microsoft Powerpoint 2003	19-21 ก.ย. 50	สำนัก วิทยบริการ	นิสิตและ บุคคลทั่วไป จำนวน 15 คน	1,500	ค่าลงทะเบียน จากผู้เข้าร่วม โครงการ

คณะผู้จัดทำ

1. รศ.เกษม อัครวิรัตน์กุล

รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

2. ผศ.ดร.จอมภพ แวศักดิ์

ผู้ปฏิบัติหน้าที่รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

3. นายศิลป์ชัย สุวรรณมณี

(นักวิจัย) ปฏิบัติหน้าที่เลขานุการสถาบันวิจัยและพัฒนา
หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมและประสานงานการวิจัย

4. นางสาวอรกมล ไกรวงศ์

(นักวิจัย) หัวหน้าฝ่ายสนับสนุนการวิจัย

5. นางสาวบัวไข มณีวงศ์

(นักวิจัย) หัวหน้าฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

6. นางสาวสุมาลี แก้วทอง

(เจ้าหน้าที่บริหารทั่วไป) หัวหน้าสำนักงานเลขานุการสถาบัน



รายงานประจำปี 2550

ANNUAL REPORT 2007

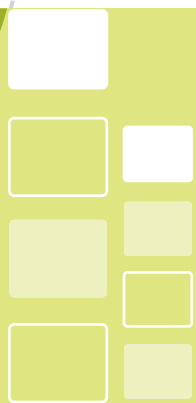


สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

222 ม.2 ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง 93110

โทรศัพท์ 074-673227, 081-5407304

www.tsu.ac.th/rdi E-mail : sinchai@tsu.ac.th



*www.tsu.ac.th/rdi
E-mail:sinchai@tsu.ac.th*

*www.tsu.ac.th/rdi
E-mail:sinchai@tsu.ac.th*

*www.tsu.ac.th/rdi
E-mail:sinchai@tsu.ac.th*

