



ฝ่ายบริหารกลางและทรัพยากรบุคคล
รับ... ๙๓๑๑ วันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๒:๐๕ น.

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ โทรศัพท์ 7255

ที่ศธ 64.26/1090

วันที่ 24 ตุลาคม 2560

เรื่อง การขออนุมัติทุนสนับสนุนการวิจัยในลักษณะบูรณาการ ด้านการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา
(งบประมาณเงินแผ่นดิน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 และลงนามในเอกสาร

เรียน อธิการบดี

ตามที่มหาวิทยาลัยทักษิณได้ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง ทุนสนับสนุนการวิจัยในลักษณะบูรณาการ ด้านการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา (งบประมาณเงินแผ่นดิน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ฉบับลงวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2559 และมหาวิทยาลัยได้ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยเข้าไปในระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRMS) เพื่อขอรับงบประมาณดังกล่าว โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ทำหน้าที่ประเมินผลข้อเสนอการวิจัยของหน่วยงานภาครัฐที่เสนอของงบประมาณประจำปีนั้น บัดนี้มหาวิทยาลัยทักษิณได้รับการจัดสรรงบประมาณทุนสนับสนุนการวิจัยฯ จากสำนักงานงบประมาณเรียบร้อยแล้ว จึงขออนุมัติจัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัยจากงบประมาณเงินแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำนวน 37 โครงการ วงเงิน 13,053,800 บาท (สิบสามล้านห้าหมื่นสามพันแปดร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และพิจารณาลงนามในเอกสาร

(อาจารย์ ดร.วันลก ดิษสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

24 ต.ค. 2560

-๐๔๕๗
๒๖๐๑๑'๘๐



ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ
เรื่อง ผลการจัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัยในลักษณะบูรณาการ ด้านการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา
(งบประมาณเงินแผ่นดิน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

.....

ตามที่มหาวิทยาลัยทักษิณได้รับการจัดสรรงบประมาณแผ่นดินเพื่อสนับสนุนโครงการวิจัยเป็นประจำทุกปี โดยมีสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ทำหน้าที่ประเมินผลข้อเสนอการวิจัยของหน่วยงานภาครัฐที่เสนอของบประมาณประจำปีและสำนักงบประมาณเป็นผู้จัดสรรงบประมาณสนับสนุน บัดนี้มหาวิทยาลัยทักษิณได้รับการจัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัยในลักษณะบูรณาการด้านการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา (งบประมาณเงินแผ่นดิน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 เรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 27 และ 31 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2551 ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง มอบอำนาจและมอบหมายหน้าที่ให้แก่ผู้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยทักษิณและอธิการบดี ฉบับลงวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2553 และข้อ 8(4)(6) แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยทักษิณว่าด้วยกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2559 ฉบับลงวันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2559 ประกอบกับประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง ทุนสนับสนุนการวิจัยในลักษณะบูรณาการ ด้านการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา (งบประมาณเงินแผ่นดิน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ฉบับลงวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2559 จึงประกาศผลการจัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัยในลักษณะบูรณาการด้านการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา (งบประมาณเงินแผ่นดิน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำนวน 37 โครงการ วงเงิน 13,053,800 บาท (สิบสามล้านห้าหมื่นสามพันแปดร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. 2560

(รองศาสตราจารย์ ดร. วิชัย ชำนิ)

รักษาการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ

เอกสารแนบท้ายประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ
เรื่อง ผลการพิจารณาจัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัยในลักษณะบูรณาการ
ด้านการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา (งบประมาณเงินแผ่นดิน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด	ลักษณะโครงการ	ระยะเวลา	งปม.ทั้งหมด	ค่าอุดหนุนสถาบัน	ค่าครุภัณฑ์	งบดำเนินการ
1	การพัฒนาและการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าจากยางพารา	อ.ดร.กฤษฎาพัชรสิทธิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1 ปี	1 พ.ย.60-31 ต.ค.61	400,000	40,000		360,000
2	การผลิตและการศึกษาคุณลักษณะของโปรตีนไฮโดรไลเสตจากกล้ามเนื้อปลาวัว (<i>Abalistes stellaris</i>) โดยใช้เอนไซม์ทริปซินจากตับปลาทูน่าพันธุ์ครีบยาว (<i>Thunnus alalunga</i>)	รศ.ดร.สรพรสิทธิ์ กล่อมเกล้า	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	2 ปี / ต่อเนื่องปีที่ 2	1 พ.ย.60-31 ต.ค.61	502,600	50,260		452,340
3	การพัฒนาหลักสูตรภาษาอังกฤษการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์สำหรับเยาวชนในชุมชนท่องเที่ยวในจังหวัดตรัง	ผศ.ดร.เกร็ดทรายวุฒิพงษ์	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1 ปี	1 พ.ย.60-31 ต.ค.61	300,000	30,000		270,000
4	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพจากลูกหมี	ผศ.ดร.พรพิมลมะยะเฉียว	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	1 ปี	1 พ.ย.60-31 ต.ค.61	400,000	40,000		360,000
5	คุณสมบัติทางกายภาพ-เคมี และกิจกรรมการต้านอนุมูลอิสระของแป้งข้าวสังข์หยดคอบแห้ง และบดเปียกและการประยุกต์ใช้ในการผลิตกอลาเม	อ.ดร.ถาวรจันทโชติ	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	1 ปี	1 พ.ย.60-31 ต.ค.61	220,500	22,050		198,450
6	การพัฒนาวิธีการประกันการก่อตัวของคลัสเตอร์ภูมิภาคอุตสาหกรรมประมง.กรณีจังหวัดชายแดนภาคใต้	รศ.ดร.ชินศักดิ์ สุวรรณอัจฉริย	คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	2 ปี / ต่อเนื่องปีที่ 2	1 พ.ย.60-31 ต.ค.61	85,000	38,500		346,500
7	การประยุกต์ใช้ Stress treatment ชะลอการเปลี่ยนแปลงสีของกิลบเลี้ยงและข้าวผล และยืดอายุการเก็บรักษาของมังคุด	ผศ.ดร.สมิตรแก้วสุกแสง	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	1 ปี	1 พ.ย.60-31 ต.ค.61	367,500	36,750		330,750
8	การผลิตพลังงานทดแทนจากน้ำเสียโรงงานยางพารา และการประยุกต์ใช้เทคนิคการกรองน้ำทิ้งเพื่อผลิตน้ำใส	ผศ.ดร.อุษาอันทอง	คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี	1 พ.ย.60-31 ต.ค.61	500,000	50,000		450,000
9	การพยากรณ์ลมและกำลังการผลิตไฟฟ้าจากกังหันลมในประเทศไทย	รศ.ดร.จอมภพแววศักดิ์	คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี	1 พ.ย.60-31 ต.ค.61	860,500	86,050		774,450
9.1	โครงการย่อย 1 การพยากรณ์กำลังผลิตไฟฟ้าจากกังหันลม: กรณีศึกษากังหันลมผลิตไฟฟ้าขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 10 เมกะวัตต์ บริเวณอำเภอปากพนังของจังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.วรางคณาเรียนสุทธิ	คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี	1 พ.ย.60-31 ต.ค.61	336,000	33,600		302,400