



ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ
เรื่อง ผลการพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัย กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (ประเภททุนวิจัยพื้นฐาน)

เพื่อให้การจัดสรรงบประมาณสนับสนุนทุนวิจัย ภายใต้กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนทุนวิจัยพื้นฐานมหาวิทยาลัยทักษิณ ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2561 ประกอบมติของที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาทุนอุดหนุนการวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2561 นั้น บัดนี้กระบวนการพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 27 และ 31 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ.2551 ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง มอบอำนาจและมอบหมายหน้าที่ให้แก่ผู้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยทักษิณและอธิการบดี ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2553 และข้อ 8(4)(6) แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยทักษิณว่าด้วยกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 17 กันยายน 2559 จึงประกาศผลการพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยเงินรายได้ กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ดังนี้

1. ทุนที่ได้รับการจัดสรรสำหรับรอบนี้ จำนวน 1 ประเภททุน ประกอบด้วย ทุนวิจัยพื้นฐาน จำนวน 7 โครงการ งบประมาณรวม 499,000 บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) รายละเอียดตามแนบ
2. ทุนที่ได้รับการจัดสรรดังกล่าว ให้มีกรอบระยะเวลาดำเนินการวิจัยระหว่างวันที่ 15 กันยายน 2561 ถึงวันที่ 14 กันยายน 2562 และให้สถาบันวิจัยและพัฒนาประสานผู้ได้รับการจัดสรรทุน เพื่อเข้าทำสัญญากับมหาวิทยาลัยทักษิณต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 18 เดือนกันยายน พ.ศ. 2561

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย ชำนิ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ

แนบท้ายประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ
เรื่อง ผลการพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัย กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (ประเภททุนวิจัยพื้นฐาน)
ลงวันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2561

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานที่สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	การวางนัยทั่วไปของมอดูลขยาย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สารภี ไชยรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์	77,000
2	เกรซฟูลเลเบิลลิงสำหรับกราฟใหม่	อาจารย์ ดร.ศิวพร แซ่วัน	คณะวิทยาศาสตร์	65,000
3	การเตรียมวัสดุนาโนชนิดใหม่ ZnS และ cds ในเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ เป็นสารเปล่งแสง และบนเลเยอร์ดับเบิลออกไซด์ เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสงในการกำจัดสีย้อมออเรนจ์-จี	อาจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย	คณะวิทยาศาสตร์	95,000
4	ผลของวิธีไบโอไพรมิงและการพรางแสงต่อปริมาณสารหอม 2-Acetyl-1-pyrroline ผลผลิต และคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองฝักสดกลิ่นหอมพันธุ์เชียงใหม่ 84-2	อาจารย์ ดร.นันทิยา พนมจันทร์	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	90,000
5	การนำเสนออัตลักษณ์ท้องถิ่นและกลวิธีการตั้งชื่อชุดประจำชาติของมิสแกรนด์ไทยแลนด์ ปี 2018	อาจารย์ ดร.สมิทธิ์ชาติ พุมมา	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	70,000
6	การสื่อสารภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับพิธีกรรมและวัฒนธรรมในพื้นที่จังหวัดสงขลา	อาจารย์ธนภัทร เต็มรัตน์กุล	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	72,000
7	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลปราชญ์ท้องถิ่นจังหวัดพัทลุง	นางสาวสุนิษา ชันนุ้ย	สำนักหอสมุด วิทยาเขตพัทลุง	30,000
งบประมาณรวม (บาท)				499,000