



ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ
เรื่อง ผลการพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัย กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ
ประจำปีงบประมาณ 2559

ตามที่กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ มีนโยบายจัดสรรงบประมาณสนับสนุนทุนวิจัยประเภทต่างๆ เพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์และบุคลากรมหาวิทยาลัยทักษิณทำวิจัย โดยให้ทุนสนับสนุนการทำวิจัย เพื่อสร้างความรู้ เสริมความเข้มแข็งทางวิชาการของมหาวิทยาลัยและนำผลการวิจัยไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมต่อไป โดยได้ดำเนินการในรายละเอียดตามประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนทุนอุดหนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ มหาวิทยาลัยทักษิณ ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2558 นั้น บัดนี้กระบวนการพิจารณาจัดสรรทุนได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 27 และ 31 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ.2551 ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง มอบอำนาจและมอบหมายหน้าที่ให้แก่ผู้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยทักษิณและอธิการบดี ฉบับลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2553 และมติการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาทุนอุดหนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณด้านการวิจัยสถาบัน ครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2559 ประกอบกับมติการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาทุนอุดหนุนการวิจัย กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2559 จึงประกาศผลการพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยเงินรายได้ กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 ประเภททุนวิจัยตามยุทธศาสตร์ จำนวน 16 โครงการ ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ จำนวน 11 โครงการ ทุนวิจัยร่วมบัณฑิตศึกษา จำนวน 10 โครงการ ทุนวิจัยความร่วมมือกับต่างประเทศ จำนวน 1 โครงการ และทุนวิจัยสถาบัน จำนวน 2 โครงการ งบประมาณรวม 5,245,000 บาท (ห้าล้านสองแสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน) มีรายละเอียดดังนี้

1. ทุนวิจัยตามยุทธศาสตร์

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานที่สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวสถิติทดสอบสำหรับความแตกต่างของค่ากลางระหว่างประชากรกลุ่มที่อิสระกัน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรางคณา เรียนสุทธิ	คณะวิทยาศาสตร์	100,000
2	การพัฒนาประสิทธิภาพการต่อต้านแบคทีเรียและการทำความสะอาดตัวเองด้วยฟิล์มไทเทเนียมไดออกไซด์ เจือเงินเคลือบบนเซรามิกซ์พูนสำหรับกรองน้ำดื่ม	อาจารย์ ดร.กรกนก อูบลชลเขต	คณะวิทยาศาสตร์	145,000
3	การศึกษาเปรียบเทียบระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาขนาด 1.5 กิโลวัตต์ เพื่อรองรับระบบโซลาร์เสรีสำหรับเมืองไทย	อาจารย์ ดร.ฉัตร ผลนาค	คณะวิทยาศาสตร์	160,000

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานที่สังกัด	งบประมาณ (บาท)
4	การศึกษาองค์ประกอบทางพฤกษเคมีและการป้องกันความเสียหายของดีเอ็นเอ โปรตีน ไขมันของสารสกัดจากต้นกรตน้ำ (<i>Scoparia dulcis</i>) และการประยุกต์ใช้สารสกัดเป็นวัตถุดิบแต่งในอาหาร	อาจารย์ ดร.เนตรนภา ชะนะ	คณะวิทยาศาสตร์	150,000
5	การอนุমানและการสร้างแบบจำลองความสนใจของผู้ใช้บนสื่อสังคมออนไลน์ กรณีศึกษา: ผ้าทอพื้นเมืองภาคใต้	อาจารย์นิชากรณิ พันธุ์คง	คณะวิทยาศาสตร์	100,000
6	สารต้านจุลินทรีย์จากเชื้อราเอนโดไฟท์ EC1 ที่แยกได้จากใบผักตบชวา (<i>Eichhornia crassipes</i> Linn.)	อาจารย์วรรณฤดี ทิรัญรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์	130,000
7	ราชาธิราช: จากพระราชพงศาวดารสุนวนิยาย (Novel)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มาโนช ดินลานสกุล	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	60,000
8	การพัฒนาชุดฝึกอบรมออนไลน์ในการทำวิจัยในชั้นเรียนภาษาอังกฤษสำหรับครูพี่เลี้ยงและอาจารย์นิเทศ	อาจารย์จุริภรณ์ มะเลโลहित	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	140,000
9	การปรับปรุงแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัยร่วมกันระหว่างรัฐบาลกลาง หน่วยงานส่วนภูมิภาค และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	อาจารย์ยศธร ทวีพล	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	120,000
10	รูปแบบและแนวทางการบริหารจัดการสภาพแวดล้อมบนฐานประชาธิปไตยชุมชน ศึกษากรณีการจัดตั้งสภาพลเมืองตำบลควนรู อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา	อาจารย์อัคร์ศิริ ลาปี่อ	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	130,000
11	การฟ้องร้องและบังคับคดีตามคำพิพากษากรณีรื้อถอนโฮมสเตย์ในพื้นที่เกาะยอ จังหวัดสงขลา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรรณภัทร ชิตวงศ์	คณะนิติศาสตร์	140,000
12	การคุ้มครองสิทธิของผู้ใช้บริการจากองค์กรการเงินระดับฐานราก	อาจารย์จรรย์นันทน์ ไชยบุปผา	คณะนิติศาสตร์	150,000
13	งานวิจัยสร้างสรรค์: 'เดอะพีโนมินอล' สำหรับแขกโซฟาและวงวินซิมโฟนี	อาจารย์ ดร.ประหยัด ศุภจิตรา	คณะศิลปกรรมศาสตร์	100,000
14	ศึกษาวิธีการประยุกต์ใช้ทฤษฎีการเรียงเรียงเสียงประสานแจ๊สเพื่อการเรียบเรียงเพลงไทยสำหรับเครื่องเป่า ในวงบิ๊กแบนด์ กรณีศึกษา บทบาทเพลงในคอนเสิร์ตราชานารีสดูดี	อาจารย์ ดร.ระวีวัฒน์ ไทยเจริญ	คณะศิลปกรรมศาสตร์	100,000
15	ความพึงพอใจด้านการจัดการโลจิสติกส์เพื่อการเดินทางท่องเที่ยวในเขตพัฒนาการท่องเที่ยวอันดามัน: กรณีศึกษาจังหวัดตรัง และจังหวัดสตูล	อาจารย์ ดร.สัญญาชัย ลั้งแท้กุล	คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	130,000
16	คุณลักษณะของแอนไซม์โปรตีนจากเครื่องในปลานิล (<i>Oreochromis niloticus</i> Linnaeus) และผลต่ออายุขัยของเนื้อวัว	นายศราวุธ เหมหมัด	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	120,000
งบประมาณรวม (บาท)				1,975,000

2. ทูบพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานที่สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	อิทธิพลของอะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์ต่อสมบัติเชิงกลของยางธรรมชาติผสมกับพอลิเอทิลีน	อาจารย์ ดร.กฤษฎา พชรสิทธิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	80,000
2	การสกัดน้ำมันจากกากกาแฟเพื่อใช้ในการผลิตไบโอดีเซล	อาจารย์ ดร.โชคชัย เหมือนมาศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	100,000
3	การผลิตไบโอดีเซลชนิดเอทิลเอสเทอร์โดยใช้น้ำมันจากน้ำเสียโรงงานไบโอดีเซล	อาจารย์ ดร.รวมพร นิคม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	90,000
4	การพัฒนาสูตรยางผสมของยางธรรมชาติกับยางไนไตรล์เพื่อผลิตยางโอริงสำหรับเครื่องปั้นแยกก้นยางชั้น	อาจารย์ ดร.อนิดา เพ็ชรแก้ว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	90,000
5	ผลของการเติมเชื้อเพลิงแข็งในเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ฟิวชันแบบโทคาแมคกับพลาสมาที่มีประสิทธิภาพสูง และแนวทางการสูญเสียอนุภาคและพลังงาน	อาจารย์ ว่าที่ ร.ต.พลกฤษณ์ คล้ายวิตภัทร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	80,000
6	การสังเคราะห์และวิเคราะห์สมบัติทางกายภาพของอนุภาคนาโน MnBi เพื่อประยุกต์ใช้เป็นแม่เหล็กถาวรชนิดใหม่	อาจารย์ ดร.คมกริช โชคพระสมบัติ	คณะวิทยาศาสตร์	100,000
7	รูปแบบการดำเนินชีวิตของผู้บริโภคที่ใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมขององค์กร และความภักดีในตราสินค้า: กรณีศึกษาลูกค้าสปาในจังหวัดภูเก็ต	อาจารย์ ดร.วิลาวัลย์ จันทร์ศรี	คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	85,000
8	ชนิดของเชื้อแบคทีเรียและรูปแบบความไวต่อยาต้านจุลชีพของเชื้อแบคทีเรียที่พบในบาดแผลสัตว์ปศุสัตว์	อาจารย์ สพ.ญ.สุภาพร สมรูป	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	90,000
9	การดำรงอยู่และการสืบสานตำนานโนราในกลุ่มคนไทย-สยามในภาคใต้ของประเทศไทยและในประเทศมาเลเซีย	อาจารย์ปรียาร์ตน์ เชาวลิตประพันธ์	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	90,000
10	การเปลี่ยนแปลงความรู้ผนวกวิธีสอนบูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศ (TPACK) ของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูที่มีบริบทของโรงเรียนฝึกประสบการณ์วิชาชีพที่แตกต่างกัน	อาจารย์เสาวรส ยิ่งวรรณะ	คณะศึกษาศาสตร์	90,000
11	กระบวนการยุติธรรมเชิงสมานฉันท์กับการแก้ไขปัญหาความรุนแรงในครอบครัวสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	อาจารย์อศมนต์ จันทะโร	วิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา	70,000
งบประมาณรวม (บาท)				965,000

3. ทุนวิจัยร่วมบัณฑิตศึกษา

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานที่สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	การทำบริสุทธิ์และการจำแนกคุณลักษณะของเอนไซม์ ทริบซินจากม้ามปลาทูน่าพันธุ์ครีบยาว (<i>Thunnus alalunga</i>)	รองศาสตราจารย์ ดร. สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า (ร่วมกับนิสิตระดับ ป.เอก)	คณะเทคโนโลยี และการพัฒนา ชุมชน	250,000
2	การใช้เทคนิค TPP และ ATPS ในการแยกส่วนและการ เก็บเกี่ยวเอนไซม์ไลเปสจาก hepatopancreas กุ้งขาว แวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	รองศาสตราจารย์ ดร. สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า (ร่วมกับนิสิตระดับ ป.โท)	คณะเทคโนโลยี และการพัฒนา ชุมชน	150,000
3	กายวิภาคที่เกี่ยวข้องกับการเสื่อมสภาพและการยืดอายุ การปักแจกันของบัวหลวงตัดดอกพันธุ์สัตตบุษย์โดยใช้ สาร 2,4-Pyridinedicarboxylic	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมัคร แก้วสุกแสง (ร่วมกับนิสิตระดับ ป.โท)	คณะเทคโนโลยี และการพัฒนา ชุมชน	150,000
4	การผลิตไฮโดรเจนอย่างมีประสิทธิภาพจากน้ำทิ้ง โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มโดยระบบหมักแบบไร้แสง และอิเล็กโทรไฮโดรเจนซิสแบบสองตอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมพงษ์ โททอง (ร่วมกับนิสิตระดับป.เอก)	คณะวิทยาศาสตร์	250,000
5	การผลิตไบโอไฮเทนจากสาหร่ายสะสมคาร์โบไฮเดรต ด้วยกระบวนการหมักไร้อากาศสองขั้นตอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมพงษ์ โททอง (ร่วมกับนิสิตระดับป.เอก)	คณะวิทยาศาสตร์	250,000
6	ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ของการแลกเปลี่ยนออกซิเจน สำหรับระบบทาง เเดินหายใจที่มีตัวควบคุมการหายใจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กรวิกา ก่องกุล (ร่วมกับนิสิตระดับ ป.โท)	คณะวิทยาศาสตร์	120,000
7	การคำนวณทางคอมพิวเตอร์ และประสิทธิภาพของ วัสดุธรรมชาติในการกำจัดไฮโดรเจนซัลไฟด์ในระบบ ก๊าซชีวภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุษา อ้นทอง (ร่วมกับนิสิตระดับ ป.โท)	คณะวิทยาศาสตร์	150,000
8	การกำจัดไฮโดรเจนซัลไฟด์ในน้ำเสียจากโรงงาน ยางพาราด้วยถ่านจากเปลือกกล้วย และซีโอไซด์ ธรรมชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุษา อ้นทอง (ร่วมกับนิสิตระดับ ป.โท)	คณะวิทยาศาสตร์	120,000
9	การเตรียม ลักษณะจำเพาะ และประสิทธิภาพการดูด ซึบก๊าซคาร์บอนได ออกไซด์จากก๊าซชีวภาพของถ่าน กัมมันต์จากกากชาที่ผ่านการปรับสภาพให้มีความจำเพาะบนพื้นผิว	อาจารย์ ดร.พินิตา กังชุ่น (ร่วมกับนิสิตระดับ ป.โท)	คณะวิทยาศาสตร์	150,000
10	การสังเคราะห์และการวัดคุณสมบัติทางแสงของอนุภาค นาโนทอง	อาจารย์ ดร.ศุภลักษณ์ อ้าลอย (ร่วมกับนิสิตระดับ ป.โท)	คณะวิทยาศาสตร์	150,000
งบประมาณรวม (บาท)				1,740,000

4. ทุนวิจัยความร่วมมือกับต่างประเทศ

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานที่สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	การผลิตและสมบัติทางชีวเคมีของสารยับยั้งเอนไซม์โปรตีนเนสจากไขปลาทูน่าและผลต่อสมบัติเจลซูริมิ	รองศาสตราจารย์ ดร. สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	500,000
งบประมาณรวม (บาท)				500,000

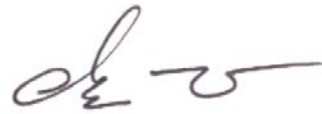
5. ทุนวิจัยสถาบัน

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานที่สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกเรียนในมหาวิทยาลัยทักษิณของนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 พื้นที่ 8 จังหวัดภาคใต้	อาจารย์รัฐากร สิทธิโชค	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	40,000
2	ปัจจัยที่มีผลต่อการไม่ใช้ห้องสมุดของนิสิตและบุคลากร และแนวทางส่งเสริม: กรณีศึกษาสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยทักษิณ	นางสาวสุนิษา ชันนุ้ย	สำนักหอสมุด	25,000
งบประมาณรวม (บาท)				65,000

ทั้งนี้ มีระยะเวลาดำเนินการวิจัยระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2559 – 31 พฤษภาคม 2560 และให้หัวหน้าโครงการดำเนินการวิจัยโดยปฏิบัติตามสัญญาเงินทุนวิจัย ประกาศคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการรับทุนอุดหนุนการวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ และระเบียบข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 9 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559



(รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย ชำนิ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ



ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ
เรื่อง ผลการพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัย กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ
ประจำปีงบประมาณ 2559 (เพิ่มเติม)

ตามที่กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ มีนโยบายจัดสรรงบประมาณสนับสนุนทุนวิจัยประเภทต่างๆ เพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์และบุคลากรมหาวิทยาลัยทักษิณทำวิจัย โดยให้ทุนสนับสนุนการทำวิจัย เพื่อสร้างความรู้ เสริมความเข้มแข็งทางวิชาการของมหาวิทยาลัยและนำผลการวิจัยไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมต่อไป โดยได้ดำเนินการในรายละเอียดตามประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนทุนอุดหนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ มหาวิทยาลัยทักษิณ ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2558 ประกอบกับมติการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 2/2559 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2559 อนุมัติงบประมาณสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัยเงินรายได้ กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 ประเภททุนวิจัยตามยุทธศาสตร์เพิ่มเติม นั้น บัดนี้กระบวนการพิจารณาจัดสรรทุนได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 27 และ 31 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ.2551 ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง มอบอำนาจและมอบหมายหน้าที่ให้แก่ผู้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยทักษิณและอธิการบดี ฉบับลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2553 และมติการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาทุนอุดหนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2559 จึงประกาศผลการพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยเงินรายได้ กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 (เพิ่มเติม) ประเภททุนวิจัยตามยุทธศาสตร์ จำนวน 14 โครงการ งบประมาณรวม 1,345,000 บาท (หนึ่งล้านสามแสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน) มีรายละเอียดดังนี้

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานที่สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	การพัฒนาชุดตรวจวัดความชื้นในดินแบบส่งสัญญาณระยะไกลด้วยตนเอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธวัชชัย เทพนवल	คณะวิทยาศาสตร์	100,000
2	การพัฒนาสื่อการสอนเรื่องการสังเคราะห์ทองแดงนาโน และการชุบทองแดงด้วยไฟฟ้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นินนาท์ จันทร์สุรีย์	คณะวิทยาศาสตร์	105,000
3	การสังเคราะห์ และฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลโคซิเดสของสารอนุพันธ์ไฮตราโซน	อาจารย์ ดร.ดวงศ์ บุนนาค	คณะวิทยาศาสตร์	130,000
4	อันตรกิริยาระหว่างโปรตีนนิรามินิเดสของไข้หวัดใหญ่ชนิด เอ H1N1 กับสารออกฤทธิ์ในกลุ่มฟีนอลิกและฟลาโวนอยด์ด้วยเทคนิค molecular docking	อาจารย์ ดร.พินิตา กังชุ่น	คณะวิทยาศาสตร์	80,000
5	คุณสมบัติด้านเชื้อจุลินทรีย์ของสารสกัดหยาบจากราเอนโดไฟท์และพืชเจ้าบ้าน	อาจารย์ ดร.พฤทธิกร ศุภพล	คณะวิทยาศาสตร์	80,000

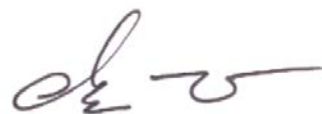
/ ชื่อโครงการ...

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานที่สังกัด	งบประมาณ (บาท)
6	ฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส และฤทธิ์ต้านออกซิเดชันของสารจากใบมะนาวควาย	อาจารย์ ดร. อัญญาธ หิรัญรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์	120,000
7	การศึกษาและแก้ไขข้อบกพร่องทางการเรียนเรื่องการหาลงตัวของนิสิตวิชาเอกคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ด้วยชุดบทเรียนสำเร็จรูป	อาจารย์ออลกรณ์ แซ่ตั้ง	คณะวิทยาศาสตร์	70,000
8	การใช้ชุมชนเป็นฐานกับการส่งเสริมสุขภาพเด็กวัยเรียนที่มีภาวะน้ำหนักตัวเกินในโรงเรียนประถมศึกษาชนบทภาคใต้ ประเทศไทย	อาจารย์ ดร.ดุชนีย์ สุวรรณคง	คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	100,000
9	ประสิทธิผลของการใช้ตำรับยาสมุนไพรตามคัมภีร์ปฐมจินดาในหญิงหลังคลอด อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	อาจารย์ชวนชม ขุนเอียด	คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	100,000
10	ปัจจัยที่มีผลต่อการดูแลตนเองของหญิงหลังคลอดด้วยการแพทย์พื้นบ้าน: กรณีศึกษาในอำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	อาจารย์ศิริรัตน์ ศรีรักษา	คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	80,000
11	การประเมินผลลัพธ์ทางสังคมของกิจการเพื่อสังคม: กรณีศึกษาร้านคนจับปลา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุทธิพร บุญมาก	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	70,000
12	ยุทธศาสตร์การพัฒนาขีดความสามารถทรัพยากรมนุษย์สายวิชาการโดยยึดหลักธรรมาภิบาลของสถาบันอุดมศึกษาไทยในกำกับของรัฐ	อาจารย์ ดร.ธเนศ ยุคันตวนิชชัย	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	100,000
13	การพัฒนาผลิตภัณฑ์มังคุดแผ่นอบกรอบ และมังคุดผงด้วยวิธีการอบแห้งแบบโพร-แมท	อาจารย์ ดร.พรพิมล มะยะเฉียว	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	100,000
14	การจัดการองค์ความรู้เพื่อการท่องเที่ยวโดยชุมชนตำบลพนางตุง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	อาจารย์เทพรัตน์ จันทพันธ์	วิทยาลัยภูมิปัญญาชุมชน	110,000
งบประมาณรวม (บาท)				1,345,000

ทั้งนี้ มีระยะเวลาดำเนินการวิจัยระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม 2559 – 31 กรกฎาคม 2560 และให้หัวหน้าโครงการดำเนินการวิจัยโดยปฏิบัติตามสัญญาเงินทุนวิจัย ประกาศคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการรับทุนอุดหนุนการวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ และระเบียบข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 8 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2559



(รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย ชำนิ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ