



ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ
เรื่อง ผลการพิจารณาจัดสรรทุนส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถ
ในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม (Pre-TSU Move for Industry) ประจำปีงบประมาณ 2566

ตามที่กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ได้ประกาศรับสมัครทุนส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยไปปฏิบัติงาน เพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม (Pre-TSU Move for Industry) ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรไปปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรมเพื่อเกิด ประสพการณ์ตรงในการนำความรู้และทักษะการแก้ปัญหาจริงจากสถานประกอบการ และเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ การวิเคราะห์โจทย์และแก้ไขปัญหาในเบื้องต้นเพื่อเริ่มต้นทำความรู้จักการทำงานร่วมกับสถานประกอบการ นั้น

บัดนี้กระบวนการพิจารณาจัดสรรทุนได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2551 และข้อ 8(6) แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2559 ฉบับลงวันที่ 17 กันยายน 2559 จึงประกาศผลการพิจารณาจัดสรร ทุนส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับ ภาคอุตสาหกรรม (Pre-TSU Move for Industry) ประจำปีงบประมาณ 2566 อนุมัติสนับสนุน จำนวน 19 โครงการ งบประมาณรวม 570,000 บาท (ห้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) ระยะเวลาดำเนินการ 4 เดือน ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2566 ถึงวันที่ 14 ธันวาคม 2566 รายชื่อโครงการดังเอกสารแนบท้าย

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

น.ร.พ. ๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ

แนบท้ายประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ

เรื่อง

ผลการพิจารณาจัดสรรทุนส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม

(Pre-TSU Move for Industry) ประจำปีงบประมาณ 2566

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	สังกัด	สถานประกอบการ	งบประมาณ สนับสนุน (บาท)
1	การพัฒนากระบวนการบำบัดน้ำทิ้งของ กระบวนการผลิตปลาแป้น	อ.ดร.ทวีเดช ไชยนาพงษ์	คณะวิทยาศาสตร์	บริษัท สงขลามารีนโปรดักส์ จำกัด	30,000.00
2	การเพิ่มมูลค่ากากขี้แป้งยางธรรมชาติของ โรงงานอุตสาหกรรมน้ำยางชั้น	อ.ดร.กฤษฎา พชรสิทธิ์	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	บริษัท พัทลุง พาราเท็กซ์ จำกัด	30,000.00
3	การออกแบบและพัฒนาระบบหล่อเย็น สำหรับเครื่องบดสมุนไพรเพื่อทำยาแผนไทย	อ.ดร.ต่าย บัณฑิตศักดิ์	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	บริษัท สยาม สมาร์ท เฮิร์บ จำกัด	30,000.00
4	การพัฒนาพื้นรองเท้าจากยางพาราที่มี เอกลักษณ์ทางสี แสง และต้านแบคทีเรีย	อ.ดร.พนิตา สุมานะตระกูล	คณะวิทยาศาสตร์	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยุพดีการยาง	30,000.00
5	การจัดการข้อมูลครบวงจรในฟาร์มสุกร	อ.ดร.เสาวนีย์ สิงห์สโรทัย	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศุภากรคอนโทรล	30,000.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	สังกัด	สถานประกอบการ	งบประมาณ สนับสนุน (บาท)
6	การสกัดแยกสารมาตรฐานกลุ่มแคนนาบินอยด์เพื่อใช้เป็นวัสดุอ้างอิงรับรองของ กัญชาทางการแพทย์	ผศ.ดร.ณวงค์ บุนนาค	คณะวิทยาศาสตร์	บริษัท แคนนาบิซ เทค จำกัด	30,000.00
7	ต้นแบบผลิตภัณฑ์จากเปลือกกล้วยหลังการ แปรรูปด้วยนวัตกรรมทางเคมี	รศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	คณะวิทยาศาสตร์	บริษัท พรรษาอินเตอร์ฟู้ด จำกัด	30,000.00
8	พัฒนาระบบลดฝุ่นควันจากโรงงานยางแผ่น รมควันของสหกรณ์กองทุนสวนยางฯ	อ.ดร.สุปานดี มณีโลกย์	คณะวิทยาการ สุขภาพและการกีฬา	สหกรณ์กองทุนสวนยาง ทุ่งใหญ่พัฒนา จำกัด	30,000.00
9	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับสกัด สารลูทีนและซีแซนทีนจากดอกดาวเรือง	อ.ดร.พรวิชัย เต็มบุตร	คณะอุตสาหกรรม เกษตรและชีวภาพ	บริษัท เค็งโคโซได อินเตอร์ เนชันแนล จำกัด	30,000.00
10	พัฒนาหลักสูตรมวยไทย	ผศ.ดร.ชำนาญ ชินสีห์	คณะวิทยาการ สุขภาพและการกีฬา	บริษัท อีเมจิน ดีไซน์ จำกัด	30,000.00
11	การพัฒนากระบวนการตีฟองยางธรรมชาติ ที่มีการใช้ถ่านกัมมันต์เป็นสารตัวเติม	อ.ดร.ศุภชัย สัตยานุรักษ์	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	บริษัท เดอะ อินดี สไตล์ จำกัด	30,000.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	สังกัด	สถานประกอบการ	งบประมาณ สนับสนุน (บาท)
12	การพัฒนากระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์ รองเท้าแฟชั่น	อ.ดร.วีระวุฒิ แบนเพชร	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	บริษัท 9 จันท์ (ประเทศไทย) จำกัด	30,000.00
13	การพัฒนาสูตรและกรรมวิธีการผลิตสำหรับ ผลิตภัณฑ์กัมมี่ที่มีส่วนผสมของสารสกัดจาก ฝักราชพฤกษ์สุกและข้าวสังข์หยดเพาะงอก เพื่อช่วยการขับถ่ายสำหรับเด็ก	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว	คณะอุตสาหกรรม เกษตรและชีวภาพ	บริษัท ไอละมุน จำกัด	30,000.00
14	การพัฒนาต้นแบบเทคโนโลยีไบโอฟลอกที่ เหมาะสมสำหรับเลี้ยงปลาชะโอนในพื้นที่ ภาคใต้	ผศ.ดร.สุกัญญา ศิริรัฐนิคม	คณะวิทยาศาสตร์	บริษัท ฟาร์มฟิตฟู้ด จำกัด	30,000.00
15	การจัดการข้อมูลครบวงจรในฟาร์มกุ้ง	อ.ดร.ธวัช ชูชิต	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชุนคลังการค้า	30,000.00
16	การบำบัดสีในน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรมน้ำมัน ปาล์มด้วยเทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิงจุลินทรีย์ ร่วมกับกล้าเชื้อแบคทีเรีย	อ.ดร.พิมพ์ประภา ชัยจักร	คณะวิทยาศาสตร์	บริษัท ตรังน้ำมันปาล์ม จำกัด	30,000.00
17	การประเมินศักยภาพกำลังของกริดเพื่อรองรับ โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนแบบเสถียร บริเวณเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	รศ.ดร.จอมภาพ แววงศ์ดี	คณะวิทยาศาสตร์	บริษัท นครพลังงาน จำกัด	30,000.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	สังกัด	สถานประกอบการ	งบประมาณ สนับสนุน (บาท)
18	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาสีฟันสมุนไพร	อ.ดร.สุกาญจนา กำลิ่งมาก	คณะวิทยาการ สุขภาพและการกีฬา	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ออกแบบ สมุนไพรไทย	30,000.00
19	การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์เคมีแบบ COMPOUND	ผศ.ดร.ปริศนา วงศ์ล้อม	คณะเทคโนโลยีและ การพัฒนาชุมชน	บริษัท สงขลาฟอสเฟต (1991)จำกัด	30,000.00