



ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ  
เรื่อง ผลการพิจารณาจัดสรรทุนส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหา  
และเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม (Pre-TSU Move for Industry)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามที่กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ได้ประกาศรับสมัครทุนส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม (Pre-TSU Move for Industry) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรไปปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรมเพื่อเกิดประสบการณ์ตรงในการนำความรู้และทักษะการแก้ปัญหาจริงจากสถานประกอบการ และเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ การวิเคราะห์โจทย์และแก้ไขปัญหาในเบื้องต้นเพื่อเริ่มต้นทำความรู้จักการทำงานร่วมกับสถานประกอบการ นั้น

บัดนี้กระบวนการพิจารณาจัดสรรทุนได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. ๒๕๕๑ และข้อ ๘(๖) แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ฉบับลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๙ จึงประกาศผลการพิจารณาจัดสรรทุนส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม (Pre-TSU Move for Industry) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑๕ โครงการ งบประมาณรวม ๔๕๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ระยะเวลาดำเนินการ ๔ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ

แบบท้ายประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ  
เรื่อง

ผลการพิจารณาจัดสรรทุนส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม  
(Pre-TSU Move for Industry) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

\*\*\*\*\*

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	สังกัด	สถานประกอบการ	งบประมาณ สนับสนุน (บาท)
๑	การเพิ่มมูลค่าน้ำมันมะพร้าวเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตน้ำมันมะพร้าวเพื่อผลิตเป็นเครื่องดื่มหมักเพื่อสุขภาพ: คีเฟอร์น้ำ	ดร.วันกฤต ขณะสิทธิ์	คณะวิทยาศาสตร์และ นวัตกรรมดิจิทัล	ห้างหุ้นส่วนจำกัด นิรุตโตโคเค	๓๐,๐๐๐.๐๐
๒	การศึกษาค่าความเป็นไปได้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ Fabricated rubber spring*	ดร.พรศิริ โตะแฉ	ศูนย์ถ่ายทอด เทคโนโลยียางเพื่อ ชุมชน คณะ วิศวกรรมศาสตร์	บริษัท แอดวานซ์ เทคโนโลยีเนคเม จำกัด	๓๐,๐๐๐.๐๐
๓	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แผ่นดูดซับต้านแบคทีเรียเพื่อการถนอมอาหารจากสารสกัดขลุ่ย	ผศ.ดร.มณฑล เลิศวรปริษา	คณะวิทยาศาสตร์และ นวัตกรรมดิจิทัล	หจก.เออีซี บูรพากรุ๊ป	๓๐,๐๐๐.๐๐
๔	เจลาตินไฮโดรไลสจากหนังปลา : การปรับปรุงสมบัติการสารป้องกันการเสียสภาพธรรมชาติของโปรตีนในซูริมี	รศ.ดร.สรพรสิทธิ์ กล่อมเกล้า	คณะอุตสาหกรรม เกษตรและชีวภาพ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีลาภการ ประมง	๓๐,๐๐๐.๐๐
๕	การใช้ประโยชน์จากผักตบชวาผ่านทางกระบวนการทางจุลชีววิทยา	ผศ.ดร.ภูมิน นุตระทัต	คณะวิทยาศาสตร์	บริษัท ไปโอเอกซ์เซล จำกัด	๓๐,๐๐๐.๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	สังกัด	สถานประกอบการ	งบประมาณ สนับสนุน (บาท)
๖	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมปังขิงเครที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระเชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.ยมล พิทักษ์ภาวศุทธิ	คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	บริษัท ยาไทยทองนพคุณ จำกัด	๓๐,๐๐๐.๐๐
๗	การปรับปรุงและพัฒนาการอบยางแ่งสกีมบลิอคในโรงงานอุตสาหกรรมการผลิตยางแผ่นและยางแ่ง*	ดร.นฤมล อินทร์ตัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บริษัท พีทีทีทรีซีที อาร์ท จำกัด	๓๐,๐๐๐.๐๐
๘	Discovery 7 Soft Skills เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของพนักงานสำหรับผู้ประกอบการยุคใหม่*	รศ.ดร.รุ่งรวี จิตภักดี	คณะสหวิทยาการและการประกอบกร	บริษัท บวรเวช สมุนไพร จำกัด	๓๐,๐๐๐.๐๐
๙	การตลาดการใช้พลังงานในกระบวนการผลิตถุงยางอนามัย	ผศ.ดร.นเรศ ฉิมเรศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บริษัท ซีวีเอ็มทีทรีซี จำกัด	๓๐,๐๐๐.๐๐
๑๐	ชื่อโครงการการพัฒนากระบวนการผลิตกระดาษจากเยื่อทางป่าล้ม	ผศ.ดร.รอมพร นิคม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บริษัท ปาล์มแพคเกจจิ้ง จำกัด	๓๐,๐๐๐.๐๐
๑๑	การปรับปรุงสมบัติยางสกีมบลิอค*	ผศ.ดร.กฤษฎา พัชรสิทธิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	บริษัท พีทลูง พาราเท็กซ์ จำกัด	๓๐,๐๐๐.๐๐
๑๒	การผลิตยางแผ่นรมควันที่ได้รับรองรับตามกฎหมาย EU Deforestation-free Products Regulation(EUDR)	ผศ.ดร.พนิดา สุมานะตรสกุล	คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยุพดีการยาง	๓๐,๐๐๐.๐๐



ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	สังกัด	สถานประกอบการ	งบประมาณ สนับสนุน (บาท)
๑๓	การสร้างมูลค่าเพิ่มจากแผ่นรองอากาศที่ผลิตจากวัสดุเศษเหลือ	ดร.สุพานิติ มณีโลกย์	คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	บริษัท สยามเจนเนอรัล เทคโนโลยี จำกัด	๓๐,๐๐๐.๐๐
๑๔	การพัฒนากระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์รองเท้าแฟชั่น*	ดร.วีระวุฒิ แนนเพชร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สถาบันการเงินชุมชนบ้านวังไทร	๓๐,๐๐๐.๐๐
๑๕	การศึกษาแนวทางการประหยัดพลังงานจากแก๊สหุงต้มในกระบวนการอบแห้งปลา: กรณีศึกษาโรงงานเซาเทออร์น ซีฟู้ด โปรดักส์ จำกัด	รศ.ดร.จอมภาพ แววงศ์ดี	คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	บริษัท เซาเทออร์น ซีฟู้ด โปรดักส์ จำกัด	๓๐,๐๐๐.๐๐
<b>งบประมาณรวม (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)</b>					<b>๙๕๐,๐๐๐.๐๐</b>

หมายเหตุ \* โครงการที่มีเงื่อนไขการรับทุนให้เป็นที่ไปตามที่คณะกรรมการประเมินข้อเสนอโครงการกำหนด