



ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๑/

53

ถึง คณบดี ๙ คณะ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอส่งสำเนาหนังสือ จำนวน ๑ ฉบับ มาเพื่อทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ทราบทั่วกัน ดังนี้

๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่ ศธ ๐๕๐๙(๔)/ว.๑๙๗๙ ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรสมัครเข้าร่วมรับการคัดเลือกงานวิจัยและเทคโนโลยีชีวภาพด้านชีววิทยาศาสตร์ (Life Science) ผู้สนใจสามารถกรอกแบบฟอร์มตามเอกสารแนบ และส่งเอกสารทางอีเมลที่ rockmelt13@gmail.com ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

หากบุคลากรหน่วยงานของท่านสนใจ กรุณาติดต่อหน่วยงานผู้จัดโดยตรง ทั้งนี้ ขอให้แจ้งข้อมูลให้สถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อรายงานผลการดำเนินงานให้มหาวิทยาลัยทราบต่อไป



กลุ่มวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทรศัพท์ : ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗, ๐ ๒๖๖๕ ๓๘๘๘ ต่อ ๖๐๙๗

โทรสาร : ๐ ๒๖๖๕ ๓๘๖๐

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณาขอ

- ฝ่ายบริหาร
- ฝ่ายวางแผน
- ฝ่ายวิชาการและวิจัย
- ฝ่ายกิจการนักศึกษา
- ผู้ช่วยคณบดี.....
- หัวหน้าสำนักงานคณบดี
-

10 ม.ค. 2561

ทราบและมอบดังเสนอ

๑๕๘๖๖๖๖ ๖๖๕. ๕๖๖๖๖ ๕

๖๖๖๖๖๖ ๕ ๖๖๖๖๖๖

๖๖๖๖๖๖

12 ม.ค. 2561

Signature

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เกตุดี
คณบดีคณะกรรมการอุตสาหกรรม
11 ม.ค. 2561

✓
✓
10ml
No ml.

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๕๐๙(๔)/ว.๑๖๗๓๗



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร
รับที่ ทม ๑๕
วันที่ ๓๑ ม. ๑๒๕๙
เวลา ๑๖.๐๓

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรสมัครเข้าร่วมรับการคัดเลือกงานวิจัยและเทคโนโลยีชีวภาพด้านชีววิทยาศาสตร์ (Life Science)
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบฟอร์มส่งโครงการ Promoting innovation with investment

สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
รับที่ 3
วันที่ 4 ๒๐๖๑
เวลา 10.37

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือโครงการ Promoting innovation with investment (Promoting I and I) ระหว่างสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ สยามคู่มุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย และศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) โดยเข้าร่วมเป็นพันธมิตรในการส่งเสริมสนับสนุนงานวิจัยและเทคโนโลยีชีวภาพด้านชีววิทยาศาสตร์ (Life Science) และการพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมด้านชีววิทยาศาสตร์ ไปสู่การผลิตผลิตภัณฑ์หรือบริการในระดับที่พร้อมออกสู่ตลาด โดยจะจัดงานส่งเสริมนวัตกรรมด้วยการลงทุน (Promoting innovation with investment (Promoting I and I))

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาใคร่ขอความร่วมมือจากท่าน ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรสมัครเข้าร่วมรับการคัดเลือกงานวิจัยและเทคโนโลยีชีวภาพด้านชีววิทยาศาสตร์ (Life Science) ตามแบบฟอร์มที่กำหนด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย แล้วส่งกลับในรูปแบบไฟล์ Excel หรือ Word ทางอีเมลที่ rockmelt13@gmail.com ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑ เพื่อสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจะได้นำไปเสนอประชุมคณะกรรมการความร่วมมือโครงการฯ พิจารณาคัดเลือกต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายจจร จิตสุขุมมงคล)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ผู้อำนวยการแทนเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สำนักส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะบุคลากร
กลุ่มนโยบายการพัฒนาทรัพยากรบุคคลอุดมศึกษา
โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๓๓
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๕๐

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรสมัครเข้าร่วม
รับการคัดเลือกงานวิจัยและเทคโนโลยีชีวภาพด้านชีววิทยา
ศาสตร์ (Life Science) โดยเปิดรับผลงานตั้งแต่บัดนี้ถึง ๑๕
มกราคม ๒๕๖๑

เห็นควรเสนออธิการบดีผ่านรองอธิการบดีฝ่าย
วิชาการและวิจัยเพื่อโปรดทราบและมอบ สวพ.
ประชาสัมพันธ์



๕ มกราคม ๒๕๖๑

เห็นชอบด้วย ผ่านรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
เพื่อโปรดทราบ และมอบ สวพ. ประชาสัมพันธ์



๕ มค ๖๑

มอบคณบดีเสนอ



๕ มค ๖๑

ขอขอบคุณวิจัย รักษาเกียรติ



๗ มค ๖๑



THAIBIO
The Thai Association for Biotech Industries



แบบฟอร์มส่งโครงการ Promoting Innovation with Investment

คำชี้แจง

- 1) กรอกข้อมูลให้ครบถ้วนพร้อมภาพประกอบที่สามารถใช้ในการสื่อสารได้
- 2) ข้อมูลที่ส่งไม่ต้องระบุสูตร กรรมวิธี กระบวนการผลิต หรือข้อมูลที่เป็นความลับ
- 3) ส่งผลงานได้ไม่จำกัดจำนวนและไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ

ชื่อผลงาน / เทคโนโลยี ที่สื่อสารให้คนทั่วไป เข้าใจง่าย (อาจมีการแก้ไขโดย กรรมการคัดเลือก)	
แหล่งทุนสนับสนุน ที่ผ่านมา	
ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อเจ้าของผลงาน / หน่วยงานต้นสังกัด พร้อมทั้งชื่อทีม/ หน่วยงานต้นสังกัดของ ทีม	
เบอร์โทรศัพท์ และ อีเมลหัวหน้าทีม	เบอร์มือถือ อีเมล:
สถานะผลงาน (อยู่ในระดับใด)	<input type="checkbox"/> ระดับงานวิจัย (ห้องปฏิบัติการ) <input type="checkbox"/> ระดับทดสอบก่อนคลินิก <input type="checkbox"/> รอกทดสอบระดับคลินิก <input type="checkbox"/> พร้อมขึ้นทะเบียน <input type="checkbox"/> เริ่มออกสู่ตลาด ควรเป็นระดับ TRL 5 ขึ้นไป
การดำเนินการด้าน ทรัพย์สินทางปัญญา	<input type="checkbox"/> ยื่นจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรแล้ว เลขที่คำขอ / เลขที่สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการยื่นขอสิทธิบัตร / อนุสิทธิบัตร <input type="checkbox"/> ยังไม่ได้ดำเนินการ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ.....

วัตถุประสงค์ในการ เผยแพร่	<input type="checkbox"/> เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี (เทคโนโลยีสมบูรณ์ พร้อมถ่ายทอดให้ผู้สนใจนำไปใช้ประโยชน์ / ลงทุนเชิงพาณิชย์) <input type="checkbox"/> เพื่อพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยี (เทคโนโลยียังจำเป็นต้องพัฒนาต่อยอดเพิ่มเติม เพื่อให้ได้องค์ความรู้ที่สมบูรณ์ก่อนนำไปใช้) <input type="checkbox"/> เพื่อโฆษณาผลิตภัณฑ์ (เทคโนโลยีผลิตเชิงพาณิชย์แล้ว ต้องการผู้แทนจำหน่ายเพื่อทำตลาดผลิตภัณฑ์นี้) <input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ.....
องค์ความรู้ / เทคโนโลยีหลัก	(ระบุงค์ความรู้ เทคโนโลยีหลักจากผลงานวิจัย เช่น สูตร กรรมวิธี าระบวนการผลิต การออกแบบ ฯลฯ ประมาณ 6 - 7 บรรทัด)
ที่มาและความสำคัญ + รายละเอียดผลงาน	(ระบุข้อมูล เช่น เหตุผลและที่มาของงานวิจัยที่ศึกษา วิธีการศึกษาโดยสังเขป ผลลัพธ์ / องค์ความรู้ที่ได้ หลักการพื้นฐานเบื้องต้น ประโยชน์ต่ออุตสาหกรรม ฯลฯ โดยไม่ต้องเปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับ ประมาณ 30- 40 บรรทัด)
การประยุกต์ใช้	(ระบุวิธีการ ลักษณะการใช้งานของเทคโนโลยีหรือผลิตภัณฑ์ หรือการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม/ สถาน ประกอบการ สามารถนำไปใช้หรือก่อให้เกิดประโยชน์ด้านใด)
จุดเด่น	1. 2. 3. 4.
รางวัลที่เคยได้รับ / ตัวอย่างการนำ ผลงานวิจัยไปทดสอบ หรือใช้งาน (ถ้ามี)	1. 2. 3. 4.

ข้อมูลเปรียบเทียบ เทคโนโลยีจากงานวิจัย กับคู่แข่ง / เทคโนโลยี เดิม	หัวข้อเปรียบเทียบ (สามารถปรับหัวข้อได้ ตามความเหมาะสม)	ผลิตภัณฑ์ / เทคโนโลยี จากงานวิจัย	คู่แข่ง 1 (โปรดระบุ)	คู่แข่ง 2 (โปรดระบุ)
	ประสิทธิภาพ / คุณภาพ			
	ต้นทุนการผลิต			
	กระบวนการผลิต			
	ความปลอดภัย			
	อื่นๆ			
ผู้ที่เหมาะนำเทคโนโลยี ไปผลิต / ต่อยอดเชิง พาณิชย์	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
ระยะเวลาทำวิจัยต่อยอด จนนำไปใช้ประโยชน์เชิง พาณิชย์ได้				
มูลค่าการลงทุนที่ต้องการ				
มูลค่าตลาด (จำนวนผู้ใช้ x มูลค่าสินค้า ต่อปี)				
ตลาด/ ลูกค้าเป้าหมาย (ผู้บริโภค / อุตสาหกรรม สุดท้าย)	1.			
	2.			
	3.			
	4.			

<p>ท่านต้องการการสนับสนุนต่อในเรื่องใดบ้าง / ความคิดเห็นอื่น ๆ (ถ้ามี)</p>	<p>1. 2. 3. 4.</p>
<p>รูปภาพประกอบ และ วิดีโอคลิป</p>	<p>แบบรูปภาพประกอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งรูปผลิตภัณฑ์จำนวน 4-5 รูป ซึ่งมีขนาดพอที่จะนำไปจัดทำเอกสารแจก โดยส่งแยกเป็นไฟล์ต่างหาก 2. ภาพที่สื่อถึงผลงานวิจัย แสดงให้เห็นถึงผลิตภัณฑ์ในรูปแบบต่าง ๆ หรือภาพกระบวนการผลิต ควรเป็นภาพที่คมชัดและสวยงาม สามารถแนบวิดีโอคลิปประกอบได้ (ถ้ามี)

ข้อตกลงและเงื่อนไข

ในการร่วมนำเสนอเทคโนโลยีกับโครงการ Promoting I with I นั้น ผู้สมัครร่วมนำเสนอผลงานยอมรับในข้อตกลงและเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- 1) ผลงานเทคโนโลยีที่สมัครร่วมนำเสนอให้กับโครงการ Promoting I with I เป็นเทคโนโลยีที่ผู้สมัครเป็นเจ้าของหรือมีส่วนร่วมในความเป็นเจ้าของในองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นจากทรัพย์สินทางปัญญา งานวิจัยและพัฒนา สิ่งประดิษฐ์ หรือนวัตกรรมที่เป็นองค์ประกอบ และมีสิทธิในการอนุญาตเผยแพร่ผลงานเรื่องนั้น ๆ ต่อสาธารณะ
- 2) เทคโนโลยีที่สมัครร่วมนำเสนอให้กับโครงการ Promoting with I ควรผ่านกระบวนการตรวจสอบด้านการละเมิดในทรัพย์สินทางปัญญาและการปกป้องคุ้มครองด้านทรัพย์สินทางปัญญาเรียบร้อยแล้ว ก่อนร่วมนำเสนอ
- 3) โครงการ Promoting I with I เน้นการนำเสนองานด้านเทคโนโลยีที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ โดยมีแนวทางในการพิจารณาคัดเลือกผลงานที่เข้าร่วมสมัครเผยแพร่ อาทิ ความน่าสนใจของเทคโนโลยี ระดับความพร้อมศักยภาพในทางตลาด ความต้องการของอุตสาหกรรมและผู้บริโภค รวมถึงแนวโน้มในการขยายการผลิตในระดับสูงขึ้นหรือในระดับอุตสาหกรรม ฯลฯ
- 4) ผลงานของผู้สมัครร่วมเผยแพร่กับโครงการ Promoting I with I ที่ผ่านการพิจารณา จะได้รับแจ้งผลให้ทราบโดยทีมงานโครงการ Promoting I with I จะแจ้งตารางกำหนดการขึ้นเวที เพื่อทราบและเตรียมความพร้อมตลอดจนประสานจัดทำเอกสาร สื่อ สิ่งพิมพ์ และ social media ต่อไป
- 5) โครงการ Promoting I with I ไม่สามารถรับผิดชอบต่อผลลัพธ์หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นหลังการจัดส่งข้อมูลผู้สมัครให้เจ้าของผลงาน ซึ่งครอบคลุมถึงกระบวนการเจรจา การอนุญาตใช้สิทธิ การพัฒนาต่อยอดและถ่ายทอดเทคโนโลยีระหว่างเจ้าของเทคโนโลยีกับผู้สมัครขอใช้เทคโนโลยี และการอื่นใดที่เกี่ยวข้อง