



บันทึกข้อความ

คณะกรรมการสภาอธิการบดี

เลขที่: ๓๐
วันที่: ๒๐/๓๑/๖๘
เวลา: น.๕๑

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๐

โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๓๒๓ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอรับสนับสนุนการเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์
ณ ต่างประเทศ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิทักษ์ สติฉัตรธนะ บุคลากรในสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ขอรับสนับสนุนการเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ ณ ต่างประเทศ เรื่อง ตู้นพาเซ่หีด Smart WIFI ในงาน The 36th Innovational invention, Innovation Technology Exhibition (ITEX 2025) ซึ่งจัดประชุม ณ กัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย ระยะเวลาการจัดประชุมวันที่ ๒๙-๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ พร้อมทั้งขออนุญาตเบิกค่าใช้จ่าย จำนวน ๗๙,๖๘๐ บาท (เจ็ดหมื่นเก้าพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ ผลการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารงบประมาณส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘ ได้มีมติ เห็นชอบการขอรับสนับสนุนการเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ ณ ต่างประเทศ งบประมาณปี ๒๕๖๘ จำนวน ๗๙,๖๘๐ บาท (เจ็ดหมื่นเก้าพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน) ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ พ.ศ. ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๓๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เลขานุการคณะกรรมการบริหารงบประมาณส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัย

- 1. วิชา ค.ภ.ค.ค.
- 2. วิชา ค.ภ.ค.ค.
- 3. วิชา ค.ภ.ค.ค.
- 4. วิชา ค.ภ.ค.ค.
- 5. วิชา ค.ภ.ค.ค.
- 6. วิชา ค.ภ.ค.ค.

๒๑/๓/๖๘

๒๑/๓๑.๖๖

๒๓/๓/๖๘

๒๔/๓๑.๖๘

๒๒/๓๑/๖๘



บันทึกข้อความ

สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 595
วันที่ 12 มี.ค. 2568
เวลา 15.21 น.

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร ๐-๗๕๓๑-๗๑๐๓-๐
ที่ อว๐๖๕๕.๐๘/ ๕๒๒ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘
เรื่อง ขอรับสนับสนุนการเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ ณ ต่างประเทศ

เรียน ประธานคณะกรรมการบริหารงบประมาณส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัย

ข้าพเจ้า นายพิทักษ์ สติวรธนะ ตำแหน่งทางวิชาการ () อาจารย์ (✓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ () รองศาสตราจารย์ () ศาสตราจารย์ สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สถานภาพ (✓) ข้าราชการ () พนักงานมหาวิทยาลัย () อื่น ๆ (ระบุ)..... มีความประสงค์ขอรับ การสนับสนุนการเดินทางไปเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ ณ ต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์ การสนับสนุนบุคลากรเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ข้าพเจ้าไม่อยู่ในระหว่างการลาปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการหรือลาศึกษาต่อ ลาฝึกอบรม ทั้งในและต่างประเทศ

๒. ชื่อผลงานที่นำเสนอ ตู้เพาะเห็ด Smart WiFi (Smart WiFi Mushroom Cultivation Cabinet)

ภายใต้ชื่อโครงการวิจัย เรื่อง การขยายผลการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม แบบมีส่วนร่วมเพื่อเพิ่ม ความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากให้เครือข่ายเกษตรกรผู้เพาะเห็ดในจังหวัดสตูล รหัสโครงการ Riss ID ๔๘๐๙๙๕ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก

- () เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ....
- () เงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- (✓) แหล่งทุนอื่น กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม(กองทุน ววน.)

๓. รายละเอียดของงาน

ชื่องาน “The ๓๖TH Innovational invention, Innovation Technology Exhibition (ITEX ๒๐๒๕)”

กลุ่มการประดิษฐ์: Agriculture

สถานที่จัดงาน KL Convention Centre, Kuala Lumpur Malaysia

ประเทศที่จัดงาน.....ประเทศมาเลเซีย.....

ระยะเวลาการจัดงาน วันที่ :๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘.... ถึงวันที่ : ...๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘....

ระยะเวลาการเดินทาง วันที่ : ...๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘.... ถึงวันที่ : ...๑ มิถุนายน ๒๕๖๘....

๔. ลักษณะผลงานวิจัยที่ขอรับสนับสนุน

- (✓) เป็นผลงานที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย ซึ่งงานวิจัยนั้นต้องปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลงานวิจัยของ มหาวิทยาลัย
- (✓) ผลงานที่นำเสนอต้องมีชื่อของมหาวิทยาลัย ปรากฏในที่อยู่ของผู้นำเสนอผลงาน เพื่อเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย
- (✓) ผลงานต้องผ่านการยื่นคำขอจดทรัพย์สินทางปัญญาเรียบร้อยแล้ว

- (✓) เป็นการนำเสนอผลงานระดับนานาชาติที่มีสถานที่จัดการประกวดในต่างประเทศ ในรูปแบบ
 - (✓) On site ณ สถานที่จัดประชุม
 - () Online
 - () อื่น ๆ (โปรดระบุ).....
- (✓) ไม่ได้เป็นผลงานที่ได้รับสนับสนุนงบประมาณหรือทุนในการประกวดผลงานจากแหล่งทุนอื่น
 - () ได้รับความช่วยเหลือจากแหล่งเงินทุนอื่น ดังนี้
 - () ชื่อแหล่งทุน..... เป็นเงินจำนวน บาท

๕. รายละเอียดค่าใช้จ่ายที่ขอรับการสนับสนุนในการเข้าร่วมประกวดผลงาน ประกอบด้วย

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าลงทะเบียนการประกวดผลงาน (๔๐๐ USD) (เบิกจ่ายคิดเป็นเงินไทยตามอัตราแลกเปลี่ยนจริง)	๑๕,๐๐๐
๒	ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการในประเทศ	
	ค่าเบี้ยเลี้ยง จำนวน ๒ วัน ๆ ละ ๒๔๐ บาท	๔๘๐
	ค่ารถโดยสารรับจ้างจากที่พัก-สนามบินหาดใหญ่ (จำนวน ๒ เที่ยว ไป-กลับ)	๓๐๐
	ค่าพาหนะโดยเครื่องบินโดยสารชั้นประหยัด (จำนวน ๑ คน x ๑,๐๐๐ บาท x ๒ เที่ยว)	๒,๐๐๐
	ค่ารถแท็กซี่จากสนามบินภายในประเทศ-โรงแรม (จำนวน ๒ เที่ยว ไป-กลับ)	๑,๐๐๐
	ค่าที่พัก จำนวน ๒ คืน ๆ ละ ๑,๒๐๐ บาท	๒,๔๐๐
๓	ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศ	
	ค่าเบี้ยเลี้ยง จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๒,๑๐๐ บาท	๑๐,๕๐๐
	ค่าใช้จ่ายในการเดินทางในต่างประเทศ ตามข้อมูลค่าใช้จ่ายของ วช. ที่จัดส่งมาให้ (พัสดุ) - ค่าที่พัก - ค่าเดินทาง	๔๘,๐๐๐
	รวมทั้งสิ้น	๗๙,๖๘๐

(เจ็ดหมื่นเก้าพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

๖. เอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา

- (✓) หนังสือตอบรับการเข้าร่วมประกวดผลงาน
- (✓) รายละเอียดการจัดงาน
- (✓) หลักฐานแสดงการยื่นคำขอจัดทรัพย์สินทางปัญญา
- (✓) หลักฐานอื่น ๆ แบบฟอร์มข้อมูลสิ่งประดิษฐ์สำหรับคณะกรรมการตัดสิน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ และหากได้รับการสนับสนุนข้าพเจ้าจะถือปฏิบัติตามระเบียบ ประกาศ และแนวทางปฏิบัติสำหรับผู้ได้รับการสนับสนุนที่มหาวิทยาลัยกำหนดอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....



(ผศ.พิทักษ์ สติธรรมธนะ)

ผู้ขอรับการสนับสนุน

(วันที่ ๑๐/มีนาคม/๒๕๖๘)

ความเห็นของคุณบดี/ผู้อำนวยการ

เป็นผลงานเผยแพร่ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย

อื่น ๆ

ลงชื่อ.....


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธยา ภิรมย์)
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รักษาการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
(วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘)

ความเห็นประธานคณะกรรมการบริหารงบประมาณส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัย

เห็นชอบ สนับสนุนงบประมาณ ๗,๖๘๐ บาท

ไม่เห็นชอบ เนื่องจาก.....

อื่น ๆ โปรดระบุ.....

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.อภิรักษ์ ศอริภัม)

ประธานคณะกรรมการบริหาร
งบประมาณส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัย
(วันที่ ๑๗ / มี.ค. / ๒๕๖๘)

ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๔๐๗.๓/๓๖๕



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
๑๕๖ ถนนพหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๑ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การนำเสนอผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในงาน “The 36th International Invention, Innovation & Technology Exhibition” (ITEX 2025)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

อ้างอิง หนังสือสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ อว ๐๔๐๗/ว ๑๐๙๐๙ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่ผ่านการคัดเลือก
๒. กำหนดการเดินทาง
๓. ประมาณการข้อมูลค่าใช้จ่าย

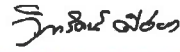
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้หน่วยงานต่างๆ ส่งผลงานประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ในสังกัดของท่านเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในงาน “The 36th International Invention, Innovation & Technology Exhibition” (ITEX 2025) ซึ่งมีกำหนดจัดงานระหว่างวันที่ ๒๘ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย และหน่วยงานของท่าน ได้ส่งผลงาน จำนวน ๔ เรื่อง มายัง วช. ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ วช. โดยคณะทำงานให้ความเห็นการนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมไทย ร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทีนานาชาติได้พิจารณาคัดเลือกแล้ว เห็นควรให้นักประดิษฐ์ในสังกัดของท่าน นำผลงานเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการในงานข้างต้น จำนวน ๔ เรื่อง (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) โดยมีกำหนดการเดินทางของคณะ วช. ระหว่างวันที่ ๒๘ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) โดย วช. จะสนับสนุนเฉพาะค่าเช่าพื้นที่และสิ่งอำนวยความสะดวกในการจัดแสดงผลงาน สำหรับค่าใช้จ่ายส่วนอื่นๆ อาทิ ค่าธรรมเนียมการลงทะเบียน (Entry fee), ค่าบัตรโดยสารเครื่องบิน, ค่าพาหนะเดินทางทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ค่าที่พัก ค่าเบี้ยเลี้ยง ฯลฯ ขอให้เบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) พร้อมนี้ ขอความอนุเคราะห์ท่านแจ้งให้นักประดิษฐ์ทราบและดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการลาตามระเบียบราชการ/ระเบียบของหน่วยงาน
๒. จัดเตรียมหนังสือเดินทางราชการ/หนังสือเดินทางบุคคลทั่วไป
๓. จัดเตรียมเอกสารสำหรับจัดทำโปสเตอร์สีของผลงานเป็นภาษาอังกฤษ ขนาด A0 (ขนาด ๘๐ หรือ ๙๐ x ๑๒๐ เซนติเมตร แนวตั้ง) จำนวน ๒ แผ่น
๔. จัดทำแผ่นพับ/ใบปลิวแนะนำผลงานเป็นภาษาอังกฤษ จำนวน ๕๐ แผ่น หรือตามที่เห็นสมควร
๕. นำชิ้นงานจริงหรือ Model ไปจัดแสดงในงาน โดยขอให้พิจารณาน้ำหนักของชิ้นงาน/ Model ที่นำไปให้เหมาะสม หากชิ้นงานมีน้ำหนักเกิน ๕ กิโลกรัม ขอความกรุณาจัดทำเป็น Model/ Video Presentation หรือรูปแบบอื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความกรุณาแจ้งให้นักประดิษฐ์ในสังกัดของท่านทราบด้วย
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



5/15/2022 15:48:10

(นางสาววิภารัตน์ ตีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

กลุ่มรางวัลและกิจกรรมยกย่องเชิดชู

โทร ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๕๓๒ (บุษชนนตรี, กรกช)

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘

E-mail: thinventor.rekm@nrct.go.th

รายชื่อผลงานวิจัย/ผลงานประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ผ่านการคัดเลือก
The 36th International Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX 2025)
จัดขึ้นระหว่างวันที่ 29 – 31 พฤษภาคม 2568 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย
โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในฐานะผู้เสนอชื่อหลักของประเทศไทย

ที่	ชื่อผลงาน	รายชื่อคณะผู้ประดิษฐ์	รายชื่อผู้เดินทาง	หน่วยงานย่อยภายในสังกัด
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จำนวน 4 ผลงาน				
1	ปาล์มชาร์กกริต : คอนกรีตมวลเบาที่กักเก็บคาร์บอนจากถ่านชีวภาพ Palmcharcrete : Carbon sequestration lightweight concrete from biochar	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวิช กล้าแท้ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประชุม คำพุด 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จิระนาถ รุ่งช่วง 4. นายเกียรติศักดิ์ สONGพิมพ์โชค 5. นายณัฐภัทร แสงจันทร์	ศาสตราจารย์ ดร.ทวิช กล้าแท้	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
2	ตู้เพาะเห็ด Smart WiFi Smart WiFi Mushroom Cultivation Cabinet	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิทักษ์ สถิตวรรธนะ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กิตติศักดิ์ ชุมทอง	พิทักษ์ สถิตวรรธนะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
3	แผ่นรองกีบเท้าโคนมจากยางธรรมชาติ Dairy cow hoof pads made from natural rubber	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐานวิทย์ นามไส 2. นายทศพิช วิไลคณันท์ 3. นายอาทิตย์ สวัสดิ์รักษา 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนะศล สุภาพงษ์	นายธีระวัฒน์ เพชรัตน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
4	เครื่องตัดเส้นผลิตภัณฑ์อาหารทะเลแห้ง Seafood Dried Product Cutting Machine	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัญญ์ ธรรมใจ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นศพร ธรรมโชติ 3. อาจารย์จิราวรรณ จันทร์สุวรรณ 4. ดร.วิษณุภา กาวโรจน์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัญญ์ ธรรมใจ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

(ร่าง) กำหนดการเดินทาง
การนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเข้าร่วมประกวดและจัดแสดง
ในงาน "The 36th International Invention, Innovation & Technology Exhibition" (ITEX 2025)
ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย
ระหว่างวันที่ ๒๘ พฤษภาคม – ๑ มิถุนายน ๒๕๖๘

<u>วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘</u>	กรุงเทพฯ (สุวรรณภูมิ) – กัวลาลัมเปอร์ (วันติดตั้งผลงานฯ)
เวลา ๐๖.๐๐ น.	นักประดิษฐ์/นักวิจัย พร้อมกัน ณ สนามบินสุวรรณภูมิ ชั้น ๔ ผู้โดยสารขาออกระหว่างประเทศ ประตูทางเข้าหมายเลข ๕ เคาน์เตอร์ J สายการบินไทย
เวลา ๐๘.๔๕ น.	ออกเดินทางสู่ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย โดยสายการบินไทย เที่ยวบินที่ TG 415
เวลา ๑๑.๕๕ น.	<ul style="list-style-type: none">นำคณะนักประดิษฐ์/นักวิจัย ผ่านพิธีการตรวจคนเข้าเมืองและศุลกากร ณ ท่าอากาศยานกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซียนำคณะนักประดิษฐ์/นักวิจัย เดินทางสู่ Kuala Lumpur Convention Centre เพื่อติดตั้งผลงานเวที "The 36th International Invention, Innovation & Technology Exhibition" (ITEX 2025)
<u>วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘</u>	วันจัดแสดงงานฯ
เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๘.๐๐ น.	เดินทางสู่ Kuala Lumpur Convention Centre เพื่อเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการงาน ITEX 2025
เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๗.๐๐ น.	คณะกรรมการพิจารณาผลงาน*
<u>วันศุกร์ที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘</u>	วันจัดแสดงงานฯ
เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๘.๐๐ น.	เดินทางสู่ Kuala Lumpur Convention Centre เพื่อเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการงาน ITEX 2025
เวลา ๒๐.๐๐ น.	พิธีมอบรางวัลเหรียญทอง*
<u>วันเสาร์ที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘</u>	พิธีมอบรางวัล
เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	เดินทางสู่ Kuala Lumpur Convention Centre เพื่อเข้าร่วมพิธีมอบรางวัลงาน ITEX 2025
เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๘.๐๐ น.	ศึกษาดูงานด้านนวัตกรรมในกรุงกัวลาลัมเปอร์
<u>วันอาทิตย์ที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๘</u>	กัวลาลัมเปอร์ – กรุงเทพฯ (สุวรรณภูมิ)
เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๘.๐๐ น.	ศึกษาดูงานด้านนวัตกรรมในกรุงกัวลาลัมเปอร์
เวลา ๑๘.๐๐ น.	เดินทางสู่ท่าอากาศยานกัวลาลัมเปอร์
เวลา ๒๑.๐๕ น.	ออกเดินทางสู่กรุงเทพฯ โดยสายการบินไทย เที่ยวบินที่ TG 418
เวลา ๒๒.๑๐ น.	เดินทางถึงกรุงเทพฯ โดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ประมาณการข้อมูลค่าใช้จ่าย

การเข้าร่วมงาน “The 36th International Invention, Innovation & Technology Exhibition” (ITEX 2025)

ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย

๑. ค่าธรรมเนียมการลงทะเบียน (Entry Fee)

- ค่าใช้จ่าย: **ผลงานละ 400 USD** (คิดเป็นเงินไทย ๑๕,๐๐๐ บาท ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๘ อัตรานี้รวมค่าธรรมเนียมการโอนเงินต่างประเทศ)
- การโอนเงิน: วช. จะรวบรวมส่งโอนเงินให้คณะผู้จัดงาน
- บัญชีสำหรับการโอนเงิน: ธนาคารกรุงไทย สาขาเทคโนโลยีโลดส์ หลักสี่
- ชื่อบัญชี: นางสาวเสาวนีย์ มุ่งสุจริตการ^๑
- หมายเลขบัญชี: ๙๘๑-๙๘๒-๐๙๒๐
- การส่งหลักฐานการโอนเงิน: อีเมล thinventor.rekm@nrct.go.th ภายในวันจันทร์ที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘

หมายเหตุ

- ค่าใช้จ่าย: หากภายหลังมีส่วนต่างจากการคำนวณอัตราแลกเปลี่ยน ณ วันที่โอนและมีค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง วช. จะดำเนินการติดต่อท่าน
- การส่งหลักฐานการโอนเงิน: หากท่านไม่ส่งหลักฐานภายในกำหนดเวลา วช. ขอถือว่าท่านสละสิทธิ์การเข้าร่วมงาน
- การออกไปเสิร์ฟรับเงิน เพิ่มเติม จากผู้จัดงาน: ให้แจ้งรายชื่อที่ต้องการให้คณะผู้จัดงานออกไปเสิร์ฟ (ภาษาอังกฤษ) พร้อมกับหลักฐานการโอนเงิน

๒. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางร่วมกับคณะ วช.^๒

กำหนดการเดินทางของคณะ ระหว่างวันที่ ๒๘ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายฯ ดังนี้

รายการที่พัก	หนังสือเดินทางราชการ/หนังสือเดินทางบุคคลทั่วไป
พักรู้	๕๘,๐๐๐ บาท/ท่าน

อัตรานี้ไม่รวม

- ค่าใช้จ่ายส่วนตัว อาทิ ค่ามินิบาร์ , ค่าโทรศัพท์, ค่าซักกรีด, ค่าแท็กซี่ ฯลฯ
- ค่าอาหารและเครื่องดื่มที่สั่งนอกเหนือรายการ
- ภาษีหัก ณ ที่จ่าย

ทั้งนี้ ขอให้ท่านที่แจ้งความประสงค์เดินทางกับคณะของ วช. ติดต่อโดยตรงกับ บริษัท แทรเวล ไลฟ์ท จำกัด

โทร. ๐๒-๕๘๗-๙๙๓๘ โทรสาร ๐๒-๕๘๗-๙๙๖๕ (เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๗.๓๐ น.)

โดยบริษัทฯ ขอเก็บเงินมัดจำการเดินทาง ท่านละ ๕,๐๐๐ บาท ภายในวันศุกร์ที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘

ซึ่งสามารถชำระเงินโดยการโอนเงินเข้าบัญชี นางสาวหทัยรัตน์ ทั้ยมอบหมาย

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาบางโพ หมายเลขบัญชี ๐๙๒-๒-๕๕๒๑๘-๓

สำหรับเงินส่วนที่เหลือ กรุณาชำระภายในวันศุกร์ที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

หมายเหตุ

๑. รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
๒. ค่าใช้จ่ายรวมค่าบัตรโดยสารเครื่องบินชั้นประหยัด ค่าที่พักจำนวน ๔ คืน ค่าพาหนะในต่างประเทศ และภาษีมูลค่าเพิ่ม



คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

- การประดิษฐ์
 การออกแบบผลิตภัณฑ์
 อนุสิทธิบัตร

ข้าพเจ้าผู้ลงลายมือชื่อในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้
ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตามพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535
และ พระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

สำหรับเจ้าหน้าที่

วันรับคำขอ	23/07/2567	เลขที่คำขอ	๒4๐๓ ๐๐๒๒๘๔
วันยื่นคำขอ			
สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ			
ใช้กับแบบผลิตภัณฑ์			
ประเภทผลิตภัณฑ์			
วันประกาศโฆษณา		เลขที่ประกาศโฆษณา	
วันออกสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร		เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	
ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่			

1. ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการควบคุมระบบการเพาะเห็ดอัตโนมัติ

2. คำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์นี้เป็นคำขอสำหรับแบบผลิตภัณฑ์อย่างเดียวกันและเป็นคำขอลำดับที่
ในจำนวน คำขอ ที่ยื่นในคราวเดียวกัน

3. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร บุคคลธรรมดา นิติบุคคล หน่วยงานรัฐ มูลนิธิ อื่นๆ

ชื่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่อยู่ ตำบล/แขวง บอย่าง อำเภอ/เขต เมืองสงขลา จังหวัด สงขลา รหัสไปรษณีย์ 90000 ประเทศ

อีเมล to.rmutsv@gmail.com

เลขประจำตัวประชาชน เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 9 9 4 0 0 0 1 4 9 5 3 1 เพิ่มเติม (ตั้งแบบ)

ในกรณีที่มาตรา สี่สารกับท่าน ท่านสะดวกใช้ทาง อีเมลผู้ขอ อีเมลตัวแทน

4. สิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
 ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบ ผู้รับโอน ผู้ขอรับสิทธิโดยเหตุอื่น

5. ตัวแทน (ถ้ามี)

ชื่อ

ที่อยู่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์ ประเทศ

อีเมล

เลขประจำตัวประชาชน เพิ่มเติม (ตั้งแบบ)

6. ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์ ชื่อและที่อยู่เดียวกับผู้ขอ

ชื่อ นายพิทักษ์ สติสุวรรณะ

ที่อยู่ 344 ถนนสามชัย ถ.สามชัย

ตำบล/แขวง หาดใหญ่ อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา รหัสไปรษณีย์ 90110 ประเทศ ไทย

อีเมล

เลขประจำตัวประชาชน 3 9 0 9 8 0 0 2 4 8 8 6 9 เพิ่มเติม (ตั้งแบบ)

7. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิม


ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอให้ถือว่าได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ ในวันเดียวกับคำขอรับสิทธิบัตร
เลขที่ วันยื่น เพราะคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิมเพราะ

คำขอเดิมมีการประดิษฐ์หลายอย่าง ถูกคัดค้านเนื่องจากผู้ขอไม่มีสิทธิ ขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ

หมายเหตุ ในกรณีที่ไม่มีอาชญากรรมละเมิด ๖ เดือนในวัน ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบท้ายแบบพิมพ์นี้โดยระบุหมายเลขกำกับข้อและหัวข้อที่แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมดังกล่าวด้วย

สำหรับเจ้าหน้าที่

จำแนกประเภทสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	<input type="checkbox"/> กลุ่มเคมี	สิทธิบัตรการออกแบบ	อนุสิทธิบัตร
<input type="checkbox"/> กลุ่มวิศวกรรม	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (เคมีเทคนิค)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการออกแบบ (ออกแบบผลิตภัณฑ์ 1)	<input type="checkbox"/> อนุสิทธิบัตร (วิศวกรรม)
สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (วิศวกรรม)	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ไมโครเคมี)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการออกแบบ (ออกแบบผลิตภัณฑ์ 2)	<input type="checkbox"/> อนุสิทธิบัตร (เคมี)
สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ไฟฟ้า)	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (เทคโนโลยีชีวภาพ)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการออกแบบ (ออกแบบผลิตภัณฑ์ 3)	
สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (อิเล็กทรอนิกส์)	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (เภสัชภัณฑ์)		

8. การยื่นคำขออนุญาตนำเข้า <input type="checkbox"/> PCT <input type="checkbox"/> เพิ่มเติม (ดังแนบ)				
วันยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	ประเทศ	สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ	สถานะคำขอ
8.1				
8.2				
8.3				
8.4 <input type="checkbox"/> ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรขอสิทธิให้ถือว่าได้ยื่นคำขอนี้ในวันที่ได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรในต่างประเทศเป็นครั้งแรกโดย <input type="checkbox"/> ได้ยื่นเอกสารหลักฐานพร้อมคำขอนี้ <input type="checkbox"/> ขอยื่นเอกสารหลักฐานหลังจากวันยื่นคำขอนี้				
9. การแสดงการประดิษฐ์หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรได้แสดงการประดิษฐ์ที่หน่วยงานของรัฐเป็นผู้จัด วันแสดง _____ วันเปิดงานแสดง _____ ผู้จัด _____				
10. การประดิษฐ์เกี่ยวกับจุลชีพ				
10.1 เลขทะเบียนฝากเก็บ	10.2 วันที่ฝากเก็บ	10.3 สถาบันฝากเก็บ/ประเทศ		
11. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอยื่นเอกสารภาษาต่างประเทศก่อนในวันยื่นคำขอนี้ และจะจัดยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ที่จัดทำเป็นภาษาไทยภายใน 90 วัน นับจากวันยื่นคำขอนี้ โดยขอเป็นภาษา <input type="checkbox"/> อังกฤษ <input type="checkbox"/> ฝรั่งเศส <input type="checkbox"/> เยอรมัน <input type="checkbox"/> ญี่ปุ่น <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____				
12. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอให้อธิบดีประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตร หรือรับจดทะเบียน และประกาศโฆษณาอนุสิทธิบัตรนี้ หลังจากวันที่ <input type="checkbox"/> ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรขอให้ใช้รูปเขียนหมายเลข _____ ในการประกาศโฆษณา				
13. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ประกอบด้วย			14. เอกสารประกอบคำขอ	
ก. แบบพิมพ์คำขอ	3	หน้า	<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงสิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	
ข. รายละเอียดการประดิษฐ์ หรือคำพรรณนาแบบผลิตภัณฑ์	7	หน้า	<input type="checkbox"/> หนังสือรับรองการแสดงการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์	
ค. จ้อถือสิทธิ	1	หน้า	<input type="checkbox"/> หนังสือมอบอำนาจ	
ง. รูปเขียน	2	รูป	2	หน้า
จ. ภาพแสดงแบบผลิตภัณฑ์ <input type="checkbox"/> รูปเขียน		รูป		หน้า
<input type="checkbox"/> ภาพถ่าย		รูป		หน้า
ฉ. บทสรุปการประดิษฐ์	1	หน้า	<input type="checkbox"/> เอกสารรายละเอียดเกี่ยวกับจุลชีพ	
			<input type="checkbox"/> เอกสารการขอนับวันยื่นคำขอในต่างประเทศเป็นวันยื่นคำขอในประเทศไทย	
			<input type="checkbox"/> เอกสารขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ	
			<input type="checkbox"/> เอกสารอื่นๆ	
15. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า <input checked="" type="checkbox"/> การประดิษฐ์นี้ไม่เคยยื่นขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรมาก่อน <input type="checkbox"/> การประดิษฐ์นี้ได้พัฒนาปรับปรุงมาจาก _____				
16. ลายมือชื่อ <input checked="" type="checkbox"/> ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร <input type="checkbox"/> ตัวแทน _____ ( มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย)				

หมายเหตุ บุคคลใดยื่นขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรืออนุสิทธิบัตร โดยการแสดงข้อความอันเป็นเท็จแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อให้ได้ไปซึ่งสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ใบแนบต่อท้าย สป/สผ/001-ก

6. ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์

2. ชื่อ นายกิตติศักดิ์ ชุมทอง

ที่อยู่ 106 หมู่ที่ 4 ต.ทุ่งควาวัต อ.ละแม จ.ชุมพร 86170 ประเทศไทย

สัญชาติ ไทย

เลขประจำตัวประชาชน 3860500078928



สัญญาให้ทุนโครงการ ขยายผลการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมแบบมีส่วนร่วมเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งเศรษฐกิจ

ฐานราก ให้เครือข่ายเกษตรกรผู้เพาะเห็ดในจังหวัดสตูล

ภายใต้แผนงานย่อย F10 (S2P11) เพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ให้พึ่งพาตนเองได้และมีการกระจายรายได้

สู่ชุมชน/ท้องถิ่นมากขึ้น

แผนงาน 11 (S2) ขจัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเพิ่มโอกาส และยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากใน

พื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ 2 (S2) การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัว

ได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม

สัญญาเลขที่ A11F670281

สัญญานี้ทำขึ้น ณ สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ตั้งอยู่ 319 อาคารจตุรสังฆามจรี ชั้น 14 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2567 ระหว่าง

สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ โดย หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) โดย นายกิตติ สัจจาวัฒนา ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ดังรายละเอียดปรากฏตามสำเนาคำสั่งสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ที่ 33/2563 เรื่อง มอบอำนาจปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ลงวันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2563 และสำเนาคำสั่งคณะกรรมการบริหารหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ ที่ 4/2566 เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ ลงวันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 และสำเนาพระราชบัญญัติสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ พ.ศ. 2562 ภาคผนวก 7 แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ให้ทุน” ฝ่ายหนึ่ง กับ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ตั้งอยู่เลขที่ เลขที่ 1 ถนนราชดำเนินนอก ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดย นายอภิรักษ์ สงรักษ์ ตำแหน่งรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปฏิบัติการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดังรายละเอียดปรากฏตามสำเนาคำสั่ง คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ 33/2563 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี ลงวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ.2567 และสำเนาคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ 16/2567 เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี ลงวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2567 และสำเนาพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ภาคผนวก 7 แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้รับทุน” อีกฝ่ายหนึ่ง

สัญญาเลขที่ A11F670281

คู่สัญญาตกลงทำสัญญากันมีข้อความดังต่อไปนี้

ผู้ให้ทุนตกลงให้ทุนแก่ผู้รับทุน และผู้รับทุนตกลงรับทุน เพื่อใช้ในการดำเนินโครงการ ขยายผลการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมแบบมีส่วนร่วมเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก ให้เครือข่ายเกษตรกรผู้เพาะเห็ดในจังหวัดสตูล ภายใต้แผนงานย่อย F10 (S2P11) เพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ให้พึ่งพาตนเองได้และมีการกระจายรายได้สู่ชุมชน/ท้องถิ่นมากขึ้น ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา ซึ่งประกอบด้วยภาคผนวกดังต่อไปนี้

ภาคผนวก 1	เงื่อนไขของสัญญา	จำนวน 6 หน้า
ภาคผนวก 2	ขอบเขตของการดำเนินงานโครงการ	จำนวน 119 หน้า
ภาคผนวก 3	ข้อตกลงสนับสนุนด้านการเงิน	จำนวน 4 หน้า
ภาคผนวก 4	การจัดทำและการส่งมอบรายงานการดำเนินงานโครงการ และ/หรือผลงานวิจัยอื่น ๆ ของโครงการ (หากมี)	จำนวน 1 หน้า
ภาคผนวก 5	รายละเอียดผลงานวิจัยเดิมของผู้รับทุน	จำนวน 1 หน้า
ภาคผนวก 6	กรรมสิทธิ์ของผลงานวิจัยของโครงการ	จำนวน 3 หน้า
ภาคผนวก 7	เอกสารประกอบของคู่สัญญา	จำนวน 88 หน้า

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังกล่าวข้างต้นให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ ในกรณีที่มีความขัดหรือแย้งกัน ระหว่างข้อความในเอกสารแนบท้ายสัญญาดังกล่าว ให้ผู้ให้ทุนเป็นผู้ตีความและวินิจฉัยชี้ขาดปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามสัญญา

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้ว เห็นว่าตรงตามเจตนารมณ์ทุกประการ จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ..... ผู้ให้ทุน
314004812

(นายกิตติ สัจจาวัฒนา)

ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุน
ด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)

ลงชื่อ..... ผู้รับทุน
070823600

(นายอภิรักษ์ สงรักษ์)

รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลงชื่อ..... พยาน
5214622120

(นายกันตพัฒน์ กสิบุตร)

ลงชื่อ..... พยาน
2670eb1310

(นายกิตติศักดิ์ ชุมทอง)

