

บันทึกข้อตกลง

เรื่อง การส่งมอบผลการดำเนินงาน

โครงการ Arc – fault classification with band pass antenna in AC system
ภายใต้โครงการส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยในสถาบันอุดมศึกษาไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหา
และเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility)

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙

ระหว่าง

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

.....

ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกโครงการส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยในสถาบันอุดมศึกษาไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙ รอบที่ ๔ ได้คัดเลือกและจัดสรรทุนโครงการส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยในสถาบันอุดมศึกษาไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility) โครงการ Arc – fault classification with band pass antenna in AC system ของนายสรุจ พันธุ์จันทร์ สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ นั้น

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา (นางสาวอาภรณ์ แก่นวงศ์) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และส่งเสริมวิชาการ (รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน) ปฏิบัติการแทนอธิการบดี จึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลง เรื่อง การส่งมอบผลการดำเนินงานโครงการ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยในสถาบันอุดมศึกษาไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙ วงเงินที่ได้รับจัดสรรจำนวน ๔๕๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ดังนี้

๑. ผลผลิตของโครงการการ Arc - fault classification with band pass antenna in AC system

ผลผลิตของโครงการการ Arc - fault classification with band pass antenna in AC system ประกอบด้วยผลผลิตในรอบ ๔ เดือนและผลผลิตในรอบ ๙ เดือน ดังนี้

๑.๑ ผลผลิตรอบ ๔ เดือน

ผลผลิตของโครงการการ Arc - fault classification with band pass antenna in AC system รอบ ๔ เดือน ประกอบด้วย เอกสารรายงานผลการทดลองการตรวจจับและแยกแยะสัญญาณที่เกิดจากการอาร์คที่เกิดจากการทำงานปกติและการอาร์คที่อาจก่อให้เกิดความเสียหาย ในระดับห้องปฏิบัติการ

๑.๒ ผลผลิตรอบ ๙ เดือน

ผลผลิตของโครงการการ Arc - fault classification with band pass antenna in AC system รอบ ๙ เดือน ประกอบด้วย

๑. รายงานผลการทดลองการตรวจจับและแยกแยะรูปแบบของการเกิดอาร์ค

๒. รายงานผลการทดสอบต้นแบบระบบแยกแยะสัญญาณอาร์ค และรายงานผลการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ของภาคอุตสาหกรรม

๒. รายงานผลการดำเนินโครงการ Arc - fault classification with band pass antenna in AC system ในรอบ ๔ เดือน จำนวน ๑๐ เล่ม พร้อม CD ๑๐ แผ่น

๓. รายงานผลการดำเนินโครงการ Arc - fault classification with band pass antenna in AC system ในรอบ ๙ เดือน จำนวน ๑๐ เล่ม พร้อม CD ๑๐ แผ่น

บันทึกข้อตกลงนี้ ทำขึ้นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาถือไว้ฉบับหนึ่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ถือไว้ฉบับหนึ่ง และทั้งสองฝ่ายได้ลงนามไว้ในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้

ลงนาม ณ วันที่ ๒๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

ลงชื่อ
(นางสาวอาภรณ์ แก่นวงศ์)
เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ลงชื่อ
(รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เขียงฉิน)
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและส่งเสริมวิชาการ
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ลงชื่อ
(ว่าที่ร้อยตรีณัฐพล เฟื่องประภัสสร)
นักทรัพยากรบุคคล
พยาน

ลงชื่อ
(นายสรจ พันธ์จันทร์)
หัวหน้าโครงการ
พยาน

หมายเหตุ

บริษัท เซฟ-ที-คัท แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด ได้ร่วมดำเนินการสนับสนุนการดำเนินการดังนี้

หมวดเงินประเภทต่างๆ	จำนวนเงิน (บาท)
ก.ตัวเงิน (In cash)	
-ค่าลิขสิทธิ์โปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนา (Labview Software)	๒๐๐,๐๐๐
-ชุดรับสัญญาณความถี่สูง (๑๐๐MS/sBus-Powered USBO scilloscope / USB Digitizer)	๗๐,๐๐๐
ข.ความช่วยเหลืออื่นๆ (In Kind)	

ลงชื่อ
(ดร.นาตยา กীরติภักดี)
กรรมการ

บริษัท เซฟ-ที-คัท แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด