



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทร. ๐ ๕๓๗๔ ๘๖๗๘ ต่อ ๑๓๐๙

ที่ อา ๘๓๗๓(๓๓).๒/ว ๑๒๕๔/๑ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยี และวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ (IRTC)" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ

ด้วย อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับการสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงาน โครงการ “การพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ (Industrial Research and Technology Capacity Development Program : IRTC)” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ จาก สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สวว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในการ พัฒนาและปรับปรุงประสิทธิภาพกระบวนการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การพัฒนาคุณภาพสินค้าให้เด มาตรฐานสากลรวมทั้งการจับคู่นวัตกรรมในรูปแบบการให้ทุนสนับสนุนการทำโครงการวิจัยและพัฒนา โครงการร่วมกับภาคเอกชน โดยอุทยานฯ ได้กำหนดเปิดรับข้อเสนอโครงการดังกล่าว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ อันมีรายละเอียดปรากฏดังเอกสารแนบ

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านโปรดดำเนินการ ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่การเปิดรับข้อเสนอโครงการ “การพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและ วิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ (Industrial Research and Technology Capacity Development Program : IRTC)” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ให้แก่บุคลากรในสังกัดของท่าน โดยผู้ที่มีความประสงค์ยื่นข้อเสนอ โครงการฯ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดหลักเกณฑ์การสนับสนุนด้านการเงินและแบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ ผ่านทางเว็บไซต์ของอุทยานฯ (www.step.cmu.ac.th) ในหมวดข่าวประชาสัมพันธ์ และโปรดส่งกลับไปยัง อุทยานฯ ทางอีเมล irtc@step.cmu.ac.th ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาว เสาวลักษณ์ จันทร์แรง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๓๔๗๗ ๔๗๒๕ หรือนายวันโชค มณีเดช หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๕๔๑ ๔๙๙๕ ผู้ประสานงานโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยภานุภาพ อานันทนะ)
ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**ST****EP**

อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)

เอกสารสำคัญประกอบการเบิกจ่าย

เอกสารปกปิด ห้ามเผยแพร่

แบบข้อเสนอโครงการ**โครงการพัฒนาชีดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่****(Industrial Research and Technology Capacity Development Program : IRTC)****อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)**

รหัสโครงการ

(สำหรับเจ้าหน้าที่)

1. ชื่อโครงการ :

เป็นโครงการที่สอดคล้องกับ

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> นวัตกรรมข้าวไทยเพิ่มมูลค่าสู่ตลาดโลก | <input checked="" type="checkbox"/> เกษตรและอาหาร |
| <input type="checkbox"/> IT Software และ Digital content | <input type="checkbox"/> การแพทย์ และเทคโนโลยีชีวภาพ |
| <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน สิ่งแวดล้อม และนวัตกรรมวัสดุ | <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ..... |

2. หัวหน้าโครงการ

ชื่อ

ตำแหน่ง

หน่วยงานสังกัด

ที่อยู่

โทรศัพท์ อีเมล

ความเชี่ยวชาญ

.....

ความรับผิดชอบต่อโครงการที่เสนอ(ระบุส่วนงาน)

3. ระยะเวลาของโครงการ..... เดือน งบประมาณทั้งหมดของโครงการ บาท

**STEP**

อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)

เอกสารสำคัญประกอบการเบิกจ่าย

เอกสารประกอบ ห้ามเผยแพร่

4. คณบุรุษจัย / นักศึกษา

4.1 ชื่อ ตำแหน่ง

หน่วยงานสังกัด

ที่อยู่

โทรศัพท์ อีเมล

ความเชี่ยวชาญ

ความรับผิดชอบต่อโครงการที่เสนอ (ระบุส่วนงาน)

.....

4.2 ชื่อ ตำแหน่ง

หน่วยงานสังกัด

ที่อยู่

โทรศัพท์ อีเมล

ความเชี่ยวชาญ

.....

ความรับผิดชอบต่อโครงการที่เสนอ (ระบุส่วนงาน)

.....

5. ข้อมูลเอกสารที่ร่วมโครงการ

ชื่อนิติบุคคล

ตั้ง (แบบแผนที่ถาวร)

โทรศัพท์ โทรสาร

อีเมล เว็บไซต์

รูปลักษณะของธุรกิจ (แบบย่อ)

.....

ชื่อผู้มีอำนาจตัดสินใจ ตำแหน่ง

โทรศัพท์ อีเมล

ชื่อผู้ร่วมวิจัย/พัฒนา และประสานงานโครงการ

ตำแหน่ง โทรศัพท์

อีเมล



ST-IP

อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)

เอกสารสำคัญประกอบการเบิกจ่าย
เอกสารปกปิด ห้ามเผยแพร่

6. หลักการและเหตุผลความจำเป็น

(ระบุที่มาและความสำคัญ แสดงรายละเอียดข้อมูลของบัญหาที่ต้องการพัฒนาและปรับปรุงประสิทธิภาพ พร้อมทั้งผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับจากการนำเทคโนโลยี องค์ความรู้ และความช่วยเหลือของคณะผู้เชี่ยวชาญเข้าไปแก้ไขบัญหา ซึ่งอาจรายละเอียดโดยย่อ)

7. วัตถุประสงค์ของโครงการ

8. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ (KPI) (ระบุข้อมูลที่ใช้วัดผลความสำเร็จเมื่อเสร็จโครงการ และทั้งในรูปแบบเชิงปริมาณ และคุณภาพให้มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ)

9. เปรียบเทียบเทคโนโลยี

เปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างแนวความคิดใหม่กับสิ่งที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน

ผลิตภัณฑ์/กระบวนการ/เทคนิค ในปัจจุบัน	ผลิตภัณฑ์/กระบวนการ/เทคนิค ที่เกิดขึ้นในโครงการ



10. วิธีดำเนินโครงการและแผนการดำเนินงานโครงการ

10.1 วิธีดำเนินการโครงการ (ระบุชื่นตอนและวิธีการในการดำเนินการโครงการให้ชัดเจน และง่าย懂เอียงของเทคโนโลยีที่จะนำมาใช้เพื่อพัฒนาและแก้ปัญหาของผู้ประกอบการ หรือเทคโนโลยีที่จะนำไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน ทั้งในด้านการเพิ่มกำลังการผลิต การพัฒนาสินค้าบริการของผู้ประกอบการให้ได้มาตรฐานสากล หรืออาจจะได้รับผลิตภัณฑ์ใหม่ๆเกิดขึ้น)

10.2 แผนการดำเนินงาน

ตารางสรุปแผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน)																								หมายเหตุ	
	1				2				3				4				5				6					
	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4		
10.2.1																										
10.2.2																										
10.2.3																										
10.2.4																										
10.2.5																										
10.2.6																										



ST

อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)

เอกสารสำคัญประกอบการเบิกจ่าย
เอกสารปิด ห้ามเผยแพร่

11. งบประมาณค่าใช้จ่ายในโครงการ

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1 หมวดค่าตอบแทน	
1.1	
1.2	
2. หมวดค่าจ้าง	
2.1	
2.2	
3. หมวดค่าใช้สอย	
3.1	
3.2	
4. หมวดสวัสดิ์	
4.1	
4.2	
5. อื่นๆ	
6. ค่าบริหารโครงการตามระเบียบของมหาวิทยาลัย 10%	
รวม	

*หมายเหตุ : งบประมาณถ้วนเฉลี่ยได้ทุกรายการ

12. ประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงการ (Outcome) (ระบุผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับหลังเสร็จสิ้นโครงการ)

.....

.....

.....

13. เอกสารอ้างอิง (ตัวอย่าง CV ผู้เขียนชاغน หรือ ข้อมูลการจดทะเบียนของผู้ประกอบการ ข้อมูลกิจการของผู้ประกอบการ)

.....

.....



หลักเกณฑ์การสนับสนุนด้านการเงิน

โครงการพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่
(Industrial Research and Technology Capacity Development Program: IRTC)

ภายใต้โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)

โดยอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)

1. หลักการและเหตุผล

อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนให้เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ผลักดันให้เกิดการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เพื่อ พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเอกชนในภาคเหนือ การร่วมพัฒนานวัตกรรมและการสร้างโอกาสทางธุรกิจที่ใช้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการขับเคลื่อน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาศักยภาพด้านการแข่งขันทางธุรกิจในกลุ่มตลาดที่กว้าง มากขึ้น

ผู้ประกอบการทั้งขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ของประเทศ ประสบปัญหาระห่วงการดำเนินธุรกิจคือ ขาดการ ประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขาดนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์ ขาดแหล่งข้อมูลที่ จำเป็นหรือหน่วยงานที่สามารถเชื่อมโยงผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่ตรงตามความต้องการของผู้ประกอบการได้ จากปัญหา ดังกล่าว อุทยานฯ จึงได้จัดตั้งโครงการพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ (Industrial Research and Technology Capacity Development Program: IRTC) เพื่อย้ายข้อเสนอแนะการให้บริการอย่างครบวงจร แก่ผู้ประกอบการและเอกชน เพื่อทำหน้าที่ขยายการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมผลิตทุกประเภท ด้วยการส่งเสริมการนำเทคโนโลยีเข้าไปทำให้เกิดนวัตกรรมในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การ จับคู่นวัตกรรมในรูปแบบของการใช้ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคเข้าไปเป็นที่ปรึกษาในการแก้ไขปัญหาทางเทคนิค ปรับปรุง ประสิทธิภาพกระบวนการผลิต พัฒนาคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐานสากล และพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ รวมถึงการฝึกอบรม การเสาะหาเทคโนโลยีจากแหล่งต่าง ๆ เพื่อให้สามารถเข้าสู่การแข่งขันในตลาดการค้าสากลได้อย่างเข้มแข็ง

ทั้งนี้ กิจกรรมยกระดับเทคโนโลยีและการวิจัยของเอกชน ให้ความสำคัญกับอุตสาหกรรมที่สอดคล้องกับห่วงโซ่คุณค่า ของ อุตสาหกรรมมุ่งเน้น (Flagship Program) ของภาคเหนือ ได้แก่ “นวัตกรรมข้าวไทยเพิ่มมูลค่าสู่ตลาดโลก” และ อุตสาหกรรมเป้าหมายของอุทยานฯ อันประกอบไปด้วย

- 1) อุตสาหกรรมในโซ่อุปทาน ของ พืช ผัก ผลไม้ สมุนไพรเมืองเหนือ และข้าว (ครอบคลุมตั้งแต่เกษตรต้นน้ำด้านพันธุ์พืช ไปจนถึงอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางสมุนไพร และกระบวนการแปรรูปอาหาร)
- 2) อุตสาหกรรม IT Software และ Digital content (เชื่อมโยงอุตสาหกรรมการผลิต หัตถอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และอุตสาหกรรมมือถือแบบและสร้างสรรค์)
- 3) อุตสาหกรรมด้านการแพทย์ และเทคโนโลยีชีวภาพ
- 4) อุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน สิ่งแวดล้อม และวัสดุด้านพลังงาน เป็นหลัก

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 ยกระดับความสามารถทางการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีของผู้ประกอบการทั้งขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ของประเทศไทย
- 2.2 เพื่อย้ายข้อเสนอแนะการให้บริการอย่างครบวงจรแก่ผู้ประกอบการและเอกชนในภาคอุตสาหกรรมผลิตทุกประเภท
- 2.3 เพิ่มช่องทางและการเข้าถึงการพัฒนาเทคโนโลยีของผู้ประกอบการให้มีความหลากหลายมากขึ้น
- 2.4 ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีเข้าไปทำให้เกิดนวัตกรรมในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่



3. คุณสมบัติของบริษัท/องค์กรที่สามารถขอรับบริการ

- 3.1 เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายไทย เช่น บริษัท ห้างหุ้นส่วนจำกัด สหกรณ์การเกษตร วิสาหกิจชุมชน หรือกลุ่มการผลิต ต่าง ๆ ที่จดทะเบียนในประเทศไทย และมีค่าน้ำหนักตั้งแต่ 5 ล้านบาทขึ้นไป
- 3.2 ผู้ประกอบการสามารถเข้าร่วมโครงการและรับการสนับสนุนได้ปีละ 1 โครงการ และไม่เกิน 3 ปี ติดต่อกัน
- 3.3 เป็นบริษัทซึ่งมีความพร้อมทางด้านบุคลากร การเงิน และการจัดการระดับหนึ่งที่จะดำเนินโครงการ ปรับปรุงหรือ พัฒนาเทคโนโลยีการผลิต
- 3.4 มีความมุ่งมั่นที่จะแก้ปัญหาและพัฒนาศักยภาพทางเทคโนโลยีการผลิต

4. เงื่อนไขการสนับสนุนด้านการเงิน

โครงการพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ จะต้องได้รับการสนับสนุน งบประมาณในการดำเนินโครงการจาก 2 ส่วนได้แก่

- 1) อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ให้สนับสนุนเงินทุนไม่เกินร้อยละ 50 ของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในโครงการ
- 2) ภาคเอกชน ต้องสนับสนุนเงินทุนและทรัพยากรที่จำเป็นคิดเป็นมูลค่าอย่างน้อยร้อยละ 50 ของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในโครงการ ซึ่งจะต้องเป็นเงินทุน (In-cash) อย่างน้อยร้อยละ 30 และเป็นทรัพยากรที่จำเป็น (In-kind) คิดเป็นมูลค่าได้ไม่เกินร้อยละ 20 ของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในโครงการ

ประเภทของค่าใช้จ่ายที่อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือให้การสนับสนุนมีดังนี้

- หมวดค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญ
 - ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในโครงการ จะต้องไม่เกินร้อยละ 30 ของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในโครงการ
- หมวดค่าตอบแทนผู้ช่วยนักวิจัย/วิศวกรโครงการ
- หมวดค่าเดินทางของผู้เชี่ยวชาญ
 - ค่าที่พักของผู้เชี่ยวชาญ
 - ค่าเดินทางของผู้เชี่ยวชาญ
- หมวดค่าใช้สอย และค่าวัสดุอื่นๆ
 - หมวดค่าจ้างในการวิเคราะห์และทดสอบที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
 - หมวดค่าวัสดุที่เกี่ยวข้องกับโครงการและอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ
 - หมวดค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการและอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ

หมายเหตุ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือไม่สนับสนุนในหมวดครุภัณฑ์



5. การขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินโครงการ

- 5.1 เยี่ยมชมกิจกรรมของผู้ประกอบการเพื่อวินิจฉัยวิธีแก้ปัญหา (Diagnosis) โดยเจ้าหน้าที่ของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และผู้เชี่ยวชาญในโครงการ
- 5.2 ส่งข้อเสนอโครงการตามแผนงานของผู้เชี่ยวชาญ มหาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 5.3 หลังจากข้อเสนอโครงการผ่านการพิจารณาอนุมัติจากคณะกรรมการแล้ว จะดำเนินการเขียนสัญญาร่วมวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับภาคเอกชน
- 5.4 ภาคเอกชนที่เขียนสัญญาร่วมวิจัยแล้ว จะต้องชำระเงินทุนสนับสนุน (In-cash) มาก็อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามจำนวนที่กำหนดในสัญญา
- 5.5 อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทำสัญญาให้ทุนกับผู้เชี่ยวชาญ โดยจะสนับสนุนงบประมาณไปยังหน่วยงานต้นสังกัดของผู้เชี่ยวชาญที่เป็นหัวหน้าโครงการ ตามจำนวนที่กำหนดในสัญญา
- 5.6 ดำเนินโครงการแก้ไขปัญหา การปรับปรุง หรือพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต

สนใจเข้าร่วมโครงการ กรุณาติดต่อ :

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)
 อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (เชียงใหม่) ชั้น 2 (อาคาร A)
 155 หมู่ 2 ต.แม่เตียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50100
 โทรศัพท์ 081-9696919
 โทรสาร 053-942088-91 ต่อ 413 E-mail: irtc@step.cmu.ac.th
 Website: www.step.cmu.ac.th