



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ..งานบริหารทั่วไป สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร.42454

ที่ว.8393(26)...../..... วันที่..... ตุลาคม 2565

เรื่อง ขออนุมัติจัดกิจกรรม / โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สรุปเรื่อง

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (งานบริหารทั่วไป) มีความประสงค์ขออนุมัติจัดกิจกรรม/โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย เพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศ (Capacity Building) ณ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่างเดือนตุลาคม 2565 - กันยายน 2566 โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณเงินส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนา ประจำปี 2566

กฎ/ระเบียบ/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. หน่วยการเงินและบัญชีได้ตรวจสอบและกั้นเงินเรียบร้อยแล้ว

2. กิจกรรม/โครงการโครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย เพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศ (Capacity Building)

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติจัดกิจกรรม / โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย เพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศ (Capacity Building) ระหว่างเดือนตุลาคม 2565 - กันยายน 2566 โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณเงินส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนา ประจำปี 2566 จำนวน 45,000 บาท

ศันษา ฐิติมิตรหนู
(นางศันษา ฐิติมิตรหนู)
หัวหน้างานบริหารทั่วไป

คำสั่ง

- อนุมัติ
 ไม่อนุมัติ
 ขอสั่งการ

.....
.....
.....

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สัญญา จตุรสิทธา)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ความเห็นของเลขานุการสถาบันฯ

เพื่อโปรดพิจารณา เห็นชอบอนุมัติ 45,000

(นางสมัทนา ปังประเสริฐ)

เลขานุการสถาบันฯ

๖ ต.ค. ๖๕

ความเห็นของรองผู้อำนวยการ

(รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร)

**กิจกรรม/โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย
เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของประเทศ (Capacity Building) ประจำปีงบประมาณ 2566
ณ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

1. **ชื่อกิจกรรม/โครงการ** : โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัยเพื่อตอบโจทย์ความต้องการของประเทศ (Capacity Building)

2. **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

3. **หลักการและเหตุผล**

สืบเนื่องจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จัดทำแผนยุทธศาสตร์ชาติ 2561 – 2580 ต่างๆ ซึ่ง 1 ในยุทธศาสตร์ในการพัฒนาประเทศให้มีความสามารถเท่าเทียมกับนานาชาติ เพื่อสร้างการแข่งขันระดับโลกนั้น คือยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ที่เป็นการเน้นการเพิ่มมูลค่าเม็ดเงินในระบบโดยการเสริมสร้างศักยภาพของผู้ประกอบการ พัฒนาคู่มือใหม่ รวมไปถึงการปรับรูปแบบธุรกิจให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดปัจจุบัน ซึ่งจะสอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ที่กำหนดให้มีการวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคมและเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบไทย

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนดวิสัยทัศน์คือ องค์กรที่เป็นเลิศในการวิจัยเชิงบูรณาการ มุ่งสร้างนวัตกรรมอันทรงคุณค่า โดยเน้นการประสานความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้เกิดงานวิจัยเชิงบูรณาการบนฐานองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้เกิดนวัตกรรมจากการวิจัยในการตอบโจทย์ของภาคชุมชนและภาคอุตสาหกรรม และนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อให้ นักวิจัยในสังกัดของสถาบันฯ สามารถกำหนดงานวิจัยที่ตอบโจทย์ปัญหาที่ท้าทายของสังคมได้ จึงเห็นสมควรจัดสัมมนาในหัวข้อ โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัยเพื่อตอบโจทย์ความต้องการของประเทศ (Capacity Building) เพื่อทราบทิศทางกรอบการวิจัยที่สำคัญของประเทศพร้อมทั้งข้อมูลแหล่งทุนต่างๆ ที่สำคัญเพื่อรองรับกรอบการวิจัยและยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และของสถาบันฯ ต่อไป

4. **วัตถุประสงค์ของโครงการ**

- 4.1 เพื่อเสริมทักษะด้านการขยายผล/ต่อยอดผลงานวิจัย สู่การใช้ประโยชน์ในเชิงสังคมและพาณิชย์
- 4.2 เพื่อสร้างทักษะด้านการประเมินผลโครงการ และการนำเสนอโครงการวิจัย
- 4.3 แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับหน่วยงานที่เป็นตัวกลางในการต่อยอดงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์

5. **กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 50 คน**

- 5.1 ผู้บริหารสถาบันฯ จำนวน 4 คน
- 5.2 นักวิจัยสังกัดสถาบันวิจัยฯ จำนวน 20 คน
- 5.3 บุคลากรสายปฏิบัติงาน จำนวน 20 คน
- 5.4 คณาจารย์ในเครือข่าย 6 คน

6. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การวิจัยและประสานความร่วมมือให้เกิดงานวิจัยเชิงบูรณาการ
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การบริการวิชาการที่เกิดประโยชน์แก่สังคม
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การบริหารจัดการองค์กรเชิงสร้างสรรค์

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 7.1 บุคลากรเกิดทักษะด้านการขยายผล/ต่อยอดผลงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์
- 7.2 บุคลากรเกิดด้านการประเมินผลโครงการ และการนำเสนอโครงการวิจัย
- 7.3 บุคลากรเกิดความรู้ความเข้าใจในกระบวนการต่อยอดงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์

8. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

เดือนตุลาคม 2565 – เดือนกันยายน 2566

9. แผนกิจกรรมการดำเนินงาน

กิจกรรม	2565			2566								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
กิจกรรมที่ 1 : ทิศทางของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการสนับสนุนงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์												
กิจกรรมที่ 2 : แนวทางการประเมินผลตอบแทนทางสังคม (SROI)												
กิจกรรมที่ 3 : เทคนิคการนำเสนองานวิจัยและการเจรจาต่อรอง												
กิจกรรมที่ 4 : แลกเปลี่ยนเรียนรู้และศึกษาดูงาน												

หมายเหตุ: หัวข้อกิจกรรมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

10. งบประมาณรายจ่าย

งบประมาณ

- รายรับ จากงบประมาณเงินส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนา ประจำปี 2566
- รายจ่าย

ลำดับที่	รายการ	วงเงิน (บาท)
1	ค่าตอบแทนวิทยากร = 600 บาท x 3 ชั่วโมง x 4 คน	7,200.00
2	ค่าอาหารกลางวัน = 4 มื้อ x มื้อละ 120 บาท x 50 คน	24,000.00
3	ค่าอาหารว่าง = 4 มื้อ x มื้อละ 40 บาท x 50 คน	8,000.00
4	ค่าเลี้ยงรับรอง	2,000.00
5	ค่าของที่ระลึก	2,000.00
6	ค่าวัสดุ	1,800.00
	รวม	45,000.00

หมายเหตุ - ค่าใช้จ่ายสามารถถัวเฉลี่ยได้ทุกรายการ

11. รายชื่อวิทยากร

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทนະ
รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กำหนดการสัมมนาเพื่อเสริมสร้างศักยภาพนักวิจัย
เรื่อง ทิศทางของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการสนับสนุนงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
วันอังคารที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00 - 13.00 น.
ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 3 สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 08.45 น.	ลงทะเบียน
08.45 – 09.00 น.	พิธีเปิด โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สัญญาชัย จตุรสิทธิ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
09.00 – 10.30 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง “ทิศทางของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการสนับสนุนงานวิจัย สู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญานุภาพ อานันทนะ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 13.00 น.	“exchange & sharing” โดย รองศาสตราจารย์วงศต วังศ์อภัย รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม