

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

แบบสภป.301

☒ งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

☐ งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

รหัส : 23000
รหัส : 23065

☐ รายงานแผน

☒ รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : มีบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีความเชี่ยวชาญความรู้ และทักษะในการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง ก่อให้เกิดการผลิตและพัฒนา กำลังคนด้านการวิจัยเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการ ส่งเสริมความรู้ ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับแสงซินโครตรอนและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง	คน	300	300								100	100		200	200	
ผลสัมฤทธิ์ : ยกระดับผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้ได้รับการพัฒนาทักษะ ความรู้ความเข้าใจการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีด้านแสงซินโครตรอนเพื่อแก้ไข ปัญหา พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมของตนเองได้																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ที่ได้รับการพัฒนาทักษะเพื่อยกระดับขีด ความสามารถในการแข่งขัน	ราย	20	20		5	5		5	5		5	5		5	5	
ผลสัมฤทธิ์ : มีองค์ความรู้ นวัตกรรมที่เกิดจากการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีด้าน แสงซินโครตรอนและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องที่พัฒนาได้ด้วยตนเองเพื่อลดการพึ่งพา เทคโนโลยีจากภายนอก และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนองค์ความรู้เทคโนโลยี กระบวนการหรือนวัตกรรมที่ เกิดขึ้นและสามารถนำไปใช้ประโยชน์	เรื่อง	5	5											5	5	
ผลสัมฤทธิ์ : มีการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ด้านแสง ซินโครตรอนและเทคโนโลยีด้านแสงซินโครตรอนเพื่อสนับสนุนประเทศในการวิจัย และพัฒนาด้านอาหาร การเกษตรและอุตสาหกรรม ที่ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทาง เศรษฐกิจและสังคม																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดขึ้นจากการใช้ ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐานด้านแสงซินโครตรอน	ล้านบาท	1,400	1,400											1400	1400	
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		371.8822	371.8822	371.8822	53.9495	53.9495	85.7853	209.0977	209.0977	62.8258	54.4173	54.4173	116.8986	54.4177	54.4177	106.3725
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		371.8822	371.8822	371.8822	53.9495	53.9495	85.7853	209.0977	209.0977	62.8258	54.4173	54.4173	116.8986	54.4177	54.4177	106.3725
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ		371.8822	371.8822	371.8822	53.9495	53.9495	85.7853	209.0977	209.0977	62.8258	54.4173	54.4173	116.8986	54.4177	54.4177	106.3725

[illegible]

[illegible]

[illegible]

กิจกรรมที่ 1 : การพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อรองรับการให้บริการด้าน การใช้ประโยชน์แสงอินโคตรอน																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		101.4441	101.4441	101.4441	25.3610	25.3610	27.7104	25.3610	25.3610	24.3751	25.3610	25.3610	27.0188	25.3611	25.3611	22.3399
2.1 งบประมาณ :		101.4441	101.4441	101.4441	25.3610	25.3610	27.7104	25.3610	25.3610	24.3751	25.3610	25.3610	27.0188	25.3611	25.3611	22.3399
1 : การพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อรองรับการให้บริการด้านการใช้ ประโยชน์แสงอินโคตรอน		101.4441	101.4441	101.4441	25.3610	25.3610	27.7104	25.3610	25.3610	24.3751	25.3610	25.3610	27.0188	25.3611	25.3611	22.3399
- รายจ่ายประจำ		101.4441	101.4441	101.4441	25.3610	25.3610	27.7104	25.3610	25.3610	24.3751	25.3610	25.3610	27.0188	25.3611	25.3611	22.3399