



สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
Synchrotron Light Research Institute (Public Organization)

ประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

เรื่อง การบริหารแผนงาน โครงการ และงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ได้เสนอขอรับงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว นั้น

บัดนี้ สถาบันฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) วงเงินทั้งสิ้น ๗๘,๗๕๗,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบแปดล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) ซึ่งมีกำหนดระยะเวลา ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ ในการนี้ จึงขอประกาศแผนงาน โครงการ และงบประมาณรายเดือน/โครงการ โดยมีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ (ผลการจัดสรรงบประมาณให้กับโครงการต่าง ๆ ดังรายชื่อแนบท้ายประกาศนี้)

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ขันคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

อาคารวิริยะวิจัย ชั้น ๖ ถนนมหาวิทยาลัย ต.สูรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา ๓๐๐๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๕๔๒๑ ๗๐๔๐ โทรสาร ๐ ๕๔๒๑ ๗๐๔๗

ที่อยู่ไปรษณีย์ ๙๗ ปัม.๗๓ ปณ.จ. นครราชสีมา ๓๐๐๐๐

สำนักงาน สช. กรุงเทพมหานคร ๑๐๒/๔๙ กระห德拉วงศ์อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระราม ๒ แขวงทุ่งสองห้อง เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ +๖๖ ๒๒๔๔ ๓๐๕๕ โทรสาร +๖๖ ๒๒๔๔ ๓๐๕๕





แผนปฏิบัติการ

ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สถาบันวิจัยแสงซิงค์โรตัน (องค์การมหาชน)
Syncrhotron Light Research Institute (Public Organization)

แผนปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (วน.)
สถาบันวิจัยแสงชินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

เอกสารแนบ 2
แผนปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)
สถาบันวิจัยแสงชินໂຄตรอน (องค์การมหาชน)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

1. ยุทธศาสตร์ชาติที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติงานด้าน ววน. ของหน่วยงาน

▣ ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

เน้นการยกย่องด้วยศักยภาพในหลากหลายมิติควบคู่กับการขยายโอกาสของประเทศไทยในเวทีโลก

2. วิสัยทัศน์ และพันธกิจของหน่วยงาน

วิสัยทัศน์

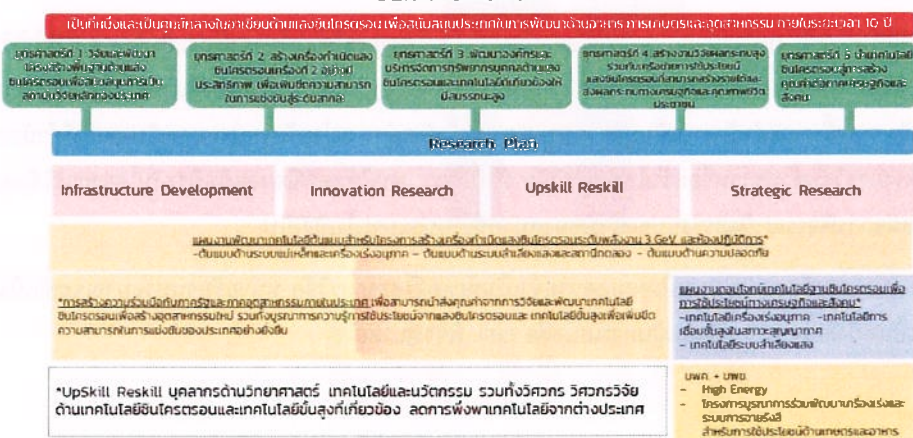
องค์กรแห่งความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยีแสงชินໂຄตรอนเพื่อสนับสนุนประเทศในการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของประชาชน

พันธกิจของหน่วยงาน

1. วิจัยเกี่ยวกับแสงชินໂຄตรอน และการใช้ประโยชน์แสงชินໂຄตรอน 2. ให้บริการแสงชินໂຄตรอน และเทคโนโลยีด้านแสงชินໂຄตรอน 3. ส่งเสริม การถ่ายทอดและการเรียนรู้เทคโนโลยีด้านแสงชินໂຄตรอน

3. แสดงยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ และแผนงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่คาดว่าจะ ดำเนินการในระยะสั้น (3-5 ปี) และ ระยะยาว (>10 ปี หลัง מכן)

SLRI Framework



ยุทธศาสตร์ที่ 1 วิจัยและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านแสงชินໂຄตรอนเพื่อสนับสนุนการเป็นสถาบันวิจัยหลักของประเทศ

ตัวชี้วัดเป้าหมาย

KR 1.1 จำนวนห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีแสงชินໂຄตรอนที่ได้รับการพัฒนา

KR 1.2 จำนวนบทความวิจัยด้านแสงชินໂຄตรอนหรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ

KR 1.3 ร้อยละความสามารถในการให้บริการแสงชินໂຄตรอน

KR 1.4 ร้อยละการใช้ประโยชน์แสงชินໂຄตรอน

KR 1.5 จำนวนเทคโนโลยีด้านชีวิตนวัตกรรมที่เกิดขึ้นเพื่อผลด้านทุน ประยุกต์ค่าใช้จ่าย หรือสร้างรายได้เพิ่ม

ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างเครื่องกำเนิดแสงชินໂຄตรอนเครื่องที่ 2 อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสู่ระดับสากล

ตัวชี้วัดเป้าหมาย

KR 2.1 จำนวนต้นแบบเทคโนโลยี/อุปกรณ์/ระบบ สำหรับเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอนระดับพลังงาน 3 GeV ที่เกิดขึ้นจากการวิจัยพัฒนาเพื่อการพัฒนา

KR 2.2 จำนวนกำลังคนที่ได้รับการส่งเสริมความเชี่ยวชาญเทคโนโลยีทั้งหมดในโครงสร้างพื้นฐานที่เป้าหมาย

KR 2.3 ร้อยละความสำเร็จการดำเนินการโครงการเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอนสำหรับเครื่องใหม่

KR 2.4 จำนวนครั้งของการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือการใช้ประโยชน์กับภาคการผลิตในพื้นที่เป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาองค์กรและบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลด้านแสงชินโคตรอนและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องให้มีสมรรถนะสูง

ตัวชี้วัดเป้าหมาย

KR 3.1 จำนวนรางวัลด้านความเป็นเลิศในการดำเนินงานขององค์กร

KR 3.2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานตามมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001

KR 3.3 จำนวนกระบวนการหลักที่ได้รับการพัฒนาประสิทธิภาพให้ดีขึ้นหรือปรับเปลี่ยนไปสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล

KR 3.4 จำนวนครั้งของการอุปัต्तิการณ์ที่มีผลกระทบถึงขั้นหยุดการปฏิบัติงานของบุคลากรเป็น 0 ในแต่ละปี

KR 3.5 ร้อยละความผูกพันของบุคลากรที่มีต่อองค์กร

KR 3.6 จำนวนบุคลากรผู้มีศักยภาพสูงที่ได้รับการพัฒนาเพื่อการเข้าสู่ตำแหน่งงานหลัก

KR 3.7 ความสำเร็จในการจัดทำแผนแม่บทการบริหารทรัพยากรบุคคล

KR 3.8 ร้อยละความสำเร็จการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารทรัพยากรบุคคล

ยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างงานวิจัยผลกระเทศสูงร่วมกับเครือข่ายการใช้ประโยชน์แสงชินโคตรอนที่สามารถสร้างรายได้และส่งผลกระทบทางเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตประชาชน

ตัวชี้วัดเป้าหมาย

KR 4.1 จำนวนงานวิจัยพัฒนาขั้นแนวหน้าที่สถาบันดำเนินการเข้าไปมีส่วนร่วมหรือสนับสนุน

KR 4.2 จำนวนเทคโนโลยี งานวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมที่เกิดจากการใช้ประโยชน์โครองสร้างพื้นฐานชินโคตรอนถูกนำไปใช้ประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นรูปธรรม

KR 4.3 มูลค่าผลกระเทศต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

KR 4.4 รายได้ที่เกิดจากการดำเนินงาน

KR 4.5 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือกับภาควิชาการหรือภาคอุตสาหกรรมทั้งในและต่างประเทศ

KR 4.6 ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการทุกภาคส่วน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 นำเทคโนโลยีชินโคตรอนสู่การสร้างคุณค่าต่อภาคเศรษฐกิจและสังคม

ตัวชี้วัดเป้าหมาย

KR 5.1 จำนวนดันแบบเทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/ระบบ ที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชิ้นโครงต่อนเพื่อลดการนำเข้าเทคโนโลยีหรือใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม

KR 5.2 จำนวนเทคโนโลยีที่พัฒนาโดยสถาบันฯ และผู้ประกอบการหรือชุมชนนำไปใช้ประโยชน์

KR 5.3 มูลค่าผลตอบแทนทางสังคม (SROI)

4. วงเงินงบประมาณกองทุน รวม ที่ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวม 78,157,000.00 บาท

5. ระบุวัตถุประสงค์ของแต่ละโครงการวิจัยที่ได้รับอนุมัติ

| ลำดับ | ชื่อโครงการวิจัย | วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย | หน่วยเป้าหมาย ของโครงการ วิจัยที่ได้รับ ^{ประโยชน์} |
|-------|---|--|---|
| 1 | 4325908 โครงการพัฒนาเทคโนโลยีแม่เหล็กขั้นสูง | <ul style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสร้างองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากร วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ด้านแม่เหล็กขั้นสูง และสร้างเครือข่ายความร่วมมือแบบบูรณาการขององค์ความรู้ การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสู่นักวิจัย นักวิชาชีพและนักวิศวะ ที่มีความสามารถเชิงพาณิชย์อย่างเป็นระบบ มีประสิทธิภาพและตรงท่อความต้องการอย่างแท้จริง ระหว่างสถาบันฯ บริษัทเอกชน สถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัยอื่นทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ 2. เพื่อเตรียมความพร้อมในการสร้างและพัฒนาเทคโนโลยีแม่เหล็กขั้นสูงสำหรับเครื่องกำเนิดแสงชั้นนำในประเทศไทย 3 GeV และเพื่อการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมภายในประเทศไทย และลดการนำเข้าและพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ 3. เพื่อส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้และการเรียนรู้เทคโนโลยีด้านแม่เหล็กขั้นสูง และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สถาบันเป็นที่รู้จักในภาคการผลิต ภาคอุตสาหกรรม และภาคสังคมอย่างกว้างขวาง | นครราชสีมา, ระยอง |
| 2 | 4295536 โครงการพัฒนาระบบปรับตำแหน่งเชิงกลอัตโนมัติความแม่นยำสูง | <ul style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ กำลังคน และเทคโนโลยีระบบการปรับตำแหน่งเชิงกลความแม่นยำสูง ความคลาดเคลื่อนทางตำแหน่งไม่เกิน 50 ไมโครเมตร ผ่านโครงการจัดสร้างต้นแบบอุปกรณ์ระบบปรับตำแหน่งเชิงกลแบบอัตโนมัติที่มีความแม่นยำสูง จำนวน 3 ต้นแบบ 2. เพื่อพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตภายในประเทศไทย เพื่อรองรับและสนับสนุนการสร้างระบบปรับตำแหน่งเชิงกลสำหรับเครื่องเร่งอนุภาค การวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และสามารถประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมอื่นๆได้ 3. เพื่อเตรียมความพร้อมในการสร้างระบบการปรับตำแหน่งเชิงกลความแม่นยำสูง ของวงกัดเก็บอิเล็กตรอน สำหรับเครื่องกำเนิดแสงชั้นนำในประเทศไทย 3 GeV ของสถาบันแสงชั้นนำ ครอบคลุม ลดการนำเข้าและลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ | นครราชสีมา, ระยอง |
| 3 | 4243771 โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสัญญาณขั้นสูง | <ul style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ กำลังคน และเทคโนโลยีสัญญาณขั้นสูงสำหรับเครื่องเร่งอนุภาค 2. เพื่อพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตภายในประเทศไทย เพื่อรองรับและสนับสนุนการสร้างระบบสัญญาณสำหรับเครื่องเร่งอนุภาค การวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมอื่นๆ 3. เพื่อเตรียมความพร้อมในการสร้างระบบสัญญาณสำหรับเครื่องกำเนิดแสงชั้นนำ ครอบคลุม ลดการนำเข้าและพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ | นครราชสีมา, ปทุมธานี, ระยอง |
| 4 | 4295826 โครงการพัฒนาอุปกรณ์และระบบวัดคุณลักษณะของสำลัก | <ul style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ กำลังคนทางด้านเทคโนโลยีระบบการวัดคุณลักษณะของสำลัก 2. เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีในการสร้างอุปกรณ์และระบบการวัดคุณลักษณะของสำลัก ที่ | นครราชสีมา, ระยอง |

| | | | |
|---|--|--|---------------------------------|
| | อนุภาค สำหรับการประยุกต์ใช้ทางด้านเครื่องเร่งอนุภาค | สามารถนำไปประยุกต์ใช้สำหรับเครื่องเร่งอนุภาคหรือเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอนของสถาบันฯ ทั้งเครื่องใหม่และเครื่องปัจจุบัน หรือแม้แต่เครื่องเร่งอนุภาครูปแบบต่างๆ ของสถาบันวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ภายในประเทศไทย 3. เพื่อสร้างความพึงอัมสำหรับโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอน ระดับพลังงาน 3 GeV ให้สามารถสร้างเทคโนโลยี อุปกรณ์และระบบวัดคุณลักษณะของลำอนุภาคขึ้นได้ภายในประเทศไทย ลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศที่มีราคาสูง | |
| 5 | 4366461 โครงการพัฒนาต้นแบบระบบหักคนศาสตร์สำหรับชินโคตรอน 3GeV | 1. สร้างต้นแบบระบบกระเจ้าไฟกัสบีด Kirkpatrick-Baez (KB) ที่ใช้กับรังสีเอกซ์ยานพลังงานสูงเจ้าเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอน 3GeV 2. สร้างต้นแบบระบบช่วยติดตั้งกระเจ้าไฟกัสความแม่นยำสูง 3. พัฒนาองค์ความรู้ในการสร้างระบบกระเจ้าไฟกัสบีด KB เพื่อนำพัฒนาต่ออยอดสู่การผลิตภายในประเทศไทย 4. สร้างต้นแบบระบบกระจก CM และ FM สำหรับระบบลำเลียงแสงของเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอน 3 GeV 5. ศึกษาระบบกระจกของระบบลำเลียงแสงให้แดง สำหรับเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอน 3GeV 6. ศึกษาหัวรีส์ในการปลูก Multilayer X-ray Mirror W/B4C 7. สร้างชุดเคลื่อนกระเจ้าไฟกัสบีดที่มีประสิทธิภาพสูง สำหรับเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอน 3 GeV 8. สร้างองค์ความรู้ในการออกแบบเลนส์ไฟกัสรังสีเอกซ์ 9. สร้างต้นแบบเลนส์ไฟกัสรังสีเอกซ์ด้วยเทคโนโลยีการผลิตโครงสร้างจุลภาค 10. ทดสอบการใช้งาน เพื่อนำเลนส์ไฟกัสรังสีเอกซ์ไปใช้บริการที่ระบบลำเลียงแสง 11. พัฒนาความรู้ด้านการออกแบบ เที่ยวนแบบวิศวกรรมศาสตร์ ระบบชี้บีบเลื่อนที่มีความละเอียดสูงและความแม่นยำสูง ระบบบรรยาย ความร้อน ระบบไฟฟ้า และระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ชั้นสูง 12. พัฒนาความสามารถของบุคลากรในสาขาวิชาพนักวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ช่างเทคนิค การผลิต และนักศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 13. สร้างเครื่องข่ายความร่วมมือทางวิชาการและเทคโนโลยีระหว่างนักวิทยาศาสตร์ วิศวกร ผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ รวมทั้งภาคเอกชนผู้ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง 14. ลดต้นทุนในการจัดซื้อระบบหักคนศาสตร์หลักจากต่างประเทศ 15. ในระยะยาวเพื่อสร้างระบบลำเลียงแสงที่มีประสิทธิภาพสูงรองรับความต้องการการใช้ประโยชน์จากภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมภายในประเทศไทย และต่างประเทศ | นครราชสีมา, ผู้รับเช斯, ระยอง |
| 6 | 4295511 โครงการพัฒนาต้นแบบอุปกรณ์แทรก in-vacuum undulator สำหรับเครื่องชินโคตรอนระดับพลังงาน 3 GeV | 1. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ และกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์แทรก In-Vacuum Undulator 2. เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอน ระดับพลังงาน 3 GeV ให้สามารถสร้างอุปกรณ์แทรก in-vacuum undulator ขึ้นเองได้ภายในประเทศไทย ลดการพึ่งพาเทคโนโลยีเหล่านี้จากต่างประเทศซึ่งมีราคาสูง 3. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานวิจัยของรัฐ และภาคอุตสาหกรรม บูรณาการทำงานร่วมกัน พัฒนาเทคโนโลยีด้านอุปกรณ์แทรก in-vacuum undulator | นครราชสีมา |
| 7 | 4335969 โครงการพัฒนาต้นแบบเครื่องคัดแยกพลังงานแสงชินโคตรอน สำหรับเครื่องชินโคตรอน ระดับพลังงาน 3 GeV | 1. สร้างเครื่องคัดแยกรังสีเอกซ์แบบผลึกคู่ 2. ใช้คัดแยกรังสีเอกซ์สำหรับระบบลำเลียงแสงที่ 7.1 | นครราชสีมา |
| 8 | 4161957 โครงการพัฒนาระบบควบคุมและประมวลผลสัญญาณสำหรับระบบควบคุมความถี่คลื่นวิทยุ (RF) ภาคกำลังต่ำ และภาคติดตั้งจากหน่วยประมวลผลด้วยซอฟต์แวร์ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์แบบต่างๆ ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัย ด้วยการประมวลผลแบบเรียลไทม์ (real-time) ที่มีช่วงเวลาແง່ด้า (low latency) ได้ 2. เพื่อพัฒนาความสามารถทางเทคโนโลยีขั้นสูงด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ | นครราชสีมา | |

| | | | |
|----|---|---|---------------------|
| | | คอมพิวเตอร์ และระบบสมองกลฝังตัว ของบุคลากร รวมทั้งสร้างกำลังคนที่มีความชำนาญสูง ด้านเทคโนโลยีดังกล่าวที่เกี่ยวข้องกับเครื่องเร่งอนุภาคและการประยุกต์ใช้ในระดับ อุตสาหกรรม | |
| | | 3. พัฒนาระบบการสร้างเทคโนโลยีการควบคุมและประมวลผล ทั้ง ardware และซอฟต์แวร์ สำหรับระบบควบคุมความถี่คลื่นวิทยุภาคกำลังต่ำ (Low-Level RF Control System) ที่ เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาคและการประยุกต์ใช้ในระดับอุตสาหกรรมของประเทศไทย เพื่อความสามารถที่เพิ่มต้นของและลดการนำเข้าจากต่างประเทศได้ 4. เพื่อถ่ายทอดศักยภาพความรู้ให้แก่วิศวกร นักพัฒนา และนักวิจัยที่สนใจ สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดในอาชีพของตน หรือพัฒนา ก้าวไปสู่การเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีวิศวกรรมและคอมพิวเตอร์ด้านที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ | |
| 9 | 4295581 โครงการพัฒนาระบบผลิต และเร่งอิเล็กตรอนที่มีขนาดหัวเหลา สั้น | 1. เพื่อออกแบบและสร้างอุปกรณ์ผลิตอิเล็กตรอน 2. เพื่อออกแบบและสร้างระบบเร่งอิเล็กตรอนในการเพิ่มพลังงานให้แก่อิเล็กตรอน 3. เพื่อใช้เป็นแหล่งบ่มเพาะและสร้างบุคลากรเตรียมพร้อมสำหรับโครงการสร้างเครื่องกำเนิด แสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV ของสถาบันฯ | นครราชสีมา, ระยะ |
| 10 | 4366532 โครงการศึกษาและพัฒนา ระบบการตรวจวัดรังสีสำหรับเครื่อง กำเนิดแสงซินโครตรอนขนาด พลังงาน 3 GeV ระยะที่ 1 | 1. เพื่อศึกษาและพัฒนาระบบการตรวจวัดรังสีแกมมาจากเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน 2. เพื่อตรวจศึกษาและพัฒนาระบบการตรวจวัดรังสีนิวตรอนจากเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน 3. เพื่อส่งเสริมการฝึกหัดและป้องกันอันตรายจากการสัมผัสถึงรังสีที่อาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงานกับรังสีห้อย ในเกณฑ์ปลอดภัย 4. เสริมสร้างระบบการตรวจวัดและป้องกันอันตรายทางรังสีได้อย่างมีประสิทธิภาพ | นครราชสีมา |
| 11 | 4285293 โครงการพัฒนาแหล่งจ่าย กำลังไฟตรงต้นแบบสำหรับเครื่อง กำเนิดแสงซินโครตรอน | 1. พัฒนาแหล่งจ่ายกำลังไฟตรงต้นแบบที่มีพิกัดกระแสไม่ต่ำ 150 แอมป์ สำหรับแม่เหล็กของเครื่อง กำเนิดแสงซินโครตรอน 2. พัฒนาระบบควบคุมแหล่งจ่ายกำลังไฟตรงต้นแบบสำหรับแม่เหล็กของเครื่องกำเนิดแสงซินโคร ตรอนที่สามารถควบคุมค่ากระแสเอาต์พุตให้มีค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกิน $\pm 0.01\%$ 3. พัฒนาระบบควบคุมแหล่งจ่ายกำลังสำหรับใช้งานกับปั๊มสูญญากาศชนิดไอกอนของเครื่องกำเนิด แสงซินโครตรอน ที่มีความคลาดเคลื่อนของแรงดันเอาต์พุตไม่เกิน $\pm 5\%$ 4. เพิ่มศักยภาพและทักษะของวิศวกรในด้านการออกแบบและสร้างแหล่งจ่ายกำลังไฟตรงสำหรับใช้ งานกับเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน | นครราชสีมา, ระยะ |
| 12 | 4243375 โครงการพัฒนาเครื่อง เขื่อมแล่นประสานในสภาวะ สัญญาณขนาดใหญ่สำหรับผลิต อุปกรณ์เครื่องเร่งอนุภาคต้นแบบ สนับสนุนเครื่องกำเนิดแสงซินโคร ตรอน 3 GeV | 1. เพื่อออกแบบและพัฒนาและสร้างเครื่องเรืองเชื่อมแล่นประสานในสภาวะสัญญาณขนาดใหญ่เขี้ย ให้จิริงในสถาบันฯ จำนวน 1 เครื่องโดยเดาเขื่อมแล่นประสานมีคุณสมบัติที่สำคัญคือสามารถ ทำอุณหภูมิได้สูงสี 1200 องศาเซลเซียสและขนาดของ Hotzone -DxH 1500x2400mm 2. เพื่อพัฒนาความสามารถของบุคลากรของสถาบันให้มีความรู้และความชำนาญการ ออกแบบและพัฒนาเครื่องเขื่อมแล่นประสานในสภาวะสัญญาณมากขึ้น | นครราชสีมา, ระยะ |
| 13 | 4325909 การพัฒนาเครื่องเร่ง อนุภาคซึ่งสืบสานสำหรับผลิตและย่าน ความถี่เทราเอิร์ตซ์เพื่อสนับสนุน อุตสาหกรรมด้านเกษตร อาหาร และ วัสดุ | 1. ศึกษาและออกแบบเครื่องเร่งอนุภาคเชิงเส้นที่ปรับค่าพลังงานได้ระดับพลังงาน 20 – 30 MeV ย่านความถี่ 2856 MHz พร้อม ระบบเป็นสำหรับอิเล็กตรอนในท่อเร่งซึ่งสืบสาน 2. เพื่อศึกษาและออกแบบอุปกรณ์แม่เหล็กต่างๆ 3. การศึกษาออกแบบระบบเบื้องต้นอิเล็กตรอนให้มีความยาวหัวตามต้องการก่อนเข้าสู่ กระบวนการเร่งให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด 4. เพื่อออกแบบขยายสถาบันสำหรับเครื่องกำเนิดแสงหรือเครื่องเร่งอนุภาคขนาดใหญ่ทั้งรั้ดให้สามารถ ผลิตแสงที่มีความเข้มสูงในย่าน ความถี่เทราเอิร์ตซ์ซึ่งจะเป็นการตอบสนองความต้องการใช้แสงย่านความถี่นี้แก่นักวิจัย ที่จะนำไป | นครราชสีมา |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | | ให้ในการวิจัยด้านศาสตร์ต่างๆ 6. เพื่อวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไทร์เทราเอิร์ดซ์และ 7. เพื่อส่งเสริมและร่วมมือการพัฒนาถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรในประเทศไทยทัดเทียมกับต่างประเทศ ทั้งการออกแบบและวิจัยเพื่อให้เกิดการผลิตเครื่องเร่งซิงเส้นตันแบบและถ่ายทอดเทคโนโลยีอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ทั้งการออกแบบและวิจัยเพื่อให้เกิดการผลิตเครื่องเร่งซิงเส้นตันแบบและเทคโนโลยีไทร์เทราเอิร์ดซ์แก่ภาครัฐและเอกชนภายในประเทศไทย นำน้ำชาดีในการเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านวิทยาศาสตร์ รวมทั้งภาคอุดสาหกรรมของประเทศไทย | |
| 14 | 4243338 โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบเครื่องเร่งอนุภาคเชิงเส้น พลังงาน 6 MeV สำหรับการฉายด้วยรังสี เอ็กซ์เพื่อการปลดล็อกไม้สด | <ul style="list-style-type: none"> พัฒนาระบบเครื่องเร่งอิเล็กตรอนเชิงเส้นและระบบลำเลียงในระดับห้องปฏิบัติการเพื่อการทดสอบbeamด้วยรังสีเอ็กซ์สำหรับการปลดล็อกเชื้อจุลทรรศ์ที่ก่อให้เกิดโรค และยึดอายุผลไม้สดให้มีประสิทธิภาพการฉายสูงสุด พัฒนาระบบควบคุมการฉายรังสีเอ็กซ์บนผลผลิตทางการเกษตรแบบอัตโนมัติ ลดปริมาณการเสื่อมสภาพและกำจัดสิ่งที่ปนเปื้อนของเชื้อโรคในผักผลไม้สด อีกทั้งยังด้วยการเก็บกักษาให้มีคุณค่าทางโภชนาการทั้งรสชาติและประโยชน์สัมพัทธ์ ศึกษาวิจัยกระบวนการวิเคราะห์การตรวจวัดปริมาณรังสีเอ็กซ์ด้วยกลืนบนผลผลิตทางการเกษตร ถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาคเชิงเส้นเพื่อการนำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ฉายผลผลิตให้มีคุณภาพมากขึ้น สู่ภาคเกษตรกรรม ทดสอบและลดการนำเข้าเครื่องเร่งอนุภาคเชิงเส้นพัฒนาอุปกรณ์รายรับเชิงพาณิชย์ที่ระดับ พลังงานต่าจากบริษัทต่างประเทศ พัฒนากำลังคนและสร้างองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค กระบวนการตรวจวัด และระบบสนับสนุนต่างๆ สำหรับเครื่องเร่ง ให้มีความพร้อมเพื่อนำไปสู่เทคโนโลยีขั้นสูงต่อไป | นครราชสีมา |
| 15 | 4253784 โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาคเชิงเส้นเพื่อสนับสนุนงานวิจัยทางด้านอุดสาหกรรมเกษตร การแพทย์ และวัสดุศาสตร์ | <ul style="list-style-type: none"> ออกแบบ วิจัยและพัฒนาสร้างเครื่องฉายรังสีชนิดเครื่องเร่งอนุภาคเชิงเส้นที่มีการปรับเปลี่ยน พลังงานและคุณสมบัติของลำอิเล็กตรอนสำหรับการประยุกต์ใช้ได้ครอบคลุมเพื่อการฉายด้วย อิเล็กตรอนและรังสีเอ็กซ์ในганพลังงานต่าและพลังงานสูง สามารถออกแบบและสร้างอุปกรณ์สนับสนุนทางเครื่องเร่ง เช่นส่วนต่างๆ สำหรับระบบ สำหรับการฉายด้วยอิเล็กตรอนเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ได้หลากหลายในเวลาเดียวกัน โดยผ่านระบบ เครื่องเร่งอนุภาคเชิงเส้นชุดที่ 1 (ACC1) และชุดที่ 2 (ACC2) ที่ทำการฉายด้วยรังสีเอ็กซ์และ สำหรับการฉายด้วยอิเล็กตรอนได้พร้อมกัน แบบทางวิศวกรรมเพื่อพัฒนาสร้างตันแบบท่อเร่งเชิงเส้นแบบ disk load พลังงานประมาณ 10 MeV ที่ความถี่ 2856 MHz พัฒนาระบบการควบคุมโครงสร้างพื้นฐานสำหรับระบบเครื่องเร่งอนุภาคพร้อมอุปกรณ์ สนับสนุนด้วยซอฟแวร์ EPICS ออกแบบ วิจัยและพัฒนาสร้างเครื่องฉายรังสีชนิดเครื่องเร่งอนุภาคเชิงเส้นที่มีการปรับเปลี่ยน พลังงานและคุณสมบัติของลำอิเล็กตรอน ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ทั้งการออกแบบและวิจัยเพื่อให้บรรลุประสิทธิภาพในการฉาย บนผลิตภัณฑ์และประเภทหรือการประยุกต์อื่นๆ สู่หน่วยงานภาครัฐผ่านความร่วมมือ พัฒนาและสร้างกำลังคนที่มีความเชี่ยวชาญสูงด้านเครื่องเร่งอนุภาคและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง กับเครื่องเร่งอนุภาค พัฒนากระบวนการฉายด้วยอิเล็กตรอนและรังสีเอ็กซ์เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพของการฉาย ผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์ ในระดับอุดสาหกรรม | กรุงเทพมหานคร, นนทบุรี, นครราชสีมา |
| 16 | 4366621 โครงการพัฒนาระบบ ลำเลียงแสงสำหรับการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม อาหาร และการเกษตร | <ol style="list-style-type: none"> เพื่อพัฒนาระบบลำเลียงแสงสำหรับการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม อาหาร และ การเกษตร ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า BL7.1W Industrial Food and Agricultural Product (IFAP Beamline) ณ ห้องปฏิบัติการวิจัยแสงsynchrotron สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เพื่อปลดล็อกตันและส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์แสงซินโครตรอนในงานวิจัยประยุกต์ทางด้าน เกษตร อาหาร และอุดสาหกรรม สำหรับสนับสนุนผู้ประกอบการในการวิจัย พัฒนา และ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจจากเทคโนโลยีเชิงลึก (Deep Techs) และโครงสร้างพื้นฐานในด้าน | ขอนแก่น, เชียงใหม่, นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สกลนคร, สงขลา, สุรินทร์, อุบลราชธานี |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | การวิจัยของประเทศไทย 3. เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรระหว่างสถาบันวิจัยแสงชินโคตรอน (องค์การมหาชน) และหน่วยงานอุทัยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค | |
|--|--|--|--|

6. ตัวชี้วัดเป้าหมาย (OKR ของแผนงาน ทั้งเชิงคุณภาพ และเชิงปริมาณ) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่น่วงงานปีงบประมาณ 2566 พร้อมทั้งระบุค่าเป้าหมาย

| ชื่อแผนงาน | ตัวชี้วัดเป้าหมาย (Key Results) | | | เชิงปริมาณ | เชิงคุณภาพ | | |
|---|---|-------------|--------|------------|------------|--|--|
| | ตัวชี้วัด | | จำนวน | | | | |
| | จำนวน | ค่าเป้าหมาย | | | | | |
| แผนงานพัฒนาเทคโนโลยีด้านแบบสำหรับโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอนระดับพลังงาน 3GeV และห้องปฏิบัติการ | KR 2.1 จำนวนต้นแบบเทคโนโลยี/อุปกรณ์/ระบบ สำหรับเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอนระดับพลังงาน 3 GeV ที่เกิดขึ้นจากการวิจัยพัฒนาเพื่อการพัฒนาต่อไป | 11 | ต้นแบบ | | | | |
| แผนงานตอบโจทย์เทคโนโลยีฐานข้อมูลโคตรอนเพื่อการใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม | KR 5.1 จำนวนต้นแบบเทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/ระบบ ที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลโคตรอนเพื่อลดการนำเข้าเทคโนโลยีหรือใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม | 5 | ต้นแบบ | | | | |

7. ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ (Expected Output)

| ลำดับ | โครงการวิจัย | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดผลลัพธ์ |
|-------|---|--|--|-------|---------------|--|
| | | ผลลัพธ์ | ประเภทผลผลิต | | | |
| 1 | 4325908 โครงการพัฒนาเทคโนโลยีแม่เหล็กขั้นสูง | 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม | 4.3 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับอุดสาหกรรม | 4 | ต้นแบบ | ต้นแบบแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับเครื่องเร่งอนุภาคในวงกลม |
| | | 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม | 4.6 เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ ระดับอุดสาหกรรม | 1 | กระบวนการใหม่ | การผลิตแกนแม่เหล็กไฟฟ้าจากเหล็กแผ่น laminate |
| 2 | 4295536 โครงการพัฒนาระบบปรับตำแหน่งเชิงกลอัตโนมัติความแม่นยำสูง | 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม | 4.4 เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ ระดับห้องปฏิบัติการ | 1 | กระบวนการใหม่ | กระบวนการติดตั้งและวางตำแหน่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ที่มีความแม่นยำสูง |
| | | 8. เครื่อข่าย | 8.2 ความร่วมมือทางวิชาการและทางวิศวกรรมด้านการติดตั้ง อุปกรณ์เครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอน | 1 | เครือข่าย | ความร่วมมือทางวิชาการและทางวิศวกรรมด้านการติดตั้ง อุปกรณ์เครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอน |

| | | | นานาชาติ | | | |
|---|--|---|---|---|--------|--|
| 3 | 4243771 โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสัญญาศาสตร์ขั้นสูง | 1. กำลังคน หรือห่วงงาน ที่ได้รับการ พัฒนาทักษะ | 1.1 บุสิค/ นักศึกษา ระดับปริญญา ตรี | 2 | คน | นักศึกษาสาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือพิสิกส์ ที่ร่วมฝึกหักษะ ประสบการณ์ และทำโครงการที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัย |
| | | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ [*] เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ [*] นวัตกรรมทาง สังคม | 4.1 ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้อง ปฏิบัติการ | 1 | ต้นแบบ | อุปกรณ์ smart bake-out controller |
| | | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ [*] เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ [*] นวัตกรรมทาง สังคม | 4.2 ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาค สนาม | 1 | ต้นแบบ | เตา Vacuum furnace สำหรับงาน vacuum firing และ demagnetization |
| | | 5. ทรัพย์สินทาง ปัญญา | 5.4 สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (Patent for industrial design) | 1 | เรื่อง | ชื่นขอสิทธิบัตรการออกแบบท่อสัญญาศาสตร์อุปกรณ์ดูด [*] ซับความร้อนจากแสงchein โครงสร้าง ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง |
| 4 | 4295826 โครงการพัฒนาอุปกรณ์ และระบบวัดคุณลักษณะของลำ อนุภาค สำหรับการประยุกต์ใช้ทาง ด้านเครื่องเร่งอนุภาค | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ [*] เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ [*] นวัตกรรมทาง สังคม | 4.2 ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาค สนาม | 1 | ต้นแบบ | 1. ต้นแบบอุปกรณ์วัดคำแนะนำสำหรับอุปกรณ์ดูด [*] ซับความร้อนจากแสงchein โครงสร้าง ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง |
| 5 | 4366461 โครงการพัฒนาต้นแบบ ระบบหักนศาสตร์สำหรับเชิงโครง สร้าง 3GeV | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ [*] เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ [*] นวัตกรรมทาง สังคม | 4.1 ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้อง ปฏิบัติการ | 1 | ต้นแบบ | ต้นแบบชุดดึงตั้งกระจกไฟฟ้า (Mirror holder) ที่ติดตั้ง [*] ในห้องสัญญาศาสตร์ (mirror chamber) |
| | | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ [*] เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ [*] นวัตกรรมทาง สังคม | 4.1 ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้อง ปฏิบัติการ | 1 | ต้นแบบ | ต้นแบบระบบควบคุมการเคลื่อนที่ของกระจกไฟฟ้าแบบ Kirkpatrick-Baez แบบสามขา (tripod mirror manipulator) พร้อมโปรแกรมควบคุมการเคลื่อนที่ [*] อัตโนมัติ |
| 6 | 4295511 โครงการพัฒนาต้นแบบ | 1. กำลังคน | 1.4 นักวิจัย | 6 | คน | นักวิทยาศาสตร์ วิศวกร ผู้ร่วมโครงการ ได้รับการพัฒนา |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---------------|--|
| | อุปกรณ์แทรก in-vacuum undulator สำหรับเครื่องซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV | หรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะ | หน่วยงานรัฐ | | | ทักษะต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำนิการสร้างอุปกรณ์แทรก |
| | | 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ ระดับห้องปฏิบัติการ | 4.4 เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ ระดับห้องปฏิบัติการ | 1 | กระบวนการใหม่ | รายงานความก้าวหน้า การจัดสร้างต้นแบบอุปกรณ์แทรก |
| 7 | 4335969 โครงการพัฒนาต้นแบบเครื่องคัดแยกพลังงานแสงซินโครตรอน สำหรับเครื่องซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV | 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม | 4.4 เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ ระดับห้องปฏิบัติการ | 1 | กระบวนการใหม่ | รายงานกระบวนการผลิตและใช้งานเครื่องคัดแยกพลังงานแสงซินโครตรอนแบบหลักคู่ |
| 8 | 4161957 โครงการพัฒนาระบบควบคุมและประมวลผลสัญญาณสำหรับต้นแบบระบบควบคุมความถี่คืนวิทยุภาคกำลังต่ำแบบดิจิทัลเพื่อรับการใช้งานในระบบเครื่องเร่งอนุภาค | 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) | 2.1 Proceeding ระดับชาติ | 1 | เรื่อง | การนำเสนอผลงานของโครงการที่เกี่ยวกับระบบควบคุมและประมวลผลสัญญาณในระบบควบคุมความถี่คืนวิทยุภาคกำลังต่ำแบบดิจิทัล (DLLRF Control System) สำหรับเครื่องเร่งอนุภาค และ/หรือ กระบวนการพัฒนาระบบด้วยอาร์ดเวย์และซอฟต์แวร์ ในการประชุมวิชาการสาขาวิศวกรรมศาสตร์ (ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือคอมพิวเตอร์) ภายใต้ในประเทศ |
| | | 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม | 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ | 1 | ต้นแบบ | ต้นแบบระบบควบคุมบนบอร์ดເພີ່ມເຈືອ (FPGA) ด้วยการออกแบบระบบดิจิทอลຄອງຈິກ และระบบອົບອົນທີ່ເກີດຂຶ້າງໜັງ ເພື່ອໃຊ້ประมวลผลສัญญาณ ຂ້ອມູນ ການຕິດຕໍ່ສໍ່ສາງ ແລະระบบควบคุมອັດໂນມັດ ເພື່ອການນຳໄປໃຫ້ ປະໂຍບີນີ້ໃນຮະບັບເຄື່ອງເຮັດວຽກໄດ້ແບບເຮັດໄທ໌ (real-time) |
| 9 | 4295581 โครงการพัฒนาระบบผลิตและเร่งอิเล็กตรอนที่มีขนาดหัวเวลางาน | 1. กำลังคนหรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะ | 1.1 นิสิต/นักศึกษา ระดับปริญญาตรี | 2 | คน | นักศึกษาปริญญาตรีที่ได้รับการฝึกทักษะระยะสั้น และทำโครงการที่เกี่ยวข้องในโครงการ |
| | | 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม | 4.4 เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ ระดับห้องปฏิบัติการ | 2 | กระบวนการใหม่ | 1. กระบวนการกำเนิดพัลส์แรงดันสูงด้วยเทคโนโลยีชีติสເຕີເຕີ 2. กระบวนการผลิตอิเล็กตรอนโดยໃຊ້ເຕີເຕີນີກແລະ ເຕີໂລຢີ່ເນັ້ນແຈ້ງແລ້ວກຳນົດໃນອົບອົນທີ່ມີ 100 ກິໂລອົບອົນໂວລົດ |
| 10 | 4366532 โครงการศึกษาและพัฒนาระบบการตรวจวัดรังสีสำหรับเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนขนาดพลังงาน 3 GeV ระยะที่ 1 | 1. กำลังคนหรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะ | 1.2 นิสิต/นักศึกษา ระดับปริญญาโท | 1 | คน | พัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีນິວເຄລີຣ |
| | | 4. ต้นแบบ | 4.1 ต้นแบบ | 1 | ต้นแบบ | ระบบตรวจวัดรังสีนິວເຄລີຣ |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|----|----------------|--|
| | | ผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ นวัตกรรมทาง สังคม | ผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ | | | |
| 11 | 4285293 โครงการพัฒนาแหล่งจ่าย กำลังไฟตรงตันแบบสำหรับเครื่อง กำเนิดแสงชินโคตรอน | 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการ พัฒนาทักษะ | 1.16 บุคลากรภาค รัฐ | 10 | คน | ช่างเทคนิคและวิศวกรของสถาบันวิจัยแสงชินโคตรอน มี ทักษะและความเชี่ยวชาญในการออกแบบแหล่งจ่ายกำลังไฟตรงสำหรับใช้งานในระบบต่างๆ ของเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอน |
| | | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ นวัตกรรมทาง สังคม | 4.1 ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ | 1 | ต้นแบบ | ต้นแบบระบบควบคุมแหล่งจ่ายกำลังไฟตรงสำหรับบิม สัญญาศาสแบบไฮอ่อนเครื่องกำเนิดแสงชินโคตรอน |
| 12 | 4243375 โครงการพัฒนาเครื่อง เชื่อมแล่นประสานในสภาวะ สัญญาศาสขนาดใหญ่สำหรับผลิต อุปกรณ์เครื่องเรืองร่องอนุภาคตันแบบ สนับสนุนเครื่องกำเนิดแสงชินโค ตรอน 3 GeV | 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการ พัฒนาทักษะ | 1.4 นักวิจัย หน่วยงานรัฐ | 6 | คน | นักวิจัย วิศวกรและช่างเทคนิค มีทักษะในการ ออกแบบ ประกอบ สร้างเดาเชื่อมแล่นประสานในสภาวะสัญญาศาส และทักษะการเชื่อมแล่นประสาน |
| | | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ นวัตกรรมทาง สังคม | 4.4 เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ ระดับ ห้องปฏิบัติ การ | 1 | กระบวนการ ใหม่ | แบบทางวิศวกรรมเดาเชื่อมแล่นประสาน ตัวถังหลัก Hot-zone |
| | | 6. เครื่องมือ และโครงสร้าง พื้นฐาน (Facilities and Infrastructure) | 6.2 ห้อง ปฏิบัติการ (Laboratory) | 1 | ห้อง | ห้องปฏิบัติการเชื่อมแล่นประสานในสภาวะสัญญาศาส |
| 13 | 4325909 การพัฒนาเครื่องเรืองร่อง อนุภาคเชิงเส้นสำหรับผลิตแสงย่าน ความถี่เทราเอิร์ตซ์เพื่อสนับสนุน อุตสาหกรรมด้านเกษตร อาหาร และวัสดุ | 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการ พัฒนาทักษะ | 1.1 นิสิต/ นักศึกษา ระดับปริญญา ตรี | 1 | คน | - มีความรู้ในขั้นตอนเชื่อมแล่นประสานภายใต้สภาวะ สัญญาศาสของห้องน้ำคลีน - การวัดค่าเบื้องต้นต่างๆ ที่เกี่ยว กับห้องน้ำคลีน |
| | | 2. ต้นฉบับ บทความวิจัย (Manuscript) | 2.1 Proceeding ระดับชาติ | 1 | เรื่อง | การคำนวณและออกแบบแม่เหล็กโซลีนอยด์ พร้อมผล คำนวณพลศาสตร์ของลำอิเล็กตรอน |
| | | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ นวัตกรรมทาง สังคม | 4.4 เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ ระดับ ห้องปฏิบัติ การ | 1 | กระบวนการ ใหม่ | เทคนิคการวัดสนามแม่เหล็กแบบ hall probe สำหรับแม่ เหล็กโซลีนอยด์ |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---|-------------------|---|
| | | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ นวัตกรรมทาง สังคม | 4.4 เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ ระดับ ห้องปฏิบัติ การ | 1 | กระบวนการ ใหม่ | กระบวนการเชื่อมแล่นประสานภายใต้สภาพสุญญาการ ของท่อน้ำคืนและวัดค่าเบื้องต้นด่างๆ |
| 14 | 4243338 โครงการพัฒนาปรับปรุง ระบบเครื่องเร่งอนุภาคเชิงเส้น พลังงาน 6 MeV สำหรับการฉาย ด้วยรังสี เอ็กซ์เพื่อการปลดเชือด ไม้สด | 1. กำลังคัน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการ พัฒนาทักษะ | 1.3 นิสิต/ นักศึกษา ระดับปริญญา เอก | 1 | คน | ระบบควบคุมอัตโนมัติเพื่อการฉายรังสีเอ็กซ์บนสายพาน ลำเลียง |
| | | 2. ต้นฉบับ บทความวิจัย (Manuscript) | 2.1 Proceeding ระดับชาติ | 1 | เรื่อง | ออกแบบจำลองและสร้างระบบควบคุมแบบเรียลไทม์ สำหรับสายพานลำเลียงของเครื่องฉายรังสีชนิดเครื่องเร่ง อนุภาคแนวตรง |
| | | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ นวัตกรรมทาง สังคม | 4.1 ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้อง ปฏิบัติการ | 1 | ต้นแบบ | เครื่องเร่งเพื่อการฉายด้วยรังสีเอ็กซ์ที่ throughput rate ในระดับห้องปฏิบัติการ |
| 15 | 4253784 โครงการการพัฒนา เทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาคเชิงเส้น เพื่อสนับสนุนงานวิจัยทางด้าน อุตสาหกรรมเกษตร การแพทย์ และ วัสดุศาสตร์ | 2. ต้นฉบับ บทความวิจัย (Manuscript) | 2.1 Proceeding ระดับชาติ | 1 | เรื่อง | ตีพิมพ์วารสารทางวิชาการเรื่อง New timing system for the S-band industrial linac |
| | | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ นวัตกรรมทาง สังคม | 4.1 ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้อง ปฏิบัติการ | 1 | ต้นแบบ | ชุดต้นแบบของระบบควบคุมฐานเวลาสำหรับระบบเครื่อง เร่งอนุภาคเชิงเส้น |
| | | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ นวัตกรรมทาง สังคม | 4.1 ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้อง ปฏิบัติการ | 1 | ต้นแบบ | ระบบควบคุมต้นแบบโดยใช้ EPICS framework เป็นพื้น ฐาน |
| 16 | 4366621 โครงการพัฒนาระบบ ลำเลียงแสงสำหรับการวิเคราะห์ | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ นวัตกรรมทาง สังคม | 4.4 เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ ระดับ ห้องปฏิบัติ การ | 1 | กระบวนการ ใหม่ | แบบโครงสร้างพื้นฐานและซอฟแวร์สนับสนุนสำหรับ ประยุกต์ใช้สร้างระบบควบคุม |
| | | 4. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ นวัตกรรมทาง สังคม | 4.4 เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ | 1 | กระบวนการ ใหม่ | รายงานการออกแบบระบบลำเลียงแสง ที่ 7.1 IFAP |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| ผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม อาหาร และ การเกษตร | เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ นวัตกรรมทาง สังคม | เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่ หรือ นวัตกรรมทาง สังคม | กระบวนการ ใหม่ ระดับ ห้องปฏิบัติ การ | | |
|--|--|--|---|--|--|

8. แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)

8.1 ลักษณะของแผนงาน

ใหม่ ต่อเนื่อง

ระยะเวลาตลอดแผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งฯ เริ่มปีงบประมาณ 2566 สิ้นสุดปีงบประมาณ 2670

งบประมาณรวมของแผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) จำนวน 3,907,000.00 บาท

8.2 เป้าหมายสุดท้ายเมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานของแผนงาน

สถาบันวิจัยแสงชินโคตรอน (องค์การมหาชน) มีระบบบริหารจัดการแผนงานและโครงการ ววน. ที่เข้มแข็งมีประสิทธิภาพ บุคลากรมีทักษะความเชี่ยวชาญในการบริหารจัดการโครงการ ววน. สามารถนำส่งผลผลิต ผลลัพธ์และผลกระทบของแผนงาน/โครงการวิจัยที่มีคุณภาพ เป็นไปตามเป้าหมาย

8.3 ตัวชี้วัดความสำเร็จเมื่อสิ้นสุดแผนงาน (KR)

8.3.1 ตัวชี้วัดความสำเร็จหลัก (KR บังคับ)

8.3.1.1 มีโครงการที่ดำเนินการและส่งมอบผลผลิตได้ครบถ้วนตามแผน เป็นจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของจำนวนโครงการทั้งหมด (ค่าเป้าหมาย ควรท้าทายและเพิ่มน้ำหนักปี)

ร้อยละของจำนวนโครงการที่สามารถดำเนินการและส่งมอบผลผลิตได้ตามแผน (เทียบกับจำนวนโครงการทั้งหมดในแต่ละปี)

1. ปี 2566 = ร้อยละ 70
2. ปี 2567 = ร้อยละ 75
3. ปี 2568 = ร้อยละ 80
4. ปี 2569 = ร้อยละ 85
5. ปี 2570 = ร้อยละ 90

8.3.1.2 หน่วยงานสามารถรายงานผลการดำเนินงาน และบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ ที่ สกสว. กำหนดได้อย่างครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด

จำนวนครั้งที่หน่วยงานสามารถรายงานผลการดำเนินงาน และบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ ที่ สกสว. กำหนดได้อย่างครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด (ปีละ 2 ครั้ง หรือตามที่ สกสว. กำหนด)

8.3.2 ตัวชี้วัดความสำเร็จเลือก (KR เลือก)

8.4 เป้าหมายรายปี

| ปีงบประมาณ | เป้าหมายรายปี | รายละเอียดสิ่งที่จะส่งมอบรายปี |
|------------|---|---|
| 2566 | สถาบันมีระบบบริหารจัดการแผนงานและโครงการที่มีประสิทธิภาพ และได้ผลลัพธ์บรรลุตามเป้าประสงค์ที่ตั้งไว้ ทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ และสามารถประเมินความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นได้ | การจัดตั้งคณะกรรมการ ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้และประสบการณ์ในการดำเนินงานวิจัยที่เกี่ยวข้องเทคโนโลยีแสงชีวนครครอบฯ เพื่อกำกับดูแล ความก้าวหน้าโครงการวิจัย การใช้จ่ายงบประมาณ ความก้าวหน้าผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ ต่าง ๆ ให้บรรลุตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ภายในระยะเวลาที่กำหนด และสอดคล้องกับพิธีทางการจัดสรรงบประมาณด้าน awan รวมถึงการติดตาม การเผยแพร่องค์ความรู้และการผลักดันให้สามารถนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้ |
| 2566 | การติดตามความก้าวหน้าและผลผลิตของโครงการวิจัย | แนวทาง/เครื่องมือสำหรับในการบริหารโครงการ เช่น checklist คู่มือทุนวิจัย ขั้นตอนการปฏิบัติงาน SOP ฯลฯ สำหรับให้อ้างอิงเป็นมาตรฐานเดียวกันและสอดคล้องตามระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ แนวปฏิบัติของสถาบันฯ และ/หรือของแหล่งทุนที่ได้รับ |
| 2567 | บุคลากรสามารถวิจัยและ/หรือสามารถสนับสนุนการวิจัย มีความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการโครงการอย่างเป็นระบบ และประสิทธิภาพ โดยเข้าร่วมอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง เช่น การอบรมเชิงปฏิบัติการ Project Management, การพัฒนาคุณภาพข้อเสนอโครงการ, การเผยแพร่องค์ความรู้เชิงปริมาณ ที่มีประสิทธิภาพ, การสื่อสารผลงานวิจัย | ผลประเมินการรับรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการโครงการวิจัย ของผู้เข้าร่วมอบรม ไม่น้อยกว่า 80% อย่างน้อย 2 งาน และสามารถถ่ายทอดเทคนิคการบริหารโครงการให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องได้ |
| 2568 | ระบบติดตามประเมินผลโครงการวิจัยของสถาบัน phase 1 | รายงานการออกแบบข้อมูลและเริ่มพัฒนาระบบที่ติดตามประเมินผลโครงการวิจัยของสถาบัน phase 1 เพื่อสามารถใช้ในการติดตามการดำเนินงานวิจัย การรายงานความก้าวหน้า สรุปความคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้รับ อพเดตการปรับปรุง การรายงานผลผลิตที่เกิดขึ้น ปิดโครงการ เพื่อบริหารจัดการข้อมูลของโครงการวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นการจัดเก็บข้อมูลเป็นองค์ความรู้ของสถาบัน |
| 2569 | ระบบติดตามประเมินผลโครงการวิจัยของสถาบัน phase 2 | มีระบบติดตามประเมินผลโครงการวิจัยของสถาบัน phase 2 ที่สามารถใช้ในการติดตามการดำเนินงานวิจัย การรายงานความก้าวหน้า สรุปความคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้รับ อพเดตการปรับปรุง การรายงานผลผลิตที่เกิดขึ้น ปิดโครงการ เพื่อบริหารจัดการข้อมูลของโครงการวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นการจัดเก็บข้อมูลเป็นองค์ความรู้ของสถาบัน |
| 2570 | การพัฒนาระบบการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของโครงการวิจัย | ผลผลิตที่เกิดจากโครงการวิจัยสามารถนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาเฉพาะเรื่องและ/หรือต่อยอดสู่การพัฒนานวัตกรรมใหม่ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ร่วมกับความต้องการของผู้ใช้ สามารถสร้างผลลัพธ์และผลกระทบทางวิชาการ หรือ เศรษฐกิจ หรือ สังคม ตามเป้าหมายของโครงการวิจัย |

8.5 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

8.5.1 ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Expected output)

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 = แนวปฏิบัติคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับระบบบริหารจัดการโครงการวิจัย
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 = บุคลากรผู้บริหารแผนงาน/โครงการ
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 = Requirement สำหรับการพัฒนาระบบที่ติดตามประเมินผลโครงการวิจัย phase 1 และเริ่มต้นพัฒนาระบบ phase 1 และการติดตามประเมินผลผลิต ผลลัพธ์
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 = ระบบติดตามประเมินผลโครงการวิจัย phase 2
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 = ระบบการบริหารจัดการ ผลักดันการใช้ประโยชน์งานวิจัยร่วมกับพันธมิตร/ หน่วยงานภายนอก

8.5.2 ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (Expected outcome)

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 = นโยบายและแผนปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับระบบบริหารจัดการโครงการวิจัยถูกนำมาใช้ในการติดตามและประเมินผลโครงการ โครงการทั้งหมด วิจัย และคาดการณ์ว่าจะส่งผลให้มีจำนวนโครงการที่ดำเนินการตามแผน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของจำนวน
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 = บุคลากรสามารถบริหารแผนงานและโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของโครงการ
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 = ข้อมูลสำหรับใช้ในการพัฒนาระบบที่ติดตามประเมินผลโครงการวิจัยของสถาบันสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการ

- กำหนดการสร้างระบบติดตามของสถาบัน
4. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 = ระบบติดตามประเมินผลโครงการวิจัยของสถาบัน สามารถใช้เป็นเครื่องมือวางแผนติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ตลอดจนผลลัพธ์ ผลกระทบที่เกิดขึ้นของโครงการวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ
5. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 = จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการส่งเสริม/เร่งรัดให้เกิดการนำผลงานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์

8.5.3 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (Expected impact)

1. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 = สถาบันเป็นหน่วยงานวิจัยที่มีแนวปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพ สามารถรองรับการบริหารจัดการโครงการวิจัยที่มีคุณภาพได้
2. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 = สถาบันมีบุคลากรด้านการบริการจัดการแผนงานและโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของโครงการ สร้างความเชื่อมั่นให้กับแหล่งทุนในการพิจารณาจัดสรรทุน
3. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 = สถาบัน
4. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 = ระบบติดตามประเมินผลโครงการวิจัยของสถาบัน สามารถใช้เป็นเครื่องมือวางแผนติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ตลอดจนผลลัพธ์ ผลกระทบที่เกิดขึ้นของโครงการวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ
5. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 = มูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการใช้ประโยชน์โครงการด้าน หวาน. ที่เกิดจากการผลักดันของสถาบัน

การรายงานผลผลิตที่เกิดขึ้นของงานวิจัยและนวัตกรรม (รายงานผลในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIS) หรือตามรูปแบบ ที่ สกสว. กำหนด)

ผลผลิต (Outputs) หมายถึง ผลผลิตที่เกิดขึ้นจากการวิจัยที่ได้รับการจัดสรรทุนวิจัย ผ่านกองงบประมาณส่งเสริม awan. โดยเป็นผลที่เกิดขึ้นทันทีเมื่อจบโครงการ และเป็นผลโดยตรงจากการดำเนินโครงการ

ประเภทของผลผลิตและคำจำกัดความ (Type of Outputs and Definition)

| | |
|--|--|
| | <p>การผลิตและการพัฒนากำลังคน ระบบส่งเสริมการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม ระบบส่งเสริมการวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม ระบบบริการหรือสิ่งสนับสนุนประชาชนทั่วไป ระบบบริการหรือสิ่งสนับสนุนกลุ่มผู้สูงอายุ ระบบบริการหรือสิ่งสนับสนุนกลุ่ม ผู้ด้อยโอกาส รวมถึงกลไกการพัฒนาเชิงพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฐานข้อมูล (Database) คือ ชุดของสารสนเทศ ที่มีโครงสร้างสม่ำเสมอ หรือชุดของ สารสนเทศใด ๆ ที่ประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์ หรือสามารถประมวลด้วยคอมพิวเตอร์ได้ - มาตรฐาน หมายถึง การรับรองมาตรฐานเดียว แล้ว/หรือ ศูนย์ทดสอบต่าง ๆ เพื่อสร้างและ ยกระดับความ สามารถทางด้านคุณภาพ ทั้งในชาติและนานาชาติ |
| 8. เครือข่าย | <p>เครือข่ายความร่วมมือ (Network) และสมาคม (Consortium) ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ที่เกิดจาก การดำเนินการของโครงการ ทั้งเครือข่ายในประเทศไทย และเครือข่ายระดับ นานาชาติ ซึ่งจะช่วยในการยกระดับ ความสามารถในการแข่งขันให้แก่ประเทศไทย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการ 2. เครือข่ายเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ 3. เครือข่ายเพื่อการพัฒนาสังคม 4. เครือข่ายเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อม เป็นต้น |
| 9. การลงทุนวิจัยและนวัตกรรม | ความสามารถในการระดมทุนเงินงบประมาณจากภาครัฐ และผู้ประกอบการภาคเอกชน ทั้งใน ประเทศไทยและต่าง ประเทศ เพื่อการลงทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม ทั้งในรูปของเงินสด (In cash) และส่วนสนับสนุนอื่นที่ ไม่ใช่เงินสด (In kind) |
| 10. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย (Policy Recommendation) และมาตรการ (Measures) | ข้อเสนอแนะในระดับนโยบายและระดับปฏิบัติ หรือมาตรการจากงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อ ภาคประชาชน สังคม และเศรษฐกิจ รวมทั้งสามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการ และแก้ปัญหา ของประเทศไทย เช่น มาตรการที่ใช้ เพื่อปรับปรุงกฎหมาย/ระเบียบ หรือพัฒนามาตรการและสร้าง แรงจูงใจให้อีกต่อการพัฒนาภาคประชาชน สังคม หรือเศรษฐกิจ |

แผนการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงาน
สถาบันวิจัยแสงชินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

เอกสารแนบ 3
**แผนการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงาน
 สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566**

1. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ**1.1 รายละเอียดงบประมาณของแต่ละโครงการ (แยกตามหมวด)**

| โครงการ | หมวดงบประมาณ (บาท) | | | | | | | งบประมาณรวม ของปีที่เสนอขอ (บาท) | |
|--|--------------------|---------------|---------------|----------------|----------------------|--------------------|--------------|--|--|
| | งบดำเนินงาน | | | | | | งบลงทุน | | |
| | ค่าจ้าง | ค่าใช้สอย | ค่าวัสดุ | ค่าสาธารณูปโภค | ค่าเดินทางต่างประเทศ | ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ | | | |
| 1. แผนงานพัฒนาเทคโนโลยีต้นแบบสำหรับโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV และห้องปฏิบัติการ | 5,479,672.00 | 12,368,942.00 | 25,470,230.00 | 512,156.00 | - | - | 7,143,000.00 | 50,974,000.00 | |
| 1.1 (4325908) โครงการพัฒนาเทคโนโลยีแม่เหล็กขั้นสูง | 746,452.00 | 6,850,000.00 | 983,548.00 | 87,000.00 | - | - | - | 8,667,000.00 | |
| 1.2 (4295536) โครงการพัฒนาระบบปรับตัวแห่งเชิงกลอัตโนมัติความแม่นยำสูง | 202,800.00 | 166,000.00 | 1,858,750.00 | 27,450.00 | - | - | 490,000.00 | 2,745,000.00 | |
| 1.3 (4243771) โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสัญญาณขั้นสูง | 940,608.00 | 2,379,000.00 | 5,534,800.00 | 110,592.00 | - | - | 2,238,000.00 | 11,203,000.00 | |
| 1.4 (4295826) โครงการพัฒนาอุปกรณ์และระบบวัดคุณลักษณะของลำอนุภาค สำหรับการประยุกต์ใช้ทางด้านเครื่องเร่งอนุภาค | - | 1,280,000.00 | 39,000.00 | 13,000.00 | - | - | - | 1,332,000.00 | |
| 1.5 (4366461) โครงการพัฒนาต้นแบบระบบทัศนศาสตร์สำหรับชินโครตรอน 3GeV | 897,420.00 | 323,400.00 | 4,950,180.00 | 75,000.00 | - | - | 1,500,000.00 | 7,746,000.00 | |
| 1.6 (4295511) โครงการพัฒนาต้นแบบอุปกรณ์แทรก in-vacuum undulator สำหรับเครื่องซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV | 1,994,940.00 | 1,204,000.00 | 5,968,060.00 | 115,000.00 | - | - | 2,300,000.00 | 11,582,000.00 | |
| 1.7 (4335969) โครงการพัฒนาต้นแบบเครื่องคัดแยกพลังงานแสงซินโครตรอน สำหรับเครื่องซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV | 222,000.00 | - | 1,286,000.00 | 23,000.00 | - | - | - | 1,531,000.00 | |
| 1.8 (4161957) โครงการพัฒนาระบบควบคุมและประเมินผลสัญญาณสำหรับต้นแบบระบบควบคุมความถี่คลื่นวิทยุภาค | - | 86,400.00 | 1,449,376.00 | 15,224.00 | - | - | - | 1,551,000.00 | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|---------------|------------|---|---|--------------|---------------|
| กำลังต่ำแบบดิจิทัล เพื่อรับรับการใช้งานในระบบเครื่องเร่งอนุภาค | | | | | | | | |
| 1.9 (4295581) โครงการพัฒนาระบบผลิตและเร่งอิเล็กตรอนที่มีขนาดหัววงเวลาสั้น | 250,452.00 | 38,142.00 | 1,579,516.00 | 20,890.00 | - | - | 200,000.00 | 2,089,000.00 |
| 1.10 (4366532) โครงการศึกษาและพัฒนาระบบการตรวจวัดดังสีสำหรับเครื่องกำเนิดแสงซึ่นโครงสร้างขนาดพลังงาน 3 GeV ระยะที่ 1 | 225,000.00 | 42,000.00 | 806,000.00 | 13,000.00 | - | - | 220,000.00 | 1,306,000.00 |
| 1.11 (4285293) โครงการพัฒนาแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าด้วยต้นแบบสำหรับเครื่องกำเนิดแสงซึ่นโครงสร้าง | - | - | 1,015,000.00 | 12,000.00 | - | - | 195,000.00 | 1,222,000.00 |
| 2. แผนงานตอบโจทย์เทคโนโลยีฐานข้อมูลโครงสร้างเพื่อการใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม | 2,081,532.00 | 405,000.00 | 16,134,104.00 | 172,764.00 | - | - | 4,482,600.00 | 23,276,000.00 |
| 2.1 (4243375) โครงการพัฒนาเครื่องเรื่องเชื้อมแผ่นประสานในสภาวะสุญญากาศขนาดใหญ่สำหรับผลิตอุปกรณ์เครื่องเร่งอนุภาคตัวแบบสนับสนุนเครื่องกำเนิดแสงซึ่นโครงสร้าง 3 GeV | - | - | 9,092,000.00 | 115,000.00 | - | - | 2,300,000.00 | 11,507,000.00 |
| 2.2 (4325909) การพัฒนาเครื่องเรื่องบุภาคเชิงเด่นสำหรับผลิตแสงย่านความถี่เทราเอียร์เพื่อสนับสนุนอุดสาหกรรมด้านเกษตร อาหาร และสัตว์ | 222,000.00 | 36,000.00 | 653,536.00 | 9,464.00 | - | - | 35,000.00 | 956,000.00 |
| 2.3 (4243338) โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบเครื่องเรื่องอนุภาคเชิงสันพลังงาน 6 MeV สำหรับการฉายด้วยรังสี เอ็กซ์เพื่อการปลดเชือดแมสต์ | 408,000.00 | 20,000.00 | 1,075,080.00 | 18,920.00 | - | - | 370,000.00 | 1,892,000.00 |
| 2.4 (4253784) โครงการพัฒนาอุปกรณ์เชิงเด่นเพื่อสนับสนุนงานวิจัยทางด้านอุดสาหกรรมเกษตร การแพทย์ และวัสดุศาสตร์ | 168,000.00 | 49,000.00 | 1,010,020.00 | 15,380.00 | - | - | 307,600.00 | 1,550,000.00 |
| 2.5 (4366621) โครงการพัฒนาระบบสำเร็จแสงสำหรับการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรมอาหาร และเกษตร | 1,283,532.00 | 300,000.00 | 4,303,468.00 | 14,000.00 | - | - | 1,470,000.00 | 7,371,000.00 |
| 3. แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็ง การบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ | 975,000.00 | 2,932,000.00 | - | - | - | - | - | 3,907,000.00 |

| นวัตกรรม (วน.) | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|---------------|------------|---|---|---------------|---------------|
| รวม | 8,536,204.00 | 15,705,942.00 | 41,604,334.00 | 684,920.00 | - | - | 11,625,600.00 | 78,157,000.00 |

1.2 รายละเอียดงบประมาณของแต่ละโครงการ แยกตามงวดการจ่ายเงิน

| โครงการวิจัย | แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท) | | | งบประมาณรวม (บาท) |
|--|-----------------------------|---------------|---------------|-------------------|
| | งวดที่ 1 (Q1 + Q2) | งวดที่ 2 (Q3) | งวดที่ 3 (Q4) | |
| 1. แผนงานพัฒนาเทคโนโลยีต้นแบบสำหรับโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงชิ้นโคตรอนรัตน์ตัวพลังงาน 3GeV และห้องปฏิบัติการ | 30,584,400.00 | 15,292,200.00 | 5,097,400.00 | 50,974,000.00 |
| 1.1 (4325908) โครงการพัฒนาเทคโนโลยีแม่เหล็กขั้นสูง | 5,200,200.00 | 2,600,100.00 | 866,700.00 | 8,667,000.00 |
| 1.2 (4295536) โครงการพัฒนาระบบปรับตำแหน่งเชิงกลอัตโนมัติความแม่นยำสูง | 1,647,000.00 | 823,500.00 | 274,500.00 | 2,745,000.00 |
| 1.3 (4243771) โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสัญญาณขั้นสูง | 6,721,800.00 | 3,360,900.00 | 1,120,300.00 | 11,203,000.00 |
| 1.4 (4295826) โครงการพัฒนาอุปกรณ์และระบบวัดคุณลักษณะของถ่านนูกาคสำหรับการประยุกต์ใช้ทางด้านเครื่องเรื่องนูกาค | 799,200.00 | 399,600.00 | 133,200.00 | 1,332,000.00 |
| 1.5 (4366461) โครงการพัฒนาต้นแบบระบบหัตถศิลป์สำหรับชิ้นโคตรอน 3GeV | 4,647,600.00 | 2,323,800.00 | 774,600.00 | 7,746,000.00 |
| 1.6 (4295511) โครงการพัฒนาต้นแบบอุปกรณ์แทรก in-vacuum undulator สำหรับเครื่องชิ้นโคตรอนรัตน์ตัวพลังงาน 3 GeV | 6,949,200.00 | 3,474,600.00 | 1,158,200.00 | 11,582,000.00 |
| 1.7 (4335969) โครงการพัฒนาต้นแบบเครื่องคัดแยกลักษณะของถ่านนูกาคสำหรับเครื่องชิ้นโคตรอนรัตน์ตัวพลังงาน 3 GeV | 918,600.00 | 459,300.00 | 153,100.00 | 1,531,000.00 |
| 1.8 (4161957) โครงการพัฒนาระบบควบคุมและประมาณผลสัญญาณสำหรับต้นแบบระบบควบคุมความถี่คลื่นวิทยุภาคกำลังต่ำแบบดิจิทัล เพื่อรองรับการใช้งานในระบบเครื่องเรื่องนูกาค | 930,600.00 | 465,300.00 | 155,100.00 | 1,551,000.00 |
| 1.9 (4295581) โครงการพัฒนาระบบผลิตและเร่งอิเล็กตรอนที่มีขนาดหัวใจเล็ก | 1,253,400.00 | 626,700.00 | 208,900.00 | 2,089,000.00 |
| 1.10 (4366532) โครงการศึกษาและพัฒนาระบบการตรวจสอบสีสำหรับเครื่องกำเนิดแสงชิ้นโคตรอนขนาดพลังงาน 3 GeV ระยะที่ 1 | 783,600.00 | 391,800.00 | 130,600.00 | 1,306,000.00 |
| 1.11 (4285293) โครงการพัฒนาแหล่งจ่ายกำลังไฟตรงต้นแบบสำหรับเครื่องเรื่องนูกาค | 733,200.00 | 366,600.00 | 122,200.00 | 1,222,000.00 |
| 2. แผนงานตอบโจทย์เทคโนโลยีฐานชิ้นโคตรอนเพื่อการใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม | 13,965,600.00 | 6,982,800.00 | 2,327,600.00 | 23,276,000.00 |
| 2.1 (4243375) โครงการพัฒนาเครื่องเรื่องนูกาคเชิงเส้นสำหรับผลิตแสงยานความถี่เทราเอิร์ตซ์เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมด้านเกษตร ออาหาร และวัสดุ | 6,904,200.00 | 3,452,100.00 | 1,150,700.00 | 11,507,000.00 |
| 2.2 (4325909) การพัฒนาเครื่องเรื่องนูกาคเชิงเส้นสำหรับผลิตแสงยานความถี่เทราเอิร์ตซ์เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมด้านเกษตร ออาหาร และวัสดุ | 573,600.00 | 286,800.00 | 95,600.00 | 956,000.00 |
| 2.3 (4243338) โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบเครื่องเรื่องนูกาคเชิงเส้นพลังงาน 6 MeV สำหรับการฉายด้วยรังสี เอ็กซ์เพื่อการปลดเชือกโล้มัสด | 1,135,200.00 | 567,600.00 | 189,200.00 | 1,892,000.00 |
| 2.4 (4253784) โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องเรื่องนูกาคเชิงเส้นเพื่อสนับสนุนงานวิจัยทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร การแพทย์ และวัสดุศาสตร์ | 930,000.00 | 465,000.00 | 155,000.00 | 1,550,000.00 |
| 2.5 (4366621) โครงการพัฒนาระบบสำหรับการวิเคราะห์ผลลัพธ์ที่มีความแม่นยำสูงสำหรับชิ้นโคตรอน อุตสาหกรรม ออาหาร และการเกษตร | 4,422,600.00 | 2,211,300.00 | 737,100.00 | 7,371,000.00 |

เอกสารแนบ 3

| | | | | |
|--|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 3. แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (awan.) | 2,344,200.00 | 1,172,100.00 | 390,700.00 | 3,907,000.00 |
| รวม | 46,894,200.00 | 23,447,100.00 | 7,815,700.00 | 78,157,000.00 |

หมายเหตุ

1. งบประมาณสำหรับทุกโครงการวิจัย ไม่สามารถเบิกจ่ายค่าตอบแทน/ค่าจ้างนักวิจัย ภายใต้เงื่อนไขรับงบประมาณซึ่งได้รับเงินเดือนหรือค่าตอบแทนประจำค่าบริหารจัดการของหน่วยรับงบประมาณที่นอกเหนือจากบริหารจัดการแผนงานและโครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณจากกองทุนส่งเสริม awan. รวมถึงค่าสาธารณูปโภค และค่าบำรุงสถานที่ (Overhead) ด้วย
2. งวดที่ 1 = ต.ค.-มี.ค. (Q1 + Q2) งวดที่ 2 = เม.ย.-มิ.ย. (Q3) งวดที่ 3 = ก.ค.-ก.ย. (Q4)

