

คำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

ที่ ๑๙ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานสนับสนุนการดำเนินงานด้านแผนการดำเนินงานและการพัฒนา
โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ในคราวการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะทำงานสนับสนุนการดำเนินงานด้านแผนการดำเนินงานและการพัฒนาโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ

เพื่อให้เป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอนดังกล่าวข้างต้น จึงขอแต่งตั้งคณะทำงานสนับสนุนการดำเนินงานด้านแผนการดำเนินงานและการพัฒนาโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ ประกอบด้วยบุคคลดังรายนาม และมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|----------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อัจฉาญ | ประธานคณะทำงาน |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ จำรัสจรุงผล | คณะทำงาน |
| ๓. นายสุเมธ ตั้งประเสริฐ | คณะทำงาน |
| ๔. รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ | คณะทำงาน |
| ๕. ผู้จัดการโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน
ระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ | คณะทำงาน |
| ๖. หัวหน้าฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค | คณะทำงาน |
| ๗. หัวหน้าฝ่ายสถานีวิจัย | คณะทำงาน |
| ๘. หัวหน้าฝ่ายเทคนิคและวิศวกรรม | คณะทำงาน |
| ๙. หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบเชิงกลและสาธารณูปโภค | คณะทำงาน |
| ๑๐. หัวหน้าฝ่ายกลยุทธ์และพัฒนาธุรกิจองค์กร | คณะทำงาน |
| ๑๑. หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป | คณะทำงาน |

/๑๒. นางสาวพรทิพย์...

๑๒. นางสาวพรทิพย์ สุดเมือง	คณะทำงาน
๑๓. ดร.พัฒน โปธิ์ทองคำ	คณะทำงาน
๑๔. นางสาวมาลี อุตตาทิบาล	คณะทำงาน
๑๕. หัวหน้าส่วนพัสดุ	คณะทำงานและเลขานุการ
๑๖. นางสาวสุไพลิน ชัยสิทธิ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. นางสาวกานต์ธิดา โฆษิตประเสริฐ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะทำงานที่ได้รับการแต่งตั้งข้างต้นมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (๑) พิจารณา กลั่นกรองแผนการดำเนินงานโครงการ แผนการก่อสร้าง แผนการติดตั้งและทดสอบโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ รวมถึงแผนการพัฒนาโครงการและรายละเอียดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอันเกี่ยวกับโครงการ เช่น การจัดซื้อจัดจ้าง เป็นต้น
- (๒) ติดตามผลการดำเนินงาน และขับเคลื่อนการดำเนินการให้เป็นไปตามแผน
- (๓) ให้คำปรึกษา ข้อเสนอแนะ รวมถึงแนวทางการแก้ไข ในกรณีเกิดปัญหาและอุปสรรคจากการดำเนินงาน
- (๔) เสนอผลการดำเนินงานและขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนเครื่องที่สอง เพื่อขออนุมัติก่อนที่จะมีการดำเนินการในขั้นต่อไป
- (๕) ดำเนินการอื่นตามที่ คณะอนุกรรมการด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนเครื่องที่สองมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพงษ์ แพสุวรรณ)
ประธานกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน