

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
 ที่ ๙๖/๒๕๖๘
 เรื่อง แต่งตั้งผู้ดูแลรักษาเครื่องเรื่องเรื่องนุภาค
 (Source and Utility Maintenance and Operation (SUMO))
 ส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๑

เพื่อให้การดำเนินงานของส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๑ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อสถาบันฯ

ฉบับนี้ อาศัยอำนาจตามประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ว่าด้วย หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งผู้ดูแลรักษาเครื่องเรื่องเรื่องนุภาค (Source and Utility Maintenance and Operation (SUMO)) ส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๑ ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และมติคณะกรรมการบริหารทัพยารมณ์ ในคราวประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ เมื่อวันพุธที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ กอนปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๑๖/๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จึงมีคำสั่งแต่งตั้งผู้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเรื่องเรื่องนุภาค (Source and Utility Maintenance and Operation (SUMO)) ส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๑ ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|------------------------------|---|
| ๑. นายอภิชัย ขวัญเงียม | มีความชำนาญด้านระบบแม่เหล็ก อุปกรณ์แทรกและแหล่งจ่ายกำลัง ของเครื่องเรื่องเรื่องนุภาค |
| ๒. นายสุพรหม บุญสุญา | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีสัญญาการของเครื่องเรื่องเรื่องนุภาค |
| ๓. นายณัฐวุฒิ สุรเดช | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีระบบควบคุมของเครื่องเรื่องเรื่องนุภาค |
| ๔. นายศราวุธ บุญเติมวิ | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีคลื่นวิทยุและไมโครเวฟ และแหล่งจ่ายกำลัง |
| ๕. นายวิศิษฐ์ชัย สุขศรีเมือง | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีการผลิตและการหล่อเย็นโดยอีเลี่ยมเหลว และในไตรเจนเหลว |
| ๖. นายชัชภูมิ ธรรมทอง | มีความชำนาญด้านโปรแกรมระบบควบคุมเครื่องเรื่องเรื่องนุภาค ระบบควบคุมคลื่นวิทยุและไมโครเวฟ ระบบควบคุมการผลิต และการหล่อเย็นโดยอีเลี่ยมเหลวและในไตรเจนเหลว |
| ๗. นายวิวิດ ภาชีรักษ์ | มีความชำนาญด้านระบบไฟฟ้ากำลัง |
| ๘. ว่าที่ ร.ต.สรา Vu ชิตไธสง | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีสัญญาการ และระบบหล่อเย็นโดยน้ำบริสุทธิ์ และระบบปรับอากาศ |

ให้เจ้าหน้าที่รักษาการในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเรื่องเรื่องนุภาค ที่ได้รับแต่งตั้ง มีภาระหน้าที่ และความรับผิดชอบ ดังนี้

/๑. บริหาร....

๑. บริหารจัดการและปฏิบัติการเดินเครื่อง การบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องกำเนิดแสงสยาม และระบบสาธารณูปโภคหลักของสถาบันฯ เพื่อการ傳送ข้อมูลและสื่อสารแก่ผู้ใช้ และสนับสนุนการศึกษาวิจัย ด้านเครื่องเรื่องอนุภาค

๒. บริหารจัดการและปฏิบัติการเดินเครื่องเรื่องอนุภาคอิเล็กตรอนในแนวตรงเพื่อสนับสนุนงานวิจัย

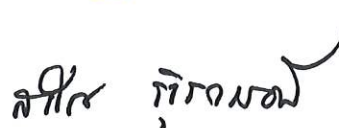
๓. ศึกษาและพัฒนาระบบการเดินเครื่องกำเนิดแสงสยาม และระบบสาธารณูปโภคให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น

๔. ร่วมศึกษาปรับปรุงคุณลักษณะของลำอิเล็กตรอนในส่วนต่าง ๆ ของเครื่องกำเนิดแสงสยาม

๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีวาระการดำเนินการประจำเดือน ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

สั่ง ณ วันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงขั้นโครงสร้าง