

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๘๓ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งให้เจ้าหน้าที่รักษาการในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค

(Source and Utility Maintenance and Operation (SUMO))

ส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๑

เพื่อให้การดำเนินงานของส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๑ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) สามารถกระทำได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อสถาบันฯ

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค (Source and Utility Maintenance and Operation (SUMO)) ส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๑ ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และมติคณะกรรมการบริหารทรัพยากรมนุษย์ ในคราวประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เมื่อวันอังคารที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จึงมีคำสั่ง แต่งตั้งให้เจ้าหน้าที่รักษาการในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค (Source and Utility Maintenance and Operation (SUMO)) ส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๑ ดังรายชื่อ ต่อไปนี้

- | | |
|------------------------------|--|
| ๑. นายอภิชัย ขวัญเกษม | มีความชำนาญด้านระบบแม่เหล็ก อุปกรณ์โทรกและแหล่งจ่ายกำลัง |
| ๒. นายสุพรรณ บุญสุยา | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีสัญญาณ |
| ๓. นายณัฐวุฒิ สุรเดช | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีระบบควบคุมของเครื่องเร่งอนุภาค และเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| ๔. นายศราวุธ บูเตียว | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีคลื่นวิทยุและไมโครเวฟ และแหล่งจ่ายกำลัง |
| ๕. นายวิศิษฐ์ชัย สุขศรีเมือง | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีการผลิตและการหล่อเย็นโดยอิเลี่ยมเหลว และไนโตรเจนเหลว |
| ๖. นายชัชภูมิ ธรรมทอง | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีระบบควบคุมเครื่องเร่งอนุภาค ระบบควบคุมคลื่นวิทยุและไมโครเวฟ ระบบควบคุมการผลิต และการหล่อเย็นโดยอิเลี่ยมเหลวและไนโตรเจนเหลว |
| ๗. นายวิวे�ก ภาชีรักษ์ | มีความชำนาญด้านระบบไฟฟ้ากำลัง |
| ๘. ว่าที่ ร.ต.สรา Vu ชิตไธสง | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีสัญญาณ และระบบหล่อเย็นโดยน้ำบริสุทธิ์ และระบบปรับอากาศ |

/ให้เจ้าหน้าที่...

ให้เจ้าหน้าที่รักษาการในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค ที่ได้รับแต่งตั้ง มีภาระหน้าที่ และความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. บริหารจัดการและปฏิบัติการเดินเครื่อง การบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องกำเนิดแสงสยาม และระบบสาธารณูปโภคหลักของสถาบันฯ เพื่อการแสงชินໂครตตอนแก่ผู้ใช้ และสนับสนุนการศึกษาวิจัย ด้านเครื่องเร่งอนุภาค

๒. บริหารจัดการและปฏิบัติการเดินเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กตรอนเพื่อสนับสนุนงานวิจัย

๓. ศึกษาและพัฒนาระบบการเดินเครื่องกำเนิดแสงสยาม และระบบสาธารณูปโภคให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น

๔. ร่วมศึกษาปรับปรุงคุณลักษณะของลำอิเล็กตรอนในส่วนต่าง ๆ ของเครื่องกำเนิดแสงสยาม

๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีภาระการดำรงตำแหน่ง ๑ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๓๑ มกราคม

พ.ศ. ๒๕๖๘

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

นาย รุ่งนน

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงชินໂครตตอน