

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๑๓๐/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งให้เจ้าหน้าที่รักษาการในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค

(Source and Utility Maintenance and Operation (SUMO))

ส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๑

เพื่อให้การดำเนินงานของส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๑ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) สามารถกระทำได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อสถาบันฯ

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค (Source and Utility Maintenance and Operation (SUMO)) ส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๑ ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และมติคณะกรรมการบริหารทรัพยากรมนุษย์ ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงมีคำสั่งแต่งตั้งให้เจ้าหน้าที่ รักษาการในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค (Source and Utility Maintenance and Operation (SUMO)) ส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๑ ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. นายอภิชัย ขวัญเกษม | มีความชำนาญด้านระบบแม่เหล็ก อุปกรณ์แทรกและแหล่งจ่ายกำลัง |
| ๒. นายสุพรรณ บัญญา | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีสุญญากาศ |
| ๓. นายณัฐวุฒิ สุรเดช | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีระบบควบคุมของเครื่องเร่งอนุภาค และเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| ๔. นายศราวุธ บัวเดี่ยว | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีคลื่นวิทยุและไมโครเวฟ และแหล่งจ่ายกำลัง |
| ๕. นายวิศิษฐ์ชัย สุขศรีเมือง | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีการผลิตและการหล่อเย็นโดยฮีเลียมเหลว และไนโตรเจนเหลว |
| ๖. นายชัชฎุมิ ธรรมทอง | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีระบบควบคุมเครื่องเร่งอนุภาค ระบบควบคุมคลื่นวิทยุและไมโครเวฟ ระบบควบคุมการผลิต และการหล่อเย็นโดยฮีเลียมเหลวและไนโตรเจนเหลว |

/๗. นายวิเวก...

๗. นายวิเวก ภาชีรักษ์ มีความชำนาญด้านระบบไฟฟ้ากำลัง
๘. ว่าที่ ร.ต.สรารุช ชิตไธสง มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีสุญญากาศ และระบบหล่อเย็น
โดยน้ำบริสุทธิ์ และระบบปรับอากาศ

ให้เจ้าหน้าที่รักษาการในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค ที่ได้รับแต่งตั้ง มีภาระหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. บริหารจัดการและปฏิบัติการเดินเครื่อง การบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องกำเนิดแสงสยาม และระบบสาธารณูปโภคหลักของสถาบันฯ เพื่อบริการแสงซินโครตรอนแก่ผู้ใช้ และสนับสนุนการศึกษาวิจัยด้านเครื่องเร่งอนุภาค

๒. บริหารจัดการและปฏิบัติการเดินเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อสนับสนุนงานวิจัย

๓. ศึกษาและพัฒนาระบบการเดินเครื่องกำเนิดแสงสยาม และระบบสาธารณูปโภคให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น

๔. ร่วมศึกษาปรับปรุงคุณลักษณะของลำอิเล็กตรอนในส่วนต่าง ๆ ของเครื่องกำเนิดแสงสยาม

๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๑ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๓๑ มกราคม

พ.ศ. ๒๕๖๗

สั่ง ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน