

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๓๑๗/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค ส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง

SUMO (Source and Utility Maintenance and Operation)

ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค

ด้วยเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค ส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง SUMO (Source and Utility Maintenance and Operation) ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค ซึ่งแต่งตั้งตามคำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ที่ ๒๒๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้ปฏิบัติงานครบวาระ ๒ ปี ตามหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเจ้าหน้าที่เพื่อดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค ส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง SUMO (Source and Utility Maintenance and Operation) ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค แล้ว ในการนี้ เพื่อให้การปฏิบัติงานของส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค เป็นไปอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุดต่อสถาบันฯ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๒ แห่งข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๒ ความในข้อ ๔.๑ แห่งประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเจ้าหน้าที่เพื่อดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค ส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง SUMO (Source and Utility Maintenance and Operation) ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ และมีมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๘/๒๕๕๙ เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงมีคำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค ส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง SUMO (Source and Utility Maintenance and Operation) ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค ประกอบด้วยบุคคลดังรายนามต่อไปนี้

- | | |
|------------------------------|---|
| ๑. นายวิศิษฐ์ชัย สุขศรีเมือง | ความชำนาญด้านระบบการผลิตและการหล่อเย็นโดยฮีเลียมเหลวและไนโตรเจนเหลว |
| ๒. นายสุพรรณ บุญสุยา | ความชำนาญด้านเทคโนโลยีสุญญากาศ |
| ๓. นายศรารัฐ ภูเตียว | ความชำนาญด้านเทคโนโลยีคลื่นวิทยุและไม่โครเวฟและแหล่งจ่ายกำลัง |
| ๔. นายอภิชัย ชวัลเกษม | ความชำนาญด้านระบบแม่เหล็ก อุปกรณ์แทรกและแหล่งจ่ายกำลัง |
| ๕. นายณัฐวุฒิ สุรเดช | ความชำนาญด้านเทคโนโลยีระบบควบคุมเครื่องเร่งอนุภาคและเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| ๖. นายบอมเบย์ ภู่นวรรณ | ความชำนาญด้านระบบไฟฟ้ากำลัง |
| ๗. นายณัฐวุฒิ ที่จันทิก | ความชำนาญด้านระบบสาธารณูปโภค |
| ๘. นายชัชภูมิ ธรรมทอง | ความชำนาญด้านระบบคลื่นวิทยุ ระบบควบคุมการผลิตและการหล่อเย็นโดยฮีเลียมเหลวและไนโตรเจนเหลว และระบบระบบควบคุมเครื่องเร่งอนุภาค |

ให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาคฯ ที่ได้รับแต่งตั้ง มีภาระหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. บริหารจัดการและปฏิบัติการเดินเครื่อง การบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องกำเนิดแสงสยาม และระบบสาธารณูปโภคหลักของสถาบันฯ เพื่อบริการแสงซินโครตรอนแก่ผู้ใช้ และสนับสนุนการศึกษาวิจัยด้านเครื่องเร่งอนุภาค
๒. บริหารจัดการและปฏิบัติการเดินเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กตรอนในแนวตรง เพื่อสนับสนุนงานวิจัย
๓. ศึกษาและพัฒนาาระบบการเดินเครื่องกำเนิดแสงสยาม และระบบสาธารณูปโภค ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น
๔. ร่วมศึกษาคุณลักษณะของลำอิเล็กตรอนในส่วนต่าง ๆ ของเครื่องกำเนิดแสงสยาม

ทั้งนี้ให้มีวาระการปฏิบัติงาน ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรารุณี สุจิตจร)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

