

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๑๘๘/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค ส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง
SUMO (Source and Utility Maintenance and Operation)
ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค

เพื่อให้การดำเนินงานของส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) สามารถกระทำได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุดต่อสถาบันฯ

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเจ้าหน้าที่ เพื่อดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค ส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง SUMO (Source and Utility Maintenance and Operation) ฝ่ายเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมวาระพิเศษ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค ส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง SUMO (Source and Utility Maintenance and Operation) ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค ดังรายนามต่อไปนี้

- | | |
|---------------------------|---|
| ๑. นายวิศิษฎ์ สุขศรีเมือง | มีความชำนาญด้านระบบการผลิตและการหล่อเย็น โดยฮีเลียมเหลวและไนโตรเจนเหลว |
| ๒. นายสุพรรณ บุญสุยา | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีสุญญากาศ |
| ๓. นายศราวุธ บู่เตียว | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีคลื่นวิทยุและไมโครเวฟ และแหล่งจ่ายกำลัง |
| ๔. นายอภิชัย ขวัญเกษม | มีความชำนาญด้านระบบแม่เหล็ก อุปกรณ์แทรก และแหล่งจ่ายกำลัง |
| ๕. นายณัฐวุฒิ สุรเดช | มีความชำนาญด้านเทคโนโลยีระบบควบคุมเครื่องเร่งอนุภาคและเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| ๖. นายชัชภูมิ ธรรมทอง | มีความชำนาญด้านระบบคลื่นวิทยุ ระบบควบคุมการผลิต และการหล่อเย็นโดยฮีเลียมเหลวและไนโตรเจนเหลว ระบบควบคุมเครื่องเร่งอนุภาค |
| ๗. ดร.ศุภชัย ประวันตา | มีความชำนาญด้านระบบไฟฟ้ากำลัง ระบบทำน้ำบริสุทธิ์ ระบบหล่อเย็นโดยน้ำบริสุทธิ์ และระบบปรับอากาศ |

ให้เจ้าหน้าที่...

ให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาคฯ ที่ได้รับแต่งตั้ง มีภาระหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. บริหารจัดการและปฏิบัติการเดินเครื่อง การบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องกำเนิดแสงสยาม และระบบสาธารณูปโภคหลักของสถาบัน เพื่อบริการแสงซินโครตรอนแก่ผู้ใช้ และสนับสนุนการศึกษาวิจัยด้านเครื่องเร่งอนุภาค
๒. บริหารจัดการและปฏิบัติการเดินเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กตรอนในแนวตรง เพื่อสนับสนุนงานวิจัย
๓. ศึกษาและพัฒนาาระบบการเดินเครื่องกำเนิดแสงสยาม และระบบสาธารณูปโภคให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น
๔. ร่วมศึกษา ปรับปรุงคุณลักษณะของลำอิเล็กตรอนในส่วนต่าง ๆ ของเครื่องกำเนิดแสงสยาม
๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คำสั่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ศาสตราจารย์ ดร.สาโรช ภูมิภักดิ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

ศาสตราจารย์ ดร.สาโรช ภูมิภักดิ์