



สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
Synchrotron Light Research Institute (Public Organization)

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ที่ ๓๔๐/๒๕๖๓
เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการเครื่องเร่งอนุภาค

เพื่อให้การดำเนินงานของส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) สามารถกระทำได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อสถาบันฯ

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศสถาบันฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเจ้าหน้าที่เพื่อดำรงตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค ส่วนงานเดินเครื่องและซ่อมบำรุง SUMO (Source and Utility Maintenance and Operation) ฝ่ายเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค ประกาศณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ มติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันอังคารที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค ดังรายนามต่อไปนี้

ดร.ศุภชัย ประวันตา ความชำนาญด้านระบบไฟฟ้ากำลัง¹
และระบบนำ้บริสุทธิ์ ระบบหล่อเย็นโดยนำ้บริสุทธิ์ และระบบปรับอากาศ

ให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาคฯ ที่ได้รับแต่งตั้ง มีภาระหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. บริหารจัดการและปฏิบัติการเดินเครื่อง การบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องกำเนิดแสงสยาม และระบบสาธารณูปโภคหลักของสถาบัน เพื่อบริการแสงซินโครตรอนแก่ผู้ใช้ และสนับสนุนการศึกษาวิจัย ด้านเครื่องเร่งอนุภาค

๒. บริหารจัดการและปฏิบัติการเดินเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กตรอนในแนวตรง เพื่อสนับสนุนงานวิจัย

๓. ศึกษาและพัฒนาระบบการเดินเครื่องกำเนิดแสงสยาม และระบบสาธารณูปโภคให้มี ประสิทธิภาพสูงขึ้น

๔. ร่วมศึกษาคุณลักษณะของลูกอิเล็กตรอนในส่วนต่าง ๆ ของเครื่องกำเนิดแสงสยาม

ทั้งนี้ ให้คำสั่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

นาย รุจิวรรณ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน