



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๔๙/๒๕๖๓

เรื่อง สื้นสุดการดำเนินการต่อไปของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
เพื่อให้เกิดความหมายมากยิ่งขึ้น

เพื่อให้การดำเนินงานภายใต้สถานีวิจัย สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ อันเป็นประโยชน์สูงสุดต่อสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ในการนี้ เห็นควร ให้มีการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการต่อไปของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ให้มีการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการต่อไปของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เพื่อให้เกิดความหมายมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงสื้นสุดการดำเนินการต่อไปของบุคคล ดังนี้

- | | | |
|---------------------------|---|--|
| 1. ดร.พนิจ กิจขุนทด | สื้นสุดการดำเนินการต่อไปของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน | ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายสถานีวิจัย |
| 2. ดร.ชนรรค เอื้อรักสกุล | สื้นสุดการดำเนินการต่อไปของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน | รักษาการผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายสถานีวิจัย |
| 3. ดร.รุ่งเรือง พัฒนาภูลิ | สื้นสุดการดำเนินการต่อไปของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน | รักษาการผู้จัดการระบบลำเลียงแสง
ที่ 7.2W: Macromolecular Crystallography (MX) |
| 4. ดร.พัฒนพงศ์ จันทร์พวง | สื้นสุดการดำเนินการต่อไปของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน | รักษาการผู้จัดการระบบลำเลียงแสง
ที่ 6: Deep X-ray Lithography (DXL) |

ทั้งนี้ ให้คำสั่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ลง ณ วันที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ภานุ รุจานัน

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

อาคารสิรินธรีไซท์ที่ ๑ ถนนมหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

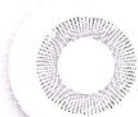
โทรศัพท์ ๐ ๘๕๖๑ ๗๐๘๐ โทรสาร ๐ ๘๕๖๑ ๗๐๘๗

ที่อยู่ไปรษณีย์ ๗๔๘ ถนนนราธิวาส แขวงลาดยาว กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

สำนักงาน กศน. ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรม สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ๑๐๐๐๐

โทรศัพท์ +๖๖ ๐๘๑ ๒๒๒ ๒๒๒ โทรสาร +๖๖ ๐๘๑ ๒๒๒ ๒๒๒

โทรสาร +๖๖ ๐๘๑ ๒๒๒ ๒๒๒ โทรสาร +๖๖ ๐๘๑ ๒๒๒ ๒๒๒



SYNCHROTRON
THAILAND
CENTRAL LAB

สมชาย วงศ์สุข



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๒๕๖๓ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายสถานีวิจัย สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

เพื่อให้การบริหารและการดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.ชนรรค อื้อรักสกุล ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๒ ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายสถานีวิจัย สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

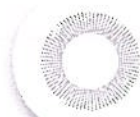
ทั้งนี้ ให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๔๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

พิสูจน์ ภู่วิจิต

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน



SYNCHROTRON
THAILAND
CENTRAL LAB

พญ. มนัสวี



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๔๙๗/๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ 1.1W
สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ด้วย วาระการดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ 1.1W จะสิ้นสุดในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

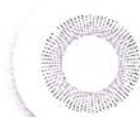
อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.แพร จิรวัฒน์กุล ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๒ ให้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ 1.1W สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ทั้งนี้ ให้มีวาระการดำเนินการ ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๔๙ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ภานุ รัตน์

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิวรรณ)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน



SYNCHROTRON
THAILAND
CENTRAL LAB

พ.ศ. ๒๕๖๓



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๔๕๐ /๙๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ 1.2W

สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ด้วย วาระการดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ 1.2W จะสิ้นสุดในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัย สามารถทำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.แฉลี่ยา ใจน้ำวิริยะ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๑ ให้ดำเนินการ ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 1.2W สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

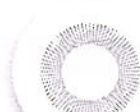
ทั้งนี้ ให้มีวาระการดำเนินการ ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๔๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

กาน กุลวาน

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน





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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๒๕๖๓/๙๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ 1.3W
และดำเนินการหัวหน้าฝ่ายสถานีวิจัย
สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ด้วย ภาระการดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ 1.3W จะสิ้นสุดในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัย สามารถทำได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประธานาธิบดี ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.ศิริวัช สนุทรานนท์ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๒ ให้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ 1.3W สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย และดำเนินการหัวหน้าฝ่ายสถานีวิจัย สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย อีกตำแหน่งหนึ่ง

ทั้งนี้ ให้มีภาระการดำเนินการหัวหน้าฝ่ายสถานีวิจัย ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ลาย รูป ลง

(รองศาสตราจารย์ ดร.สารช รุจิวรรณ)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน



SYNCHROTRON
THAILAND
CENTRAL LAB

นาย สมชาย ใจดี



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๒๕๖๓ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ ๒.๒

สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ด้วย ภาระการดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ ๒.๒ จะสิ้นสุดในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.ยิ่งยศ ภู่อภรณ์ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๒ ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ ๒.๒ สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ทั้งนี้ ให้มีภาระการดำเนินการ ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

พิริยะ ภูริวนิช

(รองศาสตราจารย์ ดร.สารอช รุจิวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน



SYNCHROTRON
THAILAND
CENTRAL LAB

นาย...



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๔๕๗ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ 3.2Ua/b

สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ด้วย ภาระการดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ 3.2Ua/b จะสิ้นสุดในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.ธิดา นาภาจิมา ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๓ ให้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ 3.2Ua/b สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ทั้งนี้ ให้มีภาระการดำเนินการ ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๔๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

นาย ภานุชัย

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน





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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๔๙๖ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ ๔.๑

สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ด้วย ภาระการดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ ๔.๑ จะสิ้นสุดในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

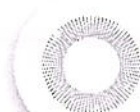
อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.กาญจนा ธรรมนูห์ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๒ ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ ๔.๑ สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ทั้งนี้ ให้มีภาระการดำเนินการ ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๔๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ลักษณ์ รุจิวรรณ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิวรรณ)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน



SYNCHROTRON
THAILAND
CENTRAL LAB

ดร. รุจิวรรณ



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๒๕๔ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการสำนักงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้อย่างต่อเนื่อง

สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ด้วย ภาระการดำเนินการสำนักงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้อย่างต่อเนื่อง
ในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้อย่างต่อเนื่อง^{และมีประสิทธิภาพ}

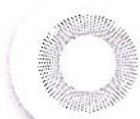
อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๙ (๑) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓
และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๗ มิถุนายน
พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.สมชาย ตันตรากรณ์ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๒ ให้ดำรงตำแหน่ง^{ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ ๕.๑ สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย}

ทั้งนี้ ให้มีภาระการดำเนินการสำนักงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้อย่างต่อเนื่อง
ในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย รุจิวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน





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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๔๒๙ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ ๕.๒

สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ด้วย ภาระการดำเนินการระบบลำเลียงแสง ๕.๒ จะสิ้นสุดในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.พินิจ กิติขุนทด ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๒ ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ ๕.๒ สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ทั้งนี้ ให้มีภาระการดำเนินการ ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๔๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

สาโรช รุ่งโรจน์

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุ่งโรจน์)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

อาคารสิรินธรรัชโนร์ม ๑๑๑ หมู่ ๑ ถนนมหาวิทยาลัย ศรีราชา ชลบุรี ๗๘๑๗๐

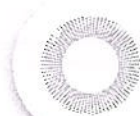
โทรศัพท์ ๐ ๓๘๒๑ ๗๐๘๐ โทรสาร ๐ ๓๘๒๑ ๗๐๘๗

ที่อยู่ไปรษณีย์ ๗๔ ถนนสุขุมวิท ๑๐๐ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

สำนักงาน สช. กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐/๐๙ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนรัตนโกสินทร์ ๖ ทุ่งพญาไท แขวงทุ่งพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

โทรศัพท์ +๖๖ ๖๒๘๙๕ ๓๘๘๘ โทรสาร +๖๖ ๖๒๘๙๕ ๓๘๘๘



SYNCHROTRON
THAILAND
CENTRAL LAB

นาย สมชาย ใจดี



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๔๙/๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ ๕.๓

สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ด้วย ภาระการดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ ๕.๓ จะสิ้นสุดในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

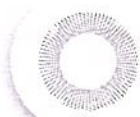
อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.ณรงค์ จันทร์เล็ก ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๒ ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ ๕.๓ สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ทั้งนี้ ให้มีภาระการดำเนินการ ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ภานุ รุ่งมานะ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิวรรณ์)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน





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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๒๕๖๓ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดู理ตำแหน่งผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ ๖

สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

เพื่อให้การบริหารและการดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๑/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.พัฒนพงศ์ จันทร์พวง ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๑ ให้ดำรงตำแหน่งผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ ๖ สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

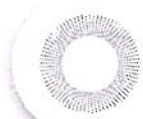
ทั้งนี้ ให้มีภารกิจดำรงตำแหน่ง ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ถึง ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ภานุ ภู่ว่องไว

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน





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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๔๕๖๓ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ 7.2W

สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

เพื่อให้การบริหารและการดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.ชมภูนุช ส่งสิริกุล ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๒ ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 7.2W สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ทั้งนี้ ให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๔๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ลายเซ็น

(รองศาสตราจารย์ ดร.สารอช รุจิวรรณ)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน



SYNCHROTRON
THAILAND
CENTRAL LAB

20 ๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๕๖๐ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการระบบลำเลียงแสงที่ ๘
สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ด้วย ภาระการดำเนินการระบบลำเลียงแสง ๘ จะสิ้นสุดในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.วันทนีย์ คล้ายสุบรรณ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๓ ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ ๘ สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

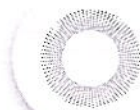
ทั้งนี้ ให้มีภาระดำเนินการตำแหน่ง ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๕๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ลายเซ็น

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน



SYNCHROTRON
THAILAND
CENTRAL LAB

นาย สมชาย ใจดี



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๒๖๙ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าส่วนออกแบบและสนับสนุนระบบลำเลียงแสง

สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ด้วย ภาระการดำรงตำแหน่งรักษาการหัวหน้าส่วนออกแบบและสนับสนุนระบบลำเลียงแสง
จะสิ้นสุดในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้
อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓
และมติคณะกรรมการประธานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๗ มิถุนายน
พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.พัฒน์ โพธิ์ทองคำ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๒ ให้ดำรงตำแหน่ง^๒
หัวหน้าส่วนออกแบบและสนับสนุนระบบลำเลียงแสง สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

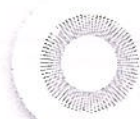
ทั้งนี้ ให้มีภาระการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่
๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

พัฒน์ โพธิ์ทองคำ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน





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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๔๖/๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าส่วนวิจัยประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม

สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ด้วย ภาระการดำรงตำแหน่งหัวหน้าส่วนวิจัยประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม จะสิ้นสุดในวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของฝ่ายสถานีวิจัยสามารถทำได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ (๒) แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๓ กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ (วาระลับ) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้ง ดร.วราภรณ์ ตันทานุช ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๒ ให้ดำรงตำแหน่ง หัวหน้าส่วนวิจัยประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

ทั้งนี้ ให้มีภาระการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สั่ง ณ วันที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

พิมพ์ ภูริษา

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน



SYNCHROTRON
THAILAND
CENTRAL LAB

D. (ลายเซ็น)