



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๒๕๖๑ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะทำงานโครงการอบรม “Synchrotron Radiation Applications”  
สำหรับงานวิจัยด้านยางและพอลิเมอร์

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) กำหนดจัดโครงการอบรม “Synchrotron Radiation Applications” สำหรับงานวิจัยด้านยางและพอลิเมอร์ ในวันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร ดังนั้น เพื่อให้การจัดอบรมดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ใช้บริการแสงซินโครตรอน

อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๘/๒๕๕๙ เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการและผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงมีคำสั่ง แต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะทำงานโครงการอบรม “Synchrotron Radiation Applications” สำหรับงานวิจัยด้านยางและพอลิเมอร์ ประกอบด้วยบุคคลต่าง ๆ โดยมีรายนามดังต่อไปนี้

๑. ดร.รุ่งเรือง พัฒนาภูลิ	ที่ปรึกษาคณะทำงาน
๒. ดร.ยิ่งยศ ภู่อภารณ์	ประธานคณะทำงาน
๓. ดร.กาญจนा ธรรมนูญ	คณะทำงาน
๔. ดร.แคมลียา โรจนวิริยะ	คณะทำงาน
๕. ดร.วันวิสา ลีมพิรัตน์	คณะทำงาน
๖. ดร.ณรงค์ จันทร์เล็ก	คณะทำงาน
๗. ดร.นันทพร กมลสุทธิ์เพจิตร	คณะทำงาน
๘. ดร.พัฒนาวงศ์ จันทร์พวง	คณะทำงานและเลขานุการ
๙. นางสาวสrinร ทองหอม	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๐. นางสาวสิริดาภัทร รอดไทร	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

ให้ที่ปรึกษาและคณะทำงานฯ ที่ได้รับแต่งตั้งข้างต้น มีหน้าที่ดำเนินการจัดโครงการอบรม “Synchrotron Radiation Applications” สำหรับงานวิจัยด้านยางและพอลิเมอร์ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุตามวัตถุประสงค์

ทั้งนี้ ให้คำสั่งมีผลตั้งแต่วันลงนามเป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

(ศาสตราจารย์ นavaอาภาสไชย ดร.สราราษฎร์ สุจิตjar)  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

อาคารสิริธรรมยิปซัล ๑๑๑ หมู่ ๖ ถนนทวายลัย ต.สุราษฎร์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา ๓๐๐๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๓ ๗๐๘๘ โทรสาร ๐ ๔๔๒๓ ๗๐๘๙

ที่อยู่ไปรษณีย์ ๙๔ ปม.๙๙ ปม.๙๙ นครราชสีมา ๓๐๐๐๐

สำนักงาน สช. กรุงเทพมหานคร ๗๕/๑๗ กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

โทรศัพท์ +๖๖ ๒๖๐ ๒๙๙๙ ๓๙๙๙ โทรสาร +๖๖ ๒๖๐ ๒๙๙๙ ๓๙๙๙



SYNCHROTRON  
THAILAND  
CENTRAL LAB

ร.ศ.๖๘ พ.ศ.๒๕๖๑