

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ 13 /2562

เรื่อง แต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะทำงานสัมมนาวิชาการเรื่อง การประยุกต์ใช้แสงซินโครตรอน
ในการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงสมบัติของวัสดุแบบต่อเนื่อง (Synchrotron Radiation Application:
Special Session on Synchrotron-based in-situ Characterization of Materials)

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) กำหนดจัดสัมมนาวิชาการ
เรื่อง การประยุกต์ใช้แสงซินโครตรอนในการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงสมบัติของวัสดุแบบต่อเนื่อง
(Synchrotron Radiation Application: Special Session on Synchrotron-based in-situ
Characterization of Materials) ในวันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2562 ณ สถาบันฯ ดังนั้น เพื่อให้การจัดสัมมนา
วิชาการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ใช้บริการแสงซินโครตรอน

อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ 8/2559
เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2559 จึงมี
คำสั่งแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะทำงานจัดสัมมนาฯ ดังกล่าว ประกอบด้วยบุคคลดังรายนามต่อไปนี้

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. ดร.รุ่งเรือง พัฒนากุล | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| 2. ดร.แพรว จิรวัดน์กุล | ประธานคณะทำงาน |
| 3. ดร.ชาตรี ไสยสมบัติ | คณะทำงาน |
| 4. ดร.สุทธิพงษ์ วรรณไพบุลย์ | คณะทำงาน |
| 5. ดร.พัฒนพงศ์ จันทร์พวง | คณะทำงานและเลขานุการ |
| 6. นางสาวสรินธร ทองหอม | คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 7. นางสาวจารุจันทร์ บัวภา | คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้ที่ปรึกษาและคณะทำงานฯ ที่ได้รับแต่งตั้งข้างต้น มีหน้าที่ดำเนินการจัดสัมมนาวิชาการ
เรื่อง การประยุกต์ใช้แสงซินโครตรอนในการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงสมบัติของวัสดุแบบต่อเนื่อง
(Synchrotron Radiation Application: Special Session on Synchrotron-based in-situ
Characterization of Materials) ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุตามวัตถุประสงค์

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ลงนามเป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2561



(ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรารุต สุธิตจร)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน