



## กำหนดการ

### โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้และการใช้ประโยชน์แสงซินโครตรอน (Synchrotron User and Application Promotion Activity: SUAPA)

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

ณ ห้องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.2) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.สงขลา

วันพฤหัสบดีที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569	
08:30 - 09:00 น.	ลงทะเบียน
09:00 - 09:15 น.	<b>กล่าวต้อนรับ</b> โดย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และประชาสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
09:15 - 09:45 น.	การบรรยายเรื่อง “ภาพรวมสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน และการใช้ประโยชน์ในงานวิจัย” โดย ดร.ชาตรี ไสยสมบัติ รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายระบบลำเลียงแสง
09:45 - 10:15 น.	การบรรยายเรื่อง "แสงซินโครตรอนและการประยุกต์ใช้เพื่องานวิจัยด้านวัสดุศาสตร์ เซมิคอนดักเตอร์ และเทคโนโลยีการยาง" โดย ดร.ศิริวิช สุนทรานนท์ รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าส่วนศึกษาโครงสร้างนาโน
10:15 - 10:30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:30 - 11:00 น.	การบรรยายเรื่อง "แสงซินโครตรอนและการประยุกต์ใช้เพื่องานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน" โดย ดร.สุทธิพงษ์ วรรณไพบูลย์ หัวหน้าส่วนโครงสร้างผลึก
11:00 - 11:30 น.	การบรรยายเรื่อง "แสงซินโครตรอนและการประยุกต์ใช้เพื่องานวิจัยด้านอาหารและการเกษตร" โดย ดร.แคทลียา โรจนวิริยะ หัวหน้าส่วนเทคนิคภาพโทโมกราฟี
11:30 - 12:00 น.	การบรรยายเรื่อง "แสงซินโครตรอนและการประยุกต์ใช้เพื่องานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพและการแพทย์" โดย ดร. ศิรินาฏ ศรีจันทร์ หัวหน้าส่วนสเปกโตรสโกปีและเทคนิคภาพทางชีวภาพ
12:00 - 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 - 14:30 น.	แบ่งกลุ่มย่อยเพื่อหารืองานวิจัยในการประยุกต์ใช้แสงซินโครตรอนกับงานวิจัย ถาม-ตอบ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และขั้นตอนการรับข้อเสนอโครงการ โดย นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง
14:30 - 14:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15:00 - 16:30 น.	หารืองานวิจัยและเยี่ยมชมศูนย์วิจัย

**หมายเหตุ:** กำหนดการอาจจะมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ มีการบันทึกภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวเพื่อนำไปใช้สำหรับการประชาสัมพันธ์ โดยการเข้าร่วมกิจกรรมนี้ถือว่าคุณยินยอมให้ใช้ภาพถ่ายหรือวิดีโอของท่านเพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ การดำเนินการเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) หากท่านมีข้อสงสัยหรือประสงค์ขอสงวนสิทธิ์ กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่ผู้จัดกิจกรรม