

ประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

เรื่อง ผลการคัดเลือกผลงานดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) กำหนดให้มีการคัดเลือกผลงานดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงาน สร้างความผูกพันต่อองค์กร และส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติงานสร้างสรรค์ผลงานที่เป็นประโยชน์ให้กับสถาบันฯ ต่อไป บัดนี้ สถาบันฯ ได้พิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัยและผลงานสิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรมที่สมควรให้ได้รับการคัดเลือกเป็นผลงานดีเด่นเรียบร้อยแล้ว

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามข้อกำหนดคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการคัดเลือกผลงานดีเด่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ คำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๑๖/๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ กอปรกับมติคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๗ ในคราวประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงออกประกาศผลการคัดเลือกผลงานดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. ประเภท ผลงานวิจัย

๑.๑ ผลงานวิจัยดีเด่น

ชื่อผลงาน : Spectroscopic analysis of color origins in titanium-based thin films deposited by cathodic arc deposition

ผู้สร้างสรรค์ผลงาน : ดร.อิเดกิ นากาจิม่า และคณะ

๑.๒ ผลงานวิจัยดีมาก

ชื่อผลงาน : Li-S-B Glass-Ceramics: A Novel electrode materials for energy storage technology

ผู้สร้างสรรค์ผลงาน : ดร.จินตหรา ปัตตชาลี และคณะ

๒. ประเภท ผลงานสิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม

๒.๑ ผลงานสิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรมดีเด่น

ชื่อผลงาน : การพัฒนาเครื่องสังเคราะห์กราฟีนด้วยเทคนิคความร้อนกระตุ้นแบบพัลส์ยาว (Long Pulse Joule Heating: LPJH) รองรับการผลิตระดับอุตสาหกรรม

ผู้สร้างสรรค์ผลงาน : ดร.พัฒนพงศ์ จันท์พวง และคณะ

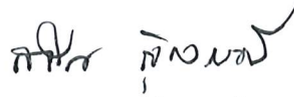
๒.๒ ผลงานสิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรมดีมาก

ชื่อผลงาน : ระบบวิเคราะห์ธาตุและการกระจายตัวของธาตุด้วยเทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์แบบเคลื่อนย้ายได้ (Portable XRF imaging system)

ผู้สร้างสรรค์ผลงาน : ดร.สมชาย ต้นขรากรณ์ และคณะ

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน