

ประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

เรื่อง ผลการคัดเลือกผลงานดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๒

ตามที่ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) กำหนดให้มีการคัดเลือกผลงานดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๒ เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงาน สร้างความผูกพันต่อองค์กร และส่งเสริมบุคลากร ของสถาบันฯ ในการสร้างสรรค์ผลงานที่เป็นประโยชน์ให้กับสถาบันฯ บัดนี้ สถาบันฯ ได้ดำเนินการคัดเลือกฯ เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามข้อกำหนดคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการคัดเลือกผลงานดีเด่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ คำสั่งคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน กอปรกับมติคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานดีเด่น ในคราวประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงออกประกาศผลการคัดเลือกผลงานดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๒ ดังนี้

ประเภท ผลงานวิจัย

● ระดับดีเด่น

ชื่อผลงาน : การศึกษา พัฒนาและสังเคราะห์วัสดุขั้นสูงสำหรับการประยุกต์ใช้งานขั้นสูง โดยใช้เทคโนโลยีแสงซินโครตรอน: แก้วระบบบอเรตสำหรับใช้เป็นขั้วแคโทดในแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออนศักยภาพสูง

ผู้สร้างสรรค์ผลงาน : ดร.พินิจ กิจขุนทด ดร.ณรงค์ จันทร์เล็ก และดร.ยิ่งยศ ภู่อารมณ์

● ระดับดีมาก

ชื่อผลงาน : Gas tungsten arc welding of copper to stainless steel for ultra-high vacuum applications

ผู้สร้างสรรค์ผลงาน : ดร.ยิ่งยศ ภู่อารมณ์ นายสำเร็จ ด้วงนิล นายเด่นชาย บำรุงเกาะ นายภิมพัฒน์ กลางแก้ว นายชาญณัฐ หัวสระน้อย นายปิยวัฒน์ ปรีกัโธสง นายสุพรรณ บุญสุยา ดร.จิตริน ชัยประภา นายอนุชิต เรืองวิทยานนท์ และดร.ชาตรี ไสยสมบัติ

ประเภท ผลงานสิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม

- ระดับดีเด่น

ชื่อผลงาน : การพัฒนาระบบเคลือบฟิล์มคาร์บอนเสมือนเพชรด้วยวิธีไอระเหยทางเคมีเพื่ออุตสาหกรรม

ผู้สร้างสรรค์ผลงาน : ดร.ศรายุทธ ตันมี ดร.ชนรรค์ เอื้อรักสกุล ดร.นันทพร กมลสุทธิไพจิตร และดร.แคทลียา โรจนวีริยะ

- ระดับดีมาก

ชื่อผลงาน : เครื่องเพาะเลี้ยงถังเช่าอัตโนมัติ

ผู้สร้างสรรค์ผลงาน : นายวัชรพล ภูมรา ดร.รุ่งเรือง พัฒนากุล และดร.บัวบาล ก้าวประเสริฐ

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรารุณี สุจิตจร)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน