

**รายการดำเนินงานตามมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงาน
ประจำเดือนตุลาคม 2563 – เดือนมีนาคม 2564**

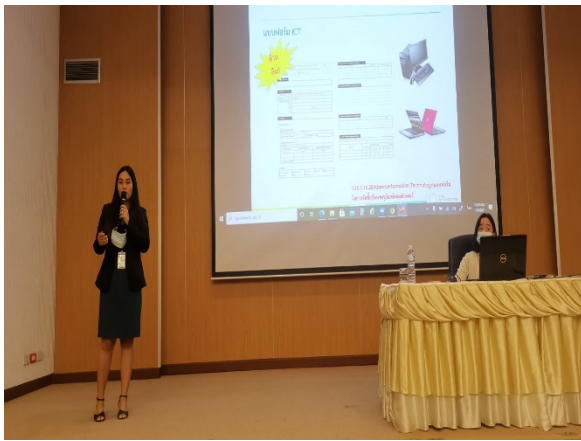
1. มาตรการเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการดำเนินงานของสถาบัน

กิจกรรม	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ผลการดำเนินงาน
ส่งเสริมการรับรู้ของมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน	จัดให้มีการซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานภายในหน่วยงาน เช่น แจกแนวปฏิบัติการยืมพัสดุของหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง	ส่วนพัสดุได้จัดให้มีการประชุมชี้แจง ซักซ้อมความเข้าใจให้กับบุคลากร เกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานภายในหน่วยงาน รวมถึงการแนวทางการยืมพัสดุของหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง
	จัดผู้แทนสถาบันฯ เข้าร่วมรับฟังการนำเสนอผลงาน และประชุมพิจารณาผลการจัดจ้างออกแบบอาคารสำหรับเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน ระดับพลังงาน 3GeV และอาคารปฏิบัติการ ต.ป่ายุบใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง	ส่วนพัสดุ ได้เชิญ ผู้อำนวยการ/คณะกรรมการจัดจ้าง/คณะกรรมการกำหนดราคากลาง/คณะทำงานกำหนดขอบเขตงาน/คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ/ตัวแทนฝ่ายต่างๆ ของสถาบันฯ /คณะที่ปรึกษาโครงการ เข้าร่วมรับฟังการนำเสนอผลงาน ของผู้ผ่านการเข้ารับการคัดเลือกคุณสมบัติเบื้องต้น การประกวดจ้างออกแบบอาคารสำหรับเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน ระดับพลังงาน 3GeVและอาคารปฏิบัติการ ต.ป่ายุบใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง เพื่อให้ผู้มีส่วนร่วมทุกคน ได้รับฟัง แสดงความคิดเห็น พร้อมซักถามข้อสงสัยต่างๆ จากบริษัทผู้ผ่านการคัดเลือก เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อสถาบันฯ เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564 ณ ห้องประชุม Auditorium

2. มาตรการปรับปรุงการทำงาน

กิจกรรม	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ผลการดำเนินงาน
การทบทวนขั้นตอนการดำเนินงานเพื่อปรับปรุงการทำงาน	ทบทวน/จัดทำขั้นตอน (SOP) 1. ขั้นตอนการขออีเมลใช้ทรัพย์สินของหน่วยงาน 2. ประกาศเรื่อง แนวทางการขออีเมลพัสดุของหน่วยงาน 3. การชี้แจง/สร้างการรับรู้ ผู้รับบริการได้รับทราบมากขึ้น	1. จัดทำประกาศเรื่อง แนวทางการอีเมลพัสดุของหน่วยงาน แล้วส่งเมลล์เพื่อให้บุคลากรได้รับทราบอย่างเป็นทางการ 2. จัดประชุมชี้แจง ให้กับผู้รับบริการได้รับทราบ ถึงขั้นตอนการอีเมลพัสดุของหน่วยงาน

ภาพกิจกรรมการชักซ้อมความเข้าใจ



ประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
เรื่อง แนวทางการยืมพัสดุของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)



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

ประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
เรื่อง แนวทางการยืมพัสดุของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

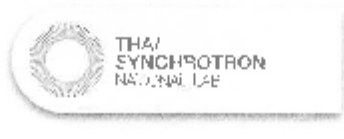
ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗ เห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐเข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : TA) โดยใช้แนวทาง และเครื่องมือตามการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด โดยมุ่งเน้นการประเมินระดับการรับรู้ของบุคลากรภายใน และบุคลากรภายนอกของหน่วยงาน ในประเด็นการเข้าถึงสิทธิของราชการ เพื่อเป็นการส่งเสริมภาคประชาสังคม การทุจริตด้านการใช้ทรัพย์สินของทางราชการ และการขอซื้อทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่รัฐ และระบบบริหารทรัพยากรสิ่งมาด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ฉะนั้น ศาสตราจารย์ ดร. อัญญาจตุร คำสิงห์ศรี กรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน พ.ศ. ๒๕๖๗ จึงมีมติให้แจ้งเรื่อง แต่งตั้งผู้ชำนาญการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จึงขอประกาศไว้ดังนี้

- ข้อ ๑. ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เรื่อง แนวทางการยืมพัสดุของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)”
- ข้อ ๒. ประกาศนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป
- ข้อ ๓. สามารถให้ยืมหรือนำพัสดุไปใช้เฉพาะในกิจการที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานของรัฐเท่านั้น
- ข้อ ๔. การยืมพัสดุประเภทที่คิดรูป และการยืมพัสดุประเภทที่คิดเป็นเงินยืม ผู้ยืมต้องทำหลักฐานการยืม เป็นลายลักษณ์อักษร แสดงเหตุผลและกำหนดวันส่งคืนตามแบบฟอร์มที่สถาบันฯ กำหนด
- ข้อ ๕. ผู้ยืมพัสดุต้องไม่นำทรัพย์สินของสถาบันฯ ไปใช้ประโยชน์ส่วนตัว
- ข้อ ๖. ผู้ปฏิบัติหน้าที่ของสถาบันฯ ต้องไม่เอาทรัพย์สินของสถาบันฯ ไปยืมหรือยืมทรัพย์สินของสถาบันฯ เพื่อให้บริการแก่ประชาชนหรือหน่วยงานภายนอกนำไปใช้งานที่ไม่เป็นประโยชน์ต่อภาครัฐ

/s/ ศ. โต้แย้ง...

ฉบับนี้จัดทำขึ้นโดย ส. วิจัยฯ เพื่อใช้ในการดำเนินงานของสถาบันฯ
หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อ ส. วิจัยฯ โทร. ๐๒-๕๖๒๖๖๖๖
ที่อยู่: สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ๑๑๑๐๐
รังสิต จ. ปทุมธานี
เว็บไซต์: www.slri.ac.th
โทรศัพท์: ๐๒-๕๖๒๖๖๖๖ โทรสาร: ๐๒-๕๖๒๖๖๖๖



ข้อ ๕. ให้ดำเนินการตามเอกสารมาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Standard Operation Procedures : SOPs) ที่สถาบันฯ กำหนดเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ธานี สุทธิพงษ์

(รองศาสตราจารย์ คณบดี คส.สว. จุฬาราชมนตรี)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างออกแบบวิศวกรรมโยธาเบื้องต้น	
1. นายสีฟ้า ตั้งฉัตร	ประธานกรรมการ
รองผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรม	
2. นายเด่นชาย ป่าภูมิก	กรรมการ
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบเชิงงานและสายการผลิต	
3. ดร.นิลเพชร วิจิตร	กรรมการ
วิศวกรชั้น 1	
4. นายวิมล ภาสกิจ	กรรมการ
หัวหน้าฝ่ายควบคุมช่างเทคนิคช่างเทคนิค	
5. นายวิเศษชัย ชูชาติเมือง	กรรมการ
หัวหน้าฝ่ายควบคุมช่างเทคนิคช่างเทคนิคช่างเทคนิค	
6. นายกรกฎ จีหระ	เลขานุการ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 2 (พิเศษ)	
7. นายสันติภาพ หัตถะสมบัติ	ผู้ควบคุมงาน
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 2 (พิเศษ)	
ผู้ควบคุมงาน	
1. นายมงคลศักดิ์ ปุ่มพวง	ผู้ควบคุมงาน
หัวหน้าฝ่ายควบคุมช่างเทคนิคช่างเทคนิคช่างเทคนิค	
2. นายชยา ศิริประเสริฐกุล	ผู้ควบคุมงาน
ผู้จัดการโครงการ บริษัท ชินคอสโมซีเมนต์ไทยแลนด์ จำกัด	
3. ดร.พีรณัฐ ใจดี	ผู้ควบคุมงาน
ผู้จัดการโครงการ บริษัท ชินคอสโมซีเมนต์ไทยแลนด์ จำกัด	
4. นายสาธิตพงศ์ ชูเมือง	ผู้ควบคุมงาน
ผู้จัดการโครงการ บริษัท ชินคอสโมซีเมนต์ไทยแลนด์ จำกัด	
5. นายสมชาย วัฒนชัยกุล	ผู้ควบคุมงาน
ผู้จัดการทั่วไปและประสานงานโครงการ	
ตัวแทนฝ่ายวิศวกรทั่วไป	
1. นายสุรินทร์ เสนี	หัวหน้าฝ่ายบริหารระบบและสายการผลิต
2. นายสุวิทย์ ประดิษฐ์	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานช่างเทคนิค
3. นายอนุชิต คุ้มสุภา	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 2 (พิเศษควบคุม)
ตัวแทนฝ่ายกลยุทธ์และพัฒนาระบบเชิงงาน	

1. ดร.สุเชษฐพงษ์ วรรณโพธิ์	หัวหน้าส่วนบริการผู้ใช้
2. ดร.ศรายุทธ สันติ	หัวหน้าส่วนพัฒนาธุรกิจ
3. นายธนากร ศิริพันธ์ ไชยวาน	หัวหน้าส่วนส่งเสริมการตลาด
ตัวแทนฝ่ายส่งเสริมการตลาด	
1. ดร.นารีน จันทวีทอง	นักฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค 1
2. ดร.ฐาปกรณ์ กู๊ดทรัพย์	หัวหน้าส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
3. นายสุพรรณ บุญสุภา	
ตัวแทนฝ่ายเทคนิคและวิศวกรรม	
1. นายณัฐพล อนุอิน	หัวหน้าส่วนระบบควบคุม
2. นายสารณิการ์ ทองวิวัฒน์	หัวหน้าส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศและสายการผลิต
3. นายปริชา ฤกษ์สมบูรณ์	วิศวกร 2 (พิเศษ)
ตัวแทนฝ่ายพัฒนาระบบเชิงงานและสายการผลิต	
1. นายณัฐพล อนุอิน	หัวหน้าส่วนระบบเชิงงาน
2. นายสมชาย วัฒนชัยกุล	วิศวกรหัวหน้าส่วนการผลิต
3. นายศรีภูมิ โชชัยวัฒน์	วิศวกร 2 (เครื่องกล)
ตัวแทนฝ่ายดำเนินงานวิจัย	
1. ดร.วิเศษ คุ้มพวง	ผู้จัดการระบบสายการผลิต 2.2
2. นายแพทย์ จิรวิวัฒน์	ผู้จัดการระบบสายการผลิต 1.1W
3. นายสารณิการ์ วัฒนชัย	นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการ 1
ตัวแทนส่วนควบคุมผลิตภัณฑ์	
1. นายสมชาย วัฒนชัยกุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 1 (ควบคุมผลิตภัณฑ์)
2. นายสารณิการ์ วัฒนชัยกุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 2 (ควบคุมผลิตภัณฑ์)
3. นายสารณิการ์ วัฒนชัยกุล	วิศวกรวิจัย 1
ผู้เข้าร่วมวิจัย	
1. นายชาญณรงค์ ศรีวิทย์วิทยา	ช่างเทคนิค 2 (สายการผลิต)
2. นายถาวร ฤกษ์สมบูรณ์	ช่างเทคนิคปฏิบัติการ (สปรน)
3. นายสารณิการ์ วัฒนชัยกุล	หัวหน้าส่วนควบคุม

