



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ 348 /2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดขอบเขตงานและรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุ
การจัดจ้างการจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 13th International Particle Accelerator
Conference (IPAC'22) จำนวน 1 งาน

โดยที่เห็นสมควรให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดขอบเขตงานและรายละเอียดคุณลักษณะของ
พัสดุ การจัดจ้างการจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 13th International Particle Accelerator
Conference (IPAC'22) จำนวน 1 งาน ทั้งนี้ เพื่อใช้ประกอบการจัดจ้างตามพระราชบัญญัติ การจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ 7/2563
เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 จึงมีคำสั่งแต่งตั้ง
คณะกรรมการกำหนดขอบเขตงานและรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุ การจัดจ้างการจัดงานประชุมวิชาการระดับ
นานาชาติ The 13th International Particle Accelerator Conference (IPAC'22) จำนวน 1 งาน ประกอบด้วย
บุคคลต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- | | | |
|--------------------|---------------|------------------|
| 1. นางสาวพรทิพย์ | สุดเมือง | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นางสาวมาลี | อัคราภิบาล | คณะกรรมการ |
| 3. ดร. รุทกวรรณ | จันทร์วิฒนะ | คณะกรรมการ |
| 4. ดร. ประไพวรรณ | สันวงศ์ | คณะกรรมการ |
| 5. นางสาวอติการ | ทองวัฒน์ | คณะกรรมการ |
| 6. นางสาวศศิพันธุ์ | ไตรทาน | คณะกรรมการ |
| 7. ดร. ธนะพงษ์ | พิมพ์เสน | คณะกรรมการ |
| 8. นางสาวชลดา | ชานด่อน | เลขานุการ |
| 9. นางสาวกานต์ธิดา | โฆษิตประเสริฐ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/ให้คณะ...

ให้คณะทำงานฯ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งข้างต้น มีหน้าที่คณะทำงานกำหนดขอบเขตงานและรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุ การจัดจ้างการจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 13th International Particle Accelerator Conference (IPAC'22) จำนวน 1 งาน เพื่อใช้ในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ลงนามเป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2564

ศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน