



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ 328 /2562

เรื่อง แต่งตั้งที่ปรึกษา และคณะกรรมการจัดงานเปิดบ้าน (Open House)

โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะจัดงานเปิดบ้าน (Open House) โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ ซึ่งจะจัดให้มีขึ้น ในวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมออดิทอเรียม (Auditorium) ชั้น 4 สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ดังนั้น เพื่อให้การจัดงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์

อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ 8/2559 เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2559 จึงมีคำสั่งแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการจัดงานเปิดบ้าน (Open House) โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ ประกอบด้วยบุคคลต่างๆ ดังรายนามต่อไปนี้

- | | |
|---|-------------------|
| 1. ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร. สราวุธ สุจิตจร | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| 2. ดร.ประพงษ์ คล้ายสุบรรณ์ | ประธานคณะทำงาน |
| 3. นางสาวมาลี อัดตาภิบาล | รองประธานคณะทำงาน |
| 4. นายเด่นชาย บำรุงเกาะ | คณะทำงาน |
| 5. นางระวีวรรณ เลิศสุขสมบัติ | คณะทำงาน |
| 6. นางสาวพรทิพย์ สุดเมือง | คณะทำงาน |
| 7. ดร.รุ่งเรือง พัฒนากุล | คณะทำงาน |
| 8. ดร.พัฒน์ โพธิ์ทองคำ | คณะทำงาน |
| 9. ดร.วราภรณ์ ตันฑนุช | คณะทำงาน |
| 10. ดร.พินิจ กิจขุนทด | คณะทำงาน |
| 11. ดร.ศรายุทธ ตันมี | คณะทำงาน |
| 12. นายปิยวัฒน์ ปริกไธสง | คณะทำงาน |

/13. นางสาวชุนิธร...



- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| 13. นางสาวชรินทร์ เนติ | คณะทำงาน |
| 14. นางสาวศศิพันธุ์ ไตรทาน | คณะทำงาน |
| 15. นางสาวสุนันทา มาเมืองปัก | คณะทำงาน |
| 16. นางสาวนิสาร์ตน์ วงศ์เหล็ก | คณะทำงาน |
| 17. นางสาวณัฐธิดา กิตติวิริยกุล | คณะทำงานและเลขานุการ |

ให้คณะทำงานฯ ที่ได้รับการแต่งตั้งข้างต้น มีหน้าที่กำหนดแนวทาง กิจกรรม และรูปแบบการจัดงาน ร่วมจัดงานเปิดบ้าน (Open House) โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ รวมถึงดำเนินการอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายเพื่อให้การจัดงานบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2562



(ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรารวุฒิ สุจิตจร)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

or Sun Lu