



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ 208 /2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลศูนย์คอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงเพื่อการคำนวณทางวิทยาศาสตร์
และวิศวกรรม สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

โดยที่เห็นสมควรให้มีคณะกรรมการกำกับดูแลการจัดตั้งและควบคุมดูแลศูนย์คอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงเพื่อการคำนวณทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม อันเป็นโครงสร้างพื้นฐานทางการคำนวณขั้นสูงให้ก่อเกิดประโยชน์สูงสุดต่อสถาบันฯ

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ 7/2563 เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2563 จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลศูนย์คอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงเพื่อการคำนวณทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ประกอบด้วยบุคคลดังรายนามต่อไปนี้

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. ดร.สุพัฒน์ กลิ่นเขียว | ที่ปรึกษา |
| 2. นายสำเริง ดำงนิล | ที่ปรึกษา |
| 3. ดร.ประพงษ์ คล้ายสุบรรณ | ที่ปรึกษา |
| 4. ดร.ศุภกร รักใหม่ | ที่ปรึกษา |
| 5. ดร.วุฒิไกร บุขยาพร | ประธานคณะกรรมการ |
| 6. นายเมธี โสภณ | คณะกรรมการ |
| 7. ดร.ธำปกรณ์ ภูคำพงษ์ | คณะกรรมการ |
| 8. ดร.นาวิณ จันทร์ทอง | คณะกรรมการ |
| 9. ดร.พัฒน์ โพธิ์ทองคำ | คณะกรรมการ |
| 10. ดร.ศิริวิษ สุนทรานนท์ | คณะกรรมการ |
| 11. ดร.กীরติ มานะสถิตพงศ์ | คณะกรรมการ |
| 12. นายเกริกฤทธิ์ สีทธิศาสตร์ | คณะกรรมการ |
| 13. นายณัฐวุฒิ สุรเดช | คณะกรรมการ |
| 14. นางสาวอติการ ทองวัฒน์ | คณะกรรมการและเลขานุการ |
| 15. นายวุฒิพงษ์ ชาลีรินทร์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |



ให้คณะกรรมการ...

THAI
SYNCHROTRON
NATIONAL LAB

ให้คณะทำงานฯ ที่ได้รับการแต่งตั้งข้างต้น มีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) เสนอนโยบาย แผนการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงเพื่อการคำนวณทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม รวมถึงการดูแล บำรุงรักษาระบบให้สอดคล้องกับโครงสร้างพื้นฐานของสถาบันฯ
- 2) ส่งเสริม สนับสนุนและกำหนดขั้นตอนการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงเพื่อการคำนวณทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมของสถาบันฯ เพื่อให้เกิดการใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
- 3) สนับสนุนบุคลากรสถาบันฯ ให้มีทักษะการคำนวณขั้นสูง และสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการดำเนินงานของสถาบันฯ ทั้งในปัจจุบันและอนาคต
- 4) ติดตาม ทบทวนการปฏิบัติงานและผลการดำเนินงานของระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงเพื่อการคำนวณทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมของสถาบันฯ และนำเข้ารายงานต่อคณะทำงานบูรณาการพัฒนาระบบสารสนเทศและการสื่อสารสถาบันฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

