



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

ประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ
“การประยุกต์ใช้เทคนิค XAS เพื่อวิเคราะห์สถานะทางเคมีและโครงสร้างในระดับอะตอมขั้นสูง”

ตามที่สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ประกาศรับสมัครผู้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การประยุกต์ใช้เทคนิค XAS เพื่อวิเคราะห์สถานะทางเคมีและโครงสร้างในระดับอะตอมขั้นสูง” ในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2562 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร นั้น บัดนี้ สถาบันฯ ได้ดำเนินการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมจำนวนทั้งสิ้น 50 คน เพื่อเข้าร่วมการอบรมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว นั้น

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ 8/2559 เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำเนินการอบรมเชิงปฏิบัติการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2559 จึงขอประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าร่วมการอบรมฯ ดังรายนามต่อไปนี้

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. นางสาวดวงรัตน์ เหลืองเจริญวัฒนา | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 2. นายจิรายุ ภู่วิจิราเสถียร | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 3. นายธนกร คำประดิษฐ์ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 4. นายสกลพัฒน์ พิทักษ์รัตน์โยธิน | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 5. ศ.ดร.ศิริรัตน์ จิตการค้า | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 6. นายวรรุฒิ นันทรักษ์ | บริษัท เครส นาโนโซลูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด |
| 7. นางสาวอัจฉริยา บุญวนออม | บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ สิรินธร ไทย-เยอรมัน |
| 8. ดร.นพฤทธิ์ สมบูรณ์กิตติชัย | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 9. ดร.มัชณิมา พันธุ์เอี่ยม | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 10. ดร.วรรชร วัฒนฐานะ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 11. นางสาวเบญจารัตน์ เกตุรวม | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 12. นางสาวกรกมล มีสมบัติ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |

/13. นางสาวกุลกัธ...

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
อาคารสิรินธรวิทยาปั้ง ชั้น ๑ ถนนมหาไชย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา ๓๐๐๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๕๔๒๑ ๗๐๘๐ โทรสาร ๐ ๕๔๒๑ ๗๐๘๗

ที่อยู่ปัจจุบันนี้ ถ.ปันตน ปันจ. นครราชสีมา ๓๐๐๐๐

สำนักงาน ส. กรุงเทพมหานคร ๐๖๒/๙๗ กระหවวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถ.พระราม ๖ ทุ่งใหญ่/ราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐

โทรศัพท์ +๖๖ ๐๒๕๕๕ ๓๗๕๕ โทรสาร +๖๖ ๐๒๕๕๕ ๓๗๕๕



SYNCHROTRON
THAILAND
CENTRAL LAB

13. นางสาวกุลภัทร ยิมพักตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
14. นางสาวจิตาภา จันทรเมธากุล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
15. นางสาวณัชชา ศรีหรัญ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
16. นางสาวณัฐชนกานัน กิริมย์ภู่	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
17. นางสาวนวนพรรช ครอบครอง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
18. นางสาวนันทิกานต์ ภูทีียงผา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
19. นางสาวกราราภรณ์ เหล็กสูงเนิน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
20. นางสาวกัทรสุดา มากันตพงศ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
21. นางสาวศุภាបิชญ์ อุเทน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
22. นางสาวสิรภัทร หมั่นผลศรี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
23. นางสาวโสริญา เพียรเก้า	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
24. นางสาวอนันญา ชิบดี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
25. นายณัฐพลด เด็ดรักษ์พิพิญ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
26. นายณัฐนนท์ ฉายปัญญา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
27. นายทวีวัฒน์ คำหล้า	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
28. นายทัศน์ไชย วิจิตรเวียงรัตน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
29. นายนครินทร์ วุฒิไฝ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
30. นายนรินทร์ โฉมเจริญ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
31. นายพงศ์ภัค จิยาศักดิ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
32. นายพชร วิภาตะพันธุ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
33. นายพศุตม์ บุญคั้นผล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
34. นายพสิษฐ์โชติ ใจไกรรุติ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
35. นายภาณุพันธุ์ มณีสะอัด	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
36. นายรุ่งโรจน์ หนูมี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

37. นายศิลpa แย้มพุชชงค์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
38. นายสิทธิัณฑ์ วงศ์เจริญ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
39. นายอานันท์ มณีแดง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
40. นายอุดมศักดิ์ รอดภัย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
41. ดร.อรทัย จงประทีป	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
42. นายภูมิ ประยูรโภคราช	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
43. Mr. Fabian Hess	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
44. นายกีรติ์ วรแสง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
45. นายสิวิตา วิเศษสินธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
46. ผศ.ดร.สุทธินันท์ พงษ์ธรรมรักษ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
47. นางสาวสาวิณี ภัณฑุ	มหาวิทยาลัยมหาดเล
48. ผศ.ดร.พรพิมล ประยงค์พันธ์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
49. นางพรพรรณภัทร พานทอง	โรงเรียนศรีราชา
50. ดร.ชัยชนก ธนาขยานนท์	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2562

(ศาสตราจารย์ นava yaka sato ดร.สราวุฒิ สุจิตjar)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงจันโคตรอน