



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

ประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
เรื่อง รับสมัครสรรหาบุคคลเพื่อบรรจุเป็นผู้ปฏิบัติงาน

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ดำเนินการวิจัยระดับนานาชาติเกี่ยวกับการนำประโยชน์ของแสงซินโครตรอนไปประยุกต์ใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย เป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำลังดำเนินการเพิ่มศักยภาพ และบริการการใช้แสงซินโครตรอน จึงมีความประสงค์จะรับสมัครสรรหาบุคคลเพื่อบรรจุเป็นผู้ปฏิบัติงาน ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

1.1 คุณสมบัติทั่วไปตามกฎหมาย

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดไว้ในพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2551 มาตรา 32 ดังนี้

- (1) มีสัญชาติไทย
- (2) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์และไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์
- (3) สามารถทำงานให้แก่สถาบันได้เต็มเวลา
- (4) มีคุณวุฒิหรือประสบการณ์เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสถาบัน
- (5) ไม่เป็นข้าราชการหรือลูกจ้างของส่วนราชการ พนักงานหรือลูกจ้างของรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ หรือพนักงานหรือลูกจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- (6) ไม่เป็นที่ปรึกษาหรือผู้เชี่ยวชาญซึ่งมีสัญญาจ้างกับสถาบัน
- (7) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (8) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (9) ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง สมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น กรรมการหรือผู้ดำรงตำแหน่งซึ่งรับผิดชอบการบริหารพรรคการเมือง ที่ปรึกษาพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง
- (10) ไม่เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกิจการที่กระทำกับสถาบัน

ความใน (1) มิให้ใช้บังคับแก่เจ้าหน้าที่ชาวต่างประเทศซึ่งสถาบันจำเป็นต้องจ้างหรือแต่งตั้งตามข้อผูกพันหรือตามลักษณะกิจการของสถาบัน

โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1.2 คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

สังกัด	ตำแหน่ง	คุณสมบัติ
ฝ่ายเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค	นักฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค 1 จำนวน 1 อัตรา	<ul style="list-style-type: none"> - เพศชาย หรือ หญิง - อายุ 25 – 35 ปีบริบูรณ์ - วุฒิกฎการศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาฟิสิกส์ - สามารถใช้ภาษาอังกฤษในระดับดีมาก - สามารถใช้โปรแกรม MATLAB, Mathematica - มีบุคลิกภาพดี มีมนุษยสัมพันธ์ดี สามารถทำงานเป็นทีมได้ <p><u>หน้าที่รับผิดชอบโดยสังเขป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - งานคำนวณ ออกแบบ ทำแบบจำลอง (Simulation) เกี่ยวกับฟิสิกส์ของระบบเครื่องเร่งอนุภาค - งานเก็บข้อมูล งานวัด และงานวิเคราะห์การวัดที่เกี่ยวข้องกับการเดินเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน - งานปรับปรุงและพัฒนาาระบบการวัดที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน - งานคำนวณด้านพลศาสตร์ลำอิเล็กตรอน - งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

2. เกณฑ์การคัดเลือกบุคลากร

สข. มีความประสงค์รับเจ้าหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้ได้บุคลากรที่มีคุณภาพ จึงมีเกณฑ์การคัดสรรบุคลากรโดยวิธีการเข้ารับการสัมภาษณ์จากคณะกรรมการฯ ที่สถาบันแต่งตั้งขึ้น

3. อัตราเงินเดือน

อัตราบัญชีเงินเดือน เป็นไปตามข้อกำหนดของสถาบันฯ

4.สวัสดิการ

4.1 ค่าที่พักอาศัย

4.2 ค่ารักษาพยาบาล

- ค่ารักษาพยาบาลของเจ้าหน้าที่
- ค่าทันตกรรม
- ค่ารักษาพยาบาลสำหรับครอบครัวเจ้าหน้าที่
- ค่าทันตกรรมสำหรับครอบครัวเจ้าหน้าที่

4.3 ทุนการศึกษา ฝึกอบรม ดูงานต่างประเทศ ตามเกณฑ์ที่สถาบันฯ กำหนด เป็นต้น

5. เอกสารประกอบการรับสมัคร

รูปถ่ายสี 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป, สำเนาทะเบียนบ้าน, สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน, สำเนาใบรายงานผลการศึกษา, สำเนาใบรับรองคุณวุฒิ, สำเนาใบผ่านงาน, ใบรับรองแพทย์, สำเนาทะเบียนสมรส (ถ้ามี), ใบรับรองการผ่านการเกณฑ์ทหารหรือเข้ารับราชการทหาร หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

ผู้สนใจส่งจดหมายสมัครงานได้ที่

ส่วนงานทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหารทั่วไป สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ตู้ ปณ.93 ปณจ.นครราชสีมา 30000

(โปรดใช้ใบสมัครโดย download ที่ <http://www.slri.or.th>)

หรือสมัครด้วยตนเองได้ที่ (ในวันและเวลาราชการ)

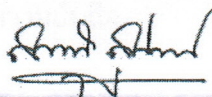
(1) ส่วนงานทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหารทั่วไป ชั้น 3 โซนเอ อาคารสิรินธรวิซโซทัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ 0-4421-7040 ต่อ 1213

(2) สำนักงานสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น 2 อาคารวิจัยโยธี ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2354-3954

รับสมัครตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2556 ถึงวันที่ 10 มกราคม 2557

ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการศึกษา วันที่ 16 มกราคม 2557

ประกาศ ณ วันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ.2556



(ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรวุฒิ สุจิตจร)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน