

**ประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)**  
**เรื่อง รับสมัครสรรหาบุคคลเพื่อบรรจุเป็นเจ้าหน้าที่สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน**

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ดำเนินการวิจัยระดับนานาชาติเกี่ยวกับการนำประโยชน์ของแสงซินโครตรอนไปประยุกต์ใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย เป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำลังดำเนินการเพิ่มศักยภาพ และบริการการใช้แสงซินโครตรอน จึงมีความประสงค์จะรับสมัครสรรหาบุคคลเพื่อบรรจุเป็นเจ้าหน้าที่สถาบันฯ ดังนี้

**1. คุณสมบัติทั่วไป**

- (1) มีสัญชาติไทย
- (2) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์และไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์
- (3) สามารถทำงานให้แก่สถาบันได้เต็มเวลา
- (4) มีคุณวุฒิหรือประสบการณ์เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสถาบัน
- (5) ไม่เป็นที่ปรึกษาหรือผู้เชี่ยวชาญซึ่งมีสัญญาจ้างกับสถาบัน
- (6) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (7) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (8) ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง สมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น กรรมการหรือผู้ดำรงตำแหน่งซึ่งรับผิดชอบการบริหารพรรคการเมือง ที่ปรึกษาพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง
- (9) ไม่เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกิจการที่กระทำกับสถาบัน หรือในกิจการที่เป็นการแข่งขันกับกิจการของสถาบัน ไม่ว่าจะทางตรงหรือทางอ้อม

**2. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

สังกัด	ตำแหน่ง	คุณสมบัติ
1. ส่วนวิจัยและพัฒนาเครื่องเร่งอนุภาค ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค	นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 อัตรา	- เพศชายหรือหญิง - วุฒิมัธยมศึกษาระดับปริญญาโท สาขาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ วิศวกรรม - มีประสบการณ์ด้านการคำนวณด้วยคอมพิวเตอร์ในงานด้านฟิสิกส์อย่างน้อย 1 ปี

สังกัด	ตำแหน่ง	คุณสมบัติ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีประสบการณ์ด้านการทำงานในห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ หรือวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ปี</li> <li>- มีประสบการณ์ทำงานด้าน finite element analysis หรือ numerical analysis หรือการเขียนแบบทางวิศวกรรม จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</li> <li>- สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการพูด อ่าน และเขียนได้เป็นอย่างดี</li> <li>- สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office Origin MATLAB Mathematica และ Python ได้</li> <li>- มีความรู้พื้นฐานทางด้านอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>- มีมนุษยสัมพันธ์ดี บุคลิกภาพดี และสามารถทำงานเป็นทีมได้</li> <li>- มีความคิดสร้างสรรค์ในการทำงาน</li> <li>- มีความขยัน และรับผิดชอบในการทำงาน</li> <li>- มีความสนใจที่จะพัฒนาตนเอง และเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ</li> <li>- มีวินัย และซื่อสัตย์</li> <li>- สามารถทำงานนอกเวลาได้</li> </ul>
		<p><u>หน้าที่รับผิดชอบโดยสังเขป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานคำนวณ และสร้างแบบจำลอง (simulation) ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องเร่งอนุภาค</li> <li>- งานในห้องปฏิบัติการ เช่น การประกอบชิ้นงาน การ set up อุปกรณ์ การทำการทดลอง การเก็บข้อมูล และการวิเคราะห์ผล</li> <li>- งานจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการ</li> <li>- งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา</li> <li>- งานที่ได้รับมอบหมายพิเศษจากสถาบันฯ</li> </ul>
		<p><u>สถานที่ปฏิบัติงาน</u></p> <p>จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดระยอง กรุงเทพมหานคร หรือจังหวัดอื่น ๆ ที่สถาบันฯ มอบหมาย</p>

### 3. การดำเนินการคัดเลือก

สข. มีความประสงค์รับเจ้าหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้ได้บุคลากรที่มีคุณภาพ จึงมีเกณฑ์การคัดสรรบุคลากร ดังนี้

- 3.1 ขั้นตอนที่ 1 พิจารณาประเมินวุฒิการศึกษา ผลการศึกษา และประสบการณ์ของผู้สมัครที่ตรงกับคุณสมบัติและตำแหน่งที่จะบรรจุและแต่งตั้ง
- 3.2 ขั้นตอนที่ 2 สอบสัมภาษณ์ : ประเมินบุคคลโดยพิจารณาความเหมาะสมในด้านต่างๆ เช่น ทักษะ ทักษะ ความตั้งใจ มนุษยสัมพันธ์ บุคลิกภาพ และอื่นๆ

#### 4. อัตราเงินเดือน

อัตราบัญชีเงินเดือน เป็นไปตามข้อกำหนดของสถาบันฯ

#### 5. สวัสดิการ เช่น

##### 5.1 ค่ารักษาพยาบาล

- ค่ารักษาพยาบาลและค่าทันตกรรมของเจ้าหน้าที่
- ค่ารักษาพยาบาลและค่าทันตกรรมสำหรับครอบครัวเจ้าหน้าที่

##### 5.2 เงินสมทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

##### 5.3 ทุนการศึกษา ฝึกอบรม ดูงานต่างประเทศ ตามเกณฑ์ที่สถาบันฯ กำหนด เป็นต้น

#### 6. เอกสารประกอบการรับสมัคร

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

**ผู้สนใจส่งจดหมายสมัครงานได้ที่**

ส่วนทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหารทั่วไป สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ตู้ ปณ.93 ปณจ.นครราชสีมา 30000

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

**หรือสมัครด้วยตนเองได้ที่ (ในวันและเวลาราชการ)**

(1) ส่วนทรัพยากรมนุษย์ 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 28 พฤศจิกายน ถึง วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2561

ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการศึกษา วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2561

ประกาศ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

(ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรารุณี สุจิตจร)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน