



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

ที่ วท 6100/ว100

ฝ่ายแนะแนวการศึกษาและอาชีพ  
เลขรับ 188 / 56  
วันที่ 12 8 มี.ค. 2556  
เวลา 10.00

14 มีนาคม 2555

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เลขรับ 1701  
วันที่ 27 มี.ค. 2556  
เวลา 14 00

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การรับสมัครงาน

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เรื่องรับสมัครงาน จำนวน 1 ชุด

สำนักงานกองพัฒนานักศึกษา  
เลขรับ 123  
วันที่ 28 มี.ค. 2556  
เวลา 09.05

ด้วยสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความประสงค์รับสมัครบุคลากรมาปฏิบัติงาน ณ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) อาคารสิรินธรวิซโซทัย เลขที่ 111 หมู่ที่ 6 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 1 ตำแหน่ง โดยมีกำหนดการรับสมัครตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2556 ถึง วันที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2556 ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์การรับสมัครงานดังกล่าวในหน่วยงานของท่านด้วย จะขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความนับถือ

เพื่อโปรดพิจารณา

ดร. สรวุฒิ สุจิตจร

(ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรวุฒิ สุจิตจร)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

ส่วนงานทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทรศัพท์ 0-4421-7040 ต่อ 1220, 1213

โทรสาร 0-4421-7047

มอง ๑๒๓๓-๓๓๓ ๙

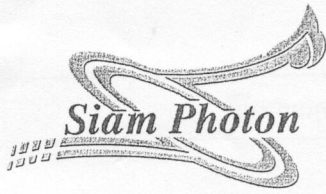
ปท. ๑๒๓๓-๓๓๓

๒๗ มี.ค. ๕๖

มอง จี. ๑๒๓๓-๓๓๓

๒๓ มี.ค. ๕๖  
มอง จี. ๑๒๓๓-๓๓๓  
มอง จี. ๑๒๓๓-๓๓๓

๒๗ มี.ค. ๕๖



**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
ส่วนงานพลศาสตร์ลำอนุภาค ฝ่ายเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค	นักวิจัยผู้ช่วย จำนวน 1 อัตรา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย หรือ หญิง</li> <li>- วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- สามารถใช้โปรแกรม MATLAB, C, LAB-VIEW, Mathematica</li> <li>- มีบุคลิกภาพดี มีมนุษยสัมพันธ์ดี มีความรับผิดชอบสูง และพร้อมที่จะเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ ตลอดเวลา</li> </ul> <p><u>หน้าที่รับผิดชอบโดยสังเขป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานวัดและงานวิเคราะห์ผลการวัดที่เกี่ยวข้องกับการเดินเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน</li> <li>- งานปรับปรุงและพัฒนาระบบการวัดที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน</li> <li>- งานคำนวณด้านพลศาสตร์ลำอนุภาค</li> <li>- งานปรับปรุง แก๊สและพัฒนาประสิทธิภาพของแสงซินโครตรอน</li> <li>- งานโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับฟิสิกส์ของเครื่องเร่งอนุภาค</li> </ul>

## 2. เกณฑ์การคัดเลือกบุคลากร

สข. มีความประสงค์รับเจ้าหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้ได้บุคลากรที่มีคุณภาพ จึงมีเกณฑ์การคัดสรรบุคลากรโดยวิธีการเข้ารับการสัมภาษณ์จากคณะกรรมการฯ ที่สถาบันแต่งตั้งขึ้น

### 3. อัตราเงินเดือน

อัตราบัญชีเงินเดือน เป็นไปตามข้อกำหนดของสถาบันฯ

### 4.สวัสดิการ

#### 4.1 ค่าที่พักอาศัย

#### 4.2 ค่ารักษาพยาบาล

- ค่ารักษาพยาบาลของเจ้าหน้าที่
- ค่าพันตกรรม
- ค่ารักษาพยาบาลสำหรับครอบครัวเจ้าหน้าที่
- ค่าพันตกรรมสำหรับครอบครัวเจ้าหน้าที่

#### 4.3 พุนการศึกษา 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)

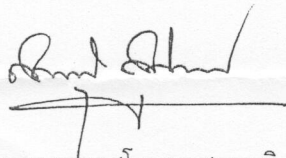
(1) ส่วนงานทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหารทั่วไป ชั้น 3 โซนเอ อาคารสิรินธรวิซโซทัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ 0-4421-7040 ต่อ 1213

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

รับสมัครตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2556 ถึงวันที่ 14 เมษายน 2556

ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการศึกษา วันที่ 19 เมษายน 2556

ประกาศ ณ วันที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2556



(ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรารุติ สุจิตจร)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน