



ประกาศสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
เรื่อง รับสมัครลูกจ้างโครงการ

ด้วยสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการ ตำแหน่ง วิศวกร (แมคคาทรอนิกส์)

จำนวน : 1 อัตรา

สังกัดหน่วยงาน : ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวแห่งชาติและวิศวกรรม

ระยะเวลาการจ้าง : ตั้งแต่วันที่เริ่มจ้าง ถึง 30 กันยายน 2564

อัตราเงินเดือน : 20,000 - 35,000 บาท

สถานที่ปฏิบัติงาน : สำนักงานใหญ่ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จังหวัดเชียงใหม่

1. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งของผู้สมัคร

1.1 คุณสมบัติทั่วไป

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามที่กำหนดไว้ในพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2551 มาตรา 31 ดังนี้

- 1) มีสัญชาติไทย
- 2) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์และไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์
- 3) สามารถทำงานให้แก่สถาบันได้เต็มเวลา
- 4) มีคุณวุฒิหรือประสบการณ์เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสถาบัน
- 5) ไม่เป็นข้าราชการ พนักงาน หรือลูกจ้างของส่วนราชการ พนักงานหรือลูกจ้างของรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐหรือพนักงานหรือลูกจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 6) ไม่เป็นที่ปรึกษาหรือผู้เชี่ยวชาญซึ่งมีสัญญาจ้างกับสถาบัน
- 7) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- 8) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- 9) ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง สมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น กรรมการหรือผู้ดำรงตำแหน่งซึ่งรับผิดชอบการบริหารพรรคการเมือง ที่ปรึกษาพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง
- 10) ไม่เป็นผู้มีส่วนได้เสียในกิจการที่กระทำกับสถาบัน หรือในกิจการที่เป็นการแข่งขันกับกิจการของสถาบันหรือขัดแย้งกับวัตถุประสงค์ของสถาบันไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม เว้นแต่เป็นผู้ซึ่งคณะกรรมการมอบหมายให้เป็นประธานกรรมการ กรรมการ หรือผู้แทนของสถาบันในกรเข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของสถาบัน

## 1.2 ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง รายละเอียดดังนี้

- 1) เพศชาย/หญิง อายุไม่เกิน 40 ปี
- 2) วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- 3) มีประสบการณ์ด้านการออกแบบและพัฒนาระบบควบคุม เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ควบคุมด้าน Microcontroller, PLC หรือ PC
- 4) มีความรู้ ความสามารถในการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์และเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ เช่น motor, encoder, sensor
- 5) มีความรู้ ความสามารถในการออกแบบอุปกรณ์โดยใช้โปรแกรม SolidWork หรือเทียบเท่า
- 6) มีความรู้ ความสามารถในการพัฒนาโปรแกรมบนระบบปฏิบัติการ Windows หรือ Linux
- 7) มีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี
- 8) สามารถเดินทางไปปฏิบัติหน้าที่ในต่างประเทศ และต่างจังหวัดได้
- 9) สามารถขับรถยนต์เพื่อปฏิบัติงานได้ และมีใบอนุญาตขับขี่รถยนต์

## 2. หน้าที่ความรับผิดชอบ

- 2.1 ออกแบบ และพัฒนาอุปกรณ์เครื่องมือ สำหรับกล้องโทรทรรศน์ หรืออุปกรณ์ทางดาราศาสตร์ของสถาบัน
- 2.2 ดำเนินการติดตั้งชิ้นงาน ควบคุมการติดตั้งชิ้นงาน และทดสอบการใช้งานของชิ้นงานที่ติดตั้ง
- 2.3 วางแผน และดำเนินการตามแผนการซ่อมบำรุง
- 2.4 ตรวจสอบ และประเมินผลการซ่อมบำรุง
- 2.5 ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

## 3. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือก สามารถสมัครได้โดยกรอกใบสมัครผ่านระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ที่เว็บไซต์ <https://app.narit.or.th/cooe> ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ **16 กรกฎาคม 2564** (ระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ จะปิดรับสมัคร ณ เวลา 16.30 น.)

## 4. เอกสารหลักฐานที่ต้องแนบไฟล์ (PDF) ในการสมัคร

- 4.1 ประวัติส่วนตัว (Resume)
- 4.2 สำเนาใบปริญญา/วุฒิการศึกษา
- 4.3 สำเนาใบ Transcript
- 4.4 หนังสือผ่านงานและหลักฐานแสดงรายได้ครั้งล่าสุด (ถ้ามี)

## 5. กำหนดการคัดเลือก

หัวข้อ	วัน/เวลา	สถานที่
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก	วันที่ 19 กรกฎาคม 2564	ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.NARIT.or.th">www.NARIT.or.th</a>

ยื่นรับการเข้ารับการสอบคัดเลือก	วันที่ 19 - 21 กรกฎาคม 2564	ทางอีเมล :personnel@narit.or.th (หากไม่ดำเนินการจะถือว่าสละสิทธิ์)
สอบคัดเลือก	วันที่ 23 กรกฎาคม 2564	ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 29 กรกฎาคม 2564	ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.NARIT.or.th">www.NARIT.or.th</a>
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 30 กรกฎาคม 2564	ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	วันที่ 2 สิงหาคม 2564	ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.NARIT.or.th">www.NARIT.or.th</a>

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2564



(นายศรัณย์ โปษยะจินดา)  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ