



ประกาศสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
เรื่อง ขยายเวลารับสมัครงาน

ตามที่ได้มีประกาศสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน ภายใต้โครงการการพัฒนาอุปกรณ์ทางทัศนศาสตร์และโฟโตนิกส์สำหรับการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์บรรยากาศ และอุตสาหกรรม ปฏิบัติงาน ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ นั้น

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เห็นสมควรขยายเวลาการรับสมัครงานดังกล่าวออกไปถึงวันศุกร์ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ จำนวน ๔ ตำแหน่ง ได้แก่

- | | |
|---|---------------|
| ๑. ตำแหน่ง วิศวกร (Electronic Engineer) | จำนวน ๑ อัตรา |
| ๒. ตำแหน่ง วิศวกร (Mechanical Engineer) | จำนวน ๒ อัตรา |
| ๓. ตำแหน่ง นักวิจัย (Researcher) | จำนวน ๑ อัตรา |
| ๔. ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัย (Research Assistant) | จำนวน ๑ อัตรา |

ทั้งนี้ ภายใต้รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งและเอกสารประกอบการสมัครงานตามปรากฏในประกาศเดิม อนึ่ง สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์รับการคัดเลือกและสถานที่สอบ ในวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ติดตามรายละเอียดต่างๆ ได้ทางเว็บไซต์ www.NARIT.or.th หรือติดต่อสอบถามได้ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๓-๑๒๑๒๖๘ ต่อ ๒๘๑ (ปวีณธิดา)

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗

(นายศรัณย์ โปษยะจินดา)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ



ประกาศสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน

ด้วยสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน ภายใต้โครงการการพัฒนาอุปกรณ์ทางทัศนศาสตร์และโฟโตนิกส์สำหรับการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์บรรยากาศ และอุตสาหกรรม จึงอาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๖ แห่งพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และข้อ ๒๕ แห่งข้อบังคับคณะกรรมการ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อสรรหา และคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน จำนวน ๔ ตำแหน่ง ๗ อัตรา โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ตำแหน่งงานและรายละเอียดงาน

ตำแหน่งที่รับสมัครและรายละเอียดงาน ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการสรรหาและคัดเลือก

๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามที่กำหนดไว้ในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนี้

- ๑) มีสัญชาติไทย
- ๒) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์และไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์
- ๓) สามารถทำงานให้แก่สถาบันได้เต็มเวลา
- ๔) มีคุณวุฒิหรือประสบการณ์เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสถาบัน
- ๕) ไม่เป็นข้าราชการ พนักงาน หรือลูกจ้างของส่วนราชการ พนักงานหรือลูกจ้างของรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐหรือพนักงานหรือลูกจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ๖) ไม่เป็นที่ปรึกษาหรือผู้เชี่ยวชาญซึ่งมีสัญญาจ้างกับสถาบัน
- ๗) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- ๘) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- ๙) ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง สมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น กรรมการหรือผู้ดำรงตำแหน่งซึ่งรับผิดชอบการบริหารพรรคการเมือง ที่ปรึกษาพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง
- ๑๐) ไม่เป็นผู้มีส่วนได้เสียในกิจการที่กระทำกับสถาบัน หรือในกิจการที่เป็นการแข่งขันกับกิจการของสถาบันหรือขัดแย้งกับวัตถุประสงค์ของสถาบันไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม เว้นแต่เป็นผู้ซึ่งคณะกรรมการมอบหมายให้เป็นประธานกรรมการ กรรมการ หรือผู้แทนของสถาบันในการเข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของสถาบัน

๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๓. การรับสมัคร

๓.๑ วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ให้ผู้ประสงค์จะสมัคร กรอกข้อมูลพร้อมแนบไฟล์หลักฐานประกอบการสมัคร ตามข้อ ๓.๒ ในระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ตามลิงก์ <http://jobs.narit.or.th> ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (ระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์จะปิดรับสมัคร เวลา ๑๖.๓๐ น.)

๓.๒ หลักฐานประกอบการสมัคร (ไฟล์ PDF)

- | | |
|---|-------------|
| ๑) ใบสมัครสถาบันพร้อมรูปถ่าย | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒) ประวัติส่วนตัว (Resume) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔) สำเนาทะเบียนบ้าน | จำนวน ๑ ชุด |
| ๕) สำเนาแสดงวุฒิการศึกษา | จำนวน ๑ ชุด |
| ๖) สำเนาแสดงผลการศึกษา (Transcript) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๗) เอกสารรับรองการผ่านการเกณฑ์ทหาร (ชาย) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๘) สำเนาหลักฐานแสดงผลคะแนนภาษาอังกฤษ มีอายุไม่เกิน ๒ ปี (ถ้ามี) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๙) หนังสือผ่านงานและหลักฐานแสดงรายได้ครั้งหลังสุด (ถ้ามี) | จำนวน ๑ ชุด |

๔. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก กำหนดการวัน เวลา สถานที่ และหลักเกณฑ์การและวิธีการคัดเลือก ในวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ทางเว็บไซต์ www.NARIT.or.th หรือติดต่อสอบถามได้ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๓-๑๒๑๒๖๘ ถึง ๙ ต่อ ๒๘๑ (ปวีณ์ธิดา)

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายศรัณย์ โปษยะจินดา)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน

.....

ตำแหน่ง คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และรายละเอียดงาน

ชื่อตำแหน่ง	วิศวกร (Electronic Engineer)
สถานที่ปฏิบัติงาน	อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่
จำนวนอัตรา	๑ อัตรา
ช่วงเงินเดือน	๑๙,๐๐๐ - ๒๕,๐๐๐* บาท

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. เพศชายหรือหญิง อายุไม่เกิน ๓๕ ปี (เพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารหรือมีใบแสดงวิทยฐานะว่าสำเร็จ การฝึกทหาร รด. ชั้นปีที่ ๓ - ใบ สด. ๘)
๒. วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีขึ้นไป สาขา Electrical Engineer หรือ Electronic Engineer หรือ Telecommunication Engineer หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
๓. มีความสามารถในการใช้โปรแกรมสำหรับการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ เช่น Altium Designer Kicad EasyEDA หรือโปรแกรมอื่นๆ
๔. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า
๕. มีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานในการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์
๖. มีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี ถ้าหากมีผลคะแนน TOEIC ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ คะแนน จะพิจารณาเป็นพิเศษ ทั้งนี้ ผลคะแนนต้องมีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี
๗. สามารถเดินทางไปปฏิบัติหน้าที่ในต่างประเทศ และต่างจังหวัดได้

รายละเอียดงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ออกแบบและพัฒนางจรอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการทดสอบและใช้งานในดาวเทียม
๒. ออกแบบและแก้ไขระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับมอบหมาย ให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้งาน
๓. จัดทำเอกสารเชิงวิศวกรรมเพื่อใช้สำหรับการผลิตชิ้นงาน ซึ่งประกอบด้วย พิมพ์เขียว รายการวัสดุในวงจร และแบบสั่งงานทางอิเล็กทรอนิกส์
๔. วางแผนการทำงานร่วมกับแผนกที่เกี่ยวข้องเพื่อการออกแบบและพัฒนาชิ้นงานที่มีประสิทธิภาพ
๕. วางแผนและกำหนดเกณฑ์การทดสอบวงจรไฟฟ้าที่ได้รับมอบหมาย
๖. จัดทำเอกสารรายงานวิธีการทดสอบ, ผลการทดสอบ และการวิเคราะห์ผลการทดสอบเชิงวิศวกรรม สำหรับงานทดสอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับมอบหมาย
๗. ทดสอบระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในดาวเทียมร่วมกับส่วนงานอื่นๆ ภายในโครงการ
๘. งานอื่นๆตามที่สถาบันมอบหมาย

*อัตราเงินเดือนขึ้นอยู่กับประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะของผู้สมัครอันเป็นประโยชน์ต่อหน้าที่ความรับผิดชอบโดยตรง

เอกสารแนบท้ายประกาศ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน

.....

ตำแหน่ง คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และรายละเอียดงาน

ชื่อตำแหน่ง	วิศวกร (Mechanical Engineer)
สถานที่ปฏิบัติงาน	อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร ตำบลดอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่
จำนวนอัตรา	๒ อัตรา
ช่วงเงินเดือน	๑๙,๐๐๐ - ๒๕,๐๐๐* บาท

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. เพศชายหรือหญิง อายุไม่เกิน ๔๐ ปี (เพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารหรือมีใบแสดงวิทยฐานะว่าสำเร็จ การฝึกทหาร รด. ชั้นปีที่ ๓ - ใบ สด. ๘)
๒. วุฒิมัธยมศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีขึ้นไป สาขา วิศวกรรมศาสตร์เครื่องกล วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
๓. มีประสบการณ์ทำงานในด้านการออกแบบและสร้างแบบจำลองระบบ (System/mechanical design and simulation) ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๔. สามารถใช้งานโปรแกรม SolidWorks, ANSYS Design ในระดับดี และสามารถสร้างและคำนวณแบบจำลอง ในคอมพิวเตอร์ได้
๕. มีความสามารถในด้านการใช้โปรแกรม LabVIEW MATLAB และ Python หรือภาษาที่เกี่ยวข้อง
๖. มีความรู้ ความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้การดำเนินงานลุล่วงตามวัตถุประสงค์
๗. มีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี ถ้าหากมีผลคะแนน TOEIC ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ คะแนน จะพิจารณาเป็นพิเศษ ทั้งนี้ ผลคะแนนต้องมีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี
๘. สามารถเดินทางไปปฏิบัติหน้าที่ในต่างประเทศ และต่างจังหวัดได้

รายละเอียดงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ออกแบบและจำลองของอุปกรณ์ ทั้งด้านกลศาสตร์ (Mechanics) อุณหพลศาสตร์ (Thermal) และอิเล็กทรอนิกส์ (Electric)
๒. เขียนและพัฒนาแบบจำลองโครงสร้างโดยใช้ซอฟต์แวร์การออกแบบเชิงกล (ANSYS SolidWorks เป็นต้น) และการคำนวณประสิทธิภาพของอุปกรณ์ภายใต้สภาพการใช้งานจริง
๓. พัฒนาแบบจำลองด้วยโปรแกรมออกแบบงานกลเช่น ANSYS SolidWorks และคำนวณประสิทธิภาพของ อุปกรณ์ภายใต้สภาพการใช้งานจริง
๔. ติดตามการผลิตชิ้นส่วน มีส่วนร่วมในการประกอบ การตรวจสอบ และทดสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ ร่วมกับนักวิจัย และวิศวกรทั้งภายในและภายนอกสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๕. ติดตั้งทดสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ของห้องปฏิบัติการ
๖. นำเสนองานผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ หรือตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ
๗. ผลิตและเผยแพร่ข้อมูลเชิงวิชาการและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง
๘. เตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือกลุ่มเป้าหมายตาม หน้าที่ที่รับผิดชอบ
๙. ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

*อัตราเงินเดือนขึ้นอยู่กับประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะของผู้สมัครอันเป็นประโยชน์ต่อหน้าที่ความรับผิดชอบโดยตรง

เอกสารแนบท้ายประกาศ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน

.....

ตำแหน่ง คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และรายละเอียดงาน

ชื่อตำแหน่ง	นักวิจัย (Researcher)
สถานที่ปฏิบัติงาน	อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่
จำนวนอัตรา	๑ อัตรา
ช่วงเงินเดือน	๔๐,๐๐๐* บาท

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. เพศชายหรือหญิง อายุไม่เกิน ๔๐ ปี (เพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารหรือมีใบแสดงวิทยฐานะว่าสำเร็จ การฝึกทหาร รด. ชั้นปีที่ ๓ - ใบ สด. ๘)
๒. วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาเอก สาขา ฟิสิกส์ ทัศนศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
๓. มีประสบการณ์ในการทำงานวิจัย และพัฒนาทางด้านทัศนศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
๔. มีประวัติในการตีพิมพ์ผลงานวิจัยระดับนานาชาติทางด้านทัศนศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
๕. ถ้ามีประสบการณ์ในการใช้งานซอฟต์แวร์การออกแบบออปติก (ZEMAX Code V ฯลฯ) จะได้รับการ พิจารณาเป็นพิเศษ
๖. มีความรู้ ความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้การดำเนินงานคล่องตามวัตถุประสงค์
๗. คุณวุฒิปริญญาเอกจากในประเทศ (หลักสูตรทั่วไป) ต้องมีผลคะแนน TOFLE iBT ไม่น้อยกว่า ๘๐ คะแนน หรือ IELTS (Level) ๖.๐ ทั้งนี้ผลคะแนนต้องมีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี
๘. ผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จากหลักสูตรที่ใช้ภาษาอังกฤษในการสอนเป็นหลัก หรือหลักสูตรนานาชาติ ที่มีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า ๒ ปี จากมหาวิทยาลัยที่ ก.พ. รับรอง หรือมีคุณวุฒิปริญญาเอก จากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นหลัก จะยกเว้นคุณสมบัติความสามารถภาษาอังกฤษ
๙. สามารถเดินทางไปปฏิบัติหน้าที่ในต่างประเทศ และต่างจังหวัดได้

รายละเอียดงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ออกแบบ ติดตั้ง ทดสอบ และพัฒนาอุปกรณ์เครื่องมือทางทัศนศาสตร์ และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องของสถาบัน ประสานงานกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกประเทศ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่รับผิดชอบ
๒. มีส่วนร่วมในการประกอบ การตรวจสอบ และทดสอบประสิทธิภาพของทัศนอุปกรณ์ ร่วมกับนักวิจัย และวิศวกรทั้งภายในและภายนอกสถาบัน
๓. ติดตั้งทดสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ของห้องปฏิบัติการ
๔. นำเสนองานผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ หรือตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ
๕. ผลิตและเผยแพร่ข้อมูลเชิงวิชาการและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง
๖. เตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือกลุ่มเป้าหมายตาม หน้าที่ที่รับผิดชอบ
๗. ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

*อัตราเงินเดือนขึ้นอยู่กับประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะของผู้สมัครอันเป็นประโยชน์ต่อหน้าที่ความรับผิดชอบโดยตรง

เอกสารแนบท้ายประกาศ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน

.....

ตำแหน่ง คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และรายละเอียดงาน

ชื่อตำแหน่ง	ผู้ช่วยนักวิจัย (Research Assistant)
สถานที่ปฏิบัติงาน	อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่
จำนวนอัตรา	๑ อัตรา
ช่วงเงินเดือน	๑๙,๐๐๐ - ๒๕,๐๐๐* บาท

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. เพศชายหรือหญิง อายุไม่เกิน ๔๐ ปี (เพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารหรือมีใบแสดงวิทยฐานะว่าสำเร็จ การฝึกทหาร รด. ชั้นปีที่ ๓ - ใบ สด. ๘)
๒. วุฒิมัธยมศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ขึ้นไป สาขา ฟิสิกส์ ทัศนศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
๓. มีความรู้ทางด้านฟิสิกส์ และทัศนศาสตร์เป็นอย่างดี
๔. มีความรู้ ความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้การดำเนินงานลุล่วงตามวัตถุประสงค์
๕. มีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี ถ้าหากมีผลคะแนน TOEIC ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ คะแนน จะพิจารณาเป็นพิเศษ ทั้งนี้ ผลคะแนนต้องมีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี
๖. สามารถเดินทางไปปฏิบัติหน้าที่ในต่างประเทศ และต่างจังหวัดได้

รายละเอียดงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ออกแบบ ติดตั้ง ทดสอบ และพัฒนาอุปกรณ์เครื่องมือทางทัศนศาสตร์ และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องของสถาบัน ประสานงานกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกประเทศ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่รับผิดชอบ
๒. มีส่วนร่วมในการประกอบ การตรวจสอบ และทดสอบประสิทธิภาพของทัศนอุปกรณ์ ร่วมกับนักวิจัย และ วิศวกรทั้งภายในและภายนอกสถาบัน
๓. ติดตั้งทดสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ของห้องปฏิบัติการ
๔. นำเสนองานผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ หรือตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ
๕. ผลิตและเผยแพร่ข้อมูลเชิงวิชาการและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง
๖. เตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือกลุ่มเป้าหมายตาม หน้าที่ที่รับผิดชอบ
๗. ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

*อัตราเงินเดือนขึ้นอยู่กับประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะของผู้สมัครอันเป็นประโยชน์ต่อหน้าที่ความรับผิดชอบโดยตรง