



ประกาศสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน

ด้วยสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน ภายใต้โครงการ Photonic Waveguides for Spectroscopic Astronomy จึงอาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๖ แห่งพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และข้อ ๒๕ แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน จำนวน ๔ ตำแหน่ง ๔ อัตรา โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ตำแหน่งงานและรายละเอียดงาน

- ๑.๑ ตำแหน่ง วิศวกร (Software Engineer) จำนวน ๑ อัตรา
- ๑.๒ ตำแหน่ง วิศวกร (Software Engineer) จำนวน ๑ อัตรา
- ๑.๓ ตำแหน่ง วิศวกร (Mechanical Engineer) จำนวน ๑ อัตรา
- ๑.๔ ตำแหน่ง วิศวกรจัดซื้อ (Procurement Engineer) จำนวน ๑ อัตรา

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 หรือผู้แทนของสถาบันในการเข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของสถาบัน

๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๓. การรับสมัคร

๓.๑ วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ให้ผู้ประสงค์จะสมัคร กรอกข้อมูลพร้อมแนบไฟล์หลักฐานประกอบการสมัคร ตามข้อ ๓.๒ ในระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ตามลิงก์ <http://jobs.narit.or.th> ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘ (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) หนังสือผ่านงานและหลักฐานแสดงรายได้ครั้งล่าสุด (ถ้ามี) | จำนวน ๑ ชุด |

๔. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก กำหนดการวัน เวลา สถานที่ และหลักเกณฑ์การและวิธีการคัดเลือก ในวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘ ทางเว็บไซต์ www.NARIT.or.th หรือติดต่อสอบถามได้ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๓-๑๒๑๒๖๘ ถึง ๙ ต่อ ๒๘๑ (ปวีณธิดา)

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายศรัณย์ ไปชยะจินดา)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน

.....

ตำแหน่ง คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และรายละเอียดงาน

ชื่อตำแหน่ง	วิศวกร (Software Engineer)
สถานที่ปฏิบัติงาน	อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร ตำบลตองแก้ว อำเภอแมริม 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. วุฒิมัธยมศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีขึ้นไป สาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
๓. มีความสามารถในด้านการใช้โปรแกรม LabVIEW, โปรแกรมบนระบบปฏิบัติการ Linux และมีความสามารถ ในการใช้ภาษา C, C++, Python, MATLAB หรือภาษาที่เกี่ยวข้อง
๔. มีความรู้ความเข้าใจในด้าน Microcontroller และ Control and Instrument, Embedded System
๕. มีทักษะในการทำงานเกี่ยวกับระบบควบคุมแบบเรียลไทม์ (Real-time control) จะพิจารณาเป็นพิเศษ
๖. มีความรู้ ความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้การดำเนินงานลุล่วงตามวัตถุประสงค์
๗. มีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี ถ้าหากมีผลคะแนน TOEIC ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ คะแนน จะ พิจารณาเป็นพิเศษ ทั้งนี้ ผลคะแนนต้องมีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี
๘. สามารถเดินทางไปปฏิบัติหน้าที่ในต่างประเทศ และต่างจังหวัดได้

รายละเอียดงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ออกแบบ ทดสอบ ติดตั้งและพัฒนาซอฟต์แวร์ เพื่อใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เครื่องมือ ทางทัศนศาสตร์ ของสถาบัน ภายใต้โครงการ Photonic Waveguides for Spectroscopic Astronomy
๒. ประสานงานกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกประเทศ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่รับผิดชอบ
๓. มีส่วนร่วมในการประกอบ การตรวจสอบ และทดสอบประสิทธิภาพของทัศนอุปกรณ์ ร่วมกับนักวิจัย และวิศวกรทั้งภายในและภายนอกสถาบัน
๔. ติดตั้งทดสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ของห้องปฏิบัติการ
๕. นำเสนองานผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ หรือตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ
๖. ผลิตและเผยแพร่ข้อมูลเชิงวิชาการและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง
๗. เตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือกลุ่มเป้าหมาย ตามหน้าที่ที่รับผิดชอบ
๘. ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

*อัตราเงินเดือนขึ้นอยู่กับประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะของผู้สมัครอันเป็นประโยชน์ต่อหน้าที่ความรับผิดชอบโดยตรง

เอกสารแนบท้ายประกาศ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน

.....

ตำแหน่ง คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และรายละเอียดงาน

ชื่อตำแหน่ง	วิศวกร (Software Engineer)
สถานที่ปฏิบัติงาน	อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร ตำบลตองแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่
จำนวนอัตรา	๑ อัตรา
ช่วงเงินเดือน	๑๙,๐๐๐ - ๒๕,๐๐๐* บาท

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. เพศชายหรือหญิง อายุไม่เกิน ๓๕ ปี (เพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารหรือมีใบแสดงวิทยฐานะว่าสำเร็จการฝึกทหาร รด. ชั้นปีที่ ๓ - ใบ สด. ๘)
๒. วุฒิมัธยมศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเกี่ยวข้อง
๓. มีความสามารถในการใช้งานระบบปฏิบัติการ Linux และใช้คำสั่ง Terminal ได้
๔. มีความสามารถในด้านระบบจัดการฐานข้อมูล PostgreSQL, SQL, และ MongoDB
๕. มีความสามารถในด้าน Web Building โดยใช้ภาษาคอมพิวเตอร์ เช่น Python, Django, JAVASCRIPT, และ HTML and CSS
๖. สามารถเดินทางไปปฏิบัติงานหน้าที่ในประเทศและต่างประเทศได้
๗. มีทักษะทางภาษาอังกฤษในระดับสื่อสารได้
๘. สามารถเดินทางไปปฏิบัติงานทั้งในประเทศและต่างประเทศได้

รายละเอียดงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. สร้างและพัฒนาระบบฐานข้อมูลร่วมกับโครงการเพิ่มความมั่นคงทางอวกาศของประเทศไทยด้วยเทคโนโลยีดาราศาสตร์
๒. เขียนโค้ดและพัฒนาแอปพลิเคชันร่วมกับโครงการเพิ่มความมั่นคงทางอวกาศของประเทศไทยด้วยเทคโนโลยีดาราศาสตร์
๓. ออกแบบสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์และการบูรณาการระบบร่วมกับโครงการเพิ่มความมั่นคงทางอวกาศของประเทศไทยด้วยเทคโนโลยีดาราศาสตร์
๔. จัดทำเอกสารการออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูล
๕. ประสานงานกับหน่วยงานทั้งภายในและต่างประเทศ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่รับผิดชอบ
๖. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

*อัตราเงินเดือนขึ้นอยู่กับประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะของผู้สมัครอันเป็นประโยชน์ต่อหน้าที่ความรับผิดชอบโดยตรง

เอกสารแนบท้ายประกาศ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน

.....

ตำแหน่ง คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และรายละเอียดงาน

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

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. เพศชายหรือหญิง อายุไม่เกิน ๔๐ ปี (เพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารหรือมีใบแสดงวิทยฐานะว่าสำเร็จการฝึกทหาร 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 และสามารถสร้างและคำนวณแบบจำลองในคอมพิวเตอร์ได้
๕. มีความสามารถในการใช้โปรแกรม 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) ภายใต้โครงการ Photonic Waveguides for Spectroscopic Astronomy
๒. เขียนและพัฒนาแบบจำลองโครงสร้างโดยใช้ซอฟต์แวร์การออกแบบเชิงกล (ANSYS SolidWorks เป็นต้น) และการคำนวณประสิทธิภาพของอุปกรณ์ภายใต้สภาพการใช้งานจริง
๓. พัฒนาแบบจำลองด้วยโปรแกรมออกแบบงานกลเช่น ANSYS SolidWorks และคำนวณประสิทธิภาพของอุปกรณ์ภายใต้สภาพการใช้งานจริง
๔. ติดตามการผลิตชิ้นส่วน มีส่วนร่วมในการประกอบ การตรวจสอบ และทดสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ ร่วมกับนักวิจัย และวิศวกรทั้งภายในและภายนอกสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๕. ติดตั้งทดสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ของห้องปฏิบัติการ
๖. นำเสนองานผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ หรือตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ
๗. ผลิตและเผยแพร่ข้อมูลเชิงวิชาการและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง
๘. เตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือกลุ่มเป้าหมายตามหน้าที่ที่รับผิดชอบ
๙. ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

*อัตราเงินเดือนขึ้นอยู่กับประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะของผู้สมัครอันเป็นประโยชน์ต่อหน้าที่ความรับผิดชอบโดยตรง

เอกสารแนบท้ายประกาศ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการของสถาบัน

.....

ตำแหน่ง คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และรายละเอียดงาน

ชื่อตำแหน่ง	วิศวกรจัดซื้อ (Procurement Engineer)
สถานที่ปฏิบัติงาน	อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร ตำบลดอนแก้ว อำเภอแมริม 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. วุฒิมัธยมศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ขึ้นไป ทางด้านวิศวกรรม วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
๓. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับอุปกรณ์ และเครื่องมือ ภายในห้องปฏิบัติการทัศนศาสตร์
๔. มีทักษะในเรื่องของการจัดการข้อมูล หาข้อมูล ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างได้เป็นอย่างดี
๕. มีความรู้ ความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้การดำเนินงานลุล่วงตามวัตถุประสงค์
๖. มีความละเอียดรอบคอบแม่นยำ และมีไหวพริบในการเจรจาต่อรอง
๗. มีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี ถ้าหากมีผลคะแนน TOEIC ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ คะแนน จะพิจารณาเป็นพิเศษ ทั้งนี้ ผลคะแนนต้องมีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี
๘. มีทักษะด้านคอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐาน ใช้ภายในสำนักงาน MS Office เช่น Word, Excel, Power Point หรือโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับงาน
๙. หากมีประสบการณ์ในการจัดทำร่างขอบเขตงาน หรือการดำเนินจัดซื้อจัดจ้าง จะพิจารณาเป็นพิเศษ
๑๐. สามารถเดินทางไปปฏิบัติหน้าที่ในต่างประเทศ และต่างจังหวัดได้

รายละเอียดงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ร่วมวางแผนและดำเนินการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ จัดจ้างสำหรับการพัฒนาชิ้นงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา โครงการภายในศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีทัศนศาสตร์และโฟโตนิกส์
๒. ประสานงานการจัดจ้าง ในการผลิตชิ้นงาน การจ้างเหมาบริการ การออกแบบงานต่างๆ ตามหลักการ ทางวิศวกรรม ทัศนศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
๓. ค้นคว้า วิเคราะห์และตรวจสอบคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ทางด้านวิศวกรรม เพื่อเปรียบเทียบคุณลักษณะ ของวัสดุอุปกรณ์ในเชิงคุณภาพและงบประมาณ เพื่อแสดงถึงความคุ้มค่าในการจัดซื้อและเป็นไปตามหลัก วิศวกรรม
๔. จัดทำร่างขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเป็นไปตามระเบียบการจัดซื้อจัดจ้าง
๕. ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุตามแผนการจัดซื้อจัดจ้าง ให้ถูกต้องตามกฎหมาย มติคณะรัฐมนตรี ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งที่เกี่ยวข้อง จัดทำทะเบียนทรัพย์สิน พัสดุ ครุภัณฑ์ ของสถาบันอย่างเป็นระบบ
๖. ติดตามการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่จำเป็นเพื่อรักษาการจัดหาอุปกรณ์ที่เหมาะสมเพื่อให้โครงการเสร็จสิ้น ตามเวลาและภายในงบประมาณ

๗. ดำเนินการตรวจรับ ตรวจสอบความถูกต้องของวัสดุอุปกรณ์ให้ตรงกับ TOR และสัญญาการจัดซื้อจัดจ้าง ร่วมกับผู้เกี่ยวข้องในแต่ละโครงการ พร้อมทั้งทำข้อมูลการจัดเก็บอัตรากำหนดและจำนวนทุกครั้ง
๘. ดำเนินการจัดทำเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเช่น เอกสารการประชุม, เอกสารการออกแบบชิ้นงาน, แผนการดำเนินการ, รายงานผลการจัดจ้าง เป็นต้น
๙. มีส่วนร่วมในกิจกรรมของศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีทัศนศาสตร์และโฟโตนิกส์ และเข้าร่วมการประชุมต่างๆ
๑๐. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

**อัตราเงินเดือนขึ้นอยู่กับประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะของผู้สมัครอันเป็นประโยชน์ต่อหน้าที่ความรับผิดชอบโดยตรง*