



ประกาศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นลูกจ้างโครงการ

ตามที่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นลูกจ้างโครงการ ตำแหน่ง วิศวกร จำนวน 1 อัตรา โครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา THEOS-2 สำนักบริหารโครงการธีออส-2 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

1.1 คุณสมบัติตามกฎหมาย

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดไว้ในพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2543 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ตามมาตรา 33 ดังนี้

- (1) มีสัญชาติไทย
- (2) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์ และไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์
- (3) สามารถทำงานให้แก่สำนักงานได้เต็มเวลา
- (4) มีคุณวุฒิและประสบการณ์เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสำนักงาน
- (5) ไม่เป็นข้าราชการหรือลูกจ้างของส่วนราชการ พนักงานหรือลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐหรือพนักงานหรือลูกจ้างของราชการส่วนท้องถิ่น (กรณีได้รับการบรรจุ)
- (6) ไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา 14 (3) (4) หรือ (5)

ความใน (1) มิให้ใช้บังคับแก่เจ้าหน้าที่ชาวต่างประเทศซึ่งสำนักงานจำเป็นต้องจ้างหรือแต่งตั้งตามข้อผูกพันหรือตามลักษณะกิจการของสำนักงาน

1.2 คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- (1) อายุไม่เกิน 35 ปีบริบูรณ์ในวันที่ยื่นใบสมัคร
- (2) คุณวุฒิปริญญาตรี ขึ้นไป ด้านวิศวกรรมศาสตร์
- (3) หากมีประสบการณ์ด้านงานวิจัย หรือ การพัฒนาซอฟต์แวร์ด้วยภาษา Python, C++, Java หรือภาษาอื่นๆ จะได้รับพิจารณาเป็นพิเศษ
- (4) สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษ ทั้งทักษะ การพูด การฟัง การอ่าน การเขียน ได้เป็นอย่างดี
- (5) สามารถปฏิบัติงานเป็นทีมได้เป็นอย่างดี
- (6) ทำงานภายใต้แรงกดดันสูงได้เป็นอย่างดี
- (7) มีทักษะในการเรียนรู้ได้อย่างรวดเร็ว และหาความรู้ใหม่ๆ เพิ่มเติมอยู่เสมอ

/2. หลักฐาน...

2. หลักฐานประกอบการรับสมัคร

- (1) สำเนาวุฒิการศึกษาปริญญาบัตร หรือสำเนาหนังสือรับรองฉบับสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ และสำเนาทะเบียนรายงานผลการศึกษา (TRANSCRIPT OF RECORDS) ที่แสดงว่าเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาตรงตามประกาศรับสมัคร โดยจะต้องสำเร็จการศึกษา และได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติภายในวันที่รับสมัคร จำนวนอย่างละ 1 ฉบับ
- (2) สำเนาบัตรประชาชน
- (3) สำเนาทะเบียนบ้าน
- (4) รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก และไม่ใส่แว่นตาดำ (ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน)
- (5) หนังสือรับรองการทำงาน (นำมาพิจารณาคำนวณอัตราเงินเดือน)
- (6) หลักฐานการผ่านการเกณฑ์ทหาร
- (7) ผลสอบภาษาอังกฤษ หรือเอกสารที่สนับสนุนทักษะภาษาอังกฤษ (ถ้ามี) เช่น TOEIC หรือ IELTS เป็นต้น

3. การรับสมัครและเงื่อนไขในการรับสมัคร

3.1 รับสมัครตั้งแต่วันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2566 จนถึงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567

3.2 ผู้สนใจสามารถสมัครเข้ารับการคัดเลือกได้ทางอินเทอร์เน็ต โดยให้ผู้สมัครกรอกข้อความในระบบรับสมัครให้ครบถ้วน ถูกต้อง และปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด สมัครได้ที่ www.gistda.or.th หัวข้อ “รับสมัครบุคคล”

3.3 การสมัครเข้ารับการคัดเลือกตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้น หากผู้สมัครจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงาน ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 137

3.4 ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครและต้องกรอกรายละเอียดต่างๆ ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครหรือตรวจพบว่าเอกสารหลักฐานซึ่งผู้สมัครนำมายื่นไม่ตรง หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศรับสมัคร สำนักงานฯ จะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น

3.5 สำนักงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะคัดเลือกเฉพาะผู้สมัครที่สำนักงานฯ เห็นว่า มีคุณสมบัติเหมาะสมและจะพิจารณาเฉพาะผู้สมัครที่จัดส่งแบบฟอร์มสมัครงาน พร้อมหลักฐานการสมัครครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ 2 เท่านั้น

3.6 เป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องติดตามประกาศต่างๆ เกี่ยวกับการสอบคัดเลือกในครั้งนี้อาจจากเว็บไซต์ของสำนักงานฯ

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล สำนักจัดการองค์การส่วนกลาง โทรศัพท์ 02 141 4421 (วิลาสินี)

ประกาศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566



(นางพนิดา อุ่นคำ)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการองค์การส่วนกลาง

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกร
สังกัด	สำนักบริหารโครงการธีออส 2
โครงการ	ระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา THEOS-2

หน้าที่ความรับผิดชอบ :

1. มีหน้าที่หลักในกระบวนการงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบปฏิบัติการดาวเทียมภาคพื้นดินในส่วนของการพัฒนาซอฟต์แวร์ต่างๆ ดังนี้
 - 1.1. ระบบวางแผนถ่ายภาพ (Mission planning system)
 - 1.2. ระบบประมวลผลข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม (Image processing system)
 - 1.3. ระบบควบคุมดาวเทียม (Satellite control and monitoring)
2. ร่วมกำหนดกระบวนการทำงานทางเทคนิค (Work flow) ของระบบปฏิบัติการภาคพื้นดินและระบบ MMGS ให้เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้
3. มีหน้าที่หลักในการดำเนินการพัฒนา ทดลองและทดสอบระบบ MMGS ให้สามารถปฏิบัติการได้ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้
4. มีหน้าที่หลักในการดำเนินการวิจัย พัฒนา ทดลองและทดสอบเพื่อสร้างองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบปฏิบัติการภาคพื้นดินและเทคโนโลยีอวกาศ
5. มีหน้าที่สนับสนุนการดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ไปสู่หน่วยงานภายนอก ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับระบบปฏิบัติการภาคพื้นดินและเทคโนโลยีอวกาศ
6. มีหน้าที่สนับสนุนภารกิจ ยุทธศาสตร์ และนโยบายของ สทอภ. หรือ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอวกาศ หรือ เทคโนโลยีด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
7. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา