



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization)
Ministry of Science and Technology

วิทยาลัยชุมชนน่าน
รับที่ 604
วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
เวลา ๑๓.๐๐ น.

14 กุมภาพันธ์ 2562

เรื่อง ขอเชิญชวนและขอความอนุเคราะห์การรับสมัครสรรหาบุคคลเข้าร่วมพัฒนาดาวเทียมเล็กและระบบภาคพื้นดินภายใต้โครงการระบบดาวเทียมสำรวจพร้อมระบบภาคพื้นดินและระบบแอปพลิเคชันภูมิสารสนเทศ สำหรับโครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2)

เรียน ผู้อำนวยการ วิทยาลัยชุมชนน่าน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) เรื่อง รับสมัครสรรหาบุคคลเข้าร่วมพัฒนาดาวเทียมเล็กและระบบภาคพื้นดินภายใต้โครงการระบบดาวเทียมสำรวจพร้อมระบบภาคพื้นดินและระบบแอปพลิเคชันภูมิสารสนเทศ สำหรับโครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2)
2. ใบสมัครงาน

ตามที่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. ได้ลงนามสัญญาโครงการระบบดาวเทียมสำรวจพร้อมระบบภาคพื้นดินและระบบแอปพลิเคชันภูมิสารสนเทศ สำหรับโครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2) กับบริษัท Airbus Defence and Space SAS เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2561 ซึ่งภายใต้สัญญาโครงการฯ ดังกล่าวจะบูรณาการการพัฒนาดาวเทียมเล็กและการพัฒนาระบบภาคพื้นดินเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ โดยมีแผนดำเนินการในช่วงเดือน มีนาคม 2562 – มีนาคม 2564 ณ สหราชอาณาจักร และ/หรือ สาธารณรัฐฝรั่งเศส และประเทศไทย โดย สทอภ. ประสงค์ สรรหาบุคคลเข้าร่วมโครงการ 4 กลุ่มงานได้แก่ 1) กลุ่มงาน System Engineering 2) กลุ่มงาน Mechanical/Thermal Engineering 3) กลุ่มงาน Electronic/Electrical Engineering และ 4) กลุ่มงาน Software รวมทั้งสิ้น 18 ตำแหน่ง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ในการนี้ สทอภ. ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจสมัครเข้าร่วมการสรรหาบุคคลในโครงการฯ ดังกล่าว โดยมีกำหนดวันรับสมัครระหว่างวันที่ 4-19 กุมภาพันธ์ 2562 ทั้งนี้ สามารถยื่นใบสมัครผ่านทาง www.gistda.or.th หรือยื่นใบสมัครด้วยตนเองตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ณ ฝ่ายพัฒนาองค์การและทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารกลาง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 7 อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคารบี) ฝั่งตะวันตก ถ.แจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเชิญชวนสมัครเข้าร่วมโครงการและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้แก่บุคลากรที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

- คณะกรรมการในชื่อของ สทอภ. ขอเชิญชวน สรรหาบุคคล
ที่เข้าร่วมโครงการฯ
- เติมนามของ สทอภ. ลงในใบสมัคร

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวกนกวรรณ สิทธิยะ

(นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา)
ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักโครงการฮืออส 2
เบอร์โทรศัพท์ 0 2141 4610
เบอร์โทรสาร 0 2143 9595

(นายประยงค์ แก้วประทุม)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนน่าน

ประกาศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
เรื่อง รับสมัครสรรหาบุคคลเข้าร่วมพัฒนาดาวเทียมเล็กและระบบภาคพื้นดิน
ภายใต้โครงการระบบดาวเทียมสำรวจพร้อมระบบภาคพื้นดินและระบบแอปพลิเคชันภูมิสารสนเทศ
สำหรับโครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2)

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าร่วมพัฒนาดาวเทียมเล็กและระบบภาคพื้นดิน ภายใต้โครงการระบบดาวเทียมสำรวจพร้อมระบบภาคพื้นดินและระบบแอปพลิเคชันภูมิสารสนเทศ สำหรับโครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2) ณ สหราชอาณาจักร และ/หรือ สาธารณรัฐฝรั่งเศส และประเทศไทย จำนวน 18 ตำแหน่ง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

1.1 คุณสมบัติตามกฎหมาย

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะ ดังนี้

- (1) มีสัญชาติไทย
- (2) มีอายุไม่ต่ำกว่ายี่สิบสามปีบริบูรณ์ และไม่เกินสี่สิบปีบริบูรณ์ ในวันที่ยื่นใบสมัคร
- (3) สามารถทำงานให้แก่สำนักงานได้เต็มเวลา
- (4) มีความดีและประสบการณ์เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสำนักงาน
- (5) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- (6) ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียหรือบกพร่องในศีลธรรมอันดีจนเป็นที่รังเกียจของสังคม
- (7) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเสมือนคนไร้ความสามารถ หรือมีจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ หรือมีกายหรือจิตใจไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติหน้าที่ได้
- (8) ไม่เป็นผู้เคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (9) ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกพักงาน พักราชการ หรือสั่งให้หยุดงานเป็นการชั่วคราวในลักษณะเดียวกันกับการพักงานหรือพักราชการ (ในวันที่ยื่นใบสมัคร)
- (10) ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษกระทำผิดวินัยอย่างร้ายแรงจากส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่น

1.2 คุณสมบัติทั่วไป

- (1) ผู้สมัครต้องสามารถใช้งานโปรแกรม Microsoft Office โดยเฉพาะ Word Excel Power Point และ Project ได้เป็นอย่างดี
- (2) ผู้สมัครต้องมีทักษะภาษาอังกฤษ ทั้งทักษะ การพูด การฟัง การอ่าน การเขียน ได้เป็นอย่างดี
- (3) สามารถปฏิบัติงานในรูปแบบทีมได้เป็นอย่างดี
- (4) รับสภาพการทำงานที่กดดันสูงได้เป็นอย่างดี
- (5) สามารถเรียนรู้ศาสตร์และความรู้ใหม่เพิ่มเติมได้อย่างรวดเร็ว
- (6) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่ตามที่ได้รับมอบหมายเพิ่มเติมได้

/1.3 คุณสมบัติ...

1.3.2 กลุ่มงาน Mechanical/Thermal Engineering

1.3.2.1 Thermal & Radiation Apprentice จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์
- 2) เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

มีความรู้หรือประสบการณ์ออกแบบ Thermal Design & Analysis ทางกล หรือโครงสร้าง หรือวัสดุ ที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ

- 3) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

- Heat Transfer ในสภาวะแวดล้อมอวกาศ
- Orbit Characteristics หรือ Orbit Elements
- สภาวะแวดล้อมในอวกาศ (Space Environments) และปรากฏการณ์ (Phenomenal) ต่าง ๆ ในอวกาศ
- การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.2.2 Mechanics, Structure, Opto-mechanics, Analysis, Composites & Mechanisms Engineer Apprentice (Mechanical AIT Lead & Launch) จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ เครื่องกล ไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์

- 2) มีความรู้หรือประสบการณ์ออกแบบทางกล โครงสร้าง หรือระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- 3) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

- Stress-critical Components / Precision Tolerance Analysis / CAD/CAM Design and Drafting / CAE / Materials Awareness / Finite Element หรือ Fabrication/Manufacture Methods
- การใช้โปรแกรม Solid Work หรือ CATIA หรือ NX
- Orbit Characteristics หรือ Orbit Elements
- สภาวะแวดล้อมในอวกาศ (Space Environments) และปรากฏการณ์ (Phenomenal) ต่าง ๆ ในอวกาศ
- การนำส่งดาวเทียมและองค์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น Bearings / Actuators / Transmissions หรือ Feedback Devices
- การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.3 กลุ่มงาน Electronic/Electrical Engineering

1.3.3.1 Payload Apprentice (Optics and Imager Electronics) จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า ในสาขา วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 2) มีความรู้หรือประสบการณ์ออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ทั้งแบบ Analog และ Digital
- 3) มีความรู้หรือประสบการณ์วิเคราะห์ข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล (Data Analysis)
- 4) มีความรู้หรือประสบการณ์ด้าน Image Compression
- 5) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - Orbit Characteristics หรือ Orbit Elements
 - การออกแบบ Optical Instrument ทั้งในส่วนของโครงสร้าง และส่วนของระบบอิเล็กทรอนิกส์
 - สภาวะแวดล้อมในอวกาศ (Space Environments) และปรากฏการณ์ (Phenomenal) ต่าง ๆ ในอวกาศ
 - การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.3.2 Power Engineer Apprentice จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า ในสาขา วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 2) มีความรู้หรือประสบการณ์ออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (Analog)
- 3) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - สภาวะแวดล้อมในอวกาศ (Space Environments) และปรากฏการณ์ (Phenomenal) ต่าง ๆ ในอวกาศ
 - Orbit Characteristics หรือ Orbit Elements
 - การออกแบบระบบ Solar Array / Power Regulator Module / Power Distribution Module หรือ Battery
 - การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.3.3 RF S-Band / X-Band Engineer Apprentice จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า ในสาขา วิศวกรรมศาสตร์ ไฟฟ้าสื่อสาร หรือโทรคมนาคม
- 2) มีความรู้หรือประสบการณ์ออกแบบระบบ RF Electronic / Microwave Electronics / Power Amplifier / Antenna / Software Radio / EMC หรือ VHDL
- 3) มีความรู้หรือประสบการณ์ด้าน Wireless Communication / Digital Transmission หรือ Modulation Technics

/4) มีความรู้...

5) มีความรู้หรือประสบการณ์ใช้งาน RF Test Equipment เช่น Signal Generators / Network Analyzer / Spectrum Analyzer หรือ Oscilloscope

6) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

- สภาพแวดล้อมในอวกาศ (Space Environments) และปรากฏการณ์ (Phenomenal) ต่าง ๆ ในอวกาศ
- Orbit Characteristics หรือ Orbit Elements
- การพัฒนาการใช้งานและควบคุม (Control System) ต่าง ๆ บนอุปกรณ์ FPGA หรือ Arduino หรือ Raspberry Pi
- การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.4.2 ADCS System & Software Apprentice จำนวน 1 อัตรา

1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า ในสาขา วิศวกรรมศาสตร์ไฟฟ้าสื่อสาร ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือ คอมพิวเตอร์ (Software) หรือวิทยาศาสตร์ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2) มีความรู้หรือประสบการณ์พัฒนาควบคุมระบบหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ด้วยภาษา C

3) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

- สภาพแวดล้อมในอวกาศ (Space Environments) และปรากฏการณ์ (Phenomenal) ต่าง ๆ ในอวกาศ
- Orbit Characteristics หรือ Orbit Elements
- Kinematic และ Rigid body Dynamic
- ด้าน Numerical Methods และ Control Theory
- การพัฒนาการใช้งานและควบคุมอุปกรณ์ตรวจวัด (Sensor) เช่น GPS / Star Sensor หรืออุปกรณ์ Actuator ต่าง ๆ เช่น Reaction Wheel / Magnetic Torquer หรือ Thruster
- การถ่ายทอดองค์ความรู้

ข. กลุ่ม Ground System

1.3.4.3 Product Manager & Ground System Engineer for THEOS-2 SmallSAT / MMGS

จำนวน 1 อัตรา

1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในระดับวิศวกรอาวุโส หรือวิศวกรชำนาญการ หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 5 ปี หรือ

/2. ผู้สมัคร...

- 2) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) มีประสบการณ์ในการออกแบบและพัฒนาระบบไม่น้อยกว่า 2 ปี
- 4) มีประสบการณ์ในการทดสอบและจัดทำเอกสารการพัฒนาระบบ
- 5) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - ร่วมปฏิบัติงานหรือดำเนินโครงการกับบุคลากรต่างประเทศ
 - ด้าน Ground Segment Support Software
 - ด้าน Orbital Mechanic และ Optimization
 - การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.4.6 Flight Dynamics and Mission Planning System Design Engineer for MMGS

จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ
- 2) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) มีประสบการณ์ในการออกแบบและพัฒนาระบบ
- 4) มีประสบการณ์ในการทดสอบและจัดทำเอกสารการพัฒนาระบบ
- 5) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - ร่วมปฏิบัติงานหรือดำเนินโครงการกับบุคลากรต่างประเทศ
 - ด้าน Ground Segment
 - ด้าน Orbital Mechanic และ Optimization
 - การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.4.7 Image products and Calibration & Validation Engineer for MMGS

จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ
- 2) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) มีประสบการณ์ในการออกแบบและพัฒนาระบบ
- 4) มีประสบการณ์ในการทดสอบและจัดทำเอกสารการพัฒนาระบบ
- 5) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

/ร่วมปฏิบัติ ...

3.2 ผู้สมัครสอบสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 กลุ่มงานเท่านั้น โดยจะต้องระบุตำแหน่งที่ท่านสนใจ ตามลำดับ

3.3 ประเภทของผู้สมัครแบ่งออกเป็น 2 ประเภท (ผู้สมัครต้องเลือกประเภทอย่างใดอย่างหนึ่ง)

3.3.1 บุคคลทั่วไป อาศัยระยะเบียบ สทอภ. ว่าด้วยผู้ปฏิบัติการกิจพิเศษ พ.ศ. 2560

3.3.2 ผู้สมัครจากหน่วยงานอื่น (ผู้สมัครจะต้องมีหนังสือยินยอมจากหน่วยงานต้นสังกัด) อาศัยระยะเบียบ สทอภ. ว่าด้วยการเพิ่มพูนประสิทธิภาพของผู้ปฏิบัติการกิจพิเศษ โดยการรับผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่นภายในประเทศ พ.ศ. 2562

หมายเหตุ* 1) หัวหน้าหน่วยงานต้นสังกัด หมายความว่า ผู้มีอำนาจอนุมัติและสั่งการให้บุคลากรของหน่วยงานอื่นในประเทศมาปฏิบัติงานกับสำนักงาน

2) ผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่น หมายความว่า เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเต็มเวลาในหน่วยงานอื่นในประเทศไทย

3.4 การรับสมัครสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2554 ดังนั้น หากผู้สมัครจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงาน ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 137

3.5 ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และต้องกรอกรายละเอียดต่างๆ ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร หรือตรวจพบว่าเอกสารหลักฐานซึ่งผู้สมัครนำมายื่นไม่ตรง หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศรับสมัคร สำนักงานฯ จะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น

3.6 สำนักงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะคัดเลือกเฉพาะผู้สมัครที่สำนักงานฯ เห็นว่า มีคุณสมบัติเหมาะสม และจะพิจารณาเฉพาะผู้สมัครที่จัดส่งแบบฟอร์มสมัครงาน พร้อมหลักฐานการสมัครครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ 2. เท่านั้น

3.7 เป็นหน้าที่ของผู้สมัคร ที่จะต้องติดตามประกาศต่างๆ เกี่ยวกับการสอบคัดเลือกในครั้งนี้อาจจากเว็บไซต์ของสำนักงานฯ

4. หลักฐานประกอบการรับสมัคร

(1) สำเนาวุฒิการศึกษา หรือ สำเนาหนังสือรับรองฉบับสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ และสำเนาระเบียนรายงานผลการศึกษา (Transcript of Records) ที่แสดงว่าเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาตรงตามประกาศการรับสมัคร โดยจะต้องสำเร็จการศึกษา และได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติภายในวันปีรับสมัคร จำนวนอย่างละ 1 ฉบับ

(2) สำเนาบัตรประชาชน

(3) สำเนาทะเบียนบ้าน

(4) รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก และไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไม่เกิน 1 ปี จำนวน 1 รูป

(5) หนังสือแสดงความยินยอมให้พนักงาน หรือลูกจ้าง เข้าร่วมสมัครและปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของ สทอภ. (กรณีผู้สมัครประเภทผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่น ตามข้อ 3.3.2)

(6) เอกสารอื่นๆ (ถ้ามี) เช่น ใบสำคัญการสมรส ใบเปลี่ยนชื่อ - นามสกุล เป็นต้น

7.เงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ

7.1 กรณีบุคคลทั่วไป

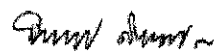
- 7.1.1 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขระเบียบ สทอภ. ว่าด้วยผู้ปฏิบัติการกิจพิเศษ พ.ศ. 2560
- 7.1.2 ผู้เข้าร่วมโครงการต้องเข้าร่วมพัฒนาดาวเทียมเล็กและการพัฒนาระบบภาคพื้นดิน ซึ่งมีแผนดำเนินการในช่วงเดือน มีนาคม 2562 - มีนาคม 2564 ณ สหราชอาณาจักร และ/หรือ สาธารณรัฐ ฝรั่งเศส และประเทศไทย

7.2 กรณีผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่น ภายในประเทศ

- 7.2.1 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขระเบียบ สทอภ. ว่าด้วยการเพิ่มพูนประสิทธิภาพของผู้ปฏิบัติการกิจพิเศษ โดยการรับผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่นภายในประเทศ พ.ศ. 2562
- 7.2.2 หน่วยงานต้นสังกัดของผู้ปฏิบัติงานพิเศษ จะต้องทำข้อตกลงความร่วมมือกับ สทอภ. โดยจะต้องสอดคล้องกับภารกิจและทิศทางในการทำงานของหน่วยงานต้นสังกัดทั้งในปัจจุบันและอนาคต และต้องเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ ความเชี่ยวชาญ หรือประสบการณ์ที่จำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถกลับมาปฏิบัติหน้าที่ในหน่วยงานต้นสังกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล
- 7.2.3 ผู้เข้าร่วมโครงการต้องเข้าร่วมพัฒนาดาวเทียมเล็กและการพัฒนาระบบภาคพื้นดิน ซึ่งมีแผนดำเนินการในช่วงเดือน มีนาคม 2562 - มีนาคม 2564 ณ สหราชอาณาจักร และ/หรือ สาธารณรัฐ ฝรั่งเศส และประเทศไทย

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายพัฒนาองค์กรและทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารกลาง โทรศัพท์ 0-2141-4461-2

ประกาศ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562



(นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ใบสมัครงาน

ภาพถ่าย

เลขที่.....วันที่.....

โปรดเขียนข้อความลงในใบสมัครให้ครบถ้วน

1. ตำแหน่งงานที่ต้องการสมัคร

ชื่อ-นามสกุล.....อายุ.....ปี

เงินเดือนที่ต้องการ.....วันที่พร้อมจะเริ่มงานได้.....

ประเภทการสมัครเข้าร่วมโครงการ (โปรดทำเครื่องหมาย ในช่องว่าง โดยระบุได้เพียง 1 ประเภท)

บุคคลทั่วไป

ผู้ปฏิบัติจากหน่วยงานอื่น สังกัด.....

ตำแหน่ง.....

โปรดเลือกกลุ่มงานเพียง 1 กลุ่ม (โปรดทำเครื่องหมาย ในช่องว่าง)

กลุ่มงานที่ 1. System Engineering (ระบุตำแหน่งงานเรียงลำดับที่ท่านสนใจ

(1-2) หมายเหตุ 1 = มากที่สุด)

.....1.1 Project Management & AIT/EVT Manager (Electrical Lead) & Launch

.....1.2 System & Mission Analysis Apprentice

กลุ่มงานที่ 2. Mechanical / Thermal Engineering (ระบุตำแหน่งงานเรียงลำดับที่ท่านสนใจ (1-4)

หมายเหตุ 1 = มากที่สุด)

.....2.1 Thermal & Radiation Apprentice

.....2.2 Mechanics, Structure, Opto-mechanics, Analysis, Composites & Mechanisms Engineer
Apprentice (Mechanical AIT Lead & Launch)

.....2.3 Mechanics, Structure, Opto-mechanics, Analysis, Composites & Mechanisms
EngineerApprentice

.....2.4 ADCS Hardware & GPS Apprentice

หมายเหตุ

- หัวหน้าหน่วยงานต้นสังกัด หมายความว่า ผู้มีอำนาจอนุมัติและสั่งการให้บุคลากรของหน่วยงานอื่นในประเทศมาปฏิบัติงานกับสำนักงาน
- ผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่น หมายความว่า เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเต็มเวลาในหน่วยงานอื่นในประเทศไทย โดยหัวหน้าหน่วยงานต้นสังกัด

ยินยอมสมัครเข้าร่วมโครงการ

2. รายละเอียดส่วนตัว

ชื่อและนามสกุล นาย/นาง/นางสาว

.....

ภาษาไทย

ภาษาอังกฤษ

ที่อยู่ปัจจุบัน.....

.....

โทรศัพท์.....

E-mail.....วัน เดือน ปีเกิด..... / /.....อายุ.....ปี

ภูมิลำเนา.....เชื้อชาติ.....สัญชาติ.....

ศาสนา.....หมู่โลหิต.....บัตรประชาชนเลขที่.....

วันออกบัตร.....วันหมดอายุ.....สถานที่ออกบัตร.....

สถานภาพทางทหาร ได้รับยกเว้น ยังไม่ผ่านการเกณฑ์ทหาร เรียนรักษาดินแดน
 ผ่านการตรวจเลือกเข้ารับราชการทหารมาแล้ว

สถานภาพการสมรส โสด สมรส แยกกันอยู่ หม้าย หย่า

ที่อยู่ปัจจุบัน เป็นบ้านของท่าน บ้านของบิดามารดา บ้านเช่า/ห้องพัก

อื่นๆ.....

กรณีเร่งด่วนบุคคลที่สามารถติดต่อได้ ชื่อและนามสกุล.....

ความสัมพันธ์.....ที่อยู่.....

.....

โทรศัพท์.....

3. ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	ชื่อสถานศึกษา	ระหว่างพ.ศ.-พ.ศ.	วุฒิการศึกษา/สาขาวิชา	คะแนนเฉลี่ย
ประถมศึกษา				
มัธยมศึกษาตอนต้น				
มัธยมศึกษาปลาย				
ปริญญาตรี				
ปริญญาโท				
ปริญญาเอก				
อื่นๆ				

7. ความสามารถพิเศษ

7.1 ด้านภาษาต่างประเทศ

ภาษาต่างประเทศ	ระดับความรู้ความสามารถ (ระบุระดับ ดีมาก ดี พอใช้ หรือปรับปรุง)			
	ฟัง	พูด	อ่าน	เขียน
1.ภาษา.....				
2.ภาษา.....				
3.ภาษา.....				

7.2 ด้านการใช้คอมพิวเตอร์

ระบบ/โปรแกรม	ระดับความรู้ความสามารถ (ให้ทำเครื่องหมาย / ในช่องที่ตรงกับระดับความรู้ความสามารถ)			
	ดีมาก	ดี	พอใช้	ปรับปรุง
1.....				
2.....				
3.....				

8. สุขภาพ

ท่านเคยได้รับบาดเจ็บ ป่วย หรือเป็นโรคร้ายแรงหรือไม่ ไม่เคย เคย

ระบุ.....

สุขภาพโดยทั่วไปของท่าน ดีเลิศ ดี พอใช้ ไม่ดี

9. อื่นๆ

คุณวุฒิและประสบการณ์ที่ตรงกับมาตรฐานกำหนดตำแหน่งและขอบเขตของงาน

.....

.....

.....

.....

เหตุผลที่แสดงความเหมาะสมในการดำรงตำแหน่งดังกล่าว

.....

.....

.....

.....

.....

แบบแสดงความยินยอมเพื่อปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540

เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ข้าพเจ้าขอแจ้งความประสงค์ไว้ ณ ที่นี้ว่า เอกสารอันเป็นข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้าอันประกอบด้วยใบสมัครงาน เอกสารประกอบ กระดาษคำตอบข้อสอบ และคะแนนสอบ อันเป็นการบ่งตัวของข้าพเจ้าที่อยู่ในความครอบครองของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) นั้น ในกรณีที่มีผู้อื่นมาขอตรวจสอบ หรือขอคัดสำเนา เอกสารดังกล่าว

ข้าพเจ้า

1. ยินยอมให้บุคคลอื่น ตรวจสอบเอกสารดังต่อไปนี้
 คัดสำเนาเอกสารดังต่อไปนี้

2. ไม่ยินยอมให้บุคคลอื่น ตรวจสอบเอกสารข้างต้นทุกรายการ
 คัดสำเนาเอกสารข้างต้นทุกรายการ

ลายมือชื่อ _____ ผู้ให้ข้อมูล

(_____)

วันที่ ____ / ____ / ____