



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

ค่านทีสูง

ที่ วห 5312/317

พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
เลขที่รับ 163/62 วันที่ 11 ก.พ. 2562

เลขที่ถ่าย วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562

พบรากอนี้วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2562

0628

วันที่ - 11 ก.พ. 2562

ปีที่ - ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญชวนและขอความอนุเคราะห์การรับสมัครสรรหาบุคคลเข้าร่วมพัฒนาดาวเทียมเล็กและระบบภาคพื้นดินภายใต้โครงการระบบดาวเทียมสำรวจพื้นดินและการพัฒนาภาคพื้นดินและระบบแอพพลิเคชั่นภูมิสารสนเทศ สำหรับโครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

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

2. ใบสมัครงาน

ตามที่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สหอภ. ได้ลงนามสัญญาโครงการระบบดาวเทียมสำรวจพื้นดินและการพัฒนาภาคพื้นดินและระบบแอพพลิเคชั่นภูมิสารสนเทศ สำหรับโครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2) กับบริษัท Airbus Defence and Space SAS เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2561 ซึ่งภายใต้สัญญาโครงการฯ ดังกล่าวระบุกิจกรรมการพัฒนาดาวเทียมเล็กและการพัฒนาระบบภาคพื้นดินเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ โดยมีแผนดำเนินการในช่วงเดือนมีนาคม 2562 – มีนาคม 2564 ณ ศูนย์กลางวิจัยและพัฒนา สถาบันวิจัยและทดสอบประเทศไทย โดย สหอภ. 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 สหอภ. ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจสมัครเข้าร่วมการสรรหาบุคคลในโครงการฯ ดังกล่าว โดยมีกำหนดวันรับสมัครระหว่างวันที่ 4 – 19 กุมภาพันธ์ 2562 ทั้งนี้ สามารถยื่นใบสมัครผ่านทาง www.gistda.or.th หรือยื่นใบสมัครด้วยตนเองตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ณ ฝ่ายพัฒนาองค์กรและทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารกลาง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 7 อาคารวัชรพลสถานวัดดี (อาคารบี) ฝั่งตะวันตก ถ.แจ้งวัฒนะแขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพ 10210

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเชิญชวนสมัครเข้าร่วมโครงการและขอความอนุเคราะห์

ประชาชนสัมพันธ์แก่บุคลากรที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ด้วย ให้การสนับสนุน

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักโครงการธีโอส 2
เบอร์โทรศัพท์ 0 2141 4610
เบอร์โทรสาร 0 2143 9595

- 8 ก.พ. 2562

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

11 ก.พ. 2562

(นายอานันท์ สนิทวงศ์ ณ อุยกุย)

ผู้อำนวยการ

ศศตามเลนย

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

นาง อังคณา บุญเรือง

ใบอนุญาตฯ

ดร.ประจักษ์ รองศาสตราจารย์

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



ประกาศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
เรื่อง รับสมัครสรรหาบุคคลเข้าร่วมพัฒนาด้านเที่ยมเล็กและระบบภาคพื้นดิน
ภายใต้โครงการระบบดาวเที่ยมสำรวจพร้อมระบบภาคพื้นดินและระบบออฟเพลติเคชันภูมิสารสนเทศ
สำหรับโครงการระบบดาวเที่ยมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2)

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าร่วมพัฒนาด้านเที่ยมเล็กและระบบภาคพื้นดิน ภายใต้โครงการระบบดาวเที่ยมสำรวจพร้อมระบบภาคพื้นดินและระบบออฟเพลติเคชันภูมิสารสนเทศ สำหรับโครงการระบบดาวเที่ยมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2) ณ ศูนย์อวกาศจังหวัดเชียงใหม่ และ/หรือ ศูนย์อวกาศแห่งชาติไทย จำนวน 18 ตำแหน่ง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

1.1 คุณสมบัติตามกฎหมาย

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะ ดังนี้

- (1) มีสัญชาติไทย
- (2) มีอายุไม่ต่ำกว่า อายุรุนแรง และไม่เกินสี่สิบปีบริบูรณ์ ในวันที่ยื่นใบสมัคร
- (3) สามารถทำงานให้แก่สำนักงานได้เต็มเวลา
- (4) มีคุณวุฒิและประสบการณ์เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสำนักงาน
- (5) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- (6) ไม่เป็นผู้มีความประพฤติดีอ่อนเสียหรือบกพร่องในศีลธรรมอันดีงามเป็นที่รังเกียจของสังคม
- (7) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเสมือนคนไร้ความสามารถ หรือมีจิตพิการเพื่อนไม่สมประกอบ หรือมีภาวะหรือจิตใจไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติหน้าที่ได้
- (8) ไม่เป็นผู้เคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดกฎหมายไทย
- (9) ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกพักงาน พักราชการ หรือสั่งให้หยุดงานเป็นการชั่วคราวในลักษณะเดียวกัน กับการพักงานหรือพักราชการ (ในวันที่ยื่นใบสมัคร)
- (10) ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษกระทำการใดก็ว่าอย่างไรแรงจากส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่น

1.2 คุณสมบัติขั้นไป

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

1.3 คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

1.3.1 กลุ่มงาน System Engineering

1.3.1.1 ตำแหน่ง Project Management & AIT/EVT Manager (Electrical Lead) & Launch จำนวน 1 อัตรา

- 1). ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิชกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 2). มีประสบการณ์บริหารโครงการอย่างน้อย 1 ปี
- 3) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

- ประสบการณ์บริหารโครงการหรือมีความรับผิดชอบหลักในโครงการที่มีมูลค่า ตั้งแต่ 50 ล้านบาทขึ้นไป (ไม่เกิน 5 ปี) ย้อนหลังนับจากวันที่ยื่นใบสมัคร)
- ขั้นตอนการพัฒนาดาวเทียมและการทดสอบดาวเทียม
- การออกแบบภารกิจดาวเทียม (Mission Design) การออกแบบระบบดาวเทียม (Satellite System) การออกแบบภาคพื้นดิน (Ground System) หรือการควบคุมดาวเทียม (Satellite Operation) ด้านอิเล็กทรอนิกส์และ Radio Frequency
- การนำส่งดาวเทียม
- สภาวะแวดล้อมในอวกาศ (Space Environments) และปรากฏการณ์ (Phenomenal) ต่างๆ ในอวกาศ
- การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.1.2 ตำแหน่ง System & Mission Analysis Apprentice จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิชกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 2) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - ขั้นตอนการพัฒนาดาวเทียม ความรู้ด้านการตรวจสอบคุณภาพ หรือความรู้ด้าน Reliability
 - การออกแบบภารกิจดาวเทียม (Mission Design) การออกแบบระบบดาวเทียม (Satellite System) การออกแบบระบบภาคพื้นดิน (Ground System) หรือการควบคุมดาวเทียม (Satellite Operation)
 - สภาวะแวดล้อมในอวกาศ (Space Environments) และปรากฏการณ์ (Phenomenal) ต่าง ๆ ในอวกาศ
 - Orbit Characteristics หรือ Orbit Elements
 - การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.2 กลุ่มงาน Mechanical/Thermal Engineering

1.3.2.1 Thermal & Radiation Apprentice จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์
- 2) เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

มีความรู้หรือประสบการณ์ออกแบบ Thermal Design & Analysis ทางกล หรือโครงสร้าง หรือวัสดุ ที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ

- 3) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

- 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 ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เครื่องกล ไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์

- 2) มีความรู้หรือประสบการณ์ออกแบบทางกล โครงสร้าง หรือระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- 3) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

- 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
- การนำส่งงานที่ยึดและองค์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น Bearings / Actuators / Transmissions หรือ Feedback Devices
- การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.2.3 Mechanics, Structure, Opto-mechanics, Analysis, Composites & Mechanisms

Engineer Apprentice จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป ในสาขาวิชกรรมศาสตร์เครื่องกล ไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์
- 2) มีความรู้หรือประสบการณ์ออกแบบทางกล โครงสร้าง หรือระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - 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
 - การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.2.4 ADCS Hardware & GPS Apprentice จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิชกรรมศาสตร์ไฟฟ้าสื่อสาร ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือ วิทยาศาสตร์ หรือ คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) มีความรู้หรือประสบการณ์ด้าน Numerical Methods และ Control Theory
- 3) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - Orbit Characteristics หรือ Orbit Elements
 - สภาวะแวดล้อมในอวกาศ (Space Environments) และปรากฏการณ์ (Phenomenal) ต่าง ๆ ในอวกาศ
 - Kinematic และ Rigid body Dynamic
 - การพัฒนาการใช้งานและควบคุมอุปกรณ์ตรวจวัด (Sensor) เช่น GPS / Star Sensor และอุปกรณ์ Actuator ต่าง ๆ เช่น Reaction Wheel / Magnetic Torquer / Thruster
 - การถ่ายทอดองค์ความรู้

/1.3.3 กลุ่มงาน...

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 หรือสาขาวิชานี้ที่เกี่ยวข้อง
- 2) มีความรู้หรือประสบการณ์ออกแบบบางจุดอิเล็กทรอนิกส์ทั้งแบบ Analog และ Digital
- 3) มีความรู้หรือประสบการณ์วิเคราะห์ข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล (Data Analysis)
- 4) มีความรู้หรือประสบการณ์ด้าน Image Compression
- 5) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - Orbit Characteristics หรือ Orbit Elements
 - การออกแบบ Optical Instrument ทั้งในส่วนของโครงสร้าง และส่วนของระบบ
อิเล็กทรอนิกส์
 - 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 หรือสาขาวิชานี้ที่เกี่ยวข้อง
- 2) มีความรู้หรือประสบการณ์ออกแบบบางจุดอิเล็กทรอนิกส์ (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) มีความรู้หรือประสบการณ์ใช้งาน RF Test Equipment เช่น Signal Generators / Network Analyzer / Spectrum Analyzer หรือ Oscilloscope
- 5) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

- สภาพแวดล้อมในอวกาศ (Space Environments) และปรากฏการณ์ (Phenomenal) ต่าง ๆ ในอวกาศ
- Orbit Characteristics หรือ Orbit Elements
- การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.3.4 On-board Data Handling Hardware Apprentice จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า
- 2) ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ไฟฟ้าสื่อสาร หรือ ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ หรือ โทรคมนาคม หรือ คอมพิวเตอร์ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3) มีความรู้หรือประสบการณ์ด้าน Wireless Communication / Digital Transmission หรือ Modulation Technics
- 4) มีความรู้หรือประสบการณ์ออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์การติดต่อ / ควบคุม / จัดเก็บข้อมูลจาก Module / Equipment หรือ Component ต่าง ๆ ผ่าน BUS หรือ Protocol
- 5) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

- 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
- High-speed Digital Electronics
- การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.4 กสุเมงาน Software

ก. กสุเมงาน SmallSAT

1.3.4.1 Flight Software & TT&C Software Apprentice จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า
- 2) ในสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ไฟฟ้าสื่อสาร ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือ คอมพิวเตอร์ (Software) หรือวิทยาศาสตร์ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3) มีความรู้หรือประสบการณ์พัฒนาควบคุมระบบหรืออุปกรณ์ต่างๆ ด้วยภาษา C
- 4) มีความรู้หรือประสบการณ์ออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์การติดต่อ / ควบคุม / จัดเก็บข้อมูล จาก Module / Equipment หรือ Component ต่าง ๆ ผ่าน BUS หรือ Protocol

- 5) มีความรู้หรือประสบการณ์ใช้งาน RF Test Equipment เช่น Signal Generators / Network Analyzer / Spectrum Analyzer หรือ Oscilloscope
- 6) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - สภาวะแวดล้อมในอวกาศ (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) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - สภาวะแวดล้อมในอวกาศ (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

ช. กลุ่ม Ground System

1.3.4.3 Product Manager & Ground System Engineer for THEOS-2 SmallSAT / MMGS จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในระดับวิศวกรอาชีวะ หรือวิศวกร ชำนาญการ หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 5 ปี หรือ

- 2) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์การทำงานในด้านที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2 ปี
- 3) หากสำเร็จการศึกษาในระดับ จะต้องมีประสบการณ์ในระดับวิศวกรอาชุโส หรือวิศวกรชำนาญการ หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 5 ปี
- 4) มีประสบการณ์ในร่วมปฏิบัติงานหรือดำเนินโครงการกับบุคลากรต่างประเทศ
- 5) มีประสบการณ์ในการออกแบบและพัฒนาระบบ
- 6) มีประสบการณ์ในการทดสอบและจัดทำเอกสารการพัฒนาระบบ
- 7) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - ด้าน Ground Segment System / Antenna / Communications หรือ โครงสร้างพื้นฐานระบบภาคพื้นดิน
 - ด้าน Mission Planning / Satellite Control and Monitoring / Image Processing หรือ Orbits
 - การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.4.4 Satellite Control/Data Reception Engineer for MMGS จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ
- 2) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) มีประสบการณ์ในการออกแบบและพัฒนาระบบ
- 4) มีประสบการณ์ในการทดสอบและจัดทำเอกสารการพัฒนาระบบ
- 5) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - ด้าน Ground Segment Support (Hardware)
 - ด้าน Data Package / Automation / Machine to Machine Communication / RF/IF / IOT หรือ FPGA
 - ด้าน Digital and Analogue Systems
 - ร่วมปฏิบัติงานหรือดำเนินโครงการกับบุคลากรต่างประเทศ
 - การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.4.5 Flight Dynamics and Mission Planning System Development Engineer for MMGS จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือ

- 2) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิชาวิกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) มีประสบการณ์ในการออกแบบและพัฒนาระบบไม่น้อยกว่า 2 ปี
- 4) มีประสบการณ์ในการทดสอบและจัดทำเอกสารการพัฒนาระบบ
- 5) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - 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) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาปริญญาตรี สาขาวิชาวิกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ
- 2) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิชาวิกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) มีประสบการณ์ในการออกแบบและพัฒนาระบบ
- 4) มีประสบการณ์ในการทดสอบและจัดทำเอกสารการพัฒนาระบบ
- 5) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - 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) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาปริญญาตรี สาขาวิชาวิกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ
- 2) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิชาวิกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) มีประสบการณ์ในการออกแบบและพัฒนาระบบ
- 4) มีประสบการณ์ในการทดสอบและจัดทำเอกสารการพัฒนาระบบ
- 5) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

- ร่วมปฏิบัติงานหรือดำเนินโครงการกับบุคลากรต่างประเทศ
- ด้าน Ground Segment
- ด้าน Image products และ Calibration & Validation
- การถ่ายทอดองค์ความรู้

1.3.4.8 Product Manager & Ground System Engineer for MMGS จำนวน 1 อัตรา

- 1) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชารัฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาวิชานักวิเคราะห์ แล้วมีประสบการณ์ในระดับวิศวกรอาชีวะ หรือวิศวกร ชำนาญการ หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 5 ปี หรือ
- 2) ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า ในสาขาวิชารัฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือสาขาวิชานักวิเคราะห์ แล้วมีประสบการณ์การทำงานในด้านที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2 ปี
- 3) มีประสบการณ์ในร่วมปฏิบัติงานหรือดำเนินโครงการกับบุคลากรต่างประเทศ
- 4) มีประสบการณ์ในการออกแบบและพัฒนาระบบ
- 5) มีประสบการณ์ในการทดสอบและจัดทำเอกสารการพัฒนาระบบ
- 6) หากมีความรู้หรือประสบการณ์ดังต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
 - ด้าน Ground Segment / Antenna / Communications หรือโครงสร้าง พื้นฐานระบบภาคพื้นดิน
 - ด้าน Satellite Control and Monitoring / Image Processing หรือ Orbits
 - การถ่ายทอดองค์ความรู้

3. การรับสมัครสอบและเงื่อนไข

3.1 วิธีการสมัครสอบ

3.1.1 ผู้ประสงค์จะสมัครสอบสามารถสมัครได้ทางอินเตอร์เน็ต ได้ดังแต่ละวันที่ 4 – 19 กุมภาพันธ์ 2562 ในเว็บไซต์ www.gistda.or.th หัวข้อ “รับสมัครบุคคล” กรอกใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วน

3.1.2 ผู้ประสงค์จะสมัครตัวยศเดิม สามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ เว็บไซต์ www.gistda.or.th หัวข้อ “รับสมัครบุคคล” และยื่นใบสมัคร ได้ดังแต่ละวันที่ 4 – 19 กุมภาพันธ์ 2562 ในวันและเวลา ราชการ ตั้งแต่เวลา 08.30-16.30 น. ที่ฝ่ายพัฒนาองค์การและทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารกลาง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 เลขที่ 120 ชั้น 7 อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคารบี) ฝั่งตะวันตก ถนนรัชดาภิเษก แขวงทุ่งสองห้อง เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 10210

- 3.2 ผู้สมัครสอบสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 กลุ่มงานเท่านั้น โดยจะต้องระบุตำแหน่งที่ท่านสนใจ ตามลำดับ
3.3 ประเภทของผู้สมัครแบ่งออกเป็น 2 ประเภท (ผู้สมัครต้องเลือกประเภทอย่างใดอย่างหนึ่ง)
 3.3.1 บุคคลที่ว้าไป อาศัยระเบียน สหอก. ว่าด้วยผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษ พ.ศ. 2560
 3.3.2 ผู้สมัครจากหน่วยงานอื่น (ผู้สมัครจะต้องมีหนังสือยินยอมจากหน่วยงานดังนี้)
 อาศัยระเบียน สหอก. ว่าด้วยการเพิ่มพูนประสิทธิภาพของผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษ โดยการรับ^{ผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่นภายใต้กฎหมายในประเทศไทย พ.ศ. 2562}
หมายเหตุ* 1) หัวหน้าหน่วยงานดังนี้ก็ต หมายความว่า ผู้มีอำนาจจากอนุมติและสั่งการให้บุคลากรของหน่วยงานอื่น^{ในประเทศไทยมาปฏิบัติงานกับสำนักงาน}
2) ผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่น หมายความว่า เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเต็มเวลาในหน่วยงานอื่นในประเทศไทย
3.4 การรับสมัครสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องข้อมูล^{ดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2554} ดังนั้น หากผู้สมัครลงใจกรอกข้อมูลอัน^{เป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าหน้าที่} ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 137
3.5 ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตามประกาศรับ^{สมัคร และต้องการรายละเอียดต่างๆ ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร} หรือทราบว่าเอกสารหลักฐานซึ่งผู้สมัครนำมาอ้างไม่ตรง หรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัคร สำนักงานฯ จะถือ^{ว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น}
3.6 สำนักงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะคัดเลือกเฉพาะผู้สมัครที่สำนักงานฯ เห็นว่า มีคุณสมบัติเหมาะสม และจะ^{พิจารณาเฉพาะผู้สมัครที่จัดส่งแบบฟอร์มสมัครงาน พร้อมหลักฐานการสมัครครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ 2. เท่านั้น}
3.7 เป็นหน้าที่ของผู้สมัคร ที่จะต้องติดตามประกาศต่างๆ เกี่ยวกับการสอบคัดเลือกในครั้งนี้จากเว็บไซต์^{ของสำนักงานฯ}

4. หลักฐานประกอบการรับสมัคร

- (1) สำเนาถ่ายเอกสารศึกษา หรือ สำเนาหนังสือรับรองฉบับส่วนหัวไทยถ่ายอนุมติ และสำเนาระเบียนรายงานผลการศึกษา (Transcript of Records) ที่แสดงว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติในการศึกษาตามประกาศรับสมัคร โดยจะต้องสำเร็จการศึกษา และได้รับอนุมติจากผู้มีอำนาจจากอนุมติภายในวันปีตรุษจีน จำนวนอย่างละ 1 ฉบับ
- (2) สำเนาบัตรประชาชน
- (3) สำเนาทะเบียนบ้าน
- (4) รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก และไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไม่เกิน 1 ปี จำนวน 1 รูป
- (5) หนังสือแสดงความยินยอมให้พนักงาน หรือลูกจ้าง เข้าร่วมสมัครและปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของ สหอก.
(กรณีผู้สมัครประเภทผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่น ตามข้อ 3.3.2)
- (6) เอกสารอื่นๆ (ถ้ามี) เช่น ใบสำคัญการสมรส ในเปลี่ยนชื่อ – นามสกุล เป็นต้น

5. วิธีการสอบ

5.1 การสอบข้อเขียน

5.1.1 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรม

5.1.2 กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ

5.1.3 กลุ่มวิชาชีวกรรมเฉพาะทางแยกตามกลุ่มงาน

5.2 การสอบแบบทดสอบการวัดทักษะคิดและจิตวิทยา

5.3 การสอบสัมภาษณ์

5.3.1 เทคนิค (ภาษาอังกฤษ)

5.3.2 เชิงทักษะคิด (ภาษาไทย)

หมายเหตุ* รายละเอียดการแบ่งสัดส่วนคะแนนและวิธีการทดสอบเป็นไปตามที่เกณฑ์การพิจารณาที่ สหอก. กำหนด และการพิจารณาคัดเลือกให้ถือคำตัดสินของ สหอก. เป็นที่สิ้นสุด

6. กำหนดการรับสมัคร

รายการ	วัน/เวลา	หมายเหตุ
1.รับสมัครทางอินเตอร์เน็ต/ด้วยตนเอง	4 – 19 กุมภาพันธ์ 2562	เว็บไซต์ www.gistda.or.th หรือ ที่ฝ่ายพัฒนาองค์กรและทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารกลาง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 เลขที่ 120 ชั้น 7 อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคารบี) ฝั่งตะวันตก ถ.แจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุง. 10210
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบ	21 กุมภาพันธ์ 2562	เว็บไซต์ www.gistda.or.th
3. สอบข้อเขียน	23 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 08.30 – 16.00 น.	สถานที่ ตามที่ สหอก. กำหนด
4. ประกาศผลผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์	1 มีนาคม 2562	เว็บไซต์ www.gistda.or.th
5. สอบสัมภาษณ์	2 – 3 มีนาคม 2562 เวลา 08.30-16.30 น.	สถานที่ ตามที่ สหอก. กำหนด
6. ประกาศผลผู้ผ่านคัดเลือก	8 มีนาคม 2562	เว็บไซต์ www.gistda.or.th
7. การทำบันทึกข้อตกลงและสัญญา	11 – 31 มีนาคม 2562	สถานที่ ตามที่ สหอก. กำหนด

7. เมื่อไหร่การเข้าร่วมโครงการ

7.1 กรณีบุคคลทั่วไป

- 7.1.1 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขระเบียบ สอง ก. ว่าด้วยผู้ปฏิบัติการกิจพิเศษ พ.ศ. 2560
- 7.1.2 ผู้เข้าร่วมโครงการต้องเข้าร่วมพัฒนาดาวเทียมเล็กและการพัฒนาระบบภาคพื้นดิน ซึ่งมีแผนดำเนินการในช่วงเดือน มีนาคม 2562 – มีนาคม 2564 ณ ศูนย์อาณาจักร และ/หรือ สถานีรัฐ ผิวโลก และประเทศไทย

7.2 กรณีผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่น ภายใต้ประเทศไทย

- 7.2.1 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขระเบียบ สอง ก. ว่าด้วยการพัฒนาระบบสิทธิภาพ ของผู้ปฏิบัติการกิจพิเศษ โดยการรับผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่นภายใต้ประเทศไทย พ.ศ. 2562
- 7.2.2 หน่วยงานต้นสังกัดของผู้ปฏิบัติงานพิเศษ จะต้องทำข้อตกลงความร่วมมือกับ สอง ก. โดยจะต้อง สอดคล้องกับภารกิจและพิธีทางในการทำงานของหน่วยงานต้นสังกัดทั้งในปัจจุบันและอนาคต และต้องเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ ความเชี่ยวชาญ หรือประสบการณ์ที่จำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้ ผู้ปฏิบัติงานสามารถกลับมาปฏิบัติหน้าที่ในหน่วยงานต้นสังกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิด ประสิทธิผล
- 7.2.3 ผู้เข้าร่วมโครงการต้องเข้าร่วมพัฒนาดาวเทียมเล็กและการพัฒนาระบบภาคพื้นดิน ซึ่งมีแผนดำเนินการในช่วงเดือน มีนาคม 2562 – มีนาคม 2564 ณ ศูนย์อาณาจักร และ/หรือ สถานีรัฐ ผิวโลก และประเทศไทย

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

ประกาศ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

นาย/ ลูกาน...

(นายอานันท์ สนิทวงศ์ ณ อุยธยา)

ผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ



ใบสมัครงาน

เลขที่..... วันที่.....

ภาคด้วย

โปรดเขียนชื่อความลับในใบสมัครให้ครบถ้วน

1. ตำแหน่งงานที่ต้องการสมัคร

ชื่อ-นามสกุล..... อายุ..... ปี

เงินเดือนที่ต้องการ..... วันที่พร้อมจะเริ่มงานได.....

ประเภทการสมัครเข้าร่วมโครงการ (โปรดทำเครื่องหมาย ในช่องว่าง โดยระบุได้เพียง 1 ประเภท)

บุคคลทั่วไป

ผู้ปฏิบัติงานหน่วยงานอื่น สังกัด.....

ตำแหน่ง.....

โปรดเลือกกลุ่มงานเพียง 1 กลุ่ม (โปรดทำเครื่องหมาย ในช่องว่าง)

กลุ่มงานที่ 1. Project Management/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 Engineer Apprentice

.....2.4 ADCS Hardware & GPS Apprentice

หมายเหตุ

- หัวหน้าหน่วยงานด้านสังกัด หมายความว่า ผู้มีอำนาจของบุคคลและสิ่งการให้บุคลากรของหน่วยงานอื่นในประเทศไทยมาปฏิบัติงานกับสำนักงาน
- ผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่น หมายความว่า เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเดิมเวลาในหน่วยงานอื่นในประเทศไทย โดยหัวหน้าหน่วยงานด้านสังกัด ยินยอมสมัครเข้าร่วมโครงการ

2. รายละเอียดส่วนตัว

ชื่อและนามสกุล นาย/นาง/นางสาว

ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ
ที่อยู่ปัจจุบัน.....	

E-mail	โทรศัพท์				
ภูมิลำเนา.....	วัน เดือน ปีเกิด				
ศาสนา.....	เชื้อชาติ.....				
วันออกบัตร.....	สัญชาติ.....				
สถานภาพทางทหาร	บัตรประชาชนเลขที่.....				
<input type="checkbox"/> ได้รับยกเว้น	<input type="checkbox"/> ยังไม่ผ่านการเกณฑ์ทหาร	<input type="checkbox"/> เรียนรักษาดินแดน			
<input type="checkbox"/> ผ่านการตรวจเลือกเข้ารับราชการทหารมาแล้ว					
สถานภาพการสมรส	<input type="checkbox"/> โสด	<input type="checkbox"/> สมรส	<input type="checkbox"/> แยกกันอยู่	<input type="checkbox"/> หม้าย	<input type="checkbox"/> หย่า

ที่อยู่ปัจจุบัน	<input type="checkbox"/> เป็นบ้านของท่าน	<input type="checkbox"/> บ้านของบิดามารดา	<input type="checkbox"/> บ้านเช่า/ห้องพัก
<input type="checkbox"/> 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 พอดี หรือปรับปรุง)			
	พัง	พูด	อ่าน	เขียน
1.ภาษา.....				
2.ภาษา.....				
3.ภาษา.....				

7.2 ด้านการใช้คอมพิวเตอร์

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

8. สุขภาพ

ท่านเคยได้รับบาดเจ็บ ป่วย หรือเป็นโรคร้ายแรงหรือไม่ ไม่เคย เคย

ระบุ.....

สุขภาพโดยทั่วไปของท่าน ดีเลิศ ดี พอดี ไม่ดี

9.อื่นๆ

คุณวุฒิและประสบการณ์ที่ตรงกับมาตรฐานกำหนดตำแหน่งและขอบเขตของงาน

เหตุผลที่แสดงความเหนียardsใน การ ดำเนินการ ดังกล่าว



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
Geo-Informatics and Space Technology Development Agency
(Public Organization)

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

เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ข้าพเจ้าขอแจ้งความประสงค์ไว้ ณ ที่นี้ว่า เอกสารอันเป็นข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้าอันประกอบด้วยใบสมัครงาน เอกสารประกอบกราดายคำตอบข้อสอบ และคะแนนสอบ อันเป็นการบ่งตัวของข้าพเจ้าที่อยู่ในความครอบครองของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) นั้น ในกรณีที่มีผู้อื่นมาขอตรวจสอบ หรือขอคัดสำเนาเอกสารดังกล่าว

ข้าพเจ้า

1. ยินยอมให้บุคคลอื่น ตรวจดูเอกสารดังต่อไปนี้
 คัดสำเนาเอกสารดังต่อไปนี้

2. ไม่ยินยอมให้บุคคลอื่น ตรวจดูเอกสารข้างต้นทุกรายการ
 คัดสำเนาเอกสารข้างต้นทุกรายการ

ลายมือชื่อ _____ ผู้ให้ข้อมูล
(_____
วันที่ ____ / ____ / ____)

หมายเหตุ : โปรดการเครื่องหมาย✓ ในช่อง เพื่อแสดงความยินยอมโดยมือชื่อกับไว้ด้วย



ระเบียบสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
ว่าด้วยผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษ
พ.ศ. 2560

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) มีภารกิจหรือโครงการที่มีลักษณะพิเศษซึ่งมีความสำคัญต่อประเทศหรือต่อสำนักงาน รวมทั้งการได้รับมอบหมายโดยนายสำคัญจากรัฐบาล กระทรวง คณะกรรมการบริหาร หรือเป็นนโยบายสำคัญของสำนักงาน ที่จะต้องมีลักษณะการขับเคลื่อนเป็นการเฉพาะ โดยมีกำหนดระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดที่แน่นอน และต้องใช้ผู้ที่มีความรู้ความสามารถ ความสามารถเชี่ยวชาญ หรือมีประสบการณ์สูงมาปฏิบัติงาน เช่น โครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2)

เพื่อให้การดำเนินภารกิจหรือโครงการดังกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และเกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 19(3) แห่งพระราชบัญญัติการจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2543 คณะกรรมการการบริหารสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ในการประชุมครั้งที่ 7/2560 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2560 จึงมีมติให้ออกระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ว่าด้วยผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษ พ.ศ. 2560"

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

"สำนักงาน" หมายความว่า สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

"คณะกรรมการ" หมายความว่า คณะกรรมการการบริหารสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

"คณะกรรมการ" หมายความว่า คณะกรรมการพัฒนาองค์กรและบริหารงานบุคคล

"ผู้อำนวยการ" หมายความว่า ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

"รองผู้อำนวยการ" หมายความว่า รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ และอธิการสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ

"เจ้าหน้าที่" หมายความว่า ผู้ที่สำนักงานอนุมัติให้ทำสัญญาปฏิบัติงานบรรจุเป็นเจ้าหน้าที่ตามมาตรา 32 (1) แห่งพระราชบัญญัติการจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2543 รวมทั้งผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ตามมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2543

"ลูกจ้าง" หมายความว่า ผู้ที่สำนักงานอนุมัติให้ทำสัญญาปฏิบัติงานเป็นลูกจ้างตามมาตรา 32 (1) แห่งพระราชบัญญัติการจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2543

"ลูกจ้างโครงการ" หมายความว่า ผู้ที่สำนักงานได้ว่าจ้างให้ปฏิบัติงานชั่วคราวตามแผนงานโครงการ โดยมีระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดที่แน่นอน

"ผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษ" หมายความว่า ผู้ปฏิบัติงานที่สำนักงานจ้างเพื่อให้ปฏิบัติภารกิจพิเศษ โดยสัญญาจ้างกำหนดระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดที่แน่นอน แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญ และลูกจ้าง

ข้อ 11 ให้ผู้อำนวยการแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาจำนวนไม่น้อยกว่า 4 คน ประกอบด้วย

- (1) ผู้อำนวยการ หรือรองผู้อำนวยการที่ผู้อำนวยการมอบหมาย เป็นประธาน
(2) เจ้าหน้าที่กุศลผู้อำนวยการระดับกลุ่ม ผู้เชี่ยวชาญ หรือ เป็นกรรมการ
ตำแหน่งที่เทียบเท่าขึ้นไป จำนวนไม่น้อยกว่า 2 คน
(3) เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเจ้าหน้าที่ สำนักบริหารกลาง เป็นเลขานุการ

ในการสรรหาตำแหน่งใดถ้าผู้อำนวยการเห็นสมควรให้มีผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้มีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งนั้นพั้งงานภายในหรือภายนอกสำนักงานร่วมเป็นคณะกรรมการด้วยก็ได้

คณะกรรมการสรรหาเป็นคณะกรรมการเฉพาะกิจ จะสืบสุดภาระหน้าที่เมื่อได้มีการจัดซั่งบุคคลที่คณะกรรมการสรรหาเสนอชื่อเสร็จสิ้นแล้ว

ข้อ 12 ให้คณะกรรมการสรรหามีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(1) กำหนดแผนการสรรหา และกำหนดเกณฑ์การพิจารณาตัดสินสำหรับตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย
ให้สรรหาภายในกรอบอัตรากำลังที่กำหนด

- (2) ดำเนินการสรรหาบุคคลตามแผนการสรรหา
(3) พิจารณาตัดเลือกผู้ที่ผ่านการสรรหาตามเกณฑ์ที่กำหนด
(4) พิจารณากำหนดอัตราเงินเดือนภายใต้เงื่อนไขในกรอบบัญชีแบบท้ายระเบียนนี้
(5) เจรจาต่อรองผู้ที่ผ่านการสรรหาในเรื่องอัตราเงินเดือน รวมทั้งเงื่อนไขของสัญญาจ้าง
(6) เสนอชื่อผู้ที่ผ่านการสรรหาพร้อมทั้งอัตราเงินเดือน รวมทั้งเงื่อนไขของสัญญาจ้างต่อ

ผู้อำนวยการเพื่อขออนุมัติจัดซั่ง ทั้งนี้อาจจัดทำบัญชีรายชื่อสำรองเสนอต่อผู้อำนวยการด้วยก็ได้

**ข้อ 13 เมื่อผู้อำนวยการอนุมัติรายชื่อผู้ที่ได้รับการสรรหา อัตราเงินเดือน รวมทั้งบัญชีรายชื่อสำรองแล้ว
ให้ฝ่ายการเจ้าหน้าที่ สำนักบริหารกลาง ประกาศรายชื่อให้ทราบทั่วไป และกำหนดให้ผู้ที่ได้รับการสรรหา เข้ามา
รายงานตัวภายในระยะเวลาที่กำหนดเพื่อแสดงความชำนาญเริ่มปฏิบัติงาน ทั้งนี้ หากผู้ที่ได้รับการสรรหา ไม่นำ
รายงานตัวภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ถือว่าผู้นั้นหลงลืม และให้ฝ่ายการเจ้าหน้าที่ สำนักบริหารกลาง เสนอ
ผู้อำนวยการทราบ เพื่อขอใช้รายชื่อบุคคลในลำดับถัดไปจากบัญชีรายชื่อสำรอง หากไม่มีการเขียนบัญชีไว้ ให้
คณะกรรมการสรรหาเริ่มนัดดำเนินการสรรหาใหม่**

**ข้อ 14 กรณีมีบัญชีรายชื่อสำรอง ให้บัญชีสำรองมีอายุตามที่คณะกรรมการสรรหากำหนด แต่ห้ามต้องไม่
เกิน 3 เดือน นับแต่วันที่ผู้อำนวยการอนุมัติ**

**ข้อ 15 ให้ฝ่ายการเจ้าหน้าที่ สำนักบริหารกลาง จัดทำสัญญาจ้างโดยให้ทดลองปฏิบัติงานระยะเวลา
3 เดือน และเสนอผู้อำนวยการเพื่อลงนามในสัญญาจ้าง พร้อมแบบกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบรายละเอียดของงาน
ที่ต้องปฏิบัติ เมื่อผ่านการทดลองปฏิบัติงานแล้วให้จัดทำสัญญาจ้างโดยให้นับรวมระยะเวลาที่ทดลองปฏิบัติงานใน
การเป็นผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษด้วย**

กรณีไม่ผ่านการทดลองปฏิบัติงาน ผู้อำนวยการอาจให้ขยายระยะเวลาการทดลองปฏิบัติงานได้อีกไม่เกิน
3 เดือน ถ้ายังไม่ผ่านการทดลองปฏิบัติงานอีกให้ถือว่าสิ้นสุดสัญญาจ้าง

**ข้อ 16 สัญญาจ้างผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษ จะมีกำหนดระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี ทั้งนี้ตามที่สำนักงานกำหนด
ในสัญญาจ้าง โดยมีระยะเวลาเริ่มนัดและสิ้นสุดตามความเหมาะสมและความจำเป็นของภารกิจ และผู้ปฏิบัติ
ภารกิจพิเศษอาจได้รับการต่อสัญญาจ้างอีกได้ตามความจำเป็นของภารกิจและที่สำนักงานเห็นสมควร แต่ไม่เกิน
ระยะเวลาภารกิจพิเศษสิ้นสุด ทั้งนี้ สำนักงานจะไม่ต่อสัญญาจ้างเมื่อภารกิจของตำแหน่งนั้นมีความจำเป็น**

ข้อ 24 เมื่อผู้ปฏิบัติการกิจพิเศษออกจากงานตามข้อ 23 (2) (3) (4) ถ้ามีความประสงค์ที่จะบรรจุแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ ลูกจ้าง ลูกจ้างโครงการของสำนักงาน หรือเป็นผู้ปฏิบัติการกิจพิเศษในการกิจพิเศษอื่นๆ จะต้องเข้าสู่กระบวนการสรรหาและได้รับอัตราเงินเดือนและสิทธิประโยชน์ที่เหมาะสมกับสำนักงาน โดยเริ่มนับอายุการทำงานใหม่

กรณีผู้ปฏิบัติการกิจพิเศษที่เคยเป็นเจ้าหน้าที่สำนักงานออกจากงานตามข้อ 23 (2) (3) (4) แต่ยังปฏิบัติงานชดใช้ทุนไม่ครบตามระยะเวลาที่กำหนด สำนักงานจะบรรจุและแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่สำนักงานหรือจ้างเป็นผู้ปฏิบัติการกิจพิเศษในการกิจพิเศษอื่นๆ เพื่อบรรจุต่างหากให้ทันต่อไป ตามที่สำนักงานเห็นสมควร

ประกาศ ณ วันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2560

(นายสมเจตน์ ทิณพงษ์)

ประธานกรรมการบริหาร

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ



ระเบียบสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
ว่าด้วยการเพิ่มพูนประสิทธิภาพของผู้ปฏิบัติการกิจพิเศษ
โดยการรับผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่นในประเทศไทย พ.ศ. 2562

ด้วย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) มีการกิจที่มีลักษณะพิเศษซึ่งมีความสำคัญต่อประเทศและสำนักงาน ประกอบกับสำนักงานยังได้รับมอบหมายสำคัญจากรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะกรรมการบริหาร ให้ดำเนินการกิจในลักษณะดังกล่าวซึ่งมีลักษณะการขับเคลื่อนเป็นการเฉพาะ มีกำหนดระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดที่แน่นอน ทั้งนี้การดำเนินงานในการกิจพิเศษนี้ (อาทิ โครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2)) มีความจำเป็นที่จะต้องมีบุคลากรผู้ที่มีความรู้ความสามารถ และมีศักยภาพเข้าร่วมปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ ตามมาตรา 7 (4) แห่งพระราชบัญญัติการจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2543 ได้กำหนดให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) มีวัตถุประสงค์ในการดำเนินงานเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรในด้านสำรวจข้อมูลจากระยะไกลด้วยดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ ดังนี้ เพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรของประเทศไทยให้มีความรู้ ทักษะ ความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ ในด้านสำรวจข้อมูลจากระยะไกลด้วยดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ เพื่อรับการดำเนินงานด้านการพัฒนาและปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศของประเทศไทย อีกด้วย ด้วยความต้องเนื่อง ชึงสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมอวกาศ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย จึงควรให้มีการรับผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่นในประเทศไทยเข้าร่วมปฏิบัติการกิจพิเศษกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 19 แห่งพระราชบัญญัติการจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2543 และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ในครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2562 จึงออกระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ว่าด้วยการเพิ่มพูนประสิทธิภาพของของผู้ปฏิบัติการกิจพิเศษโดยการรับผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่นในประเทศไทย พ.ศ. 2562”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

(3) ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกดำเนินการทางวินัยหรือเป็นจำเลยในคดีอาญาซึ่งมิใช่ความผิดทางโภช
หรือความผิดที่กระทำโดยประมาท

ข้อ 6 ให้ผู้อำนวยการรักษาการตามระเบียบนี้ และให้มีอำนาจจ้างหลักเกณฑ์และวิธีการ
เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้ ให้ผู้อำนวยการเป็นผู้วินิจฉัยข้อหา ในกรณีที่
ไม่สามารถวินิจฉัยข้อหาได้ ให้เสนอคณะกรรมการเป็นผู้วินิจฉัยข้อหา คำวินิจฉัยของคณะกรรมการ
ให้ถือเป็นที่สุด

หมวด 1

การรับผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่นในประเทศเพื่อร่วมปฏิบัติภารกิจพิเศษ

ข้อ 7 ก่อนการรับผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานอื่นในประเทศเพื่อร่วมปฏิบัติภารกิจพิเศษ ให้สำนักงานจัดทำ
ข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสังกัดของผู้ปฏิบัติงานดังกล่าวตามระเบียบนี้ โดยการนำไปปฏิบัติภารกิจพิเศษ
ดังกล่าวต้องมีความสอดคล้องกับภารกิจ และ ทิศทางในการทำงานของหน่วยงานด้านสังกัดทั้งในปัจจุบันและ
อนาคต และต้องสามารถเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ ความเชี่ยวชาญ หรือประสบการณ์ที่จำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้
ผู้ปฏิบัติงานผู้รับผู้ฝึกสามารถกลับมาปฏิบัติหน้าที่ในหน่วยงานด้านสังกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผล

ข้อตกลงความร่วมมือกับสำนักงานตามความในวรคหนึ่ง ให้มีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

(1) เป้าหมายการดำเนินการร่วมกัน บทบาทหน้าที่ สิทธิประโยชน์ ผลประโยชน์ การร่วมทุน
ลิขสิทธิ์ ที่จะเกิดขึ้นระหว่างหน่วยงานด้านสังกัดกับสำนักงาน ทั้งในระหว่างที่มีความร่วมมือและในอนาคต
ตลอดจนข้อตกลงที่ไม่ก่อให้เกิดผลประโยชน์หักหอน หรือแนวทางการดำเนินการในกรณีผลประโยชน์หักหอน
(หากมี)

(2) วัตถุประสงค์ แผนงาน โครงการที่จะให้ผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษไปปฏิบัติงาน รายชื่อผู้ปฏิบัติ
ภารกิจพิเศษ คุณสมบัติเฉพาะตัวแห่ง (เช่น อายุ วุฒิการศึกษา ประสบการณ์ เป็นต้น) หน้าที่ความรับผิดชอบ
ของเขตของงาน ระยะเวลา และแผนการปฏิบัติงาน

(3) การประเมินผลการปฏิบัติงานซึ่งต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงานกำหนด หรือ
ตามที่สำนักงาน และหน่วยงานด้านสังกัดนั้นจะได้ตกลงกัน

(4) ค่าตอบแทน สวัสดิการ และสิทธิประโยชน์อื่นที่ผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษจะพึงได้รับจากหน่วยงาน
ด้านสังกัดและจากสำนักงาน ทั้งนี้ค่าตอบแทน สวัสดิการ และสิทธิประโยชน์อื่นนั้น ต้องไม่มีผลให้ได้รับช้าชอกัน

หมวด 2

การกำกับดูแล

ข้อ 8 ผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษ ต้องทำสัญญาตามแบบที่ผู้อำนวยการกำหนด

ข้อ 9 ในระหว่างที่ผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษ ปฏิบัติภารกิจพิเศษให้ถือปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์ ข้อบังคับ นติ ของสำนักงาน

ข้อ 10 ผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษต้องปฏิบัติตามข้อตกลง ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานด้านสังกัดกับ สำนักงานและต้องปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หลักเกณฑ์ แนวปฏิบัติ และคำสั่งของสำนักงานด้วย

ข้อ 11 ผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ 9 หรือข้อ 10 ผู้อำนวยการอาจพิจารณาดำเนินการ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง ดังนี้

- (1) แจ้งหน่วยงานด้านสังกัดเพื่อตักเตือน หรือดำเนินการทางวินัยตามควรแก่กรณี
- (2) แจ้งหน่วยงานด้านสังกัดเพื่อขออยุติการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษและให้กลับเข้าปฏิบัติ หน้าที่ ณ ด้านสังกัด

หมวด 3

สิทธิของผู้ปฏิบัติงานภารกิจพิเศษ

ข้อ 12 ผู้ปฏิบัติภารกิจพิเศษตามระเบียบนี้มีสิทธิได้รับ ค่าตอบแทน สวัสดิการ และสิทธิประโยชน์อื่นจาก หน่วยงานด้านสังกัดตามกฎหมาย ตลอดจนมีสิทธิได้รับค่าตอบแทนและประโยชน์อื่นจากสำนักงานตามข้อตกลง ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานด้านสังกัดกับสำนักงาน ทั้งนี้ค่าตอบแทน สวัสดิการ และสิทธิประโยชน์อื่นนั้น ต้อง ไม่มีผลให้ได้รับข้อหักอกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

(นายวีระพงษ์ แพสุวรรณ)
ประธานกรรมการบริหาร
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ