



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

ที่ วท 5307/ว640

23 กุมภาพันธ์ 2558

คณะกรรมการศาสตร์
มท. ศรีวิชัย
เลขทะเบียน 505
วันที่ 10 / 2 / 58
เวลา 14:05

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขทะเบียนรับ 097
วันที่ 12 ส.ค. 58
เวลา 09:00

เรื่อง ประกาศรับสมัครนักศึกษาสหกิจ ประจำปี 2558  
เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  
เรื่อง รับสมัครนักศึกษาสหกิจ ประจำปี 2558 (ฉบับที่ 3) จำนวน 1 ฉบับ  
2. ใบสมัครนักศึกษาสหกิจ ประจำปี 2558 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. ได้มีประกาศ สทอภ. เรื่อง รับสมัครนักศึกษาสหกิจ ประจำปี 2558 เพื่อฝึกงานด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

ในการนี้ สทอภ. จึงขอความอนุเคราะห์ทางมหาวิทยาลัย ประชาสัมพันธ์การรับสมัคร นิสิต นักศึกษาสหกิจ ประจำปี 2558 (ฝึกงานระหว่างเดือนสิงหาคม – ธันวาคม 2558) ตามประกาศ สทอภ. ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 หากสนใจกรุณากรอกใบสมัครนักศึกษาสหกิจ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และแจ้งกลับไปยัง สถาบันพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ ทราบ ภายในวันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2558 ด้วย เพื่อเป็นประโยชน์แก่นักศึกษาฝึกงานในการเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศในองค์กร รวมทั้งเรียนการปฏิบัติงานจริงในองค์กร ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน คณบดี

ขอแสดงความนับถือ

มอบงานสนับสนุนการประชาสัมพันธ์

(นายสมภพ ภูริวิกรัยพงศ์)

ในนามผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้

อธิการสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ  
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

10 ส.ค. 58

มอบส่งเอกสาร

สำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้  
โทร. 02 561 4504-5 ต่อ 411 , 412  
โทรสาร 02-561 4503  
E-mail : folk@gistda.or.th

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ขอแสดงความนับถือ  
12 ส.ค. 58

Chatip 10 ส.ค. 58



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

ใบสมัครนักศึกษาสหกิจ ประจำปี 2558

ภาพถ่าย

เลขที่.....วันที่.....

โปรดเขียนข้อความลงในใบสมัครให้ครบถ้วน

1. ประวัติส่วนตัว

ชื่อและนามสกุล นาย/นาง/นางสาว

ภาษาไทย

ภาษาอังกฤษ

ที่อยู่ปัจจุบัน.....

โทรศัพท์.....

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

อายุ.....ปี ภูมิลำเนา.....เชื้อชาติ.....สัญชาติ.....

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

วันหมดอายุ.....สถานที่ออกบัตร.....

สถานภาพทางทหาร  ได้รับยกเว้น  ยังไม่ผ่านการเกณฑ์ทหาร  เรียนรักษาดินแดน  
 ผ่านการตรวจเลือกเข้ารับราชการทหารมาแล้ว  อื่นๆ

สถานภาพการสมรส  โสด  สมรส  แยกกันอยู่  หม้าย  หย่า

ที่อยู่ปัจจุบัน  เป็นบ้านของท่าน  บ้านของบิดามารดา

บ้านเช่า/ห้องพัก  อื่นๆ.....

สุขภาพโดยทั่วไปของท่าน  ดีเลิศ  ดี  พอใช้  ไม่ดี

มีโรคประจำตัวหรือไม่ (ถ้ามีโปรดระบุ).....

กรณีเร่งด่วนบุคคลที่สามารถติดต่อได้ ชื่อและนามสกุล.....

ความสัมพันธ์.....ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....

2. ประวัติการศึกษา

ปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีที่ ..... เกรดเฉลี่ย .....

สถาบัน/มหาวิทยาลัย .....

คณะ ..... สาขาวิชา/วิชาเอก .....

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา ..... Email : .....

เบอร์โทรศัพท์ .....

3. ทางเลือกได้ลักษณะงาน/ประเภทงานที่มีความประสงค์ต้องการฝึกงาน (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> GIS                               | <input type="checkbox"/> Remote Sensing          | <input type="checkbox"/> GNSS                  |   |
| <input type="checkbox"/> งานเขียนโปรแกรม                   | <input type="checkbox"/> UAV                     | <input type="checkbox"/> งานทำแผนที่           |   |
| <input type="checkbox"/> งานฝึกอบรม                        | <input type="checkbox"/> งานผลิตสื่อภูมิสารสนเทศ | <input type="checkbox"/> งานรับสัญญาณดาวเทียม  |   |
| <input type="checkbox"/> งานควบคุมดาวเทียมและวางแผนภาพถ่าย | <input type="checkbox"/> งานวิศวกรรมระบบดาวเทียม | <input type="checkbox"/> งานผลิตข้อมูลดาวเทียม |   |
| <input type="checkbox"/> งานวิเคราะห์ห้วงโคจร              | <input type="checkbox"/> งานต่างประเทศ           | <input type="checkbox"/> งานนโยบายและแผน       | <input type="checkbox"/> งานประชาสัมพันธ์ |
| <input type="checkbox"/> งานคลัง                           | <input type="checkbox"/> งานพัสดุ                | <input type="checkbox"/> งานบุคลากร            | <input type="checkbox"/> งานบริหารทั่วไป  |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ) .....            |  |  |   |

4. สถานที่ฝึกงานที่สามารถเข้ารับการฝึกงานได้ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- สำนักงานใหญ่ (ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 - แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ)
- สำนักงานบางเขน (อาคาร 5 ชั้น - พหลโยธิน กรุงเทพฯ)
- สถานีควบคุมและรับสัญญาณดาวเทียมไทยโชต (ศรีราชา) อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

5. ช่วงเวลาการฝึกงาน

ระหว่างวันที่ ..... ถึงวันที่ .....

6. ความสามารถทางภาษา

- ทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ

พอใช้       ปานกลาง       ดี       ดีมาก

- ทักษะการสื่อสารภาษาอื่นๆ (โปรดระบุ) .....

พอใช้       ปานกลาง       ดี       ดีมาก

- TOEIC/TOEFL (ถ้ามี) .....

7. ทักษะทางคอมพิวเตอร์

- MS Office

พอใช้       ปานกลาง       ดี       ดีมาก

- โปรแกรมด้าน Graphic Design เช่น Photoshop, Illustrator

พอใช้       ปานกลาง       ดี       ดีมาก

- โปรแกรม GIS

พอใช้

ปานกลาง

ดี

ดีมาก

- 3 -

- โปรแกรม Remote Sensing

พอใช้

ปานกลาง

ดี

ดีมาก

- อื่นๆ โปรดระบุ.....

พอใช้

ปานกลาง

ดี

ดีมาก

- สามารถออกภาคสนาม

ได้

ไม่ได้ เนื่องจาก .....

#### 8. การเข้าร่วมกิจกรรม

นักศึกษาเคยมีส่วนร่วมในกิจกรรมใดบ้าง ทั้งในและนอกสถานศึกษา นอกเหนือจากการเรียนปกติ

.....

.....

.....

.....

.....

#### 9. หลักสูตรฝึกอบรมและการประชุมวิชาการที่เข้าร่วม

.....

.....

.....

.....

.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่ระบุไว้ในใบสมัครนี้เป็นความจริงและครบถ้วน ข้าพเจ้าทราบดีว่า หากระบุข้อความที่บิดเบือนจากความเป็นจริง จะเป็นสาเหตุให้ถูกตัดสิทธิ์จากการคัดเลือกพื้นที่

ลายมือชื่อ .....

วันที่ .....

#### เอกสารประกอบการสมัคร

1. จดหมายจากสถาบันการศึกษา
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
3. เอกสารรับรองผลทางการศึกษา (Transcript)
4. รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว 1 รูป



ประกาศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  
เรื่อง รับสมัครนักศึกษาสหกิจ ประจำปี 2558 (ฉบับที่ 3)

หลักการและเหตุผล

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. เป็นหน่วยงานหลักในการรับสัญญาณ และควบคุมดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ รวมทั้ง ผลิต จัดทำรวบรวม วิเคราะห์ และจัดทำคลังข้อมูลจากดาวเทียมสำรวจทรัพยากร ดำเนินงานภูมิสารสนเทศในด้านต่างๆ เพื่อการพัฒนาประเทศ และให้บริการข้อมูล และให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศทั้งในประเทศและระดับสากล

นอกเหนือจากภารกิจหลักของ สทอภ. แล้ว สทอภ. ยังเปิดรับนักศึกษาฝึกงาน และนักศึกษาสหกิจ สำหรับมาฝึกงาน ทำงาน ในสถานที่ทำงานจริงภายใต้สถานการณ์จริง เพื่อให้ได้เรียนรู้การทำงานหลัก คือ 1. ด้านการรับสัญญาณ และผลิตภาพข้อมูลจากดาวเทียมสำรวจทรัพยากร 2. การประมวลผลและแปลตีความข้อมูลจากดาวเทียม 3. การจัดทำและวิเคราะห์ข้อมูลภูมิสารสนเทศ 4. การพัฒนาธุรกิจ การตลาด และการบริการด้านภูมิสารสนเทศ 5. งานบริหารทั่วไปของสำนักงาน รวมทั้งงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ศึกษามีโอกาสพัฒนาความรู้ ทักษะ ความชำนาญ จากการเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานในองค์กร และปฏิบัติงานจริง

กลุ่มเป้าหมาย

นิสิต/นักศึกษา ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป เกรตเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.5 เช่น สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาภูมิศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริการองค์กร หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

สิ่งที่คาดหวังจากการดำเนินการ

นักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะ ความรู้ ความสามารถ เมื่อสำเร็จการศึกษา สามารถนำทักษะไปประยุกต์กับการทำงานจากสถานประกอบการต่าง ๆ ได้อย่างสมบูรณ์

กำหนดการรับสมัคร :

เปิดรับสมัคร : 20 กุมภาพันธ์ - 2 มิถุนายน 2558

สัมภาษณ์ : 12 มิถุนายน 2558

ประกาศผลการพิจารณา : 19 มิถุนายน 2558

เวลาการฝึกงาน : ระยะเวลาการฝึกงานไม่น้อยกว่า 80 วันทำการ

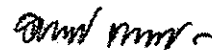
ค่าตอบแทน : วันละ 200 บาท (เฉพาะวันที่มาทำงาน)

## วันเวลาและสถานที่สมัคร

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดจาก [www.gistda.or.th](http://www.gistda.or.th) และติดต่อได้ที่  
สำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้  
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  
เลขที่ 196 หมู่ 5 ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว  
เขตจตุจักร กทม. 10900  
โทรศัพท์ 02 561 4504-5 ต่อ 411, 412  
โทรสาร 02 561 4503

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 0-2561-4504-5 ต่อ 411, 412  
อนึ่ง สำนักงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะคัดเลือกนักศึกษาฝึกงานเฉพาะผู้ที่สำนักงานฯ เห็นว่า มีคุณสมบัติ  
เหมาะสม เข้ารับการฝึกงานต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558



(นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ