



ที่ อว ๐๖๕๕/๓๓๙

ถึง หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พร้อมหนังสือนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดส่งสำเนาหนังสือมาเพื่อ
ประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

๑. หนังสืออุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ อว ๖๘๐๑๘.๑๐/๐๐๓๔ ลงวันที่
๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร “Transformation and Growth Mindset for
Future-Ready Leaders” จำนวน ๑ ฉบับ

๒. หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว
๐๒๐๒.๓/ว ๕๓๑๖ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ฉบับ

๓. หนังสือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ที่ อว ๕๓๐๘/๒๒
๒๕๖๙ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๙ เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการศึกษาอบรม หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ ๑๓ (GISTDA Ex-13) จำนวน ๑ ฉบับ

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดหนังสือได้ที่ <http://personnel.rmutsv.ac.th/>
(ข่าวประชาสัมพันธ์)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙



กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี

โทร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๖

ที่ อว 68018.10/0034



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขที่ ๑๒๕
วันที่ 10 มี.ค. 2569
11 ๖๔ น.
อุทยานวิทยาศาสตร์

กบค./594
10/3/2569
15.15 น.

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วิทยาเขตหาดใหญ่ส่วนขยาย หมู่ที่ 6
ต.ทุ่งใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110

19 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร “Transformation and Growth Mindset for Future-Ready Leaders เปลี่ยนความคิด สร้างผู้นำ พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง”

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการอบรม
2. เอกสารประชาสัมพันธ์

ด้วยอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (อว.ม.อ.) โดย สำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “Transformation and Growth Mindset for Future-Ready Leaders เปลี่ยนความคิด สร้างผู้นำ พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง” ในวันที่ 27 มีนาคม 2569 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ ห้อง สปาร์ค ชั้น LG อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้ หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้าง Growth Mindset ให้ผู้นำสามารถปรับตัวและเรียนรู้ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลง พัฒนามุมมองเชิง Transformation Thinking เพื่อขับเคลื่อนองค์กรสู่อนาคต สร้างทักษะผู้นำยุคใหม่ (Future-Ready Leadership) ทั้งด้านความคิด การตัดสินใจ และการทำงานกับทีม ซึ่งมีค่าลงทะเบียนจำนวนเงิน 2,200 บาทต่อราย สมัคร 4 ท่าน จ่ายเพียง 3 ท่าน โดยสมัครเข้าร่วมอบรมภายในวันที่ 20 มีนาคม 2569

อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เล็งเห็นว่าหลักสูตรดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่าน จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรของท่านเข้าร่วมอบรมตามวันเวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดดังเอกสารแนบ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณนุรชากีน๊ะ หมัดแล๊ะ เบอร์ติดต่อโทรศัพท์มือถือ 088-783-8523, 074-272508 หรือที่ E-mail: 16snowyzaza@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักขอบคุณยิ่ง

- เรียน ผอ.กบค.
๑. เพื่อโปรดทราบ
๒. เห็นควรเสนออธิการบดีเพื่อโปรดทราบ
และมอบ อพ.ประชาสัมพันธ์ต่อไป

๑๑ มี.ค. ๖๙

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง พิทักษ์)

รักษาการแทนผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์

รับ ผอ.กบค.
ชื่อไม่ตรงเม และ ลอช ฅนต.
มร: ต.วิมลพันธ์

อง มี.ค. ๖๙

รับ ผอ.กบค.

๑๑ มี.ค. ๖๙

กำหนดการ อบรมหลักสูตร “Transformation and Growth Mindset for Future-Ready Leaders

เปลี่ยนความคิด สร้างผู้นำ พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง”

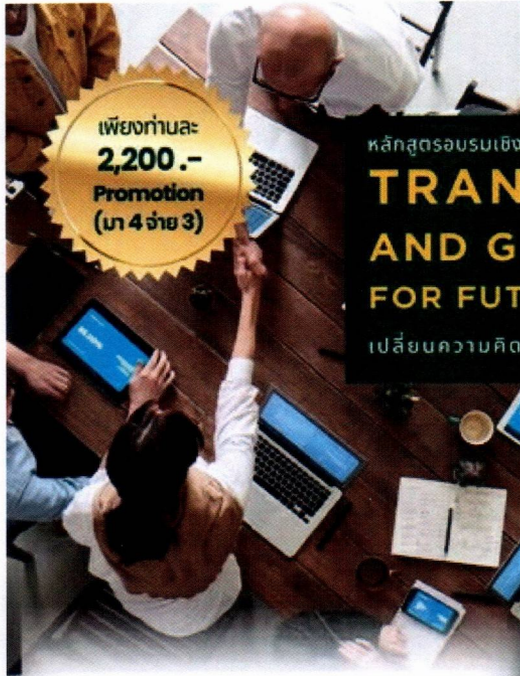
วันที่ 27 เดือนมีนาคม 2569 เวลา 08.30-16.30 น.

ณ ห้องประชุม Spark อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้

เวลา	กำหนดการ
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.10 น.	กล่าวต้อนรับ/แนะนำวิทยากร
09.10 – 10.45 น.	Ice-Breaking “ฉันยังทำไม่ได้... แต่จะลองดู!” กิจกรรมเปิดใจและเชื่อมโยงกับ Growth Mindset Module 1: Growth vs Fixed Mindset Workshop วิเคราะห์แนวคิดผ่านเกม Mindset Card Game
10.45 – 11.00 น.	พักเบรก
11.00 – 12.00 น.	Module 2: ผู้นำกับ Mindset แห่งการเปลี่ยนแปลง Self-Reflection + เทคนิคฝึก Growth Mindset
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.00 น.	Module 3: Case Study & Transformation Roleplay จำลองสถานการณ์องค์กร ฝึกปรับตัวและนำทีม
15.00 – 15.15 น.	พักเบรก
15.15 – 16.30 น.	Module 4: Growth Mindset in Action กิจกรรม “Growth Wall” + เขียนบทเรียนจากความผิดพลาด สรุป My Leader’s Pledge เขียนคำมั่น (Leader’s Manifesto) + แชรวิสัยทัศน์

หมายเหตุ : กำหนดการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม





เพียงท่านละ
2,200.-
Promotion
(บาท 4 จ่าย 3)

หลักสูตรอบรมเชิงพัฒนาองค์กร

TRANSFORMATION AND GROWTH MINDSET FOR FUTURE-READY LEADERS

เปลี่ยนความคิด • สร้างผู้นำ • พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง



27 มีนาคม 2569
08.30 - 16.30 น.

ห้องประชุม SPARK
อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้

HIGHLIGHT

- ✓ **Ice-Breaking**
จับยังทำไม่ได้... แต่จะลองดู!
- ✓ **Module 1 :**
Growth vs Fixed Mindset
- ✓ **Module 2 :**
ผู้นำกับ Mindset แห่งการเปลี่ยนแปลง
- ✓ **Module 3 :**
Case Study & Transformation Roleplay
- ✓ **Module 4 :**
Growth Mindset in Action



วิทยากร
ดร.นันทนา นานตะนา
Head of Innovation, Science & Technology Development



วิทยากร
อาจารย์ณัฐกานต์ สมเฒ่าเรือง
Head of Innovation, Science & Technology Development



วิทยากร
ดร.สิรินุช ลอชกุลธนภัทร์
Head of Innovation, Science & Technology Development

เปิดรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ถึง
20 มี.ค. 69



สแกน QR CODE



ติดต่อสอบถามข้อมูล คุณบุษยามิณี: หนัดแม่: 088-783-8523



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 1006
วันที่ 12/03/2569
เวลา 15.56 น.

กบค./638
12/3/2569
13.39 น.

ที่ อว ๐๒๐๒.๓/ว๕๓๑๖

ถึง สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

ด้วยกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศแจ้งว่า รัฐบาลสาธารณรัฐสิงคโปร์ ได้เสนอทุนให้แก่รัฐบาลไทยเพื่อส่งเจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมภายใต้ Singapore Cooperation Programme ประจำปี ๒๐๒๖/๒๐๒๗ ประมาณ ๕๐ หลักสูตร ซึ่งมีกำหนดจัดระหว่างเดือนเมษายน ๒๕๖๙ - มีนาคม ๒๕๗๐ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะแจ้งกำหนดการจัดที่แน่นอน ให้ในโอกาสแรกต่อไป ทั้งนี้ ขอเรียนว่า หลักสูตรฝึกอบรมของรัฐบาลสาธารณรัฐสิงคโปร์ เป็นทุนประเภท ๑ (ข) ซึ่งรัฐบาลไทยโดยกระทรวงการต่างประเทศจะสนับสนุนค่าบัตรโดยสารเครื่องบินไป - กลับระหว่างประเทศ ชั้นประหยัด ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๔๘ และแหล่งทุนจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ค่าที่พัก และค่าอาหาร ผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://mhesi.eoffice.go.th/d/b0319cce> หรือตาม QR Code ที่ปรากฏด้านล่างนี้

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ขอแจ้งข้อมูลเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม ให้กับผู้สนใจสมัครรับทุนฝึกอบรมดังกล่าว โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่แหล่งทุนและกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศกำหนด ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องเตรียมเอกสารประกอบการสมัคร เพื่อจัดส่ง ไปยังกองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ดังนี้

๑. หนังสือนำจากต้นสังกัด
๒. แบบพิมพ์ใบสมัครรับทุน ๑ (ข)
๓. ใบสมัครรับทุนรัฐบาลสิงคโปร์จากระบบออนไลน์
๔. ผลการทดสอบภาษาอังกฤษชุด DIFA TES ของสถาบันการต่างประเทศเทวะวงศ์วโรปการ กระทรวงการต่างประเทศ ในทักษะการอ่านและการฟังอย่างน้อยระดับ B1 หรือผลการทดสอบ ภาษาอังกฤษ IELTS TOEFL หรือ TOEIC (อย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อประกอบการพิจารณา) และผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับจากวันที่เข้ารับการทดสอบ

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน ผอ.กบค.

๑. เพื่อโปรดทราบ กองการต่างประเทศประชาสัมพันธ์ รับสมัครผู้สนใจรับทุน Singapore Cooperation Programme เพื่อไปศึกษาต่อในต่างประเทศ
๒. เห็นควรเสนออธิการบดี เพื่อโปรดทราบและมอบ อพ. ประชาสัมพันธ์ต่อไป


๑๖ มี.ค. ๖๙

สียง อดิภมณี
ที่ปรึกษากรมฯ และ ผอ.ม
ทต. มร.ตวิมลทิพย์

อว.อ.ด.วณ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๐ มีนาคม ๒๕๖๙



กองการต่างประเทศ
กลุ่มขับเคลื่อนทุนมนุษยนานาชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๙๕ (วิโรจน์)
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wirote.k@mhesi.go.th



ทุนฝึกอบรมของรัฐบาล

สาธารณรัฐสิงคโปร์

ภายใต้ Singapore Cooperation

Programme ประจำปี 2026/2027

ประมาณ 50 หลักสูตร



คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้สมัคร:

- ข้าราชการระดับชำนาญการขึ้นไปหรือเทียบเท่า
- รับผิดชอบงานที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาของหลักสูตร
- มีระดับความสามารถทางด้านภาษาตามที่กำหนด

สิทธิประโยชน์ของผู้สมัคร:

- ค่าใช้จ่ายตลอดการฝึกอบรม
- ค่าบัตรโดยสารเครื่องบินไป-กลับระหว่างประเทศ

ติดต่อสอบถาม

กองการต่างประเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

☎ 02-610-5395 ✉ wrote.k@mhesi.go.th



รายละเอียดทุน



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

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

Ministry of Higher Education Science Research and Innovation

ที่ อว 5308/22/2569

14 มกราคม 2569

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
1046
เลขรับ 16/03/2569
วันที่ 09.49
เวลา

กบค./666

16/3/2569

13.22 น.

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13)

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. กำหนดจัดฝึกอบรม หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13) ภายใต้ธีม “ผู้นำแห่งอนาคต (Leader of the Future)” ดังนี้ 1. ภาคบรรยายและแลกเปลี่ยน ข้อคิดเห็น วันศุกร์ที่ 24 - วันเสาร์ที่ 25 กรกฎาคม 2569 (2 วัน) ณ ห้อง Krungthep 2 ชั้น M โรงแรม เซ็นทาราแกรนด์เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ 2. ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ วันพฤหัสบดีที่ 6 - วันเสาร์ที่ 8 สิงหาคม 2569 (3 วัน) ณ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี 3. ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ต่างประเทศ วันอาทิตย์ที่ 23 - วันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2569 (6 วัน) ณ ประเทศญี่ปุ่น 4. สรุปผลและแลกเปลี่ยน ข้อคิดเห็น วันศุกร์ที่ 4 - วันเสาร์ที่ 5 กันยายน 2569 (2 วัน) ณ กทม. หรือปริมณฑล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้น ให้ผู้บริหารนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศไปปรับใช้ในหน่วยงาน/องค์กร พัฒนาแนวคิด เชิงกลยุทธ์ตามแนวทางการบริหารจัดการแบบองค์รวม ให้สามารถรองรับการก้าวสู่ยุคโลกของดิจิทัล ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในทุกมิติ ทั้งทางสังคม เศรษฐกิจ การศึกษาและเทคโนโลยี ตลอดจนแลกเปลี่ยน ข้อคิดเห็นและสร้างเครือข่ายระหว่างหน่วยงาน ทั้งในและต่างประเทศ และทำงานร่วมกันอย่างบูรณาการ นั้น

ในการนี้ เพื่อส่งเสริม เข้าถึงการใช้ประโยชน์ด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ โดยเฉพาะการใช้ประโยชน์ THEOS-2 อย่างแพร่หลายกระจายวงกว้างทุกสาขาอาชีพ ไปใช้เชิงนโยบาย ลงสู่การปฏิบัติได้จริง สร้างความยั่งยืนของประเทศ ตลอดจนเป็นการสร้างเครือข่ายและพัฒนาสัมพันธ์ระดับ ผู้บริหารหน่วยงานทุกภาคส่วน และทำงานต่อยอดร่วมกันในอนาคตแบบภาคีอย่างบูรณาการ สทอภ. ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรระดับผู้บริหาร เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าว โดยมีอัตรา ค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตรประกอบด้วย ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ทั้งในและต่างประเทศ อัตราค่าลงทะเบียน 98,500 บาท (เก้าหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน) และศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น เฉพาะในประเทศ อัตราค่าลงทะเบียน 40,000 บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน) ทั้งนี้ สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2569 ติดตามรายละเอียดและสมัครทางเว็บไซต์ <https://training.gistda.or.th> สามารถเบิกจ่าย ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม สทอภ. ได้มอบหมาย นางสาวยุรา ทุ่มแก้ว ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ประสานงานวิชาการชำนาญการ หมายเลข โทรศัพท์ 0 3304 8091 เป็นผู้ประสานงาน

/ จี๊เรียนมา...



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้เกียรติเข้ารับการฝึกอบรม และส่งบุคลากรระดับผู้บริหาร
เข้ารับการฝึกอบรม ตลอดจนขอความกรุณาเผยแพร่ประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ ดังกล่าวข้างต้น
สทอภ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ต้อนรับท่านเข้ารับการฝึกอบรม ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปราณปรียา วงศ์ษา)
ผู้อำนวยการสำนักบริการองค์ความรู้
ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ



ฝ่ายพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้
หมายเลขโทรศัพท์ 0 3304 8091
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ training@gistda.or.th

เรียน ผอ.กบค.

๑. เพื่อโปรดทราบ
๒. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ประชาสัมพันธ์หลักสูตรการฝึกอบรม
ประชาสัมพันธ์หลักสูตรการฝึกอบรม
๓. เห็นควรเสนออธิการบดีเพื่อโปรดทราบ และมอบงาน อพ.
ประชาสัมพันธ์ต่อไป



๑๗ มี.ค. ๖๕

ศรีชน ๐๖๓๗๓๗

ทช๑/ไม่รททวเม ๑๑๖:๖๓๖ ก๖๓๖ ม๑:๓๗๓๗๓๗๓๗



๑๗ มี.ค. ๖๕

๑๗ มี.ค. ๖๕



๑๗ มี.ค. ๖๕

GISTDA Ex-13

หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13



Leaders of the Future
ผู้นำแห่งอนาคต



เทคโนโลยีอวกาศ



เมืองอัจฉริยะ



เกษตรอัจฉริยะ



เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้ผู้บริหารนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ไปใช้เชิงนโยบายลงสู่การ “ปฏิบัติได้จริง”

New Schedule



- 24 - 25 กรกฎาคม 2569 ณ กทม.
- 6 - 8 สิงหาคม 2569 ณ จ.ระยอง และจ.ชลบุรี
- 23 - 28 สิงหาคม 2569 ณ ประเทศญี่ปุ่น
- 4 - 5 กันยายน 2569 สุพรรณบุรี ณ กทม./ปริมณฑล

เปิดมุมมองใหม่ เรียนรู้ ก้าวไปสู่สิ่งที่ดีกว่า



- ค่าลงทะเบียนฝึกอบรมและศึกษาดูงาน
- ทั้งในและต่างประเทศ 98,500 บาท
- เฉพาะในประเทศ 40,000 บาท



TRAINING@GISTDA.OR.TH



0 3304 8091, 08 4751 8253



GISTDA Training Center

รายละเอียดเพิ่มเติม



ลงทะเบียน



ติดต่อสอบถาม



9

หลักสูตร

เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13

(GISTDA Ex-13)

หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13)

ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ทั้งในและต่างประเทศ 98,500 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ 40,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

- ระหว่าง วันที่ 24 – 25 กรกฎาคม 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ณ กทม.
- ระหว่าง วันที่ 6 – 8 สิงหาคม 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ ณ จ.ระยอง และจ.ชลบุรี
- ระหว่าง วันที่ 23 – 28 สิงหาคม 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ณ ประเทศญี่ปุ่น
- ระหว่าง วันที่ 4 - 5 กันยายน 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ และสรุปผล ณ กทม./ปริมณฑล
- ระยะเวลาการฝึกอบรม 14 วัน

ความสำคัญของหลักสูตร

ในยุคแห่งการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีที่รวดเร็วและไม่หยุดยั้ง นวัตกรรมกลายเป็นหัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งกำลังถูกยกระดับให้เชื่อมโยงกับปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) และการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อสร้างระบบการตัดสินใจที่ชาญฉลาดและยั่งยืนยิ่งขึ้น

เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ไม่เพียงเป็นเครื่องมือในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ แต่ยังเป็นรากฐานของการสร้างนวัตกรรมข้อมูลที่ช่วยให้ผู้บริหารระดับสูงสามารถวิเคราะห์สถานการณ์เชิงลึก ติดตามการเปลี่ยนแปลงของทรัพยากร และคาดการณ์แนวโน้มในอนาคตได้อย่างแม่นยำมากขึ้น ด้วยการนำข้อมูลจากดาวเทียม THEOS-2 มาผนวกเข้ากับระบบ AI วิเคราะห์เชิงพื้นที่ หน่วยงานต่าง ๆ สามารถร่วมกันพัฒนาแนวทางใหม่ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การวางแผนเมืองอัจฉริยะ และการตอบสนองต่อภัยพิบัติได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และสถาบันวิจัย ช่วยสร้างระบบนิเวศแห่งนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) ที่เกื้อหนุนซึ่งกันและกัน ทำให้การใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งในด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน การเข้าใจและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ ภูมิสารสนเทศ และ AI อย่างมีบูรณาการ ถือเป็นก้าวสำคัญของผู้บริหารในยุคดิจิทัล ที่จะช่วยขับเคลื่อนประเทศไปสู่ความยั่งยืนและเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก

สิ่งที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับ

- การพัฒนาแนวคิดการพัฒนางานองค์กรตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี มุ่งเน้นการเชื่อมโยงเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
- การพัฒนาแนวคิดในเชิงกลยุทธ์ตามแนวทางการบริหารจัดการแบบองค์รวมด้วยภูมิสารสนเทศกับผู้ทรงคุณวุฒิระดับประเทศ
- เพื่อปรับใช้ในหน่วยงาน/องค์กร ให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในยุคโลกาภิวัตน์ และเศรษฐกิจดิจิทัล
- ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างประเทศ จากหน่วยงานชั้นนำในต่างประเทศ โดยมุ่งเน้นการนำไปสู่การปฏิบัติ โดยการประยุกต์ใช้เครื่องมือภูมิสารสนเทศเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน และเป็นรูปธรรม
- หนังสือสรุปสาระสำคัญ (Synopsis) “การพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ” ที่เป็นผลงานทางวิชาการร่วมกันของวิทยากรและผู้ฝึกอบรมซึ่งจะเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายที่สามารถใช้อ้างอิง และแจกจ่ายกับหน่วยงานรัฐ เอกชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง
- แลกเปลี่ยนความรู้/ประสบการณ์ และมีโอกาสสร้างเครือข่ายพันธมิตรกับหน่วยงานชั้นนำในต่างประเทศ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับภารกิจของหน่วยงาน/องค์กร ให้เติบโตแบบก้าวกระโดดและยั่งยืน

หลักสูตรเหมาะสำหรับ

- ผู้บริหารระดับสูงหน่วยงานภาครัฐ
- ผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัย
- ผู้บริหารระดับสูงขององค์กรเอกชน
- นักการเมือง ผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง ข้าราชการการเมือง
- ข้าราชการตุลาการ อัยการ
- ข้าราชการตำรวจ ทหาร
- ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ผู้บริหารองค์กรอิสระ พรรคการเมือง มูลนิธิ สมาคม องค์กรวิชาชีพ
- ผู้บริหารองค์กรพัฒนาเอกชน
- ผู้บริหารที่มีบทบาทในการวางแผน และกำหนดนโยบายการบริหารงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน

คุณสมบัติของผู้เรียน

- ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา
- ข้าราชการพลเรือนสามัญ ซึ่งดำรงตำแหน่งบริหารระดับต้น บริหารระดับสูง อำนาจการระดับต้น อำนาจการระดับสูง ระดับชำนาญการพิเศษ ระดับเชี่ยวชาญ ระดับทรงคุณวุฒิ
- ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารองค์กรอิสระ องค์กรพัฒนาเอกชน
- เจ้าหน้าที่ของรัฐตั้งแต่ระดับรองหัวหน้าหน่วยงาน หรือผู้อำนวยการสำนักหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- ข้าราชการทหาร หรือตำรวจที่มีชั้นยศ ตั้งแต่ พันเอก นาวาเอก นาวาอากาศเอก และพันตำรวจเอก ขึ้นไป
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ หรือพนักงานอื่นของรัฐ ที่ดำรงตำแหน่งเทียบเท่ากับตำแหน่งของข้าราชการพลเรือนสามัญ
- บุคคลซึ่ง สทอภ. เห็นสมควรให้เข้ารับการฝึกอบรม เพราะมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ หรือเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ หรือเป็นผู้ทำคุณประโยชน์ต่อสังคม สาธารณะ หรือสนับสนุนงานของ สทอภ.

หมายเหตุ

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งข้างต้น จึงจะสามารถสมัครเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13) ได้ โดยจำกัดผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกิน 30 คน โดยพิจารณาตามคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกของ สทอภ. (หากผู้สมัครมีจำนวนไม่ถึง 15 คน สทอภ. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดหลักสูตร)

การประเมินผล

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับใบรับรองผ่านการอบรม โดยต้องเข้ารับการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาฝึกอบรมทั้งหมด



แบบฟอร์มสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13)

วันศุกร์ที่ 24 - วันเสาร์ที่ 25 กรกฎาคม 2569 ภาคบรรยาย และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น

ณ ห้อง Krungthep 2 ชั้น M โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ

วันหยุดสัปดาห์ที่ 6 - วันเสาร์ที่ 8 สิงหาคม 2569 แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ ณ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี

วันอาทิตย์ที่ 23 - วันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นต่างประเทศ ณ ประเทศญี่ปุ่น

วันศุกร์ที่ 4 - วันเสาร์ที่ 5 กันยายน 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ และสรุปผล ณ กทม./ปริมณฑล

1. ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)

นาย, นาง, น.ส.

อื่นๆ.....

Mr., Mrs., Miss

Others.....

เลขบัตรประจำตัวประชาชน

ตำแหน่ง :

งาน/ฝ่าย :กอง / บริษัท:

กรม :กระทรวง

ที่อยู่ :

.....รหัสไปรษณีย์ :

โทรศัพท์ :โทรสาร :มือถือ :

E-mail :

2. ท่านเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13

(GISTDA Ex-13) ในรูปแบบใด (กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง)

	รายละเอียด	รูปแบบ	วัน เดือน ปี / สถานที่ฝึกอบรม	อัตรา ค่าลงทะเบียน
<input type="checkbox"/>	ฝึกอบรมและศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศ	บรรยาย และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น 2 วัน ศึกษาดูงานในประเทศ 3 วัน ศึกษาดูงานต่างประเทศ 6 วัน สรุปผลและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น 2 วัน	24 - 25 ก.ค. 69 / ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ 6 - 8 ส.ค. 69 / ณ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี 23 - 28 ส.ค. 69 / ณ ประเทศญี่ปุ่น 4 - 5 ก.ย. 69 / ณ กทม./ปริมณฑล	98,500 บาท
<input type="checkbox"/>	ฝึกอบรมและศึกษาดูงานเฉพาะในประเทศ	บรรยาย และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น 2 วัน ศึกษาดูงานในประเทศ 3 วัน สรุปผลและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น 2 วัน	24 - 25 ก.ค. 69 / ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ 6 - 8 ส.ค. 69 / ณ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี 4 - 5 ก.ย. 69 / ณ กทม./ปริมณฑล	40,000 บาท

ลายมือชื่อ.....(ผู้สมัคร)

(.....)



หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2569

หลักสูตร	วันที่จัดฝึกอบรม	ค่าลงทะเบียน (บาท)	
		ในชั้นเรียน	ออนไลน์
1 การพัฒนาดาวเทียม รุ่นที่ 7 	10 พ.ย. 2568 - 9 ส.ค. 2568	-	ฟรี
2 เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำหรับการพัฒนาจังหวัด 	รุ่นที่ 4: 20 - 21 พ.ย. 2568 รุ่นที่ 5: 21 - 22 พ.ค. 2569	-	ฟรี
3 การสำรวจและทำแผนที่ด้วยอากาศยานไร้คนขับ	12 - 16 ม.ค. 2569	10,000	-
4 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน	9 -13 ก.พ. 2569	10,000	6,000
5 การประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้วยเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ 	9 - 13 มี.ค. 2569	15,000	-
6 การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต	30 มี.ค. - 3 เม.ย. 2569	10,000	6,000
7 Geospatial ChatGPT	20 - 24 เม.ย. 2569	10,000	6,000
8 การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก	29 มิ.ย. - 3 ก.ค. 2569	10,000	6,000
9 เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13)	24 - 25 ก.ค. 2569 ณ กทม. 6 - 8 ส.ค. 2569 ณ จ.ระยอง และจ.ชลบุรี 23 - 28 ส.ค. 2569 ณ ประเทศญี่ปุ่น 4 - 5 ก.ย. 2569 ณ กทม./ปริมณฑล	ทั้งในและต่างประเทศ 98,500 เฉพาะในประเทศ 40,000	-

หมายเหตุ:

- หลักสูตรที่ 1 และ 2 เมื่อผ่านเกณฑ์ และต้องการใบรับรองผ่านการอบรม (e-Certificate) มีค่าใช้จ่าย 99 บาท
- หลักสูตรที่ 4 และ 8 ได้รับการรับรองมาตรฐานวิชาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ตำแหน่ง นักเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศระดับ 5 และระดับ 6 ตามลำดับ จากสำนักนายกรัฐมนตรียุติ เมื่อผ่านเกณฑ์การอบรมของหลักสูตรฯ สามารถขอรับ ใบประกาศนียบัตร/หนังสือรับรอง ตำแหน่ง นักเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศระดับ 5 และระดับ 6 ได้ (**ฟรีค่าธรรมเนียม**)
- หลักสูตรที่ 5 เป็นหลักสูตรความร่วมมือระหว่าง GISTDA และ อบก. ซึ่งหลักสูตรนี้จะป็นหลักสูตรเชื่อมโยงหลักสูตร การพัฒนาผู้ตรวจสอบความใช้ได้และผู้ทดสอบ สำหรับผู้ประเมินภายนอก สำหรับโครงการภาคสมัครใจ (VVB) ภาคป่าไม้และการเกษตร
- อัตราค่าลงทะเบียนต่อหลักสูตรเป็นอัตราที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว และ GISTDA ได้รับการยกเว้นการหักภาษีเงินได้ ณ ที่จ่าย ตามมาตรา 69 ทวิ แห่งประมวลรัษฎากร
- วันเวลาในตารางฝึกอบรม ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



วิธีการสมัครเข้าฝึกอบรม

หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2569

1. ตรวจสอบที่ว่าง หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2569 ได้ 3 วิธี ดังนี้

- เว็บไซต์: <http://training.gistda.or.th>
- โทรศัพท์: 0 3304 8091, 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253
- Line Official



2. วิธีการสมัคร

ทางเว็บไซต์ <http://training.gistda.or.th> เท่านั้น

3. วิธีชำระค่าลงทะเบียน

โอนเงินเข้าธนาคารกรุงไทย จำกัด

ประเภทออมทรัพย์ สาขาอ่าวอุดม

ชื่อบัญชี สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

เลขที่บัญชี 247-0-44326-1

4. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ฝ่ายพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ สำนักบริการองค์ความรู้

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

88 หมู่ที่ 9 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

โทรศัพท์: 0 3304 8091, 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253

E-mail: training@gistda.or.th

Facebook: <https://www.facebook.com/gistdatrainingcenter>

เงื่อนไข

การขอยกเลิกเข้าฝึกอบรม

1. กรณีที่สมัคร แต่ยังไม่ได้ชำระค่าลงทะเบียน

- สามารถแจ้งยกเลิกการลงทะเบียน
ผ่านทาง E-mail: training@gistda.or.th เท่านั้น
- แจ้งยกเลิกล่วงหน้า 30 วันก่อนถึงวันจัดฝึกอบรม

2. กรณีที่สมัคร และชำระค่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว

- สามารถแจ้งยกเลิกการลงทะเบียน
ผ่านทาง E-mail: training@gistda.or.th เท่านั้น
- แจ้งล่วงหน้า 30 วันก่อนถึงวันจัดฝึกอบรม
- ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการโอนเงินคืน

หมายเหตุ

กรณี สทอภ. ไม่สามารถจัดหลักสูตรฝึกอบรมได้

ค่าธรรมเนียมการโอนค่าลงทะเบียนคืนให้ผู้สมัคร สทอภ. จะเป็นผู้รับผิดชอบ

หลักสูตรฝึกอบรม เฉพาะกลุ่ม



ออกแบบเนื้อหาหลักสูตร ตามความต้องการขององค์กร

สนใจฝึกอบรมเฉพาะกลุ่มโปรดติดต่อ

โทรศัพท์: 0 3304 8091, 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253

E-mail: training@gistda.or.th

Website



LINE





GISTDA TRAINING CENTER



GISTDA

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

