



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน งานสารบรรณและธุรการ กองกลาง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร. ๔๓๐๑๑

ที่ อว ๘๓๙๒ (๒)/-

วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ ๙

เรียน รองอธิการบดี (รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร)

สรุปเรื่อง ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. ได้เรียนเชิญท่านอธิการบดีและบุคลากรในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ ๙ เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้บริหารนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศไปปรับใช้ในหน่วยงาน/องค์กร ให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในยุคโลกาภิวัตน์และเศรษฐกิจดิจิทัล ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นข้อคิดเห็นและสร้างเครือข่ายระหว่างหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับภารกิจของหน่วยงาน/องค์กร ให้เติบโตแบบก้าวกระโดดและยั่งยืน ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

กฎ/ระเบียบ/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ค่าลงทะเบียน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เฉพาะในประเทศ ๓๕,๐๐๐ บาท ทั้งในและต่างประเทศ ๑๓๐,๐๐๐ บาท

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ เห็นสมควรแจ้งคณะสังคมศาสตร์เพื่อทราบ หากประสงค์จะเข้าร่วมฝึกอบรมดังกล่าว ขอให้ติดต่อโดยตรงต่อไป

คำสั่ง

แจ้งตามเสนอ

๒๙ ม.ค. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร)
รองอธิการบดี

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๙ ม.ค. ๖๔

๒๙ ม.ค. ๖๔



ที่ อว 5307/ว 89

14 มกราคม 2564

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ หลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. กำหนดจัดฝึกอบรม หลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9 ซึ่งมีรูปแบบและกำหนดการฝึกอบรม ดังนี้ ภาคบรรยายและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น วันที่ 5, 12 มิถุนายน 2564 และ 17 กรกฎาคม 2564 ณ กทม. ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ วันที่ 18-20 มิถุนายน 2564 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างประเทศ วันที่ 6-11 กรกฎาคม 2564 ดังรายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้บริหารนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศไปปรับใช้ในหน่วยงาน/องค์กร ให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในยุคโลกาภิวัตน์และเศรษฐกิจดิจิทัล ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและสร้างเครือข่ายระหว่างหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับภารกิจของหน่วยงาน/องค์กร ให้เติบโตแบบก้าวกระโดดและยั่งยืน

ในการนี้ จึงขอเชิญท่านและบุคลากรภายใต้สังกัด เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและสมัครแบบออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์ <http://training.gistda.or.th> และ สทอภ. จะจัดลำดับ โดยพิจารณาตามคุณสมบัติของผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมฯ ตามลำดับเวลาที่ได้เสนอชื่ออย่างเป็นทางการจากต้นสังกัดและได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ สามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้เกียรติเข้ารับการฝึกอบรมและขอความกรุณาประชาสัมพันธ์ หลักสูตรฯ ดังกล่าวข้างต้น และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้ สทอภ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ต้อนรับท่าน และบุคลากรภายใต้สังกัดเข้ารับการฝึกอบรม ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายดำรงคฤทธิ์ เนียมหมวด)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
ปฏิบัติงานอธิการสถาบันวิทยการอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้
โทร. 0 3304 8091 ต่อ 107-109
e-mail: training@gistda.or.th
website: <http://training.gistda.or.th>



(282)

หลักสูตร

ภูมิสารสนเทศ สำหรับผู้บริหารระดับสูง

รุ่นที่ 9

ด้านพลังงาน

การจัดการความมั่นคงทางพลังงาน
จะไปในทิศทางไหน
ภาค EEC ดำเนินการในรูปแบบ

ด้านสิ่งแวดล้อม

สิ่งแวดล้อมและการเติบโตทางเศรษฐกิจ
จะดำเนินการอย่างไรให้เกิดความสมดุล

ด้านเทคโนโลยีอวกาศ

และภูมิสารสนเทศ

THEOS 2 และการพัฒนาอุตสาหกรรมอวกาศ
รวมถึงการใช้งานเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
มีความสำคัญอย่างไรในการพัฒนาประเทศ

ด้านโลจิสติกส์

การขนส่งทางเรือของประเทศไทย
มีความเข้มแข็งพอหรือไม่
ที่จะสามารถเป็นศูนย์กลางขนส่งทางเรือของอาเซียน

ด้านการท่องเที่ยว

แนวทางการพัฒนาเชิงพื้นที่ด้านเศรษฐกิจ สังคม
สิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศวัฒนธรรม
เพื่อไปสู่ความยั่งยืนได้อย่างไรบ้าง

การฝึกอบรมและศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น
วันที่ 5, 12, 18-20 มิ.ย., 17 ก.ค. 2564 ณ กทม. สมุทรปราการ จะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง
วันที่ 6-11 ก.ค. 2564 ณ ต่างประเทศ

อัตราค่าลงทะเบียน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
เฉพาะในประเทศไทย 35,000 บาท
ทั้งในและต่างประเทศ 130,000 บาท

รับจำนวนจำกัด

มั่นคง
Stability

มั่งคั่ง
Prosperity

ยั่งยืน
Sustainability





หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	อัตรา ค่าลงทะเบียน ต่อคน (บาท)	ระดับ	วัน เดือน ปี / สถานที่ ฝึกอบรม	ชำระเงิน ภายในวันที่
1	หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน Option 1	9,000	Basic	21-25 ธ.ค. 63 สทอภ. บางเขน	16 พ.ย. 63
	หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน Option 2	5,000	Basic	โปรดดูรายละเอียดหน้าที่ 2	
2	หลักสูตร การสำรวจจากระยะไกลด้วยดาวเทียม สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน Option 1	15,000	Basic	1-5 มี.ค. 64 สทอภ. บางเขน	1 ก.พ. 64
	หลักสูตร การสำรวจจากระยะไกลด้วยดาวเทียม สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน Option 2	5,000	Basic	โปรดดูรายละเอียดหน้าที่ 2	
3	หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต	15,000	Advance	26-30 เม.ย. 64 สทอภ. บางเขน	12 มี.ค. 64
4	หลักสูตร Geospatial Big Data Analytics	15,000	Advance	23-27 ส.ค. 64 สทอภ. บางเขน	9 ก.ค. 64
5	หลักสูตร การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และการสร้าง แบบจำลองในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	15,000	Advance	17-21 พ.ค. 64 สทอภ. บางเขน	2 เม.ย. 64
6	หลักสูตร การสำรวจและทำแผนที่ให้ได้มาตรฐาน ด้วยอากาศยานไร้คนขับ	15,000	Advance	12-16 ก.ค. 64 สทอภ. บางเขน	4 พ.ค. 64
7	หลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9	ศึกษาดูงาน ในประเทศ 35,000 ศึกษาดูงาน ทั้งในและต่างประเทศ 130,000	ผู้บริหาร ระดับสูง	5,12 มี.ย. 64 ณ กกม. 18-20 มี.ย. 64 ศึกษาดูงานในประเทศ 6-11 ก.ค. 64 ศึกษาดูงานต่างประเทศ 17 ก.ค. 64 สรุปการอบรม ณ กกม.	9 เม.ย. 64
8	หลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร ในพื้นที่ EEC	60,000	ผู้บริหาร	18 – 20 ม.ค. 64 ณ กกม.	25 ธ.ค. 63
				21 – 23 ม.ค. 64 ศึกษาดูงานพื้นที่ EEC จ.ชลบุรี	

หมายเหตุ : 1. OPTION 1 คือ ฝึกอบรม ณ สทอภ. บางเขน กรุงเทพมหานคร

2. OPTION 2 แบ่งออกเป็น :

▪ ภาคทฤษฎี - ฝึกอบรมในรูปแบบ ONLINE

▪ ภาคปฏิบัติ / ภาคสนาม ณ ห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัย ที่ท่านเลือก

3. ค่าลงทะเบียนนี้ครอบคลุมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรแล้วได้แก่ ค่าเอกสารทางวิชาการ ค่าธรรมเนียม ค่าอาหารว่างเครื่องดื่ม

และค่าอาหารกลางวัน หลักสูตรที่มีการศึกษาดูงาน ออกสำรวจภาคสนามใช้รวมค่าใช้จ่าย ได้แก่ ค่าตัวเครื่องบิน

ค่ารถ ค่าที่พัก และค่าอาหารอื่น (ในวันที่ค้างคืน)

4. ค่าลงทะเบียนนี้ครอบคลุมค่าหนังสือเรียบร้อยแล้ว

5. ชื่อหลักสูตร และระยะเวลาในตารางฝึกอบรม ของลจอนสิทธิในการเปลี่ยนแปลง



033048091 ต่อ 107-109



training@gistda.or.th



http://training.gistda.or.th

Website

LINE official





หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2564 Option 2

ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ	หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน OPTION 2			หลักสูตร การสำรวจจากระยะไกลด้วยดาวเทียม สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน OPTION 2		
	ภาคทฤษฎี (ออนไลน์)	ภาคปฏิบัติ	ชำระเงิน ภายในวันที่	ภาคทฤษฎี (ออนไลน์)	ภาคปฏิบัติ และภาคสนาม	ชำระเงิน ภายในวันที่
มหาวิทยาลัยมหิดล	28 ธ.ค. 63-13 ม.ค. 64	7-8 ม.ค. 64	4 ธ.ค. 63	19-30 เม.ย. 64	28-30 เม.ย. 64	26 ก.พ. 64
มหาวิทยาลัยบูรพา	8-24 มี.ค. 64	18-19 มี.ค. 64	12 ก.พ. 64	1-17 มี.ค. 64	10-12 มี.ค. 64	5 ก.พ. 64
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	12-28 เม.ย. 64	22-23 เม.ย. 64	19 มี.ค. 64	23 เม.ย. -10 พ.ค. 64	3-5 พ.ค. 64	2 เม.ย. 64
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	3-19 พ.ค. 64	13-14 พ.ค. 64	9 เม.ย. 64	9-26 พ.ค. 64	19-21 พ.ค. 64	16 เม.ย. 64
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	7-22 พ.ค. 64	17-18 พ.ค. 64	16 เม.ย. 64	9-26 พ.ค. 64	19-21 พ.ค. 64	16 เม.ย. 64
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	14-30 พ.ค. 64	24-25 พ.ค. 64	23 เม.ย. 64	31 พ.ค. -16 มิ.ย. 64	9-11 มิ.ย. 64	7 พ.ค. 64
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	14-30 มิ.ย. 64	24-25 มิ.ย. 64	21 พ.ค. 64	11-28 มิ.ย. 64	21-23 มิ.ย. 64	21 พ.ค. 64

หลักสูตรฝึกอบรม
เฉพาะกลุ่ม



ปรับเนื้อหาหลักสูตรตามความ
ต้องการขององค์กร

สนใจฝึกอบรมเฉพาะกลุ่มโปรดติดต่อ
Phone: 033 048 091 ต่อ 107 – 109
Email: training@gistda.or.th

Website



LINE official

