



ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)
111 ถนน มหาวิทยาลัย ตำบล สุรนารี อำเภอเมือง
จังหวัดนครราชสีมา 30000

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการตรวจสอบและปรับเทียบคุณภาพข้อมูลดาวเทียมธีออส
สำหรับพืชเศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

เรียน อาจารย์ภาวิณี ภูจรีต

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการฝึกอบรม จำนวน 1 ชุด

ด้วย ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี) ได้จัดให้มีโครงการ “ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการตรวจสอบและปรับเทียบคุณภาพข้อมูลดาวเทียมธีออสสำหรับพืชเศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง” ในระหว่างวันที่ 4-5 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุม C2-124 ชั้น 1 อาคารวิชาการ 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินการสอบเทียบเชิงคลื่นอุปกรณ์รับรู้ดาวเทียมไทยโชต 1 โดยใช้ค่าสะท้อนแสงของพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทดสอบความถูกต้องของค่าสะท้อนแสงจากภาพถ่ายระยะไกลจากดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติดวงอื่นๆ ได้แก่ Landsat 8 และ Sentinel 2 และฝึกปฏิบัติและเตรียมพร้อมสำหรับการสอบเทียบเชิงคลื่นอุปกรณ์รับรู้ดาวเทียมไทยโชต 2

ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี) ขอเรียนเชิญท่านและผู้สนใจเข้าร่วมฝึกอบรม โดยผู้เข้าร่วมฝึกอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายจากต้นสังกัดเท่าที่จ่ายจริงตามระเบียบกระทรวงการคลัง ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดการฝึกอบรมเพิ่มเติม และสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมฝึกอบรมได้ที่ <https://www.lne-gistda.com/17605370/> โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการตรวจสอบและปรับเทียบคุณภาพข้อมูลดาวเทียมธีออส-สำหรับพืชเศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง หรือสามารถแนะนำให้ผู้สนใจ/นักศึกษา สมัครเข้าร่วมโครงการได้ที่ <https://forms.gle/4X9RxdDswr61PPqx9> หรือแสกน QR Code

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมฝึกอบรมในโครงการดังกล่าว พร้อมนี้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมให้ทราบโดยทั่วกัน และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร. วรวัฒน์ มีวาสนา)

ผู้อำนวยการศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างฯ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)