



กำหนดการ

ฝึกอบรม Training for Trainer on Aerospace for STEM education

ภายใต้กิจกรรม Aerospace Smart School

วันพุธที่ 13 ธันวาคม 2560

ระยะเวลาการฝึกอบรม 1 วัน

ณ ห้องฝึกอบรม 1 ชั้น 3 อาคารสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ สทอภ.

ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

วัน / เวลา	หัวข้ออบรม	วิทยากร
วันพุธที่ 13 ธันวาคม 2560		
08.30 – 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 – 09.15	พิธีเปิด	กล่าวต้อนรับโดย นางสาวปราณปริยา วงศ์ษา รักษาการผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและ ถ่ายทอดองค์ความรู้ GISTDA
09.15 – 09.30	แนะนำ รายละเอียดกิจกรรม Aerospace Smart School	จักรพงษ์ ทะวะละ นักวิชาการเผยแพร่ GISTDA
09.30 – 10.00	กฎข้อบังคับที่ควรรู้เกี่ยวกับ UAV	อட்சัย สุวรรณ นักวิชาการเผยแพร่ GISTDA
10.00 - 10.15	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.15 - 11.15	การประยุกต์ใช้งาน UAV เพื่อประโยชน์ในงานด้านการศึกษา ในรูปแบบ STEM	จรรยาวรรณ ชาติอนุลักษณ์ Drone Academy Thailand
11.15 - 12.00	ปฏิบัติการ : - เรียนรู้การเขียนโปรแกรมควบคุม UAV ผ่านโปรแกรมอัจฉริยะ	จรรยาวรรณ ชาติอนุลักษณ์ Drone Academy Thailand
12.00 - 13.00	พักรับประทานกลางวัน	
13.00 - 14.30	การทำแผนที่อย่างมืออาชีพ ด้วยภาพถ่ายจาก UAV	วีรวัฒน์ จันทวงษ์ อட்சัย สุวรรณ นักวิชาการเผยแพร่ GISTDA
14.30 - 14.45	พักรับประทานอาหารว่าง	
14.45 – 15.45	ปฏิบัติการ : - การทำแผนที่ด้วยภาพถ่ายจาก UAV	วีรวัฒน์ จันทวงษ์ อட்சัย สุวรรณ นักวิชาการเผยแพร่ GISTDA
15.45 - 16.30	สรุปกิจกรรม - การจัดตั้งชมรม AEROSPACE - การส่งโครงการเข้าประกวดโครงการศึกษาและเรียนรู้สิ่งแวดล้อมด้วยอากาศยานไร้คนขับ (GMC2018) - เครือข่ายนักสำรวจ - การสนับสนุนจาก GISTDA ในอนาคต	GISTDA

หมายเหตุ : กำหนดการสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม