

กำหนดการ
การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ
และอบรมเชิงปฏิบัติการด้านดาราศาสตร์
National Conference & Meeting in Astronomy, sSpace science & Earth science 2021
(NCMAPE 2021) “New Normal Learning”

17 - 19 กุมภาพันธ์ 2564

ณ อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

วันพุธที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564

- | | |
|------------------|---|
| 08:30 – 09:00 น. | ลงทะเบียน |
| 09:00 – 09:30 น. | พิธีเปิดการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย
และอบรมเชิงปฏิบัติการ |
| 09:30 – 10:00 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 10:00 – 11:00 น. | บรรยาย เรื่อง “ดาวเทียมกับความก้าวหน้าด้านอวกาศของประเทศไทย”
โดย รศ.บุญรักษา สุนทรธรรม
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) |
| 11:00 – 12:00 น. | บรรยาย เรื่อง “การจัดการศึกษาในยุค new normal life”
โดย ผศ.ดร.ลิลลา อุดุลยศาสน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา |
| 12:00 – 13:00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13:00 – 17:00 น. | การนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า และแบบโปสเตอร์ |

- หมายเหตุ :**
1. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 2. รับประทานอาหารว่าง (ระหว่างการนำเสนอผลงานวิจัย) ประมาณ 14:30 – 14:45 น

วันพฤหัสบดีที่ 18 กุมภาพันธ์ 2564

- 08:80 – 08:30 น. ลงทะเบียน
- 08:30 – 10:30 น. บรรยาย เรื่อง “การพัฒนาการศึกษาและการวิจัยด้านดาราศาสตร์
จากอดีตสู่ปัจจุบันและอนาคต”
โดย ม.ล.อนิวัตรต สุขสวัสดิ์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 10:30 – 11:00 น. รับประทานอาหารว่าง
- 11:00 – 12:00 น. บรรยาย เรื่อง “การพัฒนาด้านพลังงานในยุค new normal life
โดย ผศ.ดร.อัสหิยะ สนิโซ
คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- 12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 15:00 น. บรรยาย เรื่อง “สตูล อุทยานธรณีโลกแห่งแรกของประเทศไทย”
โดย ดร.บรรจง ทองสร้าง
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
- 15:00 – 15:30 น. รับประทานอาหารว่าง
- 15:30 – 16:30 น. บรรยาย เรื่อง “นาโนเทคโนโลยีกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต”
โดย ผศ.ดร.อนิรุทธิ รักษุจริต
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

วันศุกร์ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564

- 08:30 – 09:00 น. ลงทะเบียน
- 09:00 – 12:00 น. แบ่งกลุ่มทำปฏิบัติการ (Work shop)
กลุ่มที่ 1 เรื่อง “การสร้างอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพและสภาพอากาศอย่างง่าย”
กลุ่มที่ 2 เรื่อง “การสร้างนวัตกรรมการสอนดาราศาสตร์”
โดย ดร. อมร เทศสกุลวงศ์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ผศ.ดร.ชีวะ ทัศนาศ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ดร.กฤษฎา บุญชม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ผศ.ดร.วิระภรณ์ ไหมทอง
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
และทีมงาน สมาคมดาราศาสตร์ และวิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา
- 12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 – 16:00 น. วิเคราะห์แลกเปลี่ยนความคิดจากการนำเสนอผลการทำปฏิบัติการ
- 16:00 – 16:30 น. พิธีปิดการอบรม
- 16:30 น. เดินทางกลับ

- หมายเหตุ :
1. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 2. รับประทานอาหารว่าง (ระหว่างทำกิจกรรม) ประมาณ 10:30 – 10:45 น.
และ 14:30 – 14:45 น.

.....