



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ

เลขที่รับ..... 1152

วันที่..... 17 มี.ค. 2564

เวลา..... 11:15 น.

ที่ สดว.๒๕๖๑.๐๑/ว๐๑๖

สมาคมดาราศาสตร์และ
วิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
อำเภอเมืองฯ จังหวัดจันทบุรี
๒๒๐๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ขยายเวลารับบทความวิจัยงานประชุมวิชาการและอบรมเชิงปฏิบัติการ NCMape 2021

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการงานประชุมวิชาการและอบรมเชิงปฏิบัติการ NCMape 2021

เนื่องด้วยสมาคมดาราศาสตร์และวิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา จะจัดประชุมวิชาการ และนำเสนอผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ และอบรมเชิงปฏิบัติการ (NCMAPE 2021) เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านดาราศาสตร์ สำหรับนักวิจัย คณาจารย์ และนักศึกษา ในระหว่าง วันที่ ๒๖-๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา จังหวัดยะลา โดยจัดให้มีการนำเสนอแบบปากเปล่า ซึ่งมีเวลาในการนำเสนอ งานวิจัย เรื่องละ ๑๐ นาที และนำเสนอแบบโปสเตอร์ ขนาด ๘๐ ซม. x ๑๒๐ ซม. ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้ โดยขยายเวลาลงทะเบียนส่งบทความวิจัย ถึงวันจันทร์ที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ในส่วนของการอบรมเชิงปฏิบัติการจะรับจำนวนจำกัดเพียงกลุ่มละ ๖๐ ท่าน

ทั้งนี้สามารถ download เหมเพลทบทความวิจัยได้ที่ <http://www.atsse.org/conference.php> หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ atsse.conference@gmail.com หรือ อาจารย์สมกรณ์ ชัยวรากรณ์ ๐๘-๙๖๕๗-๘๕๘๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์สมกรณ์ ชัยวรากรณ์)

ประธานคณะกรรมการจัดงาน NCMape 2021

สมาคมดาราศาสตร์และวิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

โทร. ๐ ๓๙๔๗ ๑๐๖๐ โทรสาร ๐ ๓๙๔๗ ๑๐๖๐

Email: atsse.society@gmail.com

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

26 - 28 พฤษภาคม 2564

ณ คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

วันพุธที่ 26 พฤษภาคม 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
 3. ประกาศรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัย
 4. สำหรับนักเรียนที่จะเข้าร่วมสังเกตการณ์การประชุมวิชาการด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศและอบรมเชิงวิชาการ สามารถติดต่อลงทะเบียนได้ที่หลักสูตรฟิสิกส์ 073-299-699 ต่อ 73402 หรือ 098-7193973 จำนวนไม่เกิน 30 คน

วันพฤหัสบดีที่ 27 พฤษภาคม 2564

08:80 – 08:30 น. ลงทะเบียน

08:30 – 10:30 น. บรรยาย เรื่อง “การพัฒนาการศึกษาและการวิจัยด้านดาราศาสตร์
จากอดีตสู่ปัจจุบันและอนาคต”

โดย ม.ล.อนิวัรรต สุขสวัสดิ์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

10:30 – 11:00 น. รับประทานอาหารว่าง

11:00 – 12:00 น. บรรยาย เรื่อง “การพัฒนาด้านพลังงานในยุค new normal life

โดย ผศ.ดร.อัสสิหัยะ 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.อนิรุทธิ์ รักสุจริต

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

หมายเหตุ :

1. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
2. รับประทานอาหารว่าง (ระหว่างทำกิจกรรม) ประมาณ 10:30 – 10:45 น.
และ 14:30 – 14:45 น.
3. สำหรับนักเรียนที่จะเข้าร่วมสังเกตการณ์การประชุมวิชาการด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์
และอวกาศและอบรมเชิงวิชาการ สามารถติดต่อลงทะเบียนได้ที่หลักสูตรฟิสิกส์ 073-299-699
ต่อ 73402 หรือ 098-7193973 จำนวนไม่เกิน 30 คน

วันศุกร์ที่ 28 พฤษภาคม 2564

- 08:30 – 09:00 น. ลงทะเบียน
- 09:00 – 12:00 น. แบ่งกลุ่มทำปฏิบัติการ (Work shop)
- กลุ่มที่ 1 เรื่อง “การสร้างอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพและสภาพอากาศอย่างง่าย”
- กลุ่มที่ 2 เรื่อง “การสร้างนวัตกรรมการสอนดาราศาสตร์”
- กลุ่มที่ 3 เรื่อง “อุปกรณ์ตรวจจับความเร็ววัตถุสำหรับการทดลองทางฟิสิกส์”
- โดย ดร. อมร เทศสกุลวงศ์
- คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- ผศ.ดร.ชีวะ ทัดนา
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
- ดร.กฤษฎา บุญชม
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ผศ.ดร.วิระภรณ์ ไหมทอง
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ผศ.อาปีดิน ดะแซสาเมาะ
- คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- 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.
 3. ประกาศรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัย
 4. สำหรับนักเรียนที่จะเข้าร่วมสังเกตการณ์การประชุมวิชาการด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศและอบรมเชิงวิชาการ สามารถติดต่อลงทะเบียนได้ที่หลักสูตรฟิสิกส์ 073-299-699 ต่อ 73402 หรือ 098-7193973 จำนวนไม่เกิน 30 คน

.....