



มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
 6054
 20 ธ.ค. 2562

ที่ สดว.๒๕๖๑.๐๑/ว๐๑๙

สมาคมดาราศาสตร์และ
 วิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา
 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
 อำเภอเมือง จ.จันทบุรี

๒๒๐๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๒

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
 เลขที่รับ 987 วันที่ 24 ธ.ค. 2562
 เวลา 9.00 น.

เรื่อง ขยายเวลารับบทความวิจัยงานประชุมวิชาการและอบรมเชิงปฏิบัติการ NCMAPE 2020

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการงานประชุมวิชาการและอบรมเชิงปฏิบัติการ NCMAPE 2020

เนื่องด้วยสมาคมดาราศาสตร์และวิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา จะจัดประชุมวิชาการ และนำเสนอผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ และอบรมเชิงปฏิบัติการ (NCMAPE 2020) เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านดาราศาสตร์ สำหรับนักวิจัย คณาจารย์ และ นักศึกษา ในระหว่างวันที่ ๑๙-๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จังหวัดสกลนคร โดยจัดให้มีการนำเสนอแบบปากเปล่า ซึ่งมี เวลาในการนำเสนองานวิจัย เรื่องละ ๑๐ นาที และนำเสนอแบบโปสเตอร์ ขนาด ๘๐ ซม. x ๑๒๐ ซม. ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้ โดยขยายเวลาลงทะเบียนส่งบทความวิจัย ถึงวันอังคารที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ ในส่วนของการอบรมเชิงปฏิบัติการจะรับจำนวนจำกัดเพียง ๖๐ ท่าน

ทั้งนี้สามารถ download เทมเพลตบทความวิจัยได้ที่ <http://www.atsse.org/conference.php> หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ atsse.conference@gmail.com หรือ ดร.นิรุช ล้ำเลิศ ๐๙-๓๒๔๙-๔๓/๑๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

เรียน อธิการบดี

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นควรมอบ - (อธิป, คณบดี)

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา)

ประธานคณะกรรมการจัดงาน NCMAPE 2020

20 ธ.ค. 2562

สมาคมดาราศาสตร์และวิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

โทร. ๐ ๓๙๔๙ ๑๐๖๐ โทรสาร ๐ ๓๙๔๙ ๑๐๖๐

Email: atsse.society@gmail.com

มว 1. สยพ
 2. ทศพล

(ดร.สุภาณี แก้วทอง)
 20 ธันวาคม 2562

กำหนดการ
การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ
และอบรมเชิงปฏิบัติการด้านดาราศาสตร์
National Conference & Meeting in Astronomy, sSpace science & Earth science 2020
(NCMAPE 2020) “GLOBE Coding”

19 - 21 กุมภาพันธ์ 2563

ณ อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

วันพุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563 ณ อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

08:30 – 09:00 น.	ลงทะเบียน
09:00 – 09:30 น.	พิธีเปิดการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย และอบรมเชิงปฏิบัติการ
09:30 – 10:00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:00 – 12:00 น.	บรรยาย เรื่อง “เล่นกับดาราศาสตร์” โดย ม.ล.อนิวรรณ สุขสวัสดิ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 17:00 น.	การนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า และแบบโปสเตอร์

- หมายเหตุ :
1. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 2. รับประทานอาหารว่าง (ระหว่างการนำเสนอผลงานวิจัย) ประมาณ 14:15 – 14:30 น

วันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ 2563 ณ อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

- 09:00 – 09:30 น. ลงทะเบียน
- 09:30 – 10:15 น. บรรยาย เรื่อง “ฝุ่นละอองกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ”
โดย รศ.ดร.วิลาวรรณ คำหาญ ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
- 10:15 – 10:30 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.30 – 12:00 น. บรรยาย เรื่อง “สนุกกับดาราศาสตร์วิทยุ”
โดย ผศ.อำนาจ สาธานนท์ อาจารย์ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 16.30 น. แบ่งกลุ่มทำปฏิบัติการ (Work shop)
กลุ่มที่ 1 เรื่อง “การควบคุมกล้องโทรทรรศน์ระยะไกลผ่านเครือข่าย
อินเทอร์เน็ต”
กลุ่มที่ 2 เรื่อง “การวิเคราะห์ดาราศาสตร์ทางแสง”
โดยทีมงาน สมาคมดาราศาสตร์ และวิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา
- 16:30 – 17:00 น. พิธีมอบเกียรติบัตร และปิดการประชุม

- หมายเหตุ :
1. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 2. รับประทานอาหารว่าง (ระหว่างการแบ่งกลุ่มทำปฏิบัติการ) ประมาณ 14:15 – 14:30 น

วันศุกร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 กิจกรรมศึกษาวัฒนธรรมลุ่มน้ำโขง

7:00 – 7:30 น. ลงทะเบียน
7:30 – 15:30 น. ศึกษาวัฒนธรรมลุ่มน้ำโขง ณ ศาสนสถาน และสถานที่สำคัญริมแม่น้ำโขง
จังหวัดนครพนม เช่น พระธาตุพนม พระธาตุศรีคุณ พระธาตุเรณูนคร
พระธาตุนคร พระธาตุมหาชัย พญาศรีสัตตนาคราช หอนาฬิกาเวียดนาม
อนุสรณ์ สะพานมิตรภาพไทย – ลาว แห่งที่ 3 บ้านลุงโฮ (บ้านท่านโฮจิมินห์)
เป็นต้น

หมายเหตุ : กิจกรรมศึกษาวัฒนธรรมลุ่มน้ำโขง จะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมเป็นค่าเช่าเหมารถตู้ปรับอากาศ 2,000 บาท
(ไม่รวมค่าอาหาร และค่าน้ำมันเชื้อเพลิง) / 1 กลุ่ม (จำนวนประมาณ 9-10 ท่าน) แจกความประสงค์ได้
ในใบสมัครเข้าร่วมงาน

.....