

(1) เรียน อธิการบดี

- ม.ราชภัฏพระนคร ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการระดับชาติ NCMape 2024 และ NSE 2024
- เห็นควรมอบ ทุกหน่วยงาน
- เพื่อโปรดพิจารณา


นางสาวนันทกา เรืองศิริกุล
04 มีนาคม 2567

- (2) -ควรมอบทุกหน่วยงาน
-โปรดพิจารณา

นายจตุพร จันทรมา
ผู้อำนวยการ สำนักงานอธิการบดี
04 มีนาคม 2567

(3) ปชส.ทุกคณะ

ที่ สดว.2561.01/ว004



สมาคมดาราศาสตร์และ
วิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000

24 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการระดับชาติ NCMape 2024 และ NSE 2024

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง


สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการงานประชุมวิชาการระดับชาติ NCMape 2024 และ NSE 2024

เนื่องด้วยสมาคมดาราศาสตร์และวิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา ร่วมกับสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะจัดประชุมวิชาการระดับชาติ เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ และอบรมเชิงปฏิบัติการ (NCMAPE 2024) และการประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา (NSE 2024) ในระหว่างวันที่ 24-25 เมษายน 2567 ณ ห้องประชุมเอกประสงค์เซฟรอน หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา สงขลา จังหวัดสงขลา โดยจัดให้มีการนำเสนอแบบบรรยาย ซึ่งมีเวลาในการนำเสนอผลงานวิจัย เรื่องละ 10 นาที และนำเสนอแบบโปสเตอร์ ขนาด 80 ซม. x 120 ซม. ดังกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

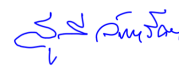
ทั้งนี้สามารถ download เทมเพลตบทความวิจัยได้ที่ <https://www.atsse.org/conference> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ atsse.conference@gmail.com หรือ ดร.นิรุช ล้ำเลิศ 09-3289-8719

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรุช ล้ำเลิศ)
นายกสมาคมดาราศาสตร์และวิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา

สมาคมดาราศาสตร์และวิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
โทร. 0 3270 8618 โทรสาร 0 3270 8618
Email: atsse.society@gmail.com



ผศ.สุวรรณี จันทร์ตา
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
04 มีนาคม 2567



มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
รับเลขที่ ๑๐๕๗
วันที่ ๑๕.๑๒.๒๕๖๗
เวลา ๑๖.๑๓.๒๕

ที่ สดว.2561.01/ว004

สมาคมดาราศาสตร์และ
วิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000

24 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการระดับชาติ NMAPE 2024 และ NSE 2024

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการงานประชุมวิชาการระดับชาติ NMAPE 2024 และ NSE 2024

เนื่องด้วยสมาคมดาราศาสตร์และวิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา ร่วมกับสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะจัดประชุมวิชาการระดับชาติ เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ และอบรมเชิงปฏิบัติการ (NMAPE 2024) และการประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา (NSE 2024) ในระหว่างวันที่ 24-25 เมษายน 2567 ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์เซฟรอน หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา สงขลา จังหวัดสงขลา โดยจัดให้มีการนำเสนอแบบบรรยาย ซึ่งมีเวลาในการนำเสนองานวิจัย เรื่องละ 10 นาที และนำเสนอแบบโปสเตอร์ ขนาด 80 ซม. x 120 ซม. ดังกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

ทั้งนี้สามารถ download เทมเพลตบทความวิจัยได้ที่ <https://www.atsse.org/conference> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ atsse.conference@gmail.com หรือ ดร.นิรุช ล้ำเลิศ 09-3289-8719

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชีวะ ทัดนา)

นายกสมาคมดาราศาสตร์และวิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา

สมาคมดาราศาสตร์และวิทยาศาสตร์อวกาศเพื่อการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

โทร. 0 3270 8618 โทรสาร 0 3270 8618

Email: atsse.society@gmail.com

กำหนดการ

การประชุมวิชาการระดับชาติ เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์โลก
ดาราศาสตร์และอวกาศ และด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา

National Conference & Meeting on Astronomy, sSpace science & Earth science
2024 (NCMAPE 2024) และ National Conference on Science Education (NSE 2024)

“วิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

วันที่ 24 – 25 เมษายน 2567

ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา สงขลา

วันที่ 1 (24 เมษายน 2567)

08:00 – 09:00 น. ลงทะเบียนร่วมงาน

09:00 – 09:30 น. พิธีเปิดการประชุมวิชาการ และนำเสนอผลงานวิจัย

09:30 – 10:30 น. บรรยาย เรื่อง “Development of Time-Resolved Raman Spectroscopy System
for Industrials Applications and Atmospheric LiDAR” แบบบูรณาการโดยคนไทย
เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น อย่างยั่งยืน

โดย ผศ.ดร.ฉลอมรัฐ แดงงาม ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

10:30 – 11:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง

11:00 – 12:00 น. บรรยาย เรื่อง “การพัฒนาเทคโนโลยี “Quantum Optics and its Applications” โดย
คนไทยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน”

โดย ดร.ภูมิพงศ์ ไชยวงศ์คต นักวิจัยออปติกและโฟโตนิก สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
และผู้ร่วมก่อตั้งบริษัท Quantum Technology Foundation (QTFT)

12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13:00 – 14:30 น. บรรยาย เรื่อง “การพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องตรวจวัดฝุ่น PM 2.5 และ Mini LiDAR โดยคน
ไทยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน”

โดย ดร.ฐิฎาพร สุภาณี วิศวกรวิจัยด้านวิทยาศาสตร์บรรยากาศ
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

14:30 – 15:00 น. รับประทานอาหารว่าง

15:00 – 16:30 น. บรรยาย เรื่อง “การพัฒนาท้องถิ่นด้วยวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ”

โดย รศ.บุญรักษา สุนทรธรรม สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

16:30 – 18:30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

18.30 - 21.00 น. ปฏิบัติการสังเกตการณ์ทางด้านดาราศาสตร์ ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ สงขลา โดย
เจ้าหน้าที่สารสนเทศดาราศาสตร์ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ สงขลา

วันที่ 2 (25 เมษายน 2567)

08:30 – 09:00 น. ลงทะเบียน

09:00 – 12:00 น. การนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย

12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13:00 – 16:00 น. การนำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์

16:00 – 16:30 น. พิธีปิดการอบรม

16:30 น. เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

วันที่ 25 เมษายน งาน NSE (National Conference on Science Education)

08:00 – 08:45 น. ลงทะเบียน

08:45 – 09:00 น. พิธีเปิดการประชุมวิชาการ และนำเสนอผลงานวิจัย

09:00 – 10:00 น. บรรยาย เรื่อง “การทำวิจัยทางการศึกษา”

โดย รศ.ดร.กริธา แก้วคง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

10:00 – 12:00 น. การนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย

12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13:00 – 16:00 น. การนำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์

16:00 – 16:30 น. พิธีปิด

16:30 น. เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม