



ที่ อว ๕๖๐๐/๐๘๘๖

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
 เลขรับ..... ๒๕๒๕
 วันที่..... ๙ / ๓-๑๑ / ๒๕๕๕
 เวลา..... ๑๐.๒๕ น.
 สนอ. ผอ.สอ.
 กองนโยบายและแผน ผอ.นศ.
 กองบริการการศึกษา ผอ.วส.
 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) วิทยาเขต
 อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่ ผอ.สวท.
 ๒๖๐ หมู่ ๔ ตำบลตลิ่งชัน อำเภอเมือง ผอ.คพ.เขต
 จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๐๘๕ สำนักประสานสัมพันธ์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ
 รร.สาธิต ศูนย์วัฒนธรรม
 งานตรวจสอบภายใน ศูนย์วิจัยความหลากหลาย
 งานวิทยุ งานวิทยุ

๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญนักศึกษาเข้าร่วมแข่งขันในงานสัมมนาโครงการ “ACAQLE Symposium”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

อ้างถึง หนังสือ สดร. ที่ อว ๕๖๐๐/๐๗๑๖ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สดร. ร่วมกับสถานทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย และศูนย์ข้อมูลและวัฒนธรรมอเมริกันยะลา (American Corner Yala) ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “American Corners Air Quality Learning Empowerment (ACAQLE)” ในวันที่ ๑๖-๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ American Corner Yala สำนักวิทยบริการ ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา นั้น

ภายใต้การอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว สดร. จัดกิจกรรมการแข่งขันในงานสัมมนาโครงการ “ACAQLE Symposium” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นิสิต/นักศึกษาต่อยอดและคิดค้นโครงการจากองค์ความรู้ที่ได้รับ และนำไปสู่แนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีในการตรวจวัดสภาพอากาศและคุณภาพอากาศ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นควันและคุณภาพอากาศในชุมชน ในการนี้ สดร. ขอเชิญนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ที่ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว เข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันในงานสัมมนาโครงการ “ACAQLE Symposium” ในวันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมฟูราม่า เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยไม่เสียค่าลงทะเบียน ทั้งนี้ สดร. ยินดีสนับสนุนค่าเดินทาง ค่าที่พัก และค่าอาหารกลางวัน ตลอดระยะเวลาที่จัดกิจกรรมตามระเบียบ สดร.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิญญู รุโจปการ)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

สำนักผู้อำนวยการ งานวิเทศสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐๙๐-๓๑๘๐๕๐๕ (นางสาวณัฐธิดา ยารังศรี), ๐๘๖-๑๘๔๒๖๘๑ (นางสาวจินตมณี ปือกสอน)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ acaqle.narit@gmail.com



กำหนดการการแข่งขันโครงการ ACAQLE Symposium
(American Corners Air Quality Learning Empowerment (ACAQLE))

ระหว่างวันที่ ๒๐ – ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
ณ โรงแรมฟูราม่าเชียงใหม่ (Furama Chiang Mai)

วันพุธ ที่ ๒๐ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- ๐๘.๐๐ – ๑๗.๓๐ น. ผู้เข้าร่วมการแข่งขันเดินทางมายัง จ.เชียงใหม่
๑๔.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. ผู้เข้าร่วมการแข่งขันเดินทางเข้าที่พัก (โรงแรม)

วันพฤหัสบดี ที่ ๒๑ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- ๐๘.๓๐ – ๐๙.๓๐ น. ลงทะเบียน (ณ โรงแรมฟูราม่าเชียงใหม่)
๐๙.๓๐ – ๑๐.๒๐ น. พิธีเปิดการสัมมนา กล่าวต้อนรับ แนะนำสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
๑๐.๒๐ – ๑๐.๔๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๐ – ๑๒.๐๐ น. การสัมมนาโครงการ: การประกวดผลงานโครงการของนักศึกษาผู้เข้าร่วมงาน
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๔.๒๐ น. การสัมมนาโครงการ: การประกวดผลงานโครงการของนักศึกษาผู้เข้าร่วมงาน
๑๔.๒๐ – ๑๔.๔๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๐ – ๑๖.๐๐ น. เยี่ยมชมนิทรรศการ และอาคารหอดูดาว ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่
๑๖.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. พักรับประทานอาหารเย็น
๑๗.๐๐ – ๒๐.๐๐ น. กิจกรรมดูดาว ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน) อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่
๒๐.๐๐ น. เดินทางกลับที่พัก (ณ โรงแรมฟูราม่าเชียงใหม่)

วันศุกร์ ที่ ๒๒ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- ๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียน (ณ โรงแรมฟูราม่าเชียงใหม่)
๐๘.๓๐ – ๑๐.๐๐ น. เดินทางไปยัง หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา
(หอดูดาวแห่งชาติ) ณ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

- ๑๐.๐๐ – ๑๐.๒๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๐.๒๐ – ๑๒.๐๐ น. เยี่ยมชมหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา
(หอดูดาวแห่งชาติ) ณ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น. เดินทางกลับมายังสถานที่จัดงาน (ณ โรงแรมฟูราม่าเชียงใหม่)
- ๑๔.๓๐ – ๑๔.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๔.๔๕ – ๑๖.๐๐ น. สรุปผลการแข่งขัน รับมอบรางวัลและใบประกาศนียบัตร และพิธีปิด
(ณ โรงแรมฟูราม่าเชียงใหม่)

วันเสาร์ ที่ ๒๓ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- ๐๙.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. ผู้เข้าร่วมสัมมนาเช็คเอาท์ออกจากที่พัก และเดินทางกลับ

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม