

ที่ อว ๖๐๐๑/ว ๖ ๕ ๒

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เผยแพร่โปสเตอร์งานประชุมวิชาการ ประจำปี สวทช. ครั้งที่ ๑๗
(17th NSTDA Annual Conference หรือ NAC2022)

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์การประชุม

คณะกรรมการ
รับเลขที่ ๙๙
วันที่ ๒๓ ก.พ. ๒๕๖๕
เวลา

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
รับขอที่ 741
วันที่ 21 ก.พ. 2565
เลข.....

ด้วย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มีกำหนดจัดงานประชุมวิชาการ ประจำปี สวทช. ครั้งที่ ๑๗ : (17th NSTDA Annual Conference หรือ NAC2022) ภายใต้หัวข้อ “พลิกฟื้นเศรษฐกิจและสังคมไทย ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม BCG (Revitalizing Thai Economy through BCG Research and Innovation) ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ ผ่านทางเว็บไซต์ <https://www.nstda.or.th/nac> โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และผลงานวิจัยพัฒนา รวมทั้งสื่อสารแผนกลยุทธ์ของ สวทช. ที่ให้ความสำคัญกับการสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม

ในการนี้ สวทช. จึงขอความอนุเคราะห์ติดโปสเตอร์งาน NAC2022 ภายในบริเวณหน่วยงานตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้ เพื่อเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนบุคลากรของหน่วยงาน รวมถึงผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วมกิจกรรมภายในงาน NAC2022 ตามวันและเวลาดังกล่าวโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เรียน อธิการบดี

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นควรมอบ - ดร.กฤษณา

๒๑ ก.พ. ๒๕๖๕

(นางกุลประภา นาวานุเคราะห์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ประธานคณะกรรมการประชาสัมพันธ์งาน NAC2022

ดร.วีระยุทธ ชาติตะกัญญา

ดร.วีระยุทธ ชาติตะกัญญา

(รศ.ดร.วีระยุทธ ชาติตะกัญญา)

รองอธิการบดี

สำนักงานกลาง

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ (ชัชวาลย์)

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๗๗๒๗

โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๘๐

เรียน คณบดี

● เพื่อโปรดทราบ / พิจารณา

● เห็นควรมอบ.....

จ.พร

✓

๒๓ มี.พ. ๒๕๖๕

ภ.พร / รองคณบดี

จ.พร

23/2/65



สวทช.
NSTDA

NAC2022
17th NSTDA Annual Conference
การประชุมวิชาการประจำปี สวทช. ครั้งที่ ๑๗

ขอเชิญร่วมงานประชุมวิชาการประจำปี สวทช. **ออนไลน์**

พลิกฟื้นเศรษฐกิจและสังคมไทย ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม BCG

"Revitalizing Thai Economy through
BCG Research and Innovation"

BCG
Bioeconomy
Circular economy
Green economy



28-31 มีนาคม 2565
www.nstda.or.th/nac

ภายในงานพบกับ

- **สัมมนาเพิ่มพูนความรู้** โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิในหลากหลายเทคโนโลยี
- **นิทรรศการผลงานวิจัย** จาก สวทช. และหน่วยงานพันธมิตร
- **NSTDA Open House** เปิดบ้าน สวทช. ชมห้องปฏิบัติการชั้นนำของไทย
- **กิจกรรมสำหรับเยาวชน** เสริมทักษะและการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์

ลงทะเบียน
ออนไลน์



www.facebook.com/NSTDATHAILAND/
e-mail: nac2022@nstda.or.th
Tel: 0 2564 8000

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
111 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120