



ที่ ศธ ๐๖๔๖/ว ๒๖

ถึง สถานศึกษาสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้

พร้อมหนังสือนี้ สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้ ขอส่งสำเนาหนังสือสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๕ ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๖๑๙/ว ๗๓๐ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ เรื่อง ขอเชิญส่งบทความวิชาการ เพื่อนำเสนอในการประชุมวิชาการและแสดงนิทรรศการ พัฒนาการนวัตกรรมเทคโนโลยีสู่การเป็นผู้นำพอเพียงเพื่อความยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์บุคลากรสถานศึกษาในสังกัด รายละเอียดตามเอกสารดัดแนบ

สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้

๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

สำนักงานผู้อำนวยการสถาบัน

โทร. ๐ ๗๕๔๔ ๕๗๘๙

โทรสาร ๐ ๗๕๔๔ ๕๗๙๐

E-mail : south@rsivea.ac.th

# ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๖๑๘/ว ๗๓๐



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้
เลขรับ 15 M
วันที่ 29 ก.ย. 2565
เวลา 14.30 น.

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๕  
๘๘ หมู่ ๑๒ ต.ลาดใหญ่ อ.เมือง  
จ.สมุทรสงคราม รหัสไปรษณีย์ ๗๕๐๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญส่งบทความวิชาการ เพื่อนำเสนอในการประชุมวิชาการและแสดงนิทรรศการ พัฒนาศึกษากรรม  
นวัตกรรมเทคโนโลยีสู่การเป็นผู้นำพอเพียงเพื่อความยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาทั้ง ๒๒ แห่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์การประชุมวิชาการและแสดงนิทรรศการ พัฒนาศึกษากรรมนวัตกรรมเทคโนโลยี  
สู่การเป็นผู้นำพอเพียงเพื่อความยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. แบบตอบรับ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิตร่วมกับ ๘ หน่วยงาน กำหนดจัดการประชุมวิชาการ  
และแสดงนิทรรศการพัฒนาศึกษากรรมนวัตกรรมเทคโนโลยีสู่การเป็นผู้นำพอเพียงเพื่อความยั่งยืนตามหลักปรัชญา  
เศรษฐกิจพอเพียง ในหัวข้อ “การประยุกต์ศาสตร์พระราชากับการพัฒนานวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน  
ของประเทศไทย” ในระหว่างวันที่ ๕ - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต วิทยาเขตร่มเกล้า

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๕ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์  
เชิญชวนคณะครู อาจารย์ บุคลากร นักศึกษาและผู้สนใจ ร่วมส่งบทความวิชาการเพื่อนำเสนอในการประชุม  
วิชาการในครั้งนี้ โดยขอให้ส่งผลงานและแบบตอบรับ ไปยังสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๕  
ทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันศุกร์ที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ หากมีข้อสงสัยประการใด  
สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวอัจฉรา นันทะเสน ผู้ประสานงาน โทร. ๐๖๑-๒๗๓๐๑๐๕  
ดังมีรายละเอียดตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนได้ตามสิทธิ์จากเงินงบประมาณ  
ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ผอ.สอ.ก.ด

๑.  เพื่อโปรดทราบ  เพื่อโปรดพิจารณา
๒. เห็นควรแจ้ง  รอง (๑)  รอง (๒)  ผู้ช่วยฯ
๓. เห็นควรมอบ  สอ.  สพท.  สพท.  ศวพ.  อบ.  สพม.

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ บุญโพธิ์)

ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๕  
29 ก.ย. 65

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา  
โทร. ๐ ๓๔๗๑ ๑๘๑๑ ต่อ ๒๑๓  
โทรสาร ๐ ๓๔๗๑ ๑๘๑๑ ต่อ ๑๐๖

1. ทน  
2. นางสาวบริษัทยาเขตวิไล / โทร. ประ. ๖๖๖๖๖๖๖๖  
12 วิทยาลัยอาชีวศึกษาในสังกัด 3 กลุ่ม ส่ง บทความ ๗๗๖๖

4๗๓๓๖๖

การปฏิบัติ
๑. ทราบ
๒.
๓.
๔.



มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนรินทร์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน สถาบันอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 สมาคมผู้ผลิตเครื่องมือตัดไทย และ บริษัทครีเอทีฟแคทาโลกริกส์ จำกัด

# การประชุมวิชาการและแสดงนิทรรศการ พัฒนาศาสตร์พระราชาสู่การเป็นผู้นำพอเพียงเพื่อความยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

## Conference and Exhibition on Sufficiency Economy of Engineering, Innovation and Technology Development to Leadership for Sustainability

“Sufficiency Economy นั้น ไม่มีในตำรา เพราะหมายความว่าเรามีความคิดใหม่”

พระราชดำริพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เมื่อวันอังคารที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๑

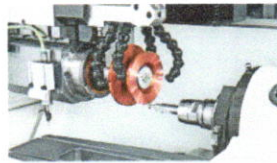
**Call for Papers**  
**The 4<sup>th</sup>**  
**Leadership SEITS 2022**

**Conference and Exhibition of Thailand**  
**5-6 พฤศจิกายน 2565**

**หัวข้อหลัก (Theme)** การประยุกต์ศาสตร์พระราชากับการพัฒนานวัตกรรมเพื่อความเป็นผู้นำของประเทศไทย (Application of the King's Philosophy for Innovation Development to be the leadership of Thailand)

**หัวข้อย่อย (Topics)** บทความวิชาการและแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับหัวข้อ ดังนี้

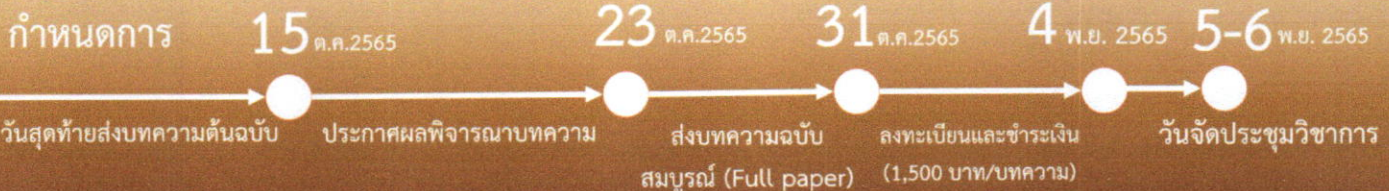
1. Material technology, Cutting tool technology
2. Automobile technology, Aero space, Watch & Jewelry, Defense technology
3. Manufacturing technology, Mold and die, Metal forming
4. Industrial engineering, Production engineering, Industrial technology
5. Mechatronics technology, Robotics, Automation technology
6. Agriculture innovation, Food and Stability
7. Electrical technology, Digital technology, Computer and Information technology
8. Finance engineering, Business innovation, Supply chain industry
9. Energy technology, Environmental technology
10. Medical technology, Social innovation
11. Peace engineering
12. Industrial psychology
13. Sustainable Industrial management Engineering, Recycling technology
14. Circular Economy and other related research topics



ดาวน์โหลดเอกสาร

สถานที่ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต  
วิทยาเขตร่มเกล้า

**ส่งบทความ วันที่ 18 กรกฎาคม ถึง 15 ตุลาคม 2565**  
**ที่ Email : leadershipseits2022@gmail.com**



สอบถามรายละเอียดได้ที่ โทร. 0811650571

โครงการวิทยาลัยในสถานประกอบการ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต  
วิทยาเขตร่มเกล้า มินบุรี กรุงเทพมหานคร  
<https://kbu.ac.th/eng/>

