



ที่ อว ๘๒๐๕.๐๓/ว ๐๐๕๒

มหาวิทยาลัยทักษิณ
๒๒๒ หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านพร้าว
อำเภอป่าพะยอม
จังหวัดพัทลุง ๙๓๒๑๐

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหัวข้อการศึกษาต่อและการทำงานด้านนาโนเทคโนโลยี
เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๑๕
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและโปสเตอร์ จำนวน ๒ แผ่น

ด้วยสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ กำหนดจัดการอบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting ในหัวข้อ “การศึกษาต่อและการทำงานด้านนาโนเทคโนโลยี” ในวันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ให้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยผู้เข้าร่วมการอบรมจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับนาโนเทคโนโลยี ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่สำคัญในการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมัยใหม่ การให้ความรู้เกี่ยวกับการศึกษาต่อและการทำงานด้านนาโนเทคโนโลยี รวมถึง การเตรียมตัวและการปรับตัวในการเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อนักเรียนที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การติดต่ออบรมหัวข้อ “การศึกษาต่อและการทำงานด้านนาโนเทคโนโลยี” ตามวัน เวลา และช่องทาง ดังกล่าว ไปยังโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาภายในเขตพื้นที่ในสังกัดท่าน โดยผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมด้วยตนเองผ่าน QR Code ที่ปรากฏตามเอกสารนี้ ภายในวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖ หรือติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้กับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกริช โชคพระสมบัติ เบอร์โทรศัพท์มือถือ ๐๘ ๔๒๖๘ ๔๓๔๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานุช ศิริรัฐนิคม)

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ

ผู้รักษาการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ปฏิบัติหน้าที่แทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

โทร. ๐๘ ๔๒๖๘ ๔๓๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : komkrich@tsu.ac.th



QR Code สมัครการอบรม



กำหนดการ

โครงการอบรมการศึกษาต่อและการทำงานด้านนาโนเทคโนโลยี

วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ

ออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting

๐๘.๔๕ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียนและกล่าวเปิดโครงการ
๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น.	ผู้เข้าอบรมแนะนำตัวและร่วมกิจกรรมเปิดโครงการ
๐๙.๓๐ – ๑๐.๑๕ น.	รู้จักนาโนเทคโนโลยี วิทยากร ผศ.ดร.เพชร ผลนาค และ อ.ดร.การะเกด แก้วใหญ่
๑๐.๑๕ – ๑๐.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๓๐ – ๑๑.๑๕ น.	เทคโนโลยีการสังเคราะห์วัสดุนาโน วิทยากร ผศ.ดร.เพชร ผลนาค และ อ.ดร.การะเกด แก้วใหญ่
๑๑.๑๕ – ๑๒.๐๐ น.	การประยุกต์ใช้นาโนเทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน วิทยากร ผศ.ดร.ชลธิรา แสงสุบั่น และ อ.ดร.สุทธิษา ก้อนเรือง
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๓.๓๐ น.	กิจกรรมนันทนาการ Nano Quiz
๑๓.๓๐ – ๑๔.๓๐ น.	การศึกษาต่อและการทำงานด้านนาโนเทคโนโลยีในประเทศไทย ผศ.ดร.คมกริช โชคพระสมบัติ และ อ.ดร.การะเกด แก้วใหญ่
๑๔.๓๐ – ๑๕.๐๐ น.	การเรียนรู้ในมหาวิทยาลัยต้องเตรียมตัวและปรับตัวอย่างไร วิทยากร ผศ.ดร.คมกริช โชคพระสมบัติ และ อ.ดร.การะเกด แก้วใหญ่
๑๕.๓๐ น.	สรุปและกล่าวปิดโครงการ

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

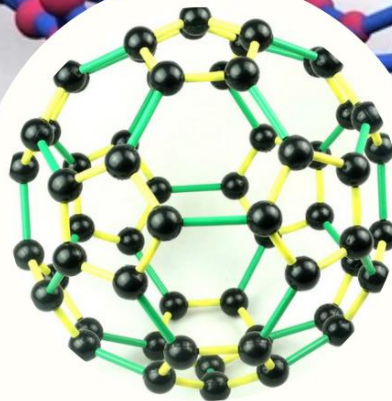
ฟรี!

โครงการอบรม
การศึกษาต่อ

Online!

และการทำงานด้านนาโนเทคโนโลยี

รู้จักนาโนเทคโนโลยี การสังเคราะห์ การประยุกต์ใช้
รวมถึงโอกาสในการศึกษาต่อและการทำงาน



23 ธันวาคม 66  9:00-16:00 น.
เปิดโลกทรรศน์อย่างสร้างสรรค์

- ✓ ได้รับประกาศนียบัตรจากคณะบดี คณะวิทยาศาสตร์ ฯ
- ✓ สนุก ได้ความรู้
- ✓ ร่วมเล่นเกม พร้อมรับของที่ระลึก

สมัครเลย!!

รับจำนวนจำกัด



จัดโดย สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ