

การประชุมวิชาการประจำปี 2556 สวทช. (NAC2013)

CC-405-02-PM

การสัมมนาเรื่อง

บทบาทของนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อการยกระดับผู้ประกอบการไทยเข้าสู่ AEC

วันอังคารที่ 2 เมษายน 2556 เวลา 13:30 – 15:30 น.

ห้องประชุม CC-405 อาคารศูนย์ประชุมอุทัยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (CC) จ.ปทุมธานี

“นวัตกรรม” เป็นการใช้ความรู้ ทักษะการบริหารจัดการ รวมไปถึงความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และด้านเทคโนโลยี เพื่อการคิดค้น การประดิษฐ์ การพัฒนา การผลิตสินค้า การบริการ กระบวนการผลิต และการจัดการองค์กรในรูปแบบใหม่ ซึ่งหากองค์กรได้มีการพัฒนานวัตกรรมอย่างต่อเนื่องก็มีโอกาสที่จะประสบความสำเร็จในระยะยาวและมีโอกาสในการก้าวขึ้นไปสู่การเป็นผู้นำของธุรกิจได้

ดังนั้น การสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า โดยเพิ่มศักยภาพในการวิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างคุณค่าทั้งด้านสินค้าและบริการ จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้สินค้าและบริการ อันจะส่งผลให้ผู้ประกอบการสามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืน และสามารถประสบความสำเร็จในการแข่งขันได้

วิทยากร

ผศ. ดร. พงศ์พันธ์ อนันต์วรรณิชย์

ผู้อำนวยการหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยีและการจัดการนวัตกรรม (Technopreneurship and Innovation Management Program : TIP) บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กำหนดการ

- | | |
|------------------|--|
| 13:00 - 13:30 น. | ลงทะเบียน |
| 13:30 - 13:40 น. | พิธีกรต้อนรับ และกล่าวนำสู่การสัมมนา |
| 13:40 – 15:10 น. | การบรรยาย “บทบาทของนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีต่อการยกระดับผู้ประกอบการไทยเข้าสู่ AEC”
โดย ผศ. ดร. พงศ์พันธ์ อนันต์วรรณิชย์ ผู้อำนวยการหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยีและการจัดการนวัตกรรม (Technopreneurship and Innovation Management Program : TIP) บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 15:10 – 15:30 น. | ถาม-ตอบ |
| 15:30 น. | รับประทานอาหารว่าง |

จุดนำเสนอของหัวข้อวิชาการ

หัวข้อ “บทบาทของนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต่อการยกระดับผู้ประกอบการไทยเพื่อเตรียมพร้อมเข้าสู่เวที AEC” ต้องการถ่ายทอดให้ผู้ฟังได้ทราบถึงความสำคัญของการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการสร้างนวัตกรรม ซึ่งจะเป็นการสร้างความแตกต่างและมูลค่าเพิ่มอันจะส่งผลให้เกิดความได้เปรียบในการแข่งขันในเวที AEC