

เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2569 สาขาวิชาเทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดโครงการฝึกซ้อมอัคคีภัยเบื้องต้นและการอพยพหนีไฟในอาคาร โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร โตรระสะ คณบดี กล่าวเปิดงาน ซึ่งได้รับเกียรติจาก คุณโกสินทร์ หารรษา วงศ์ หัวหน้าสถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางอ้อ พร้อมด้วยคุณธนพล ชัชวาล และคุณชัชชัย ศรีสวาท นาย ชาญนต์ ขุมทอง เจ้าหน้าที่ดับเพลิงกู้ภัย เป็นวิทยากร ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทั้งนี้โครงการฝึกซ้อมอัคคีภัยเบื้องต้นและการอพยพหนีไฟในอาคาร จัดขึ้นเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัยเบื้องต้น ตลอดจนเตรียมความพร้อมในการอพยพหนีไฟ อย่างถูกต้องปลอดภัย และเตรียมความพร้อมในการอพยพหนีไฟอย่างเป็นระบบและปลอดภัยลดความ สูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ภายในกิจกรรมประกอบด้วยการให้ความรู้ภาคทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติจริง ทั้งการดับเพลิงเบื้องต้น และการอพยพหนีไฟตามแผนฉุกเฉินของอาคาร

On March 20, 2026, the Safety Technology and Occupational Health Program, Faculty of Engineering and Industrial Technology, organized a Basic Fire Safety Training and Building Evacuation Drill Program.

The opening ceremony was presided over by Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of Engineering and Industrial Technology. The program was honored by the participation of Mr. Kosin Hansawong, Head of Bang O Fire and Rescue Station, along with Mr. Thanaphon Chatchawan, Mr. Chatchai Srisawat, and Mr. Sayan Khumthong, professional fire and rescue officers, who served as instructors. The event was held at the Faculty of Engineering and Industrial Technology.

This program was organized to provide participants with knowledge, understanding, and practical skills in fire prevention and basic firefighting. It also aimed to prepare participants for proper and safe evacuation procedures, ensuring systematic and efficient responses to emergency situations while minimizing potential loss of life and property.

The activities included both theoretical instruction and hands-on practice, covering basic firefighting techniques and building evacuation drills in accordance with the established emergency response plan.