

กบ.0429/01012

1 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขออนุญาตหลักสูตรฝึกอบรมด้านการบิน

เรียน คณะบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. โบรชัวร์ One Day In-Flight Service Training
  2. เอกสารแนะนำวิทยาลัยฯ และหลักสูตรฝึกอบรม

วิทยาลัยการพัฒนาระบบและฝึกอบรมด้านการบิน (CADT) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต เป็นหน่วยงานที่มีพันธกิจด้านการพัฒนาบุคลากรทางการบินเพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรมการบินของประเทศไทย วิทยาลัยฯ จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการให้ความรู้ และพัฒนาทักษะด้านการบินแก่บุคคลทุกระดับเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และก่อให้เกิดทัศนคติที่ดีต่ออุตสาหกรรมการบิน และการบริการทางการบิน

วิทยาลัยฯ มีอุปกรณ์การฝึกอบรมที่ครบถ้วน และเป็นมาตรฐาน ประกอบกับการใช้เครื่องบินจริงสำหรับการฝึกการให้บริการบนเครื่องบิน อุปกรณ์และห้องฝึกการรับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินบนเที่ยวบิน ห้องจำลองการฝึกการควบคุมการจราจรทางอากาศ (Aerodrome Lab) ห้องฝึกบินจำลอง (Flight Simulators) ซึ่งประกอบด้วย เครื่องช่วยฝึกบินจำลอง 2 แบบคือ Cessna-172 และ Boeing 737-800NG อีกทั้งบุคลากรของวิทยาลัยฯ ล้วนมีประสบการณ์การทำงานกับสายการบิน หรือองค์กรการบินชั้นนำ นอกจากนี้วิทยาลัยฯ ยังได้รับการรับรองเป็นศูนย์ฝึกอบรมด้านการบิน ประจำประเทศไทย ของสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (International Air Transportation Association : IATA) และเป็นองค์กรรับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาอาชีพพนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน ชั้น 4 ของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) อีกด้วย

ในการนี้ จึงใคร่ขออนุญาตหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นที่จะสามารถพัฒนานิสิตนักศึกษาของท่านที่มีความสนใจงานด้านการบิน ให้มีความรู้ความเข้าใจ และมีทักษะเกี่ยวกับงานด้านการบิน เพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผนการเข้าสู่อาชีพได้ หากท่านมีความสนใจสามารถติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ผู้ประสานงานโครงการ อาจารย์ปรวีรัตน์ สุภิมารส โทร. 061-936-9291 Line ID: PAVORNRAT E-mail: pavomrat.sub@dpu.ac.th

วิทยาลัยฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะช่วยสร้างแรงบันดาลใจ หรือร่วมพัฒนาบุคลากรทางการบินร่วมกับท่าน เพื่อประโยชน์ของทุกภาคส่วนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นาวาอากาศตรี



(ดร.วัฒนา มานานนท์)

คณบดีวิทยาลัยการพัฒนาระบบและฝึกอบรมด้านการบิน



# ONE-DAY IN-FLIGHT SERVICE TRAINING



## WHY US?

- Real In-Flight Service Cabin and Equipment
- Ex-Crew Instructors
- Customized Package
- Great Experience

## COURSE FEATURES


- Overview of Cabin Crew Responsibilities
- Hand-on Experience: Pre-Flight, During Flight and Post Flight
- Emergency Drill (Land and Water)
- English Conversation for In-Flight Service


# CADT


COLLEGE OF AVIATION


DEVELOPMENT AND TRAINING

Dhurakit Pundit University  
Prachachuen Rd., Nonthaburi

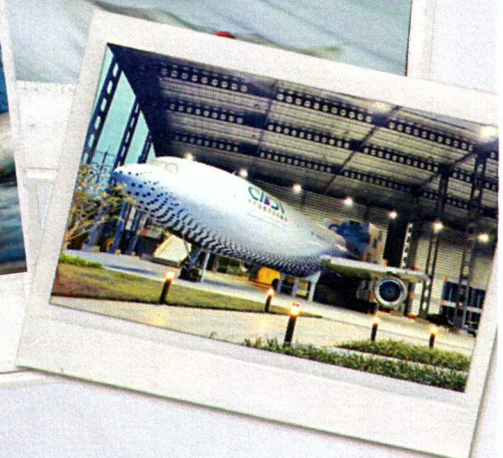
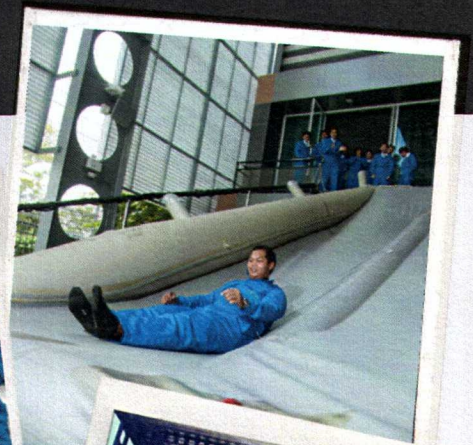
 dpu.CADT

 dpu.cadt

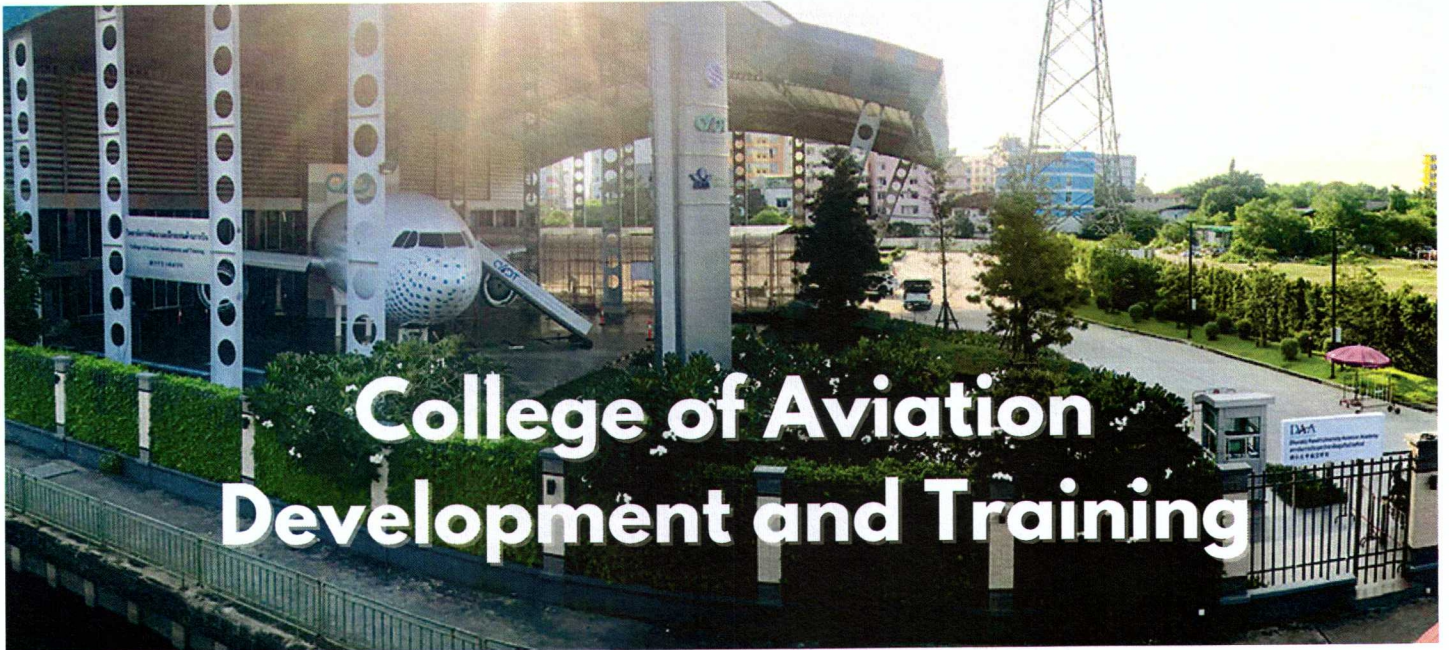
 @cadt

 <http://cadt.dpu.ac.th>

 0-2588-6060







# College of Aviation Development and Training



## VISION AND MISSION

To create personnel with knowledge, skill and attitude towards the needs and meet standard requirements of international aviation industry





## Fully Equipped Facility



Airbus 300-600



Real Cabin Mock up



Emergency Drill



Aerodrome Lab



Flight Simulator-Cessna172



Flight Simulators-Boeing 737



## Experienced Lecturer



From Leading Airlines and  
Major Aviation Authorities

Includes:

- THAI Airways
- Emirates
- Qantas
- Singapore Airlines
- Japan Airlines
- AEROTHAI
- Civil Aviation Training Center



# Aviation Knowledge for Everyone



## Example of Course Plan



### Half Day In-Flight Service Training

Time	Topic
9.00-9.30	Registration
9.30-10.00	Lecture: Getting to Know In-Flight Service Work
10.00-12.15	Hand on Experience: In-flight Service Simulation <ul style="list-style-type: none"> <li>- Before Flight: Cabin and Cockpit Briefing</li> <li>- From Boarding – Take Off</li> <li>- Take Off – Drink-Meal Service</li> <li>- Preparation for Landing</li> </ul>
12.15-12.30	- Rest time - Change outfit
12.30-12.45	Emergency Ground Evacuation Slide Drill
12.45-13.00	Wrap up and End of the training



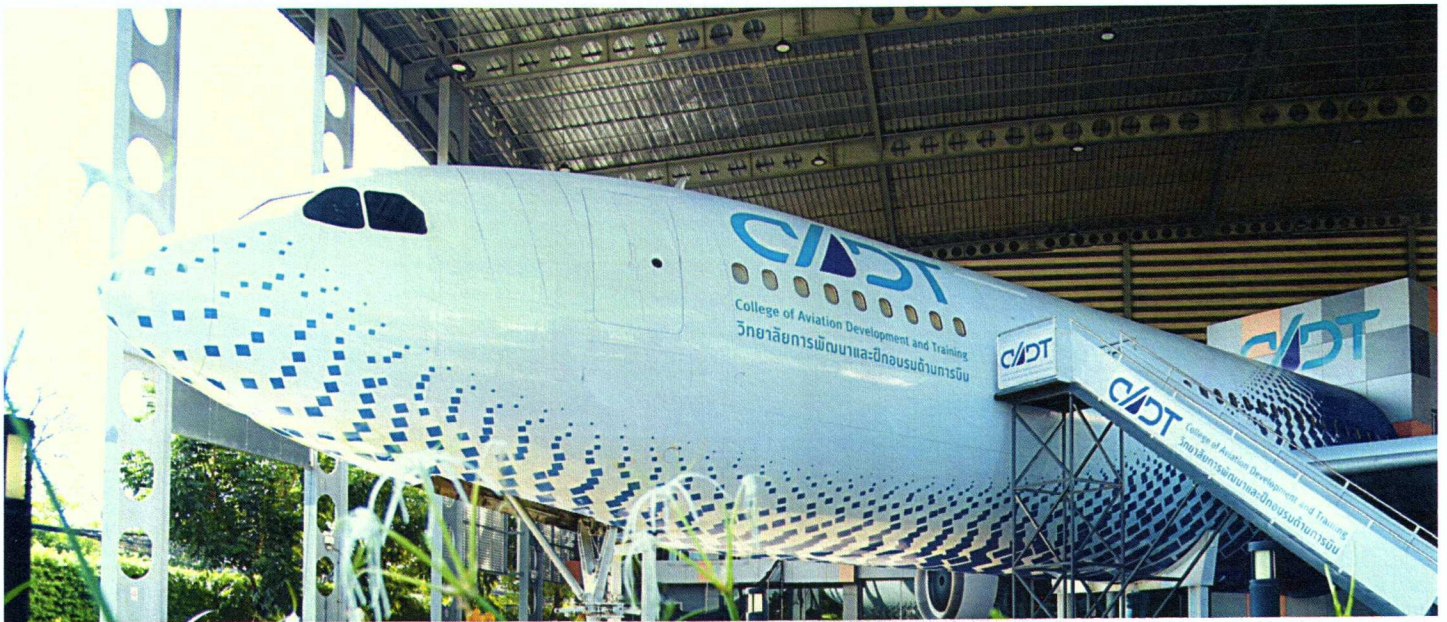


## *What to Expect*

- Valuable Experience
- Knowledge in Aviation
- Service Manner
- English Conversation in Service and of course,...
- Super Fun!!







*Let's Prepare for Take-Off. Thank You*

