



## รายละเอียดของรายวิชา

วิทยาลัย/คณะ สถาบันการบิน ภาควิชา นักบินพาณิชย์  
หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานักบินพาณิชย์ ฉบับปี พ.ศ. 2563

### หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

CPD 443 การเดินอากาศสำหรับใบอนุญาตนักบินพาณิชย์ 2 (2-0-4)  
(Air Navigation)

วิชาบังคับร่วม

-

วิชาบังคับก่อน

-

ภาคการศึกษา 2/2567

กลุ่ม 01

ประเภทของวิชา  วิชาปรับพื้นฐาน  
 วิชาศึกษาทั่วไป  
 วิชาเฉพาะ  
 วิชาเลือกเสรี

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ พล.อ.ท.ดร.ศุภกฤต อริยะปรีชา

รองคณบดี

ฝ่ายวิชาการ

อาจารย์ผู้สอน นาย จิราภุส พัตรสกุลวงศ์

อาจารย์ประจำ

อาจารย์พิเศษ

สถานที่สอน

ในที่ตั้ง

นอกที่ตั้ง

วันที่จัดทำ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2567

### หมวดที่ 2 วัตถุประสงค์ของรายวิชาและส่วนประกอบของรายวิชา

#### 1. วัตถุประสงค์ของรายวิชา

หลังเรียนจบวิชานี้แล้ว ผู้เรียนสามารถ

1.1 อธิบายความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมต่างๆ ในการเดินอากาศ

1.2 มีความรู้ความเข้าใจในการใช้แผนที่ และการวางแผนการบินให้ถูกต้องตามกฎการบิน

## 2. คำอธิบายรายวิชา

มีความรู้ความเข้าใจหลักในการเดินอากาศและความหมายของการเดินอากาศ มิติต่างๆที่เกี่ยวกับการเดินอากาศและประเภทของการเดินอากาศ ส่วนประกอบต่างๆบนพื้นโลกที่เกี่ยวข้องกับการเดินอากาศ คุณสมบัติของแผนที่และการจำลองแผนที่ การเลือกแผนที่ที่ใช้ในการเดินอากาศ หลักการพล็อต และการวัดบนแผนที่ผลของลมต่อการเดินอากาศ การวางแผนก่อนบิน สมรรถนะของเครื่องบิน การวิเคราะห์และการอ่านแผนที่และการใช้เครื่องช่วยเดินอากาศ หลักการบินเดินทางระยะสูงต่ำโดยเนื้อหาสอดคล้องเพื่อใบอนุญาตนักบินพาณิชย์

## 3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษา

- 3 ชั่วโมง/สัปดาห์ และตามความต้องการเพิ่มเติม
- E-mail : papont.j@rsu.ac.th
  - Facebook Bangkok Aviation Center - BAC
  - Line : -
  - อื่น ระบุ.....

## 4. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course Learning Outcomes: CLOs) :

(สำหรับหลักสูตรที่ใช้ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2565 เท่านั้น)

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....
- 4) .....

**หมวดที่ 3 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา**  
**การพัฒนาผลการเรียนรู้รายวิชาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้แต่ละด้านที่มุ่งหวัง มีดังต่อไปนี้**

**1. ความรู้**

PLOs	สาระผลลัพธ์การเรียนรู้รายวิชา (CLOs)	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
1	มีความรู้เกี่ยวกับ ภาษาอังกฤษการสื่อสารการบิน ให้อ่านภาษาอังกฤษต้องและสามารถใช้อย่างมีคุณภาพ รวมทั้งเข้าใจคำพท์เทคนิคการบินได้คล่องแคล่วและ ได้ต้องได้ตามมาตรฐานสากล รวมทั้งการใช้สำเนียงการพูด ได้เหมือนเจ้าของภาษา ซึ่งเน้นในการใช้ Pronunciation และ Accent ที่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>บรรยายเป็นภาษาอังกฤษร่วมกับอภิปราย การทำงานและการนำเสนอในลักษณะงานกลุ่มเป็นภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมตัวนักศึกษาสำเร็จไปด้วยอย่างมีคุณภาพที่แท้จริง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>รายงานการนำเสนอและเสวนางานด้านการค้นคว้า(Coursework Presentation)</li> </ul>

**2. ทักษะ**

PLOs	สาระผลลัพธ์การเรียนรู้รายวิชา (CLOs)	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
3	พัฒนาความสามารถในการฟังคิดและพูดเป็นภาษาอังกฤษอย่างมีวิจารณญาณ คิดเป็นระบบ คิดเพื่อการแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสวนางานการค้นคว้าเป็นภาษาอังกฤษ มอบหมายงาน</li> <li>อภิปรายกลุ่ม</li> <li>การสะท้อนคิด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>รายงานการนำเสนอและเสวนางานด้านการค้นคว้า(Coursework Presentation)</li> </ul>

### 3. จิรยธรรม

PLOs	สาระผลลัพธ์การเรียนรู้รายวิชา (CLOs)	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีทักษะในการสร้างสัมพันธภาพระหว่างผู้เรียนด้วยกัน</li> <li>- แสดงความเป็นผู้นำและผู้ตามในการทำงานเป็นทีม</li> <li>- รับผิดชอบในการเรียนรู้ด้วยตนเอง และทำงานที่มีขอบหมายให้แล้วเสร็จตรงตามเวลากำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดจัดกิจกรรมกลุ่มในการทำผลงานด้านการค้นคว้า</li> <li>● เสรนา กับผู้มีประสบการณ์ด้านการบริหาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินตนเองเพื่อประเมินเพื่อน ด้วยแบบฟอร์มที่กำหนด</li> <li>- รายงาน/พฤติกรรมการทำงานเป็นทีม</li> <li>- รายงานการศึกษาด้วยตนเอง (รายงานสรุปรวมยอดความรู้)</li> </ul>

### 4. ถักยณะบุคคล

PLOs	สาระผลลัพธ์การเรียนรู้รายวิชา (CLOs)	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
5	สามารถให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกต่อการแก้ปัญหาสถานการณ์ต่างๆ ในกลุ่ม ทั้งในบทบาทของผู้นำหรือในบทบาทของผู้ร่วมทีมงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>● สอนแบบบรรยายตามตอบ สนับสนุนให้มีการปฏิสัมพันธ์สื่อสารกันโดยมีงานมอบหมายให้เป็นภาระงานหน้าชั้นเรียน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● สังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกในการมีส่วนร่วมในชั้นเรียนของนักศึกษา</li> <li>● ประเมินและให้คะแนนจากงานที่มอบหมาย</li> </ul>

## หมวดที่ 4 แผนการสอนและการประเมินผล

### 1. แผนการสอน

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	กิจกรรมการเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ผู้สอน
1	Collision Avoidance	-บรรยาย	6	นาย จิราภูส พัตรสกุลวงศ์
2	Airports	-บรรยาย	6	นาย จิราภูส พัตรสกุลวงศ์
3	Aeronautical Charts	-บรรยาย	4	นาย จิราภูส พัตรสกุลวงศ์
	สอบกลางภาค			
4	The Flight Planning Process	-บรรยาย	6	นาย จิราภูส พัตรสกุลวงศ์
5	Completing The Navigation Log	-บรรยาย	4	นาย จิราภูส พัตรสกุลวงศ์
	◦ สอบปลายภาค			

### 2. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมินผลการเรียนรู้	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของการ ประเมินผล
1	สอบ -สอบกลางภาค -สอบปลายภาค	4 7	70% 30% 40%
2	การเข้าชั้นเรียน	ตลอดเทอม	5%
3	การมีส่วนร่วมอภิปราย แสดงความ คิดเห็นในชั้นเรียน	ตลอดเทอม	10%
4	การนำเสนอผลงาน	6	15%

**3. ความสอดคล้อง Course Learning Outcome (CLOs) กับผลลัพธ์การเรียนรู้**

(สำหรับหลักสูตรที่ใช้ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2565 เท่านั้น)

CLOs	1. ความรู้		2. ทักษะ		3. จริยธรรม		4. ลักษณะบุคคล	
	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2
CLO 1 .....	✓							
CLO 2 .....				✓				
CLO 2 .....					✓			
CLO 4 .....							✓	

(ระบุ CLO ในแต่ละข้อที่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้)

## หมวดที่ 5 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

### 1. ตำราและเอกสารหลัก

**Private Pilot Handbook** (7<sup>th</sup> ed.) Jeppesen Sanderson, Inc., Englewood, Columbia

Pilot Operation Handbook

### 2. เอกสารและข้อมูลสำคัญ

**The Pilot Manual “Ground School”** Aviation Suppliers & Academics, inc., Newcastle, Washington

### 3. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

#### 3.1 หนังสือ

Jerry A. Eichenberger, **Handling in-flight Emergencies**, Mc Growhill, New York

#### 3.2 วารสาร

**The aerospace magazine**, บริษัทแอร์โรสเปซ จำกัด

**Take off magazine**, SPN Printing Co., Ltd.

#### 3.3 ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์และเว็บไซต์

- Internet, www. Online Private Pilot Training School

#### 3.4 แผ่นซีดี

- Power Point ประกอบการสอนของผู้สอน

#### 3.5 ตำรา

- วิศวกรรมการบิน 1

- วิศวกรรมการบิน 2

## หมวดที่ 6 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

### 1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลกระบวนการวิชาโดยนักศึกษา

- การประเมินประสิทธิภาพการสอนโดยนักศึกษา
- แบบประเมินกระบวนการวิชา
- การสนทนากลุ่มระหว่างผู้สอนและผู้เรียน
- การสะท้อนคิด จากพฤติกรรมของผู้เรียน
- ข้อเสนอแนะผ่านช่องทางออนไลน์ ที่อาจารย์ผู้สอนได้จัดทำเป็นช่องทางการสื่อสารกับนักศึกษา
- อื่นๆ (ระบุ) .....

### 2. กลยุทธ์การประเมินการจัดการเรียนรู้

- แบบประเมินผู้สอน
- สะท้อนโดยนักศึกษา
- ผลการสอน
- การทวนสอบผลประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้
- การประเมินโดยคณะกรรมการกำกับมาตรฐานวิชาการ
- การสังเกตการณ์สอนของผู้ร่วมทีมการสอน
- อื่นๆ (ระบุ) .....

### 3. กลไกการปรับปรุงการจัดการเรียนรู้

- สัมมนาการจัดการเรียนการสอน
- การวิจัยในและนอกชั้นเรียน
- อื่นๆ (ระบุ) .....

### 4. กระบวนการทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้ของกระบวนการวิชาของนักศึกษา

- มีการตั้งคณะกรรมการในสาขาวิชา ตรวจสอบผลการประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษา โดยตรวจสอบข้อสอบรายงาน วิธีการให้คะแนนสอบ และการให้คะแนนพฤติกรรม
- การทวนสอบการให้คะแนนการตรวจผลงานของนักศึกษาโดยกรรมการประจำภาควิชาและคณะกรรมการ
- การทวนสอบการให้คะแนนจากการสุ่มตรวจผลงานของนักศึกษาโดยอาจารย์ หรือผู้ทรงคุณวุฒิอื่น ๆ ที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำหลักสูตร
- อื่นๆ (ระบุ) .....

### 5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของกระบวนการวิชา

- ปรับปรุงกระบวนการวิชาในแต่ละปี ตามข้อเสนอแนะและผลการทวนสอบตามข้อ 4
- ปรับปรุงกระบวนการวิชาในแต่ละปี ตามผลการประเมินผู้สอนโดยนักศึกษา
- อื่นๆ (ระบุ) .....

**หมายเหตุ** กรุณากด **ข้อความอธิบายการกรอกข้อมูลตัวอักษรสีแดง** หรือ **ข้อความตัวอักษร** และหมายเหตุออก เมื่อส่งข้อมูลมายังสำนักงานมาตรฐานวิชาการ