

รายชื่อผู้เข้าสอบภาคทฤษฎีเพื่อขอรับใบอนุญาตผู้ประจำหน้าที่

ประเภทการสอบ    การสอบเพื่อขอใบอนุญาตนักบินเครื่องบินส่วนบุคคล (3PPL&UPL/2561)

วันสอบ:            29 มีนาคม 2561

เวลา :              08.30-16.30 น.

610304001	MR. VILAPHANH BOUDDAVONG
610304001	นาย ทัพพวุฒิ หวังภูริกุล
610304001	นาย เปรมรานนท์ สังข์น้อย
610304001	นาย พีระพัฒน์ ปั่นกล้า
610304001	นาย ภาคภูมิ ศักดิ์พิรม
610304001	นาย ภาณุวัฒน์ ระวิงทอง
610304001	นาย เมธี มีขันทอง

\*\*\* ตารางสอบอยู่หน้า 2 \*\*\*



## ตารางสอบภาคทฤษฎีเพื่อรับใบอนุญาตนักบินส่วนบุคคล

เวลา 08.30-09.30 น.	AERODYNAMIC
เวลา 09.30-10.30 น.	AIRCRAFT TECHNICAL
เวลา 10.30-11.30 น.	AIRCRAFT INSTRUMENT
เวลา 12.30-13.30 น.	HUMAN PERFORMANCE **เทียบ
เวลา 13.30-14.30 น.	METEOROLOGY **เทียบ
เวลา 14.30-15.30 น.	NAVIGATION **เทียบ
เวลา 15.30-16.30 น.	FLIGHT RULES AND REGULATION **เทียบ

### หมายเหตุ

1. การยื่นเอกสารหลักฐานสมัครสอบ ผู้สมัครต้องสอบให้ผ่านภายใน 4 ครั้งติดต่อกันและต้องชำระเงินค่าเข้าสอบทุกครั้ง \*\*ในกรณีสอบไม่ผ่านภายใน 4 ครั้ง จะต้องยื่นหลักฐานการสมัครสอบใหม่ทั้งหมด
2. ผู้เข้าสอบฯ ต้องแต่งกายให้สุภาพและเรียบร้อย พร้อมทั้งแสดงบัตรประจำตัวประชาชนทุกครั้งที่เข้าสอบ
3. ประกาศผลสอบฯทาง <http://www.caat.or.th> โดยไม่มีการแจ้งผลทางโทรศัพท์
4. อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดเลขแบบธรรมดาที่ไม่มี function และ memory เท่านั้น

## ตารางสอบภาคทฤษฎีเพื่อรับใบอนุญาตนักบินส่วนบุคคล

เวลา 08.30-09.30 น.	AERODYNAMIC
เวลา 09.30-10.30 น.	AIRCRAFT TECHNICAL
เวลา 10.30-11.30 น.	AIRCRAFT INSTRUMENT
เวลา 12.30-13.30 น.	HUMAN PERFORMANCE **เทียบ
เวลา 13.30-14.30 น.	METEOROLOGY **เทียบ
เวลา 14.30-15.30 น.	NAVIGATION **เทียบ
เวลา 15.30-16.30 น.	FLIGHT RULES AND REGULATION **เทียบ

### หมายเหตุ

1. การยื่นเอกสารหลักฐานสมัครสอบ ผู้สมัครต้องสอบให้ผ่านภายใน 4 ครั้งติดต่อกันและต้องชำระเงินค่าเข้าสอบทุกครั้ง \*\*ในกรณีสอบไม่ผ่านภายใน 4 ครั้ง จะต้องยื่นหลักฐานการสมัครสอบใหม่ทั้งหมด
2. ผู้เข้าสอบฯ ต้องแต่งกายให้สุภาพและเรียบร้อย พร้อมทั้งแสดงบัตรประจำตัวประชาชนทุกครั้งที่เข้าสอบ
3. ประกาศผลสอบฯทาง <http://www.caat.or.th> โดยไม่มีการแจ้งผลทางโทรศัพท์
4. อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดเลขแบบธรรมดาที่ไม่มี function และ memory เท่านั้น