

คู่มือการเตรียมตัวสอบ

EXIT EXAM (ภาษาอังกฤษ)

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



Exit Exam คืออะไร

Exit Exam คือ การทดสอบในรายวิชาต่าง ๆ เพื่อประเมินความรู้ความสามารถของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่มหาวิทยาลัยที่จัดขึ้นและจะนำผลการสอบดังกล่าว ไปประกอบการพิจารณาเกี่ยวกับการจบการศึกษาของนักศึกษา หรือเรียกง่าย ๆ ว่า สอบเพื่อใช้จบการศึกษานั้นเอง

ความสำคัญของ Exit Exam

ผลการสอบ Exit Exam มีความสำคัญ นักศึกษาที่กำลังจะจบการศึกษาเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากผลการสอบ Exit Exam นั้น สามารถรับรองได้ว่านักศึกษามีความรู้ในรายวิชาที่กำหนดอย่างเพียงพอ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานจริงในอนาคตได้เป็นอย่างดี ดังนั้น การสอบ Exit Exam ของมหาวิทยาลัย จึงจะต้องเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจึงจะถือว่าสอบผ่าน หากนักศึกษาสอบไม่ผ่าน มหาวิทยาลัยจะให้เปิดลงทะเบียนสอบใหม่เป็นครั้งที่ 2 แต่ถ้าหากครั้งที่ 2 ยังสอบไม่ผ่าน นักศึกษาจะต้องเข้ารับการอบรมที่ทางมหาวิทยาลัยจัดขึ้น ซึ่งการอบรมดังกล่าวนักศึกษาจะต้องสอบไม่ผ่านทั้ง 2 ครั้ง จึงจะมีสิทธิ์ในการเข้าอบรม

เกณฑ์การวัดระดับ Exit Exam

ทางมหาวิทยาลัยใช้เกณฑ์วัดระดับภาษาของ CEFR
(Common European Framework of Reference for Languages)

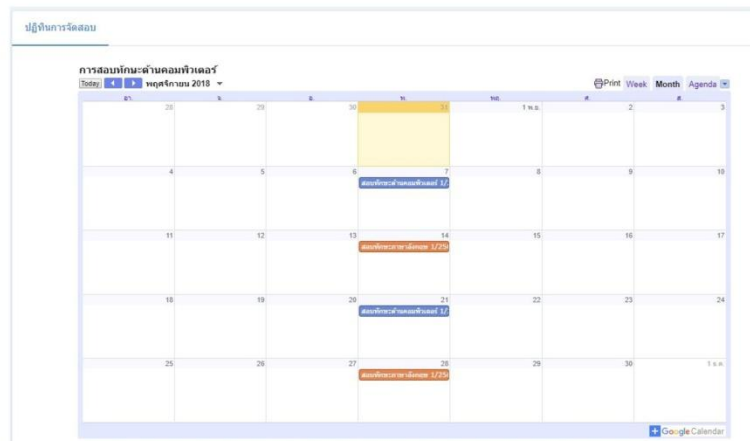
	Professional Pathway	Approximate IELTS	Approximate TOEFL (iBT)	Approximate TOEIC
C1-C2	Advanced	6.5 – 7.0	94-101	945+
B2	Upper Intermediate	5.0 – 6.0+	61-80	785 – 945
B1	Intermediate	4.0 – 5.0	35-53	550 – 785
A2-B1	Pre Intermediate	3.0 – 4.5	35-53	550 – 785
A2	Elementary	2.0 – 3.0	30-31	225 – 550
A1			12-27	

นักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรสามภาษา หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ และหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนการสอนด้วยภาษาอังกฤษกึ่งหนึ่ง ต้องได้คะแนนสอบไม่น้อยกว่า 60 คะแนน หรือเทียบเท่า ผลสอบระดับ B2 ขึ้นไป ตามกรอบมาตรฐาน CEFR

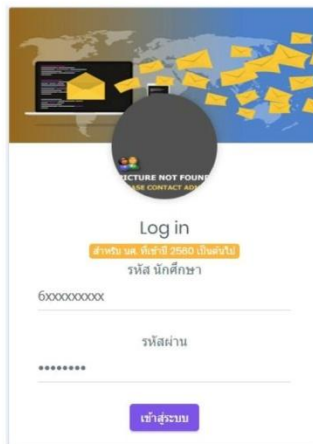
นักศึกษาหลักสูตรและสาขาวิชาอื่นๆ ต้องได้คะแนนสอบไม่น้อยกว่า 50 คะแนน หรือเทียบเท่า ผลสอบระดับ B1 ขึ้นไป ตามกรอบมาตรฐาน CEFR

ขั้นตอนการสมัครสอบทักษะด้านคอมพิวเตอร์ฯ และทักษะด้านภาษาอังกฤษ

1. ลงทะเบียนสมัครสอบได้ที่ <http://www.cst.rbru.ac.th>
2. ตรวจสอบปฏิทินการสมัคร วันที่ต้องการสมัคร และช่วงลงทะเบียนรับสมัคร



3. นักศึกษาทำการ login เข้าสู่ระบบ โดยใส่รหัสนักศึกษาและรหัสผ่านตัวเดียวกับระบบบริการการศึกษา



4. เมื่อทำการ login เข้าสู่ระบบ จะแสดงปฏิทินการสมัครเข้าสอบ วันเวลาในแต่ละรอบ

The screenshot shows a user profile on the left with the ID 6014441004 and the name นายคุณเมธัส วรรณเงินรัมย์. Below the profile are language selection buttons for COM and ENG. The main area displays a calendar of exam sessions under the heading 'ปฏิทินการจัดสอบ'.

ทักษะด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						
รอบ	วันที่รับสมัคร	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วัน เวลาสอบ	สถานที่สอบ	
1-2561	31 ต.ค. 2561 -4 พ.ย. 2561	60 คน	0 คน	7 พ.ย. 2561 เวลา 13.00 - 15.00 น.	อาคาร35 ห้อง 35411	<input type="button" value="สมัคร"/> <input type="button" value="ดูรายละเอียด"/>
2-2561	31 ต.ค. 2561 -18 พ.ย. 2561	60 คน	0 คน	21 พ.ย. 2561 เวลา 13.00 - 15.00 น.	อาคาร35 ห้อง 35411	<input type="button" value="สมัคร"/> <input type="button" value="ดูรายละเอียด"/>

ทักษะด้านภาษาอังกฤษ						
รอบ	วันที่รับสมัคร	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วัน เวลาสอบ	สถานที่สอบ	
1-2561	31 ต.ค. 2561 -11 พ.ย. 2561	60 คน	0 คน	14 พ.ย. 2561 เวลา 13.00 - 15.00 น.	อาคาร35 ห้อง 35411	<input type="button" value="สมัคร"/> <input type="button" value="ดูรายละเอียด"/>
2-2561	31 ต.ค. 2561 -25 พ.ย. 2561	60 คน	0 คน	28 พ.ย. 2561 เวลา 13.00 - 15.00 น.	อาคาร35 ห้อง 35411	<input type="button" value="สมัคร"/> <input type="button" value="ดูรายละเอียด"/>

5. ทำการเลือกวันที่นักศึกษาต้องการสมัครเข้าสอบ ระบบจะแสดงวัน เวลาการเข้าสอบ จากนั้นคลิกปุ่ม "สมัคร"

This screenshot is a zoomed-in view of the exam calendar. The 'สมัคร' (Apply) buttons are highlighted in yellow, indicating the next step in the process.

ทักษะด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ						
รอบ	วันที่รับสมัคร	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วัน เวลาสอบ	สถานที่สอบ	
1-2561	31 ต.ค. 2561 -4 พ.ย. 2561	60 คน	0 คน	7 พ.ย. 2561 เวลา 13.00 - 15.00 น.	อาคาร35 ห้อง 35411	<input type="button" value="สมัคร"/> <input type="button" value="ดูรายละเอียด"/>
2-2561	31 ต.ค. 2561 -18 พ.ย. 2561	60 คน	0 คน	21 พ.ย. 2561 เวลา 13.00 - 15.00 น.	อาคาร35 ห้อง 35411	<input type="button" value="สมัคร"/> <input type="button" value="ดูรายละเอียด"/>

ทักษะด้านภาษาอังกฤษ						
รอบ	วันที่รับสมัคร	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วัน เวลาสอบ	สถานที่สอบ	
1-2561	31 ต.ค. 2561 -11 พ.ย. 2561	60 คน	0 คน	14 พ.ย. 2561 เวลา 13.00 - 15.00 น.	อาคาร35 ห้อง 35411	<input type="button" value="สมัคร"/> <input type="button" value="ดูรายละเอียด"/>
2-2561	31 ต.ค. 2561 -25 พ.ย. 2561	60 คน	0 คน	28 พ.ย. 2561 เวลา 13.00 - 15.00 น.	อาคาร35 ห้อง 35411	<input type="button" value="สมัคร"/> <input type="button" value="ดูรายละเอียด"/>

- จากนั้นให้นักศึกษาทำการยืนยันการลงทะเบียนสอบในวันเวลาดังกล่าว



- หลังจากลงทะเบียนเสร็จเรียบร้อยแล้วระบบจะแสดงประวัติการสอบ คะแนน และสถานะการผ่านการทดสอบ



- เมื่อทำการลงทะเบียนสมัครสอบเสร็จเรียบร้อยแล้วทำการ Logout ออกจากระบบ
- นักศึกษาสามารถตรวจสอบรายชื่อผู้สมัคร

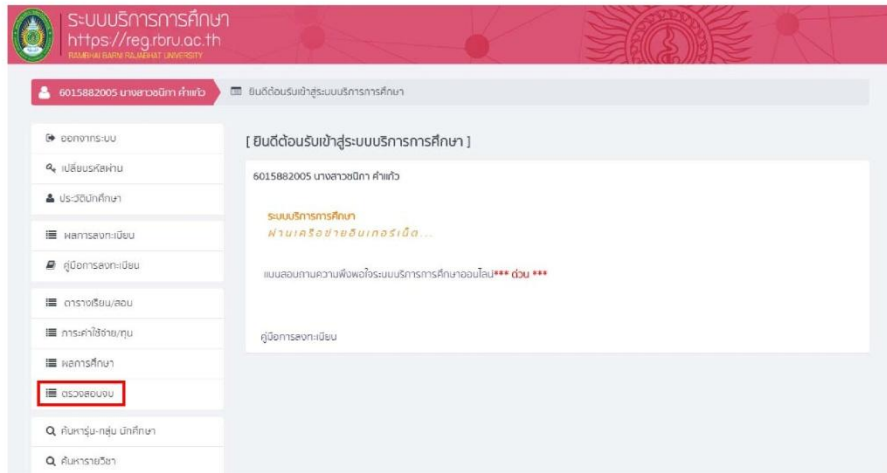
รายชื่อผู้เข้าทดสอบวัดความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

วันที่สอบ 7 พ.ย. 2561 รอบที่ 1 เวลา 13.00 - 15.00 น. พิมพ์/Print

สถานที่สอบ อาคาร35 ห้อง 35411

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	หมายเหตุ
1	[redacted]	นาย [redacted]	รัฐประศาสนศาสตร์	

10. นักศึกษาสามารถเข้ามาตรวจสอบ สถานะภาพของการสอบทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ๑ และทักษะด้านภาษาอังกฤษ ได้จากระบบบริการการศึกษา โดยเข้าไปที่เมนู ตรวจสอบจบ



โครงสร้างหลักสูตรวิชา	59240326101-1 : ภาษาไทย		
ผลการตรวจสอบ	FAIL		
หน่วยกิต	หน่วยกิตขาด 101		
หน่วยกิตต่ำสุด 164	หน่วยกิตที่ถึง 84	หน่วยกิตที่ผ่าน 63	หน่วยกิตครอ 21(7)
ปีศึกษา	PASS		
ปีสูงสุด 20	ปีศึกษาปกติ 5	ชั้นปี 2	
GPA	PASS		
GPA ต่ำสุด 2.00	GPA 3.07		
รายวิชาในสาขาวิชา			
หน่วยกิตที่ถึง 45	หน่วยกิตที่ผ่าน 45	GPA 3.30	
สอบทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ๑	FAIL		
สอบทักษะด้านภาษาอังกฤษ	PASS		

หมวด	คำอธิบาย	หน่วยกิต	CA	CS	CW	CG	PT	GPA	สถานภาพ
1	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30							
1.1	กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	12							
1.1.1	กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ	6	6	6	-	6	10.5	1.75	PASS
1.1.2	กลุ่มวิชาภาษาไทย	3	3	3	-	3	9	3.00	PASS
1.1.3	กลุ่มวิชาภาษาอื่น	3	3	3	-	3	6	2.00	PASS
1.2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9							
1.2.1	วิชาบังคับ	3	-	-	3	-	-	-	FAIL
1.2.2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3	3	3	-	3	10.5	3.50	PASS
1.2.3	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3	3	3	-	3	12	4.00	PASS
1.3	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและการกีฬา	9							
1.3.1	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3	-	-	3	-	-	-	FAIL
1.3.2	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	3	3	3	-	3	7.5	2.50	PASS
1.3.3	กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการกีฬา	3	-	-	3	-	-	-	FAIL
2	หมวดวิชาเฉพาะด้าน	12							

ข้อมูลการสอบจะถูกส่งเข้าระบบทะเบียนของมหาวิทยาลัยในวันถัดไปหลังจากนักศึกษาเข้าสอบเรียบร้อยแล้ว

การทดสอบทักษะภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษา (EXIT- EXAM)



ขั้นตอนที่ 1



นักศึกษาสมัครสอบ
ผ่านระบบออนไลน์
www.cst.rbru.ac.th

ขั้นตอนที่ 2

นักศึกษาเข้าทดสอบ
ตามวัน-เวลา-สถานที่
ที่นักศึกษาเลือกไว้

*กรณีสอบไม่ผ่านรอบที่ 1 ให้ลงทะเบียนใหม่
ทำตามขั้นตอนที่ 1 และ 2
พร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียมการสอบ 100 บาท

ผลการสอบผ่าน
ระบุในใบรายงานผลการเรียน
(**Transcript**) ของนักศึกษา

เข้ากระบวนการอบรม
ค่าธรรมเนียมการอบรม
600 บาท

สอบใหม่
ค่าธรรมเนียม
การสอบ 100 บาท

*กรณีสอบไม่ผ่านรอบที่ 2
ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้

ยื่นเอกสารที่ผ่านมาตรฐาน
ภาษาอังกฤษ
อย่างใดอย่างหนึ่ง

- TOEIC
- TOEFL
- IELTS
- CU-TEP

ยื่นเอกสารผลการเรียน
ในรายวิชาศึกษาทั่วไป (ภาษาอังกฤษ)
2 รายวิชา ที่ผ่านตามเกณฑ์มหาวิทยาลัยกำหนด



การเตรียมตัวสอบ EXIT EXAM

- ผู้เข้าสอบต้องตรวจสอบวันและเวลาที่ลงทะเบียน และชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดไว้
- ผู้เข้าสอบต้องมาถึงห้องสอบก่อนเวลาสอบอย่างน้อย 15 นาที
- ผู้เข้าสอบต้องแสดงบัตรประจำตัวอย่างเป็นทางการที่มีรูปถ่ายของผู้สอบ เช่น บัตรประจำตัวประชาชน บัตรนักศึกษา หนังสือเดินทางหรือพาสปอร์ต หรือใบอนุญาตขับขี่ มาใช้เป็นหลักฐานในวันเข้าสอบ

ในกรณีที่นักศึกษาที่ระบบแจ้งว่ายังไม่ได้ชำระค่าธรรมเนียม ให้นำใบเสร็จมาแสดงต่อเจ้าหน้าที่เพื่อยืนยันการลงทะเบียน

- ไม่อนุญาตให้นำอุปกรณ์การสื่อสาร โทรศัพท์มือถือ นาฬิกาทุกชนิด สมาร์ทวอตช์ กระเป๋าสะพายถือ ฯลฯ เข้าห้องสอบ

- ผู้เข้าสอบต้องแต่งกายชุดนักเรียน หรือนักศึกษา หรือชุดสุภาพเรียบร้อย เหมาะสมกับการเข้าสอบ

- ผู้เข้าสอบต้องฟังคำแนะนำหรือคำสั่งจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ อย่างเคร่งครัด หากฝ่าฝืนอาจมีบทลงโทษถึงขั้นไม่อนุญาตให้สอบ และให้ออกจากห้องสอบ

ช่องทางการติดต่อ

โครงการจัดตั้งสถาบันนานาชาติ ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 35)

โทร: 039 -319-111 ต่อ 10176

อีเมล: inter@rbru.ac.th

Facebook: Inter Rrbu

Facebook Fanpage: Inter_Rrbu

Twitter: Inter_Rrbu

Instagram: Inter_Rrbu