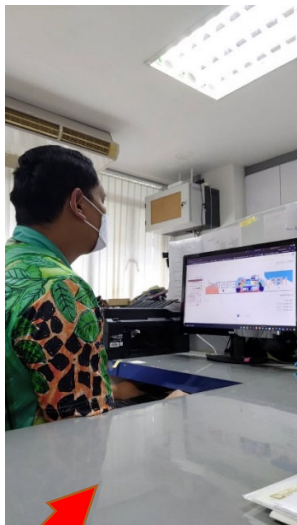


## แนวปฏิบัติสำหรับการเข้าทดสอบความรู้พื้นฐานภาษาอังกฤษ รูปแบบออนไลน์

ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566

สอบวันที่ 9 กรกฎาคม 2566 เวลา 13.00 น.

1. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบเข้ากลุ่มไลน์สาขา เพื่อประสานงานการสอบโดยสแกน QR Code ที่แนบท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบแต่ละสาขาวิชา
2. ดาวน์โหลดและติดตั้งโปรแกรม ZOOM Cloud Meetings พร้อมทั้งศึกษาวิธีการใช้งาน เพื่อไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดระหว่างดำเนินการสอบข้อเขียน ซึ่งจะใช้ร่วมกับการทดสอบแบบออนไลน์ E-Testing
3. ผู้เข้าสอบต้องมีอุปกรณ์เพื่อทำการสอบ จำนวน 2 อุปกรณ์
  - 3.1 อุปกรณ์ชิ้นที่ 1 ใช้ทำข้อสอบ E-Testing โดยต้องเป็นคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ คอมพิวเตอร์ Note book หรือ tablet ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพและมีพลังงานเพียงพอใช้งานได้ต่อเนื่อง
  - 3.2 อุปกรณ์ชิ้นที่ 2 ใช้เปิดโปรแกรม ZOOM Cloud Meetings โดยต้องเป็นโทรศัพท์มือถือ หรือ Tablet ที่มีกล้องถ่ายภาพที่มีคุณภาพแสดงภาพชัดเจน มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่มีคุณภาพและมีพลังงานเพียงพอสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง เพื่อใช้ในการเฝ้าดูระหว่างการสอบ การเช็คชื่อและแสดงหลักฐานการเข้าสอบ และให้กรรมการกำกับการสอบสามารถมองเห็นผู้สอบได้ตลอดเวลาการทำข้อสอบ
4. บัตรประจำตัวประชาชนฉบับจริง เพื่อใช้แสดงตัวตนในการเข้าสอบ
5. รับแนวปฏิบัติในการเข้ารับการทดสอบจากบัณฑิตวิทยาลัยในกลุ่มไลน์สาขา  
ขั้นตอนการทำข้อสอบข้อเขียน ให้ผู้เข้าสอบติดตั้งอุปกรณ์ชิ้นที่ 2 ให้เห็นภาพระหว่างทำการสอบได้อย่างชัดเจน ดังภาพ



อุปกรณ์ชิ้นที่ 1 ใช้ทำข้อสอบ E-Testing

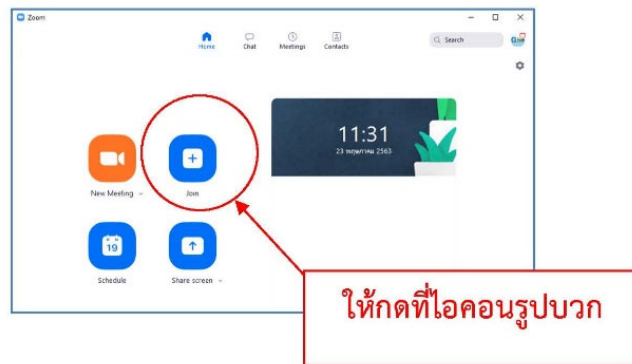


อุปกรณ์ชิ้นที่ 2 ใช้เปิดโปรแกรม ZOOM Cloud Meetings

**หมายเหตุ :** กรณีที่ผู้เข้าสอบ ไม่สามารถจัดหาอุปกรณ์ในการเข้าสอบรายละเอียดตาม ข้อ 3 ได้ บัณฑิตวิทยาลัย จะไม่อนุญาตให้ทำการสอบ

ให้ดำเนินการติดตั้งโปรแกรม Zoom cloud meetings ให้เรียบร้อย  
และให้ดำเนินการเปลี่ยนชื่อใน Zoom ดังคู่มือในภาพด้านล่าง  
เมื่อเข้า App Zoom จะพบหน้าต่างดังภาพข้างล่างนี้

กรณี เลือก Sign in



กรณี เลือก Join a Meeting



ให้ผู้สมัคร กดเข้าไปแล้วจะพบหน้าต่างดังภาพ

เมื่อผู้สมัครเห็นหน้าต่างดังกล่าวแล้ว ให้ดำเนินการดังนี้

	<p>ช่องที่ 1 ให้ผู้สมัครกรอกเลขตามที่บัณฑิตวิทยาลัยแจ้ง ผ่านทางกลุ่ม LINE</p>
	<p>ช่องที่ 2 ให้ผู้สมัครเปลี่ยนชื่อ เป็นรหัสผู้สมัคร ตามด้วย ชื่อ-นามสกุลจริง</p>
	<p>ช่องที่ 3 เมื่อดำเนินการเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม Join</p>

บัณฑิตวิทยาลัยจะเปิดให้สามารถเข้าห้อง Zoom ได้ตั้งแต่เวลา 12.30 น. เป็นต้นไป เนื่องจากจะต้องมีการเช็คชื่อผู้สมัครเข้าสอบคัดเลือก และให้เตรียมบัตรประชาชนตัวจริง มาแสดงด้วย เวลาเริ่มทำข้อสอบ คือ 13.00 น. ทางบัณฑิตวิทยาลัย จะส่ง Link เข้าสอบทางไลน์กลุ่มให้ ในวันที่ 9 กรกฎาคม 2566

ขั้นตอนการเข้าสอบด้วยระบบสอบ NRRU E-LEARNING

## ขั้นตอนการเข้าสอบด้วยระบบสอบ NRRU E-LEARNING

ให้นักศึกษาเข้าไปที่ลิงค์สอบที่นักศึกษาได้รับ

- 1 คุณยังไม่ได้เข้าสู่ระบบ: (เข้าสู่ระบบ) • คลิกที่ เข้าสู่ระบบ
- 2  ชื่อผู้ใช้  
 รหัสผ่าน  
 จำชื่อผู้ใช้

เข้าสู่ระบบด้วยรหัสนักศึกษา ทั้ง 2 ช่อง
- 3  • คลิกที่ปุ่มเข้าสู่ระบบ
- 4  • คลิกที่ปุ่ม Attempt quiz now

• คลิกที่ปุ่ม Start Attempt  
จากนั้นเริ่มทำข้อสอบ
- 5  • เมื่อทำข้อสอบครบให้คลิกที่ Finish attempt

Question	Status
1	Answer saved
2	Not yet answered

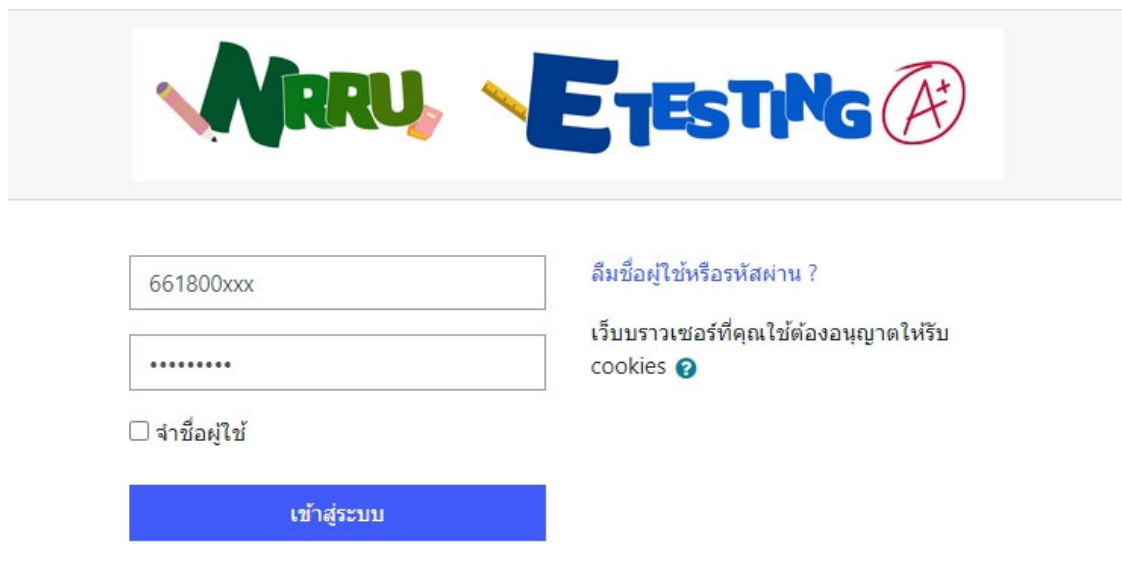
• จากนั้นให้ตรวจสอบว่าทำข้อสอบครบหรือไม่  
ข้อที่เก่าแล้ว  
ข้อที่ยังไม่ได้ทำ
- 6   
 • หากต้องการกลับไปทำข้อสอบต่อให้คลิกที่ Return to attempt

• หากต้องการส่งข้อสอบให้คลิกที่ Submit all and finish
- 7  • ให้คลิกที่ปุ่ม Submit all and finish เพื่อยืนยันการส่งคำตอบ

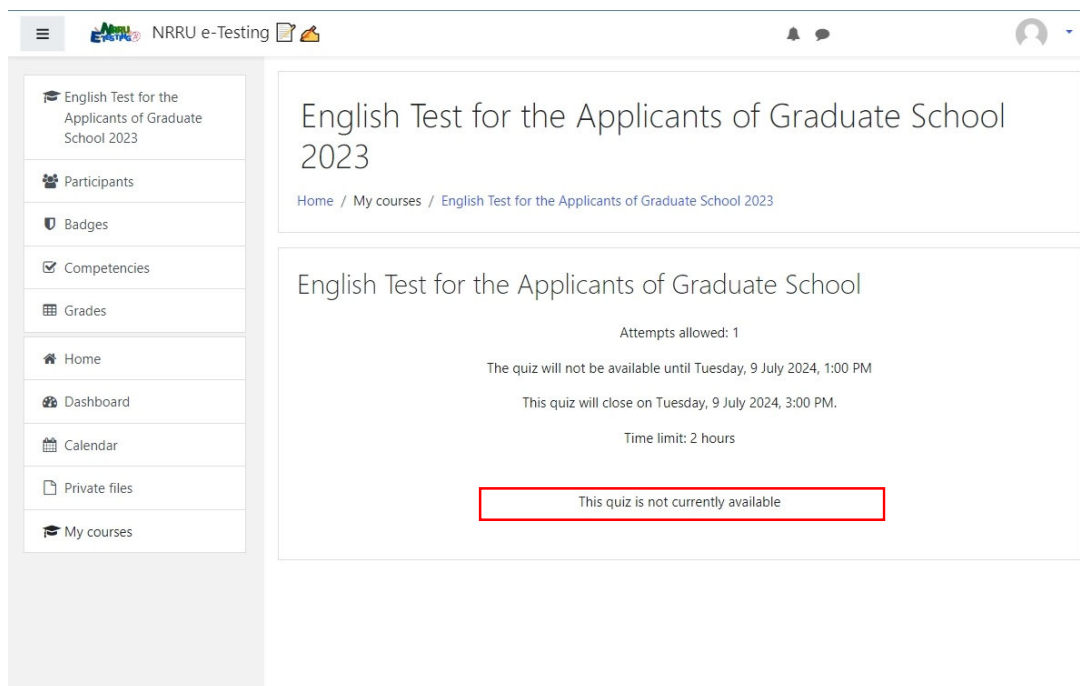
Once you submit, you will no longer be able to change your answers for this attempt.

• ให้คลิกที่ปุ่ม Cancel เพื่อยกเลิกการส่งคำตอบ

ให้ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อ กรอก ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน เป็นเลขรหัสประจำตัวผู้สมัคร 9 หลัก เสร็จแล้ว กดเข้าสู่ระบบ ยกตัวอย่าง 661800xxx







เข้าระบบไปแล้วจะพบกับหน้าแบบนี้





เมื่อถึงเวลา 13.00 น. ข้อสอบจะมีปุ่มให้กดเริ่มทำข้อสอบ บริเวณที่วงกลมแดงไว้ ถ้าปุ่มปรากฏ ให้ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อ ดำเนินการสอบได้เลย ถ้าเมื่อเวลา 13.00 น. แล้ว ไม่มีปุ่มดังกล่าวขึ้น ให้กด Refresh browser ดังกล่าว

## ช่องทางการติดต่อเพื่อประสานการสอบกับคณะกรรมการสอบ

ระดับปริญญาโท	
สาขาวิชา	QR-CODE
การบริหารการศึกษา ลำดับที่ 1-30	
การบริหารการศึกษา ลำดับที่ 31-60	
หลักสูตรและการสอน	
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	

ระดับปริญญาโท	
สาขาวิชา	QR-CODE
ภาษาไทย	
การพัฒนาศักยภาพมนุษย์	
วิทยาศาสตร์ศึกษา	
เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม	

ระดับปริญญาโท	
สาขาวิชา	QR-CODE
สาธารณสุขศาสตร์	
รัฐประศาสนศาสตร์	
บริหารธุรกิจ	