

ตารางการทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2564

วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2564

วันที่	เช้า 9.00 - 12.00 น.	ห้อง	บ่าย 13.00 - 16.00 น.	ห้อง			
7	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		คณะศิลปศาสตร์				
	ออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย	ปอพ./1	การโรงแรม	ปรร./1-2	1		
	การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	ปบค./1-2	1	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ปกส./1-2	2	
	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ปวอ./1		การท่องเที่ยว	ปทท./1	3	
	อาหารและโภชนาการ	ปอก./1-2	2	ภาษาไทยประยุกต์	ปทป./1		
	อาหารและโภชนาการ	ปอก./3-4	3	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น			
	อุตสาหกรรมบริการอาหาร	ปออ./1-3	4	เทคโนโลยีเสื้อผ้า	ปทส./1	4	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม			ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ วิชาเอกออกแบบแฟชั่น	ปบพ./1		
	เครื่องกล	ปคก./1	5	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ วิชาเอกออกแบบผลิตภัณฑ์	ปบผ./1		
	อุตสาหกรรม	ปอก./1		นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	ปคม./1		
คอมพิวเตอร์	ปคพ./1		คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				
			สถาปัตยกรรม	ปสธ./1	5		
			การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ปอผ./1			
			การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	ปอบ./1			
8	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
		ทสม./1	1	ทสม./4	1		
		ทสม./2	2	ทสม./5	2		
		ทสม./3	3	ทสม./6	3		
				ทสม./7	4		
			ทสม./8	5			
9	คณะบริหารธุรกิจ		คณะบริหารธุรกิจ				
	การจัดการ	ปกจ./1-3	1	การบัญชีการเงิน	ปบง./5	1	
	การจัดการ การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	ปจล./1-2	2	การบริหารการตลาด	ปกต./3		
	การจัดการ การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	ปจล./3-4	3	การบริหารการตลาด	ปกต./1-2	2	
	การบัญชีการเงิน	ปบง./1-2	4	การเงิน กลุ่มวิชาการเงิน	ปกง./1	3	
	การบัญชีการเงิน	ปบง./3-4		5	การเงิน กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล		ปศด./1
			การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ	ปวธ./1			
			ธุรกิจระหว่างประเทศ	ปรท./1	4		
			ระบบสารสนเทศ	ปรส./1-2			
10	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		คณะวิศวกรรมศาสตร์				
	วิทยาการคอมพิวเตอร์		1	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปคพ./2	1	
	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม		2	วิศวกรรมเครื่องกล	พคก./1		
	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม			วิศวกรรมเครื่องกล	ปคก./1	2	
	วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ			วิศวกรรมเครื่องกล	ปคก./2	3	
	คณะวิศวกรรมศาสตร์				วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปอก./1-2	4
	วิศวกรรมโยธา		3	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปอท./1-2		
	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปฟก./1-2	4	วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	ปทป./1		
วิศวกรรมไฟฟ้า	พฟก./1	5	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	ปมค./1	5		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปคพ./1		5	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์		ปทผ./1	

คู่มือการสอบภาษาอังกฤษ (RMUTP Proficiency Test)

ลำดับขั้นตอนการสอบภาษาอังกฤษ

1. ตรวจสอบอีเมลนักศึกษาของตนเองที่ระบบบริการการศึกษา (reg.rmutp.ac.th)
2. ล็อกอินเข้าอีเมลนักศึกษา เพื่อตรวจสอบวันและเวลาสอบที่ผู้คุมสอบได้ส่งอีเมลให้
3. เพิ่มอีเมลนักศึกษาไว้ในโทรศัพท์ สำหรับใช้งาน Google Meet (กรณีที่นักศึกษาไม่มีคอมพิวเตอร์)
4. เมื่อถึงวันและเวลาสอบ เปิดอีเมลที่ผู้คุมสอบส่งให้ คลิก Link Google Meet ในอีเมลเพื่อเข้ายืนยันตัวตน
5. ผู้คุมสอบจะทำการชี้แจงการสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าสอบแต่ละรอบ จากนั้นจะแจ้ง Link สำหรับการสอบให้นักศึกษา
6. นักศึกษาเข้าสอบในระบบสอบตาม Link ที่ผู้คุมสอบกำหนด

อุปกรณ์และสิ่งที่ต้องใช้ในการสอบ

1. คอมพิวเตอร์ที่มีกล้อง หรือแท็บเล็ตสำหรับการสอบ (ไม่แนะนำให้ใช้โทรศัพท์มือถือ เนื่องจากหน้าจอมีขนาดเล็ก)
2. โทรศัพท์มือถือ และเพิ่มอีเมลมหาวิทยาลัยไว้ในโทรศัพท์เรียบร้อยแล้ว (ในกรณีไม่มีคอมพิวเตอร์)
3. อินเทอร์เน็ต

การเตรียมความพร้อมก่อนสอบ

การตรวจสอบอีเมลของนักศึกษา

1. กรณีนักศึกษาไม่ทราบอีเมลมหาวิทยาลัย (xxx.x@rmutp.ac.th) สามารถตรวจสอบอีเมลของตนเองได้ที่ ระบบบริการการศึกษา (reg.rmutp.ac.th) คลิก **เข้าสู่ระบบ** ที่เมนูด้านซ้ายมือ

- Username: รหัสนักศึกษา เช่น 076260306600-1
- Password: รหัสประจำตัวประชาชน 13 หลัก เช่น 3730200283103 แล้วคลิก **เข้าสู่ระบบ**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลพระนคร
RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PHRA NAKHON

ระบบบริการการศึกษา

มีมติลงรับสู่ระบบบริการการศึกษา

ประกาศเรื่อง

1. **กำหนดการประเมินการเรียนการสอน ประจำปีการศึกษา 2563(ตัวสุดท้าย)**

ขอความอนุเคราะห์นักเรียนนักศึกษาประเมินการเรียนการสอนและอาจารย์ผู้สอนประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา 2563 โดยมีกำหนดการประเมิน ดังนี้

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	วันที่ 21 พ.ค.64 ถึง 3 มิ.ย.64
ระดับปริญญาตรี	วันที่ 14 พ.ค.64 ถึง 27 พ.ค.64

2. คลิกที่เมนู **ระเบียบประวัติ** จากนั้นไปที่ **ข้อมูลส่วนบุคคล** จะทราบอีเมลนักศึกษาที่เป็น Email Google (@rmutp.ac.th) ส่วนรหัสผ่าน คือ รหัสบัตรประชาชน 13 หลัก

เมนูหลัก	ข้อมูลส่วนบุคคล	
ออกจากระบบ	วันเดือนปีเกิด (พ.ศ.):	
เปลี่ยนรหัสผ่าน	จังหวัดที่เกิด:	
ระเบียบประวัติ	สัญชาติ: ไทย	
พิมพ์ใบรายงานตัวสำหรับนักศึกษาใหม่	ศาสนา: พุทธ	
ผลการลงทะเบียน	หมู่โลหิต: AB	
ตารางเรียน/สอบ	เบอร์โทรศัพท์มือถือ:	
	Email:	
การค่าใช้จ่าย/ทุนการศึกษา	Email Google: S@rmutp.ac.th	
พิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน	พิมพ์ใบเสร็จรับเงิน	Email Microsoft: @o365.rmutp.ac.th

การตรวจสอบวันและเวลาสอบภาษาอังกฤษ

นักศึกษาสามารถตรวจสอบวันสอบได้จากเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย คณะ สถาบันภาษา หรือจากอีเมลกำหนดการสอบที่ผู้คุมสอบได้ส่งให้นักศึกษาทางอีเมลมหาวิทยาลัย โดยจะมีกำหนด วัน เวลาสอบ และ Link Google Meet สำหรับเข้ารายงานตัวสอบ

* กรณีไม่สามารถล็อกอินเข้าอีเมลนักศึกษาได้ สามารถแจ้งปัญหาได้ที่อีเมล software@rmutp.ac.th โดยแจ้งชื่อ นามสกุล รหัสนักศึกษา และอีเมลของนักศึกษา

คุณได้รับเชิญให้เข้าร่วมกิจกรรมต่อไปนี้

RMUTP Proficiency Test 7 มิ.ย.64 รอบเช้า 9.00 - 12.00

เมื่อใด จ. 7 มิ.ย. 2021 9am – 12pm เวลาอินโดจีน - กรุงเทพ

ข้อมูลการเข้าร่วม เข้าร่วมด้วย Google Meet
meet.google.com/ngh-efyt-cfg

เข้าร่วมทางโทรศัพท์
(US) [+1 302-440-5178](tel:+13024405178) (PIN: 877344862)

ปฏิทิน

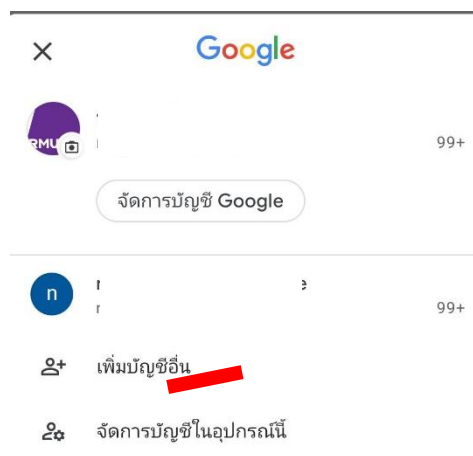
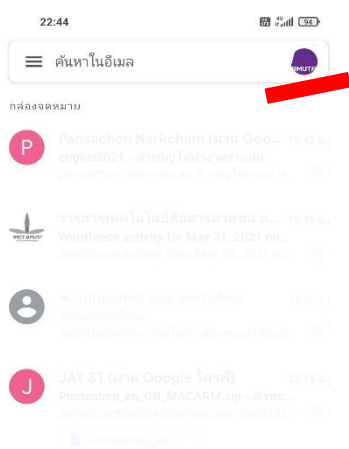
ใคร (ไม่แสดงรายชื่อผู้เข้าร่วม ตามคำขอของผู้จัด)

ไปหรือไม่ [ไป](#) - [ไม่แน่](#) - [ไม่ไป](#) [ตัวเลือกเพิ่มเติม »](#)

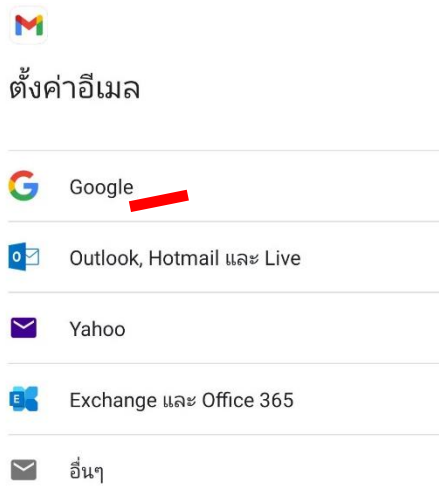
การเพิ่มอีเมลมหาวิทยาลัยของนักศึกษาไว้ในโทรศัพท์

นักศึกษาต้องเพิ่มอีเมลมหาวิทยาลัยไว้ในโทรศัพท์ของนักศึกษา เพื่อให้สามารถเข้าร่วม Google Meet ของมหาวิทยาลัยได้

1. เปิดแอป Gmail ในโทรศัพท์ หรือหากไม่มีให้ทำการติดตั้งเพิ่มเติม
2. คลิกที่รูปโปรไฟล์ ขวามือบน จากนั้นคลิกที่ เพิ่มบัญชีอื่น



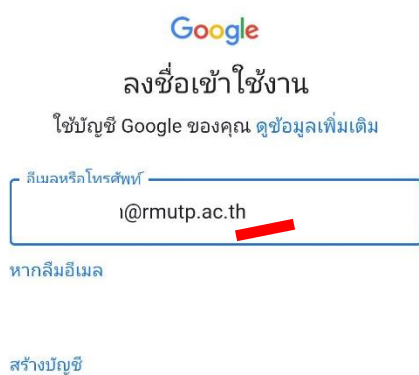
3. คลิกที่ Google



ตั้งค่าอีเมล

- Google
- Outlook, Hotmail และ Live
- Yahoo
- Exchange และ Office 365
- อื่นๆ

4. ใส่อีเมลมหาวิทยาลัยของนักศึกษา คลิก ถัดไป จากนั้นใส่รหัสผ่าน และคลิก ถัดไป อีกครั้ง



Google

ลงชื่อเข้าใช้งาน

ใช้บัญชี Google ของคุณ ดูข้อมูลเพิ่มเติม

อีเมลหรือโทรศัพท์

@rmutp.ac.th

หากลืมอีเมล

สร้างบัญชี

ถัดไป



Google

ยินดีต้อนรับ

ยินดีต้อนรับ

@rmutp.ac.th

ป้อนรหัสผ่าน

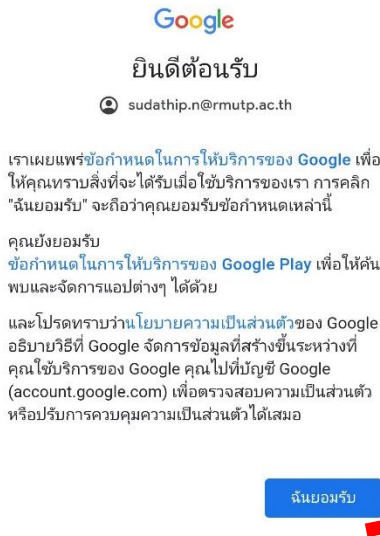
.....

แสดงรหัสผ่าน

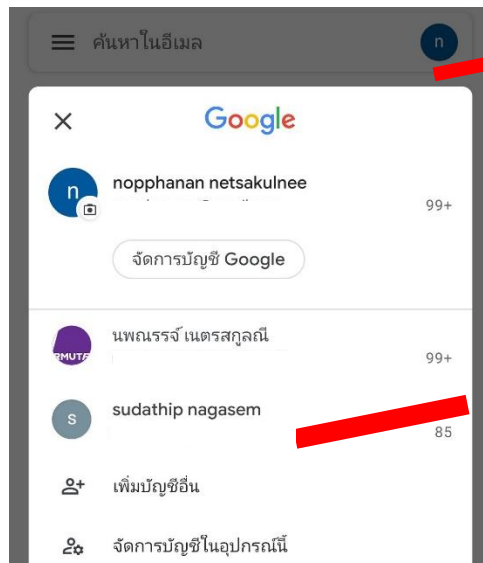
หากลืมรหัสผ่าน

ถัดไป

5. สำหรับนักศึกษาที่เข้าใช้งานอีเมลมหาวิทยาลัยครั้งแรก จะเจอข้อความต้อนรับ ให้คลิก ฉันยอมรับ



6. นักศึกษาสามารถสลับการใช้งานบัญชีอีเมลได้ โดยกดที่รูปโปรไฟล์ แล้วเลือกบัญชีอีเมลที่ต้องการใช้งาน



การรายงานตัวเพื่อเข้าสอบและการทำข้อสอบ

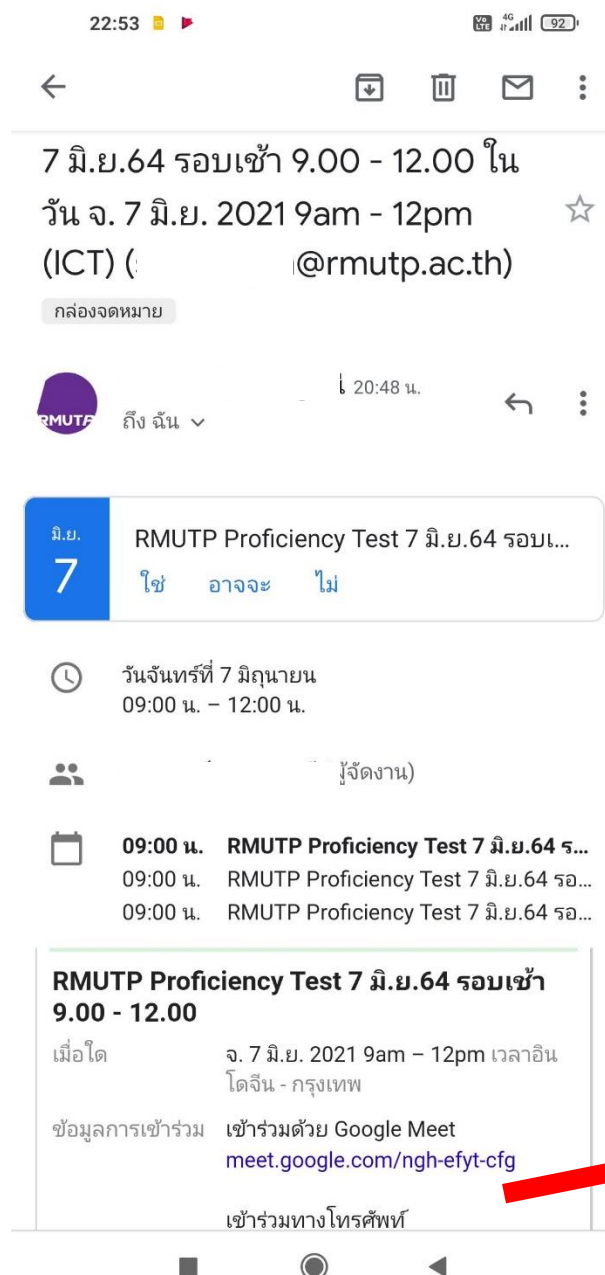
การเข้ารายงานตัวเพื่อสอบผ่านทาง Google Meet

หมายเหตุ ห้ามนักศึกษากดบันทึก หรือหยุดการบันทึก Google Meet โดยเด็ดขาด

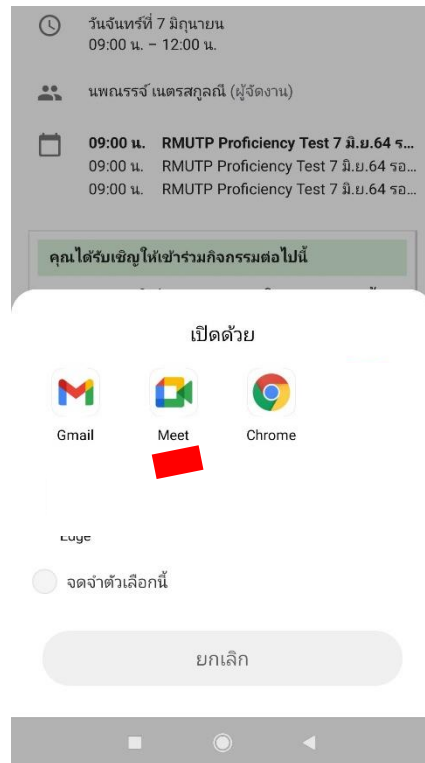
1. การใช้งาน Google Meet ผ่านโทรศัพท์

1.1 เปิดแอป Gmail แล้วคลิกที่รูปโปรไฟล์ ขวามือบน สลับเป็นอีเมลมหาวิทยาลัย

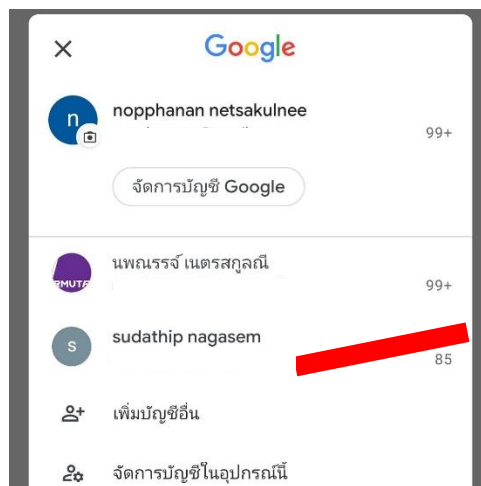
1.2 เปิดอีเมลกำหนดการสอบที่ผู้คุมสอบส่งให้ คลิก Link Google Meet เพื่อเข้ารายงานตัว



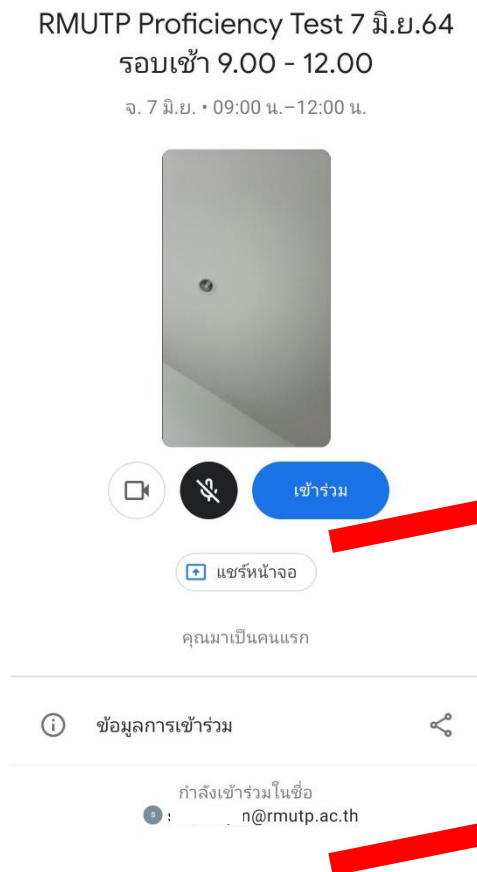
1.3 เลือกเปิดด้วย Meet



1.4 เลือกบัญชีเข้าใช้งาน เป็นอีเมลมหาวิทยาลัย



1.5 ก่อนคลิก **เข้าร่วม** ให้นักศึกษาตรวจสอบอีเมลที่ใช้งานว่าเป็นอีเมลมหาวิทยาลัย ถูกต้องหรือไม่ และเปิดกล้องไว้ แต่ปิดไมโครโฟน เพื่อป้องกันการรบกวนกัน จะเปิดเมื่อต้องการสนทนาเท่านั้น



1.6 จากนั้นรอผู้คุมสอบชี้แจงการสอบ เช็คชื่อและแจ้ง Link เพื่อเข้าสอบให้

2. การใช้งาน Google Meet ผ่านคอมพิวเตอร์

2.1 เปิด Chrome (Browser อื่น เช่น Firefox ไม่แนะนำให้ใช้) แล้วเข้าเว็บ google.com
คลิกปุ่ม Sign in แล้วเข้าใช้งานด้วยอีเมลมหาวิทยาลัย (@rmutp.ac.th)

- อีเมล: xxx.x@rmutp.ac.th นักศึกษาสามารถเช็คได้จากระบบบริการการศึกษา (reg.rmutp.ac.th)
- รหัสผ่าน: รหัสประจำตัวประชาชน รหัสประจำตัวประชาชน 13 หลัก เช่น 37302002831XX

2.2 เปิดอีเมลกำหนดการสอบที่ผู้คุมสอบส่งให้ คลิก Link google meet เพื่อเข้ารายงานตัว

คุณได้รับเชิญให้เข้าร่วมกิจกรรมต่อไปนี้

RMUTP Proficiency Test 7 มิ.ย.64 รอบเช้า 9.00 - 12.00

เมื่อใด จ. 7 มิ.ย. 2021 9am – 12pm เวลาอินโดจีน - กรุงเทพ

ข้อมูลการเข้าร่วม เข้าร่วมด้วย Google Meet

meet.google.com/ngh-efyt-cfg

เข้าร่วมทางโทรศัพท์

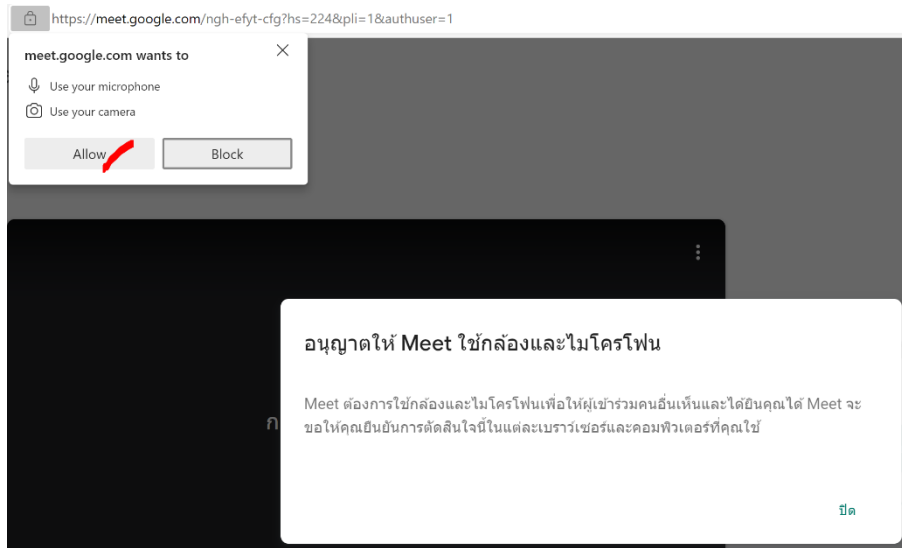
(US) [+1 302-440-5178](tel:+13024405178) (PIN: 877344862)

ปฏิทิน

ใคร (ไม่แสดงรายชื่อผู้เข้าร่วม ตามคำขอของผู้จัด)

ไปหรือไม่ | [ไป](#) - [ไม่แน่](#) - [ไม่ไป](#) [ตัวเลือกเพิ่มเติม »](#)

2.3 อนุญาตให้โปรแกรมใช้งานกล้องและไมโครโฟน



2.4 คลิก เข้าร่วมเลย เพื่อเข้ารายงานตัว และรับ Link การประชุมจากผู้คุมสอบ

RMUTP Proficiency Test 7 มิ.ย....



การเข้าระบบสอบภาษาอังกฤษ

หลังจากที่นักศึกษาได้รายงานตัวผ่าน Google Meet และผู้คุมได้แจ้ง Link สำหรับการสอบแล้ว
ให้นักศึกษา Login เข้าระบบสอบ

- Username: รหัสนักศึกษา เช่น 076260306600-1
- Password: รหัสประจำตัวประชาชน 13 หลัก เช่น 37302002831XX แล้วคลิก Login

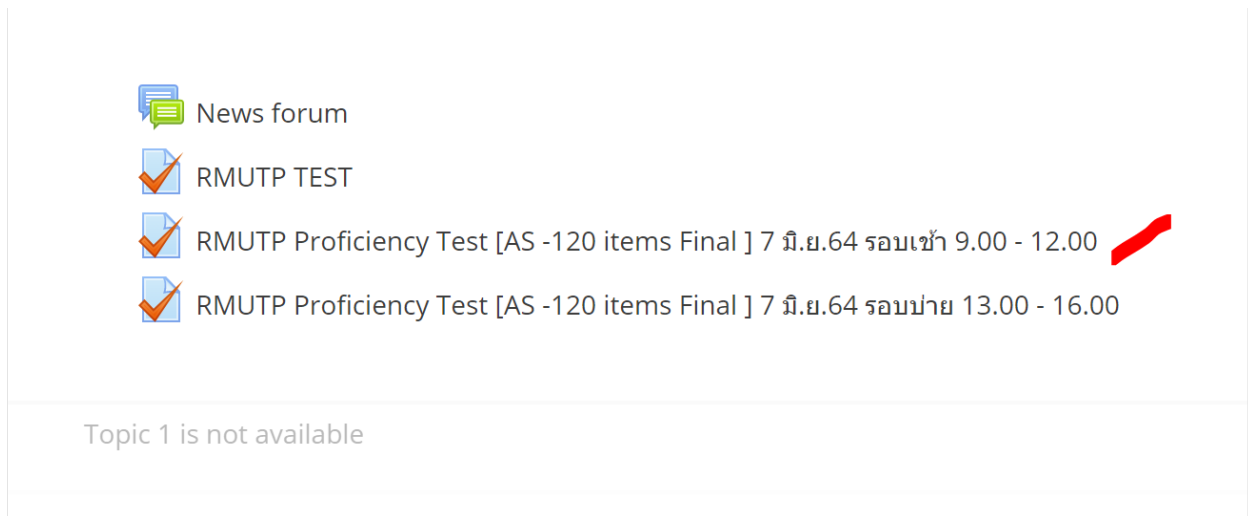
The screenshot shows the RMUTP TMS website interface. At the top, there is a navigation bar with the text "RMUTP TMS" on the left and "Username" and "Password" input fields followed by a "Log in" button on the right. Below the navigation bar, the main content area is divided into several sections. On the left, there is a "MAIN MENU" section with a "Site news" link and a "NAVIGATION" section with links for "Home", "Site news", and "Courses". In the center, there is a "Site news" section with the text "(No news has been posted yet)" and an "Available courses" section with a link for "ENGLISH RMUTP". On the right, there is a "CALENDAR" section showing the month of May 2021 with a grid of dates.

การเริ่มทำข้อสอบภาษาอังกฤษและการส่งคำตอบ

1. คลิกที่ ENGLISH RMUTP

The screenshot shows a close-up of the "Available courses" section on the RMUTP TMS website. The section title "Available courses" is prominently displayed. Below the title, there is a list of courses, with "ENGLISH RMUTP" being the only one visible. A red arrow points to the "ENGLISH RMUTP" link. In the top right corner of the section, there is a link that says "Subscribe to this forum".

2. เลือกรอบการสอบของตนเอง โดยข้อสอบจะทำได้ภายในวัน เวลาที่กำหนดเท่านั้น



News forum

RMUTP TEST

RMUTP Proficiency Test [AS -120 items Final] 7 มิ.ย.64 รอบเช้า 9.00 - 12.00

RMUTP Proficiency Test [AS -120 items Final] 7 มิ.ย.64 รอบบ่าย 13.00 - 16.00

Topic 1 is not available

3. คลิกที่ปุ่ม **Attempt quiz now**

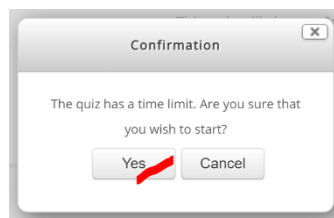
RMUTP Proficiency Test [AS -120 items Final] 7 มิ.ย.64 รอบเช้า 9.00 - 12.00

ชุด 1

This quiz opened at Monday, 31 May 2021, 12:30 AM
This quiz will close at Saturday, 7 August 2021, 12:30 PM
Time limit: 3 hours
Grading method: Highest grade

Attempt quiz now

4. คลิกปุ่ม **Yes** เพื่อยืนยันการสอบ



5. จะเข้าสู่หน้าข้อสอบ โดยด้านซ้ายมือจะมีจำนวนข้อสอบ และเวลาที่เหลือในการสอบแจ้งอยู่ เมื่อทำข้อสอบแล้วให้คลิกปุ่ม **Next** เพื่อทำข้อถัดไป (ก่อนที่จะเริ่มข้อแรก จะมีตัวอย่างให้ดูก่อน ดังภาพ)

The screenshot shows an online exam interface. On the left, there is a 'QUIZ NAVIGATION' grid with 120 questions (10 rows by 12 columns). The first row is highlighted, and the first question is selected. Below the grid, it says 'Finish attempt ...' and 'Time left 1:09:01'. On the right, there is an 'INFORMATION' section with a 'Flag question' icon. Below that, the question is titled 'Part I A: Listening'. The question text says: 'Choose the statement that best describes the picture you see. You will hear each statement only one time. Choose the best choice to answer questions 1 to 10. Mark your answer (1), (2), (3), or (4) on your answer sheet. (10 points)'. An example is provided: 'Example: Listen and choose the statement that best describes the picture you see.' Below the example is a video player showing a baby sleeping. The video player has a progress bar at 0:34 / 0:34. Below the video player, the question text says: 'Listen: You will hear' followed by four options: 1. The baby is sleeping, 2. The baby is laughing, 3. The baby is eating food, 4. The baby is playing with toys. Below the options, it says 'The correct answer is:' followed by '1. The baby is sleeping.' At the bottom of the interface, there is a 'Next' button.

6. ในระหว่างการสอบ ถ้ามีปัญหาเกิดขึ้น เช่น เน็ตหลุด นักศึกษาสามารถปิดระบบ แล้วล็อกอินเข้ามาใหม่ได้ โดยสามารถทำต่อจากข้อสุดท้ายที่นักศึกษาได้ทำค้างไว้ トラบเท่าที่เวลาสอบยังไม่หมด

The screenshot shows a 'Finish attempt ...' screen. Below the text, it says 'Time left 2:59:43'. At the bottom, there is a button that says 'Start a new preview'.

หมายเหตุ ห้ามกด Finish attempt... ก่อนทำข้อสอบครบ เพราะระบบจะเปลี่ยนไปที่หน้าส่งผลสอบแล้วหากนักศึกษากด Yes จะไม่สามารถทำต่อได้อีก

หมายเหตุ ห้ามกด Start a new Preview หากไม่มีเหตุจำเป็น เพราะนักศึกษาต้องเริ่มทำใหม่ทั้งหมดในเวลาสอบที่เหลือ

7. เมื่อทำถึงข้อสุดท้าย และคลิกปุ่ม Next แล้ว จะเจอหน้าสรุปคำตอบที่เราได้ตอบไป

- หากต้องการกลับไปแก้ไขคำตอบ ให้คลิกปุ่ม Return attempt
- หากทำเสร็จแล้ว ต้องการส่งคำตอบ ให้คลิกปุ่ม Submit all and finish

118

Answer saved

119

Answer saved

120

Answer saved

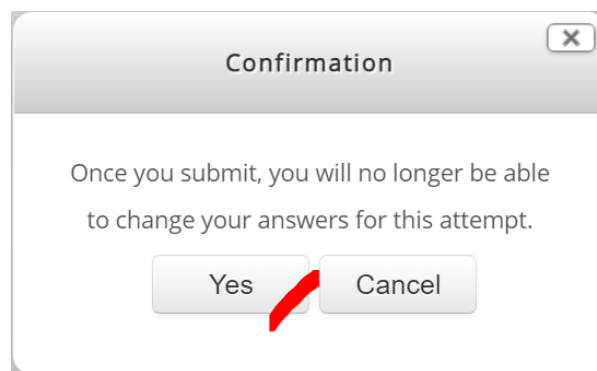
Return to attempt

Time left 1:01:31

This attempt must be submitted by

Submit all and finish

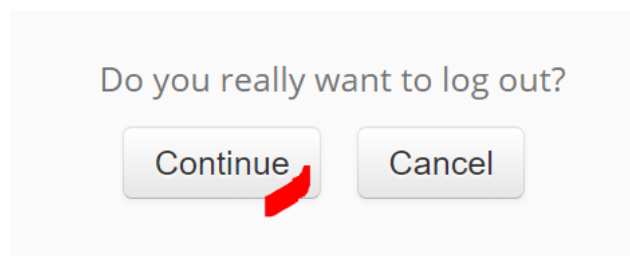
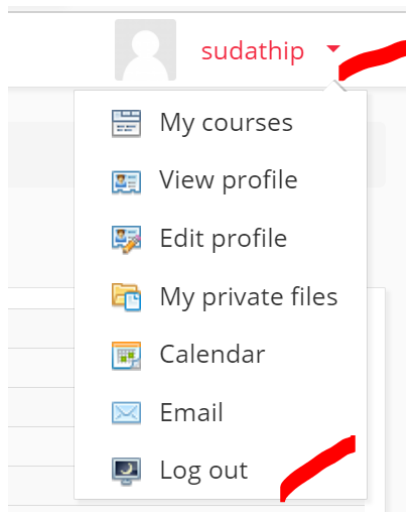
8. คลิกปุ่ม Yes เพื่อยืนยันการส่งคำตอบ



9. เมื่อส่งคำตอบแล้ว ระบบจะแสดงคะแนนที่นักศึกษาทำได้

Started on	Monday, 31 May 2021, 8:46 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 31 May 2021, 10:54 PM
Time taken	2 hours 7 mins
Marks	10.00/120.00
Grade	0.83 out of 10.00 (8%)

10. ออกจากระบบสอบ โดยคลิกที่ชื่อของนักศึกษา ที่มุมขวาบน แล้วคลิก Logout แล้วคลิกปุ่ม Continue





รายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาทราบ

๑. ให้นักศึกษาตรวจสอบรายชื่อ วันเวลาที่สอบและห้องที่สอบ จากประกาศของสถาบันภาษา
๒. ศึกษาคู่มือการสอบฯ ผ่านระบบออนไลน์ ได้ที่ https://lc.offpre.rmutp.ac.th/?attachment_id=2285 หรือ QR Code
๓. ตรวจสอบ Username และ Password ที่ใช้ในการสอบ สามารถศึกษาได้จากคู่มือการสอบ
๔. แต่งกายด้วยชุดสุภาพ
๕. เตรียมหลักฐานการยืนยันตัวตนสำหรับเข้าสอบในระบบ Google Meet โดยใช้บัตรประชาชน ใบขับขี่ หรือหนังสือเดินทางอย่างใดอย่างหนึ่ง
๖. การยืนยันตัวตนในระบบ Google Meet นักศึกษาต้องเปิดกล้องพร้อมปิดไมค์ก่อนเข้าระบบ Google Meet และเปิดไมค์เมื่อผู้คุมสอบเรียกชื่อ ให้แจ้งชื่อและนามสกุลพร้อมแสดงหลักฐานการยืนยันตัวตนตามข้อ ๕ และปิดไมค์เมื่อยืนยันตัวตนเสร็จ และรอผู้คุมสอบแจ้ง Link สำหรับการสอบ ให้นักศึกษา
๗. นักศึกษาต้องเปิดกล้องพร้อมปิดไมค์ตลอดระยะเวลาการสอบ และออกจากระบบ Google Meet เมื่อทำข้อสอบเสร็จสิ้นแล้ว

หมายเหตุ หากนักศึกษาไม่เข้ารับการทดสอบฯ หรือไม่สามารถปฏิบัติตามระเบียบการสอบได้ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียน วิชาภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ (ภาษาอังกฤษ ๑) และวิชาทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ (ภาษาอังกฤษ ๒) ตามปกติเท่านั้น

กำหนดการสอบวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563 ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี 5 ปี

วันที่ 7 มิถุนายน 2564 รอบ 9.00 น. - 12.00 น.

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล ภาษาไทย	กลุ่ม	สาขาวิชา	ห้อง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
1	036450502001-6	นายพศิน สมเสถียรพล	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
2	036450502002-4	นายชฎานิน ศรีเชม	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
3	036450502003-2	นางสาวปิยฉัตร ผ่องแผ้ว	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
4	036450502004-0	นายราชวัติ เพ็ชรแท้	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
5	036450502005-7	นายธนภูมิ ธนสมบัติ	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
6	036450502006-5	นายกิตติพงษ์ กำเนิดการ	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
7	036450502007-3	นายอัษฎามงคล สุดจตรรัก	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
8	036450502008-1	นายสหรัฐ นุชทิม	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
9	036450502009-9	นายโชคทวี สุวรรณพรม	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
10	036450502010-7	นายพิศักดิ์ ธนาภาพ	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
11	036450502011-5	นายมงคล อุทธยา	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
12	036450502012-3	นายทัตพล ศรีไชย	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
13	036450502014-9	นายอชมี ฉิมอยู่	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
14	036450502015-6	นายธนดล ศิริโสภณ	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
15	036450502016-4	นายธนาธร น้อยนงเยาว์	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
16	036450502017-2	นายศิริวัฒน์ คุ่มเหล่ายุ่ง	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
17	036450502018-0	นายประกาววิทย์ บดีรัฐ	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
18	036450502019-8	นายสุนทร จำปามี	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
19	036450502020-6	นายพีรदनัย จันทร์งาม	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
20	036450502021-4	นายชัยวัฒน์ สาเทศ	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
21	036450502022-2	นายปรมินทร์ ตั้งอยู่ภูวดล	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
22	036450502023-0	นายอัษฎาวุฒิ หวังเจริญ	ปกค./1	สาขาวิชาเครื่องกล	5
23	036450503001-5	นายภูมิพัฒน์ อานาภาพไตรรัตน์	ปกค./1	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	5
24	036450503003-1	นางสาวศิริดา เสียงเย็น	ปกค./1	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	5
25	036450503004-9	นางสาวกมลวรรณ จิตยม	ปกค./1	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	5
26	036450503005-6	นายกนกพิชญ์ จันทร์เครือ	ปกค./1	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	5
27	036450503006-4	นางสาวจิววรรณ ทบบุญ	ปกค./1	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	5
28	036450503008-0	นายกุตตระ มะลิเครือ	ปกค./1	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	5
29	036450503009-8	นางสาวเบญจวรรณ มะลี	ปกค./1	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	5

กำหนดการสอบวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563 ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี 5 ปี

วันที่ 7 มิถุนายน 2564 รอบ 9.00 น. - 12.00 น.

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล ภาษาไทย	กลุ่ม	สาขาวิชา	ห้อง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
30	036450503010-6	นายศุภกร เพ็ชฌนนาน	ปอก./1	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	5
31	036450503011-4	นายณัฐวิชัย วุฒิพัฒน์เมธากุล	ปอก./1	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	5
32	036450503012-2	นางสาววรรัตน์ ตระการรัตน์ชัย	ปอก./1	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	5
33	036450503013-0	นายบุญญฤทธิ์ สุขพ่วง	ปอก./1	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	5
34	036450504002-2	นายปรวิวัฒน์ ภัคดีวงษ์	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
35	036450504003-0	นางสาวเจติยา ปานชู	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
36	036450504005-5	นางสาวมติมนต์ แจ้เกษตร	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
37	036450504006-3	นางสาวพัฒนธิภรณ์ นิลเพชร	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
38	036450504007-1	นายนิติธร งามสดใส	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
39	036450504008-9	นางสาวกาญจนาภรณ์ ตรีเจริญ	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
40	036450504010-5	นายวสันต์ กิจนพศรี	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
41	036450504011-3	นายยศกร ตูวิเชียร	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
42	036450504012-1	นายกันต์ กลับแก้ว	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
43	036450504013-9	นายดรณศักดิ์ นาสุตา	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
44	036450504014-7	นายทัศนวิภัทร พวงลำภู	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
45	036450504016-2	นายกฤษณปรกรณ์ บุญมา	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
46	036450504017-0	นางสาวอารยา บรรเทา	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
47	036450504018-8	นางสาววันวิภา ห้วยหงษ์ทอง	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
48	036450504020-4	นายจิรพัฒน์ ศรีนุ่น	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
49	036450504021-2	นายรฐนนท์ อุดม	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
50	036450504023-8	นางสาวศิริประภา จันทร์ประทีป	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
51	036450504024-6	นายธนธรณ์ เอี่ยมสุวรรณ	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
52	036450504025-3	นางสาวคุณัญญา มาตรศร	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
53	036450504026-1	นางสาวนาวารี สาระยะ	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
54	036450504027-9	นางสาวฮาซามิน ยะโก๊ะ	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5
55	036450504029-5	นางสาวชวิตา ไชยกระโทก	ปกพ./1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	5