

**ประกาศรายชื่อสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination)
ประจำภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 ทางออนไลน์แบบ Video Call**

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จำนวน 2 ราย

สาขา	ชื่อ - สกุล	วันสอบ	เวลา	สถานที่สอบ
สาขาวิชาวิศวกรรมป้องกันประเทศ	นายธีรวัฒน์ สรีดอกจันทร์	วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564	เวลา 09.30-10.30 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call
สาขาวิชาวิศวกรรมป้องกันประเทศ	นายปรีดิษฐ์ สิทธิอนวิทย์	วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564	เวลา 10.30-11.30 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จำนวน 11 ราย

สาขา	ชื่อ - สกุล	วันสอบ	เวลา	สถานที่สอบ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อมและการจัดการงานก่อสร้าง	นายเลิศพงศ์ เลิศอุตสาหะ	วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564	เวลา 10.00-10.30 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อมและการจัดการงานก่อสร้าง	นางสาวสลิลดา กิตติชัยกุลกิจ	วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564	เวลา 10.30-11.00 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อมและการจัดการงานก่อสร้าง	นายสิงหาวีร์ รัตนวิจิตร	วันอังคารที่ 21 ธันวาคม 2564	เวลา 10.00-11.00 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อมและการจัดการงานก่อสร้าง	นางสาวจิตาภา ยั่งยืนเกียรติ	วันอังคารที่ 21 ธันวาคม 2564	เวลา 11.00-12.00 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อมและการจัดการงานก่อสร้าง	นายนครินทร์ รัตนพันธ์	วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564	เวลา 11.00-11.30 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อมและการจัดการงานก่อสร้าง	นายสรพัช ศรีปราชญ์	วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564	เวลา 11.30-12.00 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อมและการจัดการงานก่อสร้าง	นายนิพนธ์พนธ์ หลงเรือง	วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564	เวลา 12.30-13.00 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อมและการจัดการงานก่อสร้าง	นายยุทธพงศ์ มั่นจิต	วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564	เวลา 13.00-13.30 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อมและการจัดการงานก่อสร้าง	นายธนาวรรณ สียงค์พะเนา	วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564	เวลา 13.30-14.00 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อมและการจัดการงานก่อสร้าง	นายภูเมธ รัตนภานพ	วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564	เวลา 14.30-15.00 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อมและการจัดการงานก่อสร้าง	นายณัฐวัฒน์ เชื้อสิงห์	วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564	เวลา 15.30-16.00 น.	ทางออนไลน์แบบ Video Call

- หมายเหตุ**
1. การสอบแบบออนไลน์โดยใช้โปรแกรม Microsoft Teams โดยเจ้าหน้าที่บัณฑิตศึกษาจะทำการ Invite ให้กับนักศึกษาผ่าน E-mail สถาบันฯ เท่านั้น
 2. นักศึกษาที่เข้าสอบหลังจากสอบเสร็จแล้วให้ส่งรูปภาพถ่ายที่เห็นหน้าชัดเจน มีชื่อ-นามสกุล และ รหัสนักศึกษาในภาพถ่าย นักศึกษาสามารถส่งได้ในห้องสอบออนไลน์กลุ่มสอบของตนเอง หรือ E-mail : yuwaree.de@kmitl.ac.th
 3. เอกสารการสอบ ให้จัดอยู่ในรูปแบบไฟล์ Pdf.
 4. หากนักศึกษาท่านใดมีปัญหาสามารถติดต่อได้ โทร. 02-3298319 (คุณยุวรี)



ประกาศ

งานบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์


สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เรื่อง การสอบวัดคุณสมบัติระดับปริญญาเอก การสอบประมวลความรู้ และการสอบสัมภาษณ์
ประจำภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 ในรูปแบบออนไลน์

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ในปัจจุบันที่ยังคงมีจำนวนผู้ติดเชื้อ COVID-19 แพร่กระจายอยู่ในพื้นที่ต่างๆ เพิ่มขึ้น เพื่อให้การดำเนินการภายในสถาบันฯ สามารถดำเนินการได้ด้วยความสะดวกสบายและเหมาะสม จึงได้ออกประกาศคณะกรรมการป้องกันและติดตามการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ฉบับที่ 26 เรื่อง แนวทางการปฏิบัติงานและการดำเนินการของสถาบัน หลังวันที่ 30 มิถุนายน 2564 โดยมีรายละเอียดดังนี้ ข้อ 4. การวัดและประเมินผลการเรียนช่วงกลางภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 ไม่อนุญาตให้มีการวัดและประเมินผลการเรียนภายในสถาบัน (On Site) ในทุกรายวิชา โดยสามารถเลือกวิธีการวัดและประเมินผลการเรียนได้ดังนี้ (อาจเลือกวิธีการใดวิธีการหนึ่งหรือหลายวิธีประกอบกัน)

ก.	การมอบหมายงาน (Assignment)
ข.	การส่งรายงาน (Report/Term paper)
ค.	การประเมินจากบันทึกการเรียนรู้ (Learning Logs) หรือแฟ้มสะสมงาน (Portfolio)
ง.	การสอบออนไลน์ (Online Test/Quiz)
จ.	การให้ข้อสอบไปทำที่บ้าน (Take-home exam)
ฉ.	การนำเสนอ (Presentation) / การสอบปากเปล่า (Oral exam) ผ่านช่องทางออนไลน์
ช.	การประเมินจากการอภิปรายกลุ่มผ่านช่องทางออนไลน์ (Online group discussion)

และเพื่อให้การดำเนินการสอบวัดคุณสมบัติระดับปริญญาเอก การสอบประมวลความรู้ และการสอบสัมภาษณ์ ตามปฏิทินการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 ดำเนินการสอบระหว่างวันพุธที่ 15 - วันอังคารที่ 28 ธันวาคม 2564 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย งานบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้จัดการสอบ ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Microsoft Teams โดยขอให้นักศึกษาปฏิบัติตามดังนี้

1.	การสอบวัดคุณสมบัติระดับปริญญาเอก การสอบประมวลความรู้ และการสอบสัมภาษณ์ ดำเนินการ <u>สอบแบบออนไลน์</u> ผ่านโปรแกรม <u>Microsoft Teams</u> โดยจะดำเนินการสอบในวัน-เวลา และกลุ่มการสอบ ตามที่งานบัณฑิตศึกษา ประกาศแจ้งให้นักศึกษาทราบทางเว็บไซต์ https://grad-eng.kmitl.ac.th/
2.	นักศึกษาผู้เข้าสอบต้องแต่งกายสุภาพตามระเบียบของสถาบันฯ พร้อมระบุ ชื่อ-นามสกุล และรหัสนักศึกษาที่สามารถเห็นได้ชัดเจน เวลาบันทึกภาพหน้าจอ
3.	งานบัณฑิตศึกษา จะทำการจัดส่ง Invite ให้กับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ส่งสอบ เช่น การสอบวัดคุณสมบัติระดับปริญญาเอก การสอบประมวลความรู้ และการสอบสัมภาษณ์ทุกคน ผ่าน Email ของสถาบันฯ เท่านั้น ☞ ในวันสอบ ขอให้นักศึกษาเข้าไป Join ในห้องสอบ Meeting ที่ได้จัดเตรียมไว้ และให้เตรียมพร้อมที่จะสอบตามลำดับ
4.	นักศึกษาที่เข้ามาสอบในลำดับถัดไป ต้องปิดกล้องและปิดไมค์ เพื่อป้องกันไม่ให้เสียงไปรบกวนกรรมการสอบและนักศึกษาที่กำลังทำการสอบอยู่
5.	นักศึกษาที่เข้าสอบให้เปิดกล้องหน้าจอและไมค์ขณะนำเสนอผลงาน และต้องปิดไมค์เมื่อฟังคำถามจากกรรมการสอบ และเปิดไมค์เมื่อต้องตอบคำถาม ทั้งนี้เพื่อมิให้เกิดเสียงรบกวน
*6.	นักศึกษาผู้เข้าสอบวิชาสัมมนาทุกท่าน ต้อง Capture หรือบันทึกภาพหน้าจอขณะกำลังดำเนินการสอบของท่านโดยมีภาพกรรมการสอบทุกท่านและภาพของนักศึกษาผู้เข้าสอบ และเมื่อสอบเสร็จแล้วให้นักศึกษาส่งภาพขณะสอบ และภาพขณะการเข้าฟัง การสอบวิชาสัมมนา มายังงานบัณฑิตศึกษาโดยการสแกน QR Code ด้านล่างนี้ <u>เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการเข้าสอบสัมมนาของนักศึกษา</u>  https://forms.gle/nLa5B6xrZNfCNCuo6 *** นักศึกษาผู้เข้าสอบท่านใด ที่ไม่ได้ทำการบันทึกภาพการสอบของตนเอง หรือไม่ส่งภาพหน้าจอที่บันทึกได้ให้กับงานบัณฑิตศึกษา จะถือว่าไม่ผ่านการสอบวิชาสัมมนา ในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เนื่องจากไม่มีหลักฐานการเข้าสอบ (** ข้อนี้สำคัญมาก เมื่อท่านสอบเสร็จ ขอให้รีบดำเนินการจัดส่งโดยทันที)
*7.	นักศึกษาที่มีรายชื่อเข้าสอบ การสอบวัดคุณสมบัติระดับปริญญาเอก การสอบประมวลความรู้ ให้นักศึกษาส่งภาพขณะทำการสอบได้ที่ E-mail : yuwaree.de@kmitl.ac.th เท่านั้น
8.	หากเกิดปัญหาประการใด ให้นักศึกษาพิมพ์สอบถามได้ใน Chat ของ Teams หรือ โทร.02-3298319 ต่อ 3488

ประกาศ ณ วันที่ **26** สิงหาคม 2564
งานบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์