

ประกาศ งานวิชาการปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์
เรื่อง การส่งรูปเล่มปริญญานิพนธ์เพื่อขอสำเร็จการศึกษารูปแบบออนไลน์
สำหรับนักศึกษาที่จบการศึกษาในปีการศึกษาที่ 2562
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2562

อ้างถึงหนังสือที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ 4/2563 วันอังคารที่ 28 เมษายน 2563 มีมติเห็นชอบการส่งรูปเล่มปริญญานิพนธ์ ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ในระดับปริญญาตรี ของปีการศึกษา 2562 โดยมอบส่วนงานวิชาการกำหนดขั้นตอนและรูปแบบ โดยให้ตรวจสอบความถูกต้องและเนื้อหา หรือรูปแบบของปริญญานิพนธ์ให้ถูกต้องนั้น ทั้งนี้งานวิชาการปริญญาตรี ได้ดำเนินการจัดทำขั้นตอนการส่งรูปเล่มปริญญานิพนธ์รูปแบบออนไลน์ ของหลักสูตรทั่วไปและหลักสูตรนานาชาติ ในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562

1. หลักฐานที่ส่งรูปเล่มปริญญานิพนธ์ผ่านระบบออนไลน์

นักศึกษาของสาขาวิชาในหลักสูตรทั่วไปและหลักสูตรนานาชาติ ต้องอัปโหลดไฟล์ปริญญานิพนธ์ในระบบออนไลน์ Google Form ของสาขาวิชานั้น ๆ (ตามประกาศแนบท้าย เรื่อง Link ของแต่ละสาขาวิชาในหลักสูตรทั่วไปและหลักสูตรนานาชาติ) โดยประกาศทางช่องทาง FB: Undergraduate Academic Affairs, KMITL และ Faculty of Engineering, KMITL และช่องทางเว็บไซต์ <https://engineer.kmitl.ac.th/>

1.1 ไฟล์เล่มปริญญานิพนธ์ ไฟล์นามสกุล .pdf โดยจะต้องมีการลงนามเอกสารแบบอิเล็กทรอนิกส์จากคณะกรรมการสอบปริญญานิพนธ์และหัวหน้าภาควิชาในไฟล์ด้วย

2. ข้อปฏิบัติของนักศึกษาและอาจารย์ในการส่งรูปเล่มปริญญานิพนธ์ผ่านระบบออนไลน์

2.1 นักศึกษาที่สอบและทำเล่มปริญญานิพนธ์เรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการส่งรูปเล่มปริญญานิพนธ์ให้กับกรรมการสอบปริญญานิพนธ์ อาจารย์ที่ปรึกษา และหัวหน้าภาควิชาเช่นในรูปแบบการลงนามเอกสารแบบอิเล็กทรอนิกส์

2.2 นักศึกษาแต่ละกลุ่มอัปโหลดไฟล์ปริญญานิพนธ์ในระบบออนไลน์ Google Form ของสาขาวิชานั้นๆ นักศึกษาแต่ละกลุ่ม (ตัวแทนกลุ่มละหนึ่งคน) ลี้อคอินในระบบโดยใช้อีเมลของสถาบันเท่านั้น (@kmitl.ac.th) เพื่อเข้าไปดำเนินการกรอกรายละเอียดข้อมูลรูปเล่มปริญญานิพนธ์ใน Google Form โดย Link ในการกรอกจะแบ่งไปตามแต่ละหลักสูตร (เพื่อให้ง่ายต่อการจัดการไฟล์ต่อ) โดยแยกเป็นหลักสูตรทั่วไปและหลักสูตรนานาชาติ ซึ่งนักศึกษาจะต้องกรอกข้อมูลและอัปโหลดไฟล์ปริญญานิพนธ์ภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2563

2.3 หลังจากปิดการรับข้อมูล ส่วนงานเทคโนโลยีสารสนเทศ จะทำการจัดกลุ่มไฟล์ปริญญานิพนธ์ และจัดส่ง Link ให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาทางอีเมลเพื่อตรวจสอบรูปแบบและความครบถ้วนของปริญญานิพนธ์ของแต่ละหลักสูตร

2.4 งานวิชาการปริญญาตรีจะดำเนินการจัดทำข้อความอัตโนมัติและเส้นทางมาตรฐานเพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดส่งรูปเล่มปริญญานิพนธ์ ผ่านระบบ E-office ของหน่วยงานไปยังสำนักหอสมุดกลาง

สอบถามระบบออนไลน์ ได้ที่งานเทคโนโลยีสารสนเทศ 02-329-8323 หรือ 02-329-8000 ต่อ 5201

สอบถามข้อมูลหลักสูตรทั่วไป ได้ที่งานวิชาการปริญญาตรี 02-329-8000 ต่อ 3848, 3445, 3484, 3485, 5024

สอบถามข้อมูลหลักสูตรนานาชาติ ได้ที่ School of International and Interdisciplinary Engineering (SIIE) 02-329-8000 ต่อ 5045

ประกาศแนบท้าย

Link ของแต่ละสาขาวิชาในหลักสูตรทั่วไปและหลักสูตรนานาชาติ

หลักสูตรทั่วไป

1.วิศวกรรมโทรคมนาคม	https://forms.gle/mXWqVLuO945kXZFq5
2.วิศวกรรมไฟฟ้า	https://forms.gle/hRyY3gpzALsDg2M16
3.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	https://forms.gle/pW6bfMycjHPzOcv58
4.วิศวกรรมเครื่องกล	https://forms.gle/VdkeL168gqC87xNGA
5.วิศวกรรมการวัดคุม	https://forms.gle/ERAmYraUfdGLEasc8
6.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	https://forms.gle/Ks8RNNYrsjJmZGWg6
7.วิศวกรรมระบบควบคุม	https://forms.gle/OgEMS1eLjONbTCPS7
8.วิศวกรรมโยธา	https://forms.gle/ao1v4De7HnmA5hLA6
9.วิศวกรรมเกษตร	https://forms.gle/5HnpyLEWf25FXhxD8
10.วิศวกรรมเคมี	https://forms.gle/oco4VxvWrlLkChc8
11.วิศวกรรมอาหาร	https://forms.gle/pdzZGLdVwq8gJHVj6
12.วิศวกรรมอุตสาหการ	https://forms.gle/2RyMQHHA9fdwNhKs9
13.วิศวกรรมสารสนเทศ	https://forms.gle/iBbcTs2mWKxCYqz48
14.วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	https://forms.gle/o9rZR6ZhoqieZUz6
15.วิศวกรรมอัตโนมัติ	https://forms.gle/AXLZ2xNYFxO1dhpZ7
16.วิศวกรรมชีวการแพทย์	https://forms.gle/oJN6S5RieiNKmBai6
17.วิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า	https://forms.gle/6rH75VFRK3nrwZvJ9
18.วิศวกรรมปิโตรเคมี	https://forms.gle/VULWGsKaWdCkrvVO8
19.วิศวกรรมขนส่งทางราง	https://forms.gle/huLtMK5WS4G1Wkpv5
20.วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	https://forms.gle/wKHnU1FoBikbTP78A
21.วิศวกรรมการออกแบบการผลิตและวัสดุ	https://forms.gle/8AYiRsGjpuSDgqMU6

หลักสูตรนานาชาติ

1.วิศวกรรมนวัตกรรมคอมพิวเตอร์	https://forms.gle/Xo3tzbn7UFnMUxP58
2.วิศวกรรมซอฟต์แวร์	https://forms.gle/JFcP6grMHY9Bybrr6
3.การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี	https://forms.gle/VhjR6JVEQ6fMTEwC7