

แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2560
และการปฏิบัติงานของคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษา

คำชี้แจง

แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรแบบ KMITL Partial Site visit ปีการศึกษา 2560 และการปฏิบัติงานของคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษานี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลและข้อเสนอแนะมาปรับปรุงและพัฒนากระบวนการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ขอความกรุณาให้ท่านกรอกแบบสอบถาม แล้วส่งกลับมายังงานประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายในวันที่ 30 กันยายน 2561 (สามารถดาวน์โหลดแบบสอบถามได้ทางเว็บไซต์งานประกันคุณภาพการศึกษา <http://www.qaeng.ac.th>)

หมายเหตุ ผู้ที่มีส่วนเข้าร่วมในกระบวนการตรวจประเมินคุณภาพหลักสูตร เป็นผู้กรอกแบบสอบถาม

ตอนที่ 1...../

แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2560
และการปฏิบัติงานของคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษา

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบ

ตำแหน่งผู้ตอบแบบสอบถาม

- 1) หัวหน้าภาควิชา
- 2) ประธานหลักสูตร
- 3) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
- 4) อาจารย์ผู้สอนในหลักสูตร
- 5) บุคลากรสายสนับสนุน
- 6) นักศึกษา

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นต่อกระบวนการประเมินคุณภาพศึกษาระดับหลักสูตร

(โปรดทำเครื่องหมาย ✓ หน้าหัวข้อ สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. ในการเปิดประชุม ประธานกรรมการประเมินได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

- แนะนำตนเองตามรายชื่อและทีมผู้ประเมิน
- แจ้งวัตถุประสงค์การเข้าตรวจเยี่ยม
- แจ้งกำหนดการตรวจเยี่ยมและนัดหมายเวลาสัมภาษณ์ผู้เกี่ยวข้อง
- แจ้งวิธีการและเอกสารที่ต้องการมาสอบทาน
- อื่นๆ (โปรดระบุ.....)

2. ในการปิดประชุม (ประเมินผลด้วยวาจา) ประธานกรรมการประเมินได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

- แจ้งกำหนดการสรุปผลการประเมิน และนัดหมายเวลาในการรับฟังผลการประเมิน
- รายงานผลการประเมินและให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษา
- กล่าวรายงานสรุปผลการดำเนินงาน
- อื่นๆ (โปรดระบุ.....)

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นต่อคณะกรรมการประเมินคุณภาพระดับหลักสูตร

โปรดพิจารณาความพึงพอใจของท่านต่อคณะกรรมการที่เข้าประเมินคุณภาพในหลักสูตรของท่านในแต่ละหัวข้อว่าอยู่ในระดับใด

แล้วทำเครื่องหมาย ✓

หมายเหตุ รายชื่อคณะกรรมการประเมินคุณภาพหลักสูตรแนบอยู่ด้านท้ายแบบสอบถามนี้

หัวข้อประเมิน	มากที่สุด 5	มาก 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
กรรมการ คนที่ 1(ระบุหมายเลข)					
มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประเมิน และสามารถอธิบายได้					
สอบถามข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องด้วยวิธีการที่หลากหลาย เช่น การตรวจเอกสาร การสัมภาษณ์ การสังเกต การเยี่ยมชม					
เนื้อหาของคำถามที่ใช้สัมภาษณ์ ชัดเจน ตรงประเด็น					
สามารถให้ข้อเสนอแนะที่มีความเป็นไปได้ในการนำไปปฏิบัติและเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาหลักสูตร/คณะ					
สามารถตอบข้อซักถามได้อย่างชัดเจน					
มีมนุษยสัมพันธ์ และการสื่อสารแบบกัลยาณมิตร					
กรรมการ คนที่ 2(ระบุหมายเลข)					
มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประเมิน และสามารถอธิบายได้					
สอบถามข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องด้วยวิธีการที่หลากหลาย เช่น การตรวจเอกสาร การสัมภาษณ์ การสังเกต การเยี่ยมชม					
เนื้อหาของคำถามที่ใช้สัมภาษณ์ ชัดเจน ตรงประเด็น					
สามารถให้ข้อเสนอแนะที่มีความเป็นไปได้ในการนำไปปฏิบัติและเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาหลักสูตร/คณะ					
สามารถตอบข้อซักถามได้อย่างชัดเจน					
มีมนุษยสัมพันธ์ และการสื่อสารแบบกัลยาณมิตร					

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นต่อการปฏิบัติงานของงานประกันคุณภาพฯ

หัวข้อประเมิน	มากที่สุด 5	มาก 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
มีระบบขั้นตอนการปฏิบัติงานชัดเจน มีระยะเวลาในการให้บริการที่เหมาะสม รวดเร็ว คล่องตัว					
การติดต่อประสานงานได้สะดวก ไม่มีขั้นตอนและกระบวนการที่ซับซ้อน					
เจ้าหน้าที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการชี้แจงหรือให้คำปรึกษาได้					
เจ้าหน้าที่มีมนุษยสัมพันธ์อันดี					

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

ท่านมีความคิดเห็นในภาพรวมและข้อเสนอแนะในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2561 แบบ KMITL Partial Site Visit อย่างไร

ด้านวิธีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน (การเตรียมการของหลักสูตร/การดำเนินการ)

ด้านผู้ประเมินคุณภาพการศึกษา

ความคิดเห็นเพิ่มเติมอื่น ๆ/

ความคิดเห็นเพิ่มเติมอื่น ๆ

รายชื่อคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2560

1	รศ.ดร.ทิพวรรณ ลิ้มงูร	วศ.บ.เคมี วศ.บ.ปิโตรเคมี วศ.บ.ระบบควบคุม วศ.ม.ระบบควบคุม
2	อ.วิบูลย์ พร้อมพานิชย์	วศ.บ.เคมี วศ.บ.ปิโตรเคมี
3	รศ.ดร.ปริยาภรณ์ ตั้งคุณานันต์	วศ.บ.แมคคาทรอนิกส์ วศ.ม.เคมี วศ.ด.เคมี
4	รศ.ดร.เต็มพงษ์ เพ็ชรกุล	วศ.ม.เคมี วศ.ด.เคมี วศ.ม.เครื่องกล วศ.ด.เครื่องกล
5	ผศ.จิราภรณ์ สิริสัมพันธ์	วศ.บ.อาหาร วศ.ม.อาหาร วศ.ด.อาหาร
6	ผศ.ดร.อุรสา บัวตะมะ	วศ.บ.อาหาร วศ.ม.อาหาร วศ.ด.อาหาร วศ.บ.อัตโนมัติ วศ.ม.อัตโนมัติ
7	รศ.ดร.ประพัทธ์พงษ์ อุปลา	วศ.บ.โยธา วศ.ม.โยธา วศ.ด.โยธา วศ.บ.เครื่องกล วศ.บ.ขนส่งทางราง
8	ผศ.ดร.วอนชนก ไชยสุนทร	วศ.บ.โยธา วศ.ม.โยธา วศ.ด.โยธา วศ.ม.ป้องกันประเทศ
9	ผศ.โอชกร ภาคสุวรรณ	วศ.ม.สิ่งแวดล้อมฯ วศ.ม.ก่อสร้างฯ วศ.บ.โทรคมนาคม วศ.ม.โทรคมนาคม
10	ผศ.ดร.ปกรณ วัฒนจตุรพร	วศ.ม.สิ่งแวดล้อมฯ วศ.ม.ก่อสร้างฯ วศ.ม.ป้องกันประเทศ
11	ผศ.ดร.บุญประเสริฐ สุรักษ์รัตนสกุล	วศ.บ.อิเล็กทรอนิกส์ วศ.ม.อิเล็กทรอนิกส์ วศ.ม.ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ วศ.บ.สารสนเทศ วศ.ม.สารสนเทศ
12	อ.สรยุทธ กลมกล่อม	วศ.บ.อิเล็กทรอนิกส์ วศ.ม.อิเล็กทรอนิกส์ วศ.ม.ไมโครอิเล็กทรอนิกส์
13	รศ.ดร.ปิ่นมณี ขวัญเมือง	วศ.บ.ชีวการแพทย์(นานาชาติ) วศ.ม.ชีวการแพทย์ วศ.ม.เครื่องกล วศ.ด.เครื่องกล
14	รศ.ดร.เกษตร์ ศิริสันติสัมฤทธิ์	วศ.บ.ชีวการแพทย์(นานาชาติ) วศ.ม.ชีวการแพทย์ วศ.ม.อุตสาหกรรม วศ.ด.อุตสาหกรรม
15	ผศ.อภิสิทธิ์ แก้ววา	วศ.ม.อุตสาหกรรม วศ.ด.อุตสาหกรรม
16	รศ.ดร.พรฤดี เนติโสภาคกุล	วศ.บ.ไฟฟ้า วศ.ม.ไฟฟ้า
17	ดร.ราตรี ศิริพันธ์	วศ.บ.ไฟฟ้า วศ.ม.ไฟฟ้า
18	ผศ.ดร.ฐิยาพร กันตารณวัฒน์	วศ.บ.คอมพิวเตอร์ วศ.ม.คอมพิวเตอร์ วศ.บ.เกษตร วศ.ม.เกษตร วศ.ด.เกษตร วศ.บ.อุตสาหกรรม วศ.บ.ออกแบบการผลิตและวัสดุ
19	ผศ.ดร.วรรณดี เพชรมณีล้ำค่า	วศ.บ.คอมพิวเตอร์ วศ.ม.คอมพิวเตอร์ วศ.บ.สารสนเทศ วศ.ม.สารสนเทศ
20	ผศ.ดร.วีระ เพ็งจันทร์	วศ.บ.ระบบควบคุม วศ.ม.ระบบควบคุม วศ.บ.อัตโนมัติ วศ.ม.อัตโนมัติ
21	ผศ.ดร.โสธยา เกิดพิบูลย์	วศ.บ.แมคคาทรอนิกส์
22	ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ หนูทอง	วศ.ด.ไฟฟ้า
23	ดร.ธีรเวช ทิพย์สีแสง	วศ.ด.ไฟฟ้า
24	ดร.ปรเมศร์ อัสวเรืองพิภพ	วศ.บ.ดนตรีและสื่อประสม วศ.บ.การวัดคุม วศ.ม.การวัดคุม
25	ผศ.ดร.พัชรี เมื่อนาคิน	วศ.บ.ดนตรีและสื่อประสม
26	ดร.สรินพร วิสิษฐัฒาพงศ์	วศ.บ.โทรคมนาคม วศ.ม.โทรคมนาคม วศ.บ.เครื่องกล วศ.บ.ขนส่งทางราง
27	รศ.ดร.อัมพวัน จุลเสรีวงศ์	วศ.บ.เกษตร วศ.ม.เกษตร วศ.ด.เกษตร วศ.บ.อุตสาหกรรม วศ.บ.ออกแบบการผลิตและวัสดุ
28	ดร.ดวงกมล ปานรศทิพ ธรรมภาวิวัฒน์	วศ.บ.การวัดคุม วศ.ม.การวัดคุม