

แบบสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษาปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 2/2561

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ด้านหลักสูตร							ด้านการเรียนรู้ตลอดหลักสูตรได้พัฒนาคุณลักษณะของนักศึกษา							
	การจัดการศึกษาสอดคล้องกับปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร	มีการจัดแผนการศึกษาตลอดหลักสูตรอย่างชัดเจน	มีปฏิทินการศึกษาและโปรแกรมการศึกษาแต่ละภาคการศึกษาอย่างชัดเจน	หลักสูตรมีความทันสมัยสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน	กระบวนการจัดการเรียนการสอน เน้นการพัฒนาบัณฑิตและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 เช่น ทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง ทักษะทางภาษาไทยและภาษาอังกฤษต่างประเทศ ทักษะการทำงานแบบมีส่วนร่วม ความสามารถในการใช้เทคโนโลยี ความสามารถในการดูแลสุขภาพ	มีกิจกรรมเพื่อพัฒนาบัณฑิตที่หลากหลายทั้งในและนอกชั้นเรียน	ค่าเฉลี่ยผลประเมินด้านหลักสูตร	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านทักษะทางปัญญา	ด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	ด้านทักษะการแก้ปัญหาทางวิชาชีพ	ค่าเฉลี่ยผลประเมินด้านคุณลักษณะของนักศึกษา	
วิศวกรรมศาสตร์	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
วิศวกรรมไฟฟ้า	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	4.83	4.92	4.92	4.83	4.83	4.83	4.86	5.00	5.00	5.00	4.92	4.59	4.67	4.86	
คหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	4.83	4.92	4.92	4.83	4.83	4.83	4.86	5.00	5.00	5.00	4.92	4.59	4.67	4.86	
คหกรรมศาสตร์	4.83	4.92	4.92	4.83	4.83	4.83	4.86	5.00	5.00	5.00	4.92	4.59	4.67	4.86	
ค่าเฉลี่ยผลประเมินรวมทั้งมหาวิทยาลัย	4.85	4.92	4.92	4.85	4.85	4.85	4.87	5.00	5.00	5.00	4.93	4.62	4.70	4.88	

แบบสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษาปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 2/2561

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ด้านระบบอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ						ด้านสภาพแวดล้อมการเรียนรู้						ค่าเฉลี่ยผลประเมินภาพรวม
	ช่องทาง/ความสะดวกในการติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ มีความรู้ความชำนาญในการทำวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ มีเวลาเพียงพอในการให้คำปรึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ ให้ความสนใจติดตามผลการทำวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระอย่างสม่ำเสมอ	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ ให้ความช่วยเหลือหรือถ่ายทอดประสบการณ์ด้านการวิจัยและสร้างสรรค แก่นักศึกษา ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น และช่วยแก้ไขปัญหات่างๆ	ค่าเฉลี่ยผลประเมินด้านระบบอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ	อาคารเรียน ห้องเรียน และห้องปฏิบัติการ มีความพร้อมต่อการจัดการศึกษา	ทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เช่น อุปกรณ์ เทคโนโลยีสารสนเทศ ห้องสมุด ตำรา/หนังสือ แหล่งเรียนรู้ ระบบการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์ ฐานข้อมูล มีความเหมาะสมต่อการจัดการศึกษา	เทคโนโลยีที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนมีความเหมาะสมกับยุคสมัย	การจัดพื้นที่/สถานที่สำหรับนักศึกษาและอาจารย์ได้พบปะสังสรรค์แลกเปลี่ยนสทนา หรือทำงานร่วมกัน	มีบริการคอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง	ค่าเฉลี่ยผลประเมินด้านสภาพแวดล้อมการเรียนรู้	
วิศวกรรมศาสตร์	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	4.84	4.84	4.59	5.00	4.92	4.82	4.92	5.00	4.92	4.92	5.00	4.95	4.88
คหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	4.84	4.84	4.59	5.00	4.92	4.82	4.92	5.00	4.92	4.92	5.00	4.95	4.88
คหกรรมศาสตร์	4.84	4.84	4.59	5.00	4.92	4.82	4.92	5.00	4.92	4.92	5.00	4.95	4.88
ค่าเฉลี่ยผลประเมินรวมทั้งมหาวิทยาลัย	4.85	4.85	4.62	5.00	4.93	4.83	4.93	5.00	4.93	4.93	5.00	4.96	4.89