



รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
ประจำปีการศึกษา 2561
(วันที่ 1 สิงหาคม 2561 ถึง 31 กรกฎาคม 2562)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
ประเมินเมื่อวันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2562

โดย

คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

1. บทสรุปผู้บริหาร

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ดำเนินงานตามพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย ปัจจุบันมีภาควิชา 7 ภาควิชา 25 หลักสูตร ได้แก่ ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ มี 4 หลักสูตร ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร มี 3 หลักสูตร ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มี 4 หลักสูตร ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ มี 4 หลักสูตร ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มี 4 หลักสูตร ภาควิชาวิศวกรรมเคมี มี 3 หลักสูตร และภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มี 2 หลักสูตร ในปีการศึกษา 2561 มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 4,209 คน จำแนกเป็น นักศึกษาระดับปริญญาตรี 3,974 คน และนักศึกษาระดับปริญญาโท 191 คน และนักศึกษาระดับปริญญาเอก 44 คน และมีจำนวนบุคลากรรวม 194 คน จำแนกเป็นสายวิชาการ 118 คน และสายสนับสนุน 77 คน

ในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2561 คณะฯ ใช้ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาที่มี 5 องค์ประกอบ 13 ตัวบ่งชี้ ผลประเมินของปีการศึกษา 2561 ได้คะแนนเฉลี่ยของทุกตัวบ่งชี้เท่ากับ 4.42 อยู่ในระดับดี เมื่อพิจารณารายองค์ประกอบ พบว่า องค์ประกอบที่ได้ระดับดีมาก คะแนนเฉลี่ย 5.00 ได้แก่ องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และองค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ สำหรับองค์ประกอบที่ได้ระดับดีได้แก่ องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต คะแนนเฉลี่ย 3.74

เมื่อวิเคราะห์ด้านปัจจัยนำเข้า กระบวนการ และผลผลิต พบว่าด้านกระบวนการมีคุณภาพระดับดีมาก คะแนนเฉลี่ย 5.00 ด้านผลผลิตหรือผลลัพธ์ มีคุณภาพระดับดี คะแนนเฉลี่ย 4.23 และด้านปัจจัยนำเข้า มีคุณภาพระดับพอใช้ คะแนนเฉลี่ย 3.50 ตามลำดับ

2. รายนามคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2561
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

ลงนาม..........ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ธนัญญ์คุณ มงคลอัครรัตน์)

ลงนาม..........กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมภพ รอดอัมพร)

ลงนาม..........กรรมการ
(ภญ.รองศาสตราจารย์ ดร.อวยพร อภิรักษ์อร่ามวง)

ลงนาม..........เลขานุการ
(นางสาวอัญชญา คล่องไชยชน)

3. กระบวนการประเมิน

3.1 วัตถุประสงค์ในการประเมิน

1) ตรวจสอบและประเมินการดำเนินงานของคณะวิชา ตามระบบและกลไก ที่สถาบันนั้นๆ กำหนดขึ้น ทั้งนี้โดยการวิเคราะห์/เปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ในทุกองค์ประกอบคุณภาพว่า เป็นไปตามเกณฑ์และได้มาตรฐานที่กำหนดไว้

2) ให้คณะวิชาทราบสถานภาพของตนเอง อันจะนำไปสู่การกำหนดแนวทางในการพัฒนาคุณภาพไปสู่เกณฑ์และมาตรฐานที่ตั้งไว้

3) ให้คณะวิชาทราบจุดแข็ง จุดที่ควรพัฒนา ตลอดจนได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมจุดแข็งและพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุงของคณะวิชา เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

3.2 วิธีการประเมิน

1) การเตรียมการและวางแผนก่อนตรวจเยี่ยม

คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ได้วางแผนก่อนตรวจเยี่ยมโดยศึกษาจากรายงานประจำปีที่เป็นรายงานการประเมินคุณภาพภายในของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2561 และคณะกรรมการได้พิจารณารายงานประจำปีที่เป็นรายงานการประเมินตนเองของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะ และแนวทางในการพัฒนาร่วมกัน

2) การดำเนินการระหว่างการตรวจเยี่ยม

คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ศึกษาเอกสารรายงานประจำปีที่เป็นรายงานการประเมินคุณภาพภายในของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2561 ตรวจสอบรายการเอกสารอ้างอิงตามรายงานที่ระบุไว้ และการรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติม จากการสัมภาษณ์ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ประกอบการพิจารณาประเมินคุณภาพภายใน

3) การดำเนินการหลังการตรวจเยี่ยม

คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ได้ประชุมร่วมกันในการพิจารณาผลการประเมินตนเองของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยได้เสนอแนะจุดแข็ง จุดที่ควรพัฒนา และข้อเสนอแนะ ผลการประเมินรายองค์ประกอบการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน เพื่อจัดทำรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน

4) วิธีการตรวจสอบความถูกต้องน่าเชื่อถือของข้อมูล

คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ได้ตรวจสอบความสอดคล้องและความถูกต้องจากรายงานประจำปีที่เป็นรายงานการประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2561 กับเอกสารอ้างอิงและข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์เพิ่มเติม เพื่อตรวจสอบความถูกต้องและการดำเนินงานจริง

4. ผลการประเมินรายตัวบ่งชี้ (รายงานตามตาราง ป.1)

คณะกรรมการฯ ได้ประชุมพิจารณาผลการประเมินด้วยวาจา เมื่อวันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม 2562 แล้วเห็นว่าคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้ดำเนินการตามองค์ประกอบคุณภาพการจัดการศึกษา ทั้ง 5 องค์ประกอบ 13 ตัวบ่งชี้ ตามแนวทางของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) มีผลการประเมินตามองค์ประกอบและตัวบ่งชี้ ดังรายละเอียดตามตาราง ป. 1

ตาราง ป1 สรุปผลการประเมินรายตัวบ่งชี้ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ตัวบ่งชี้คุณภาพ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนประเมินของคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	คะแนนประเมินโดยคณะกรรมการ (เกณฑ์ สกอ.)	หมายเหตุ (เหตุผลของการประเมินที่ต่างจากที่ระบุใน SAR)
		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ (% หรือ สัดส่วนตัว)			
		ตัวหาร				
องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต						
ตัวบ่งชี้ที่ 1.1 ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	ค่าเฉลี่ย 3.20	86.11	3.44	3.44	3.44	
		25				
ตัวบ่งชี้ที่ 1.2 อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ 75	92	77.97	4.87	4.87	
		118				
ตัวบ่งชี้ที่ 1.3 อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ 65	78	66.10	4.13	4.13	
		118				
ตัวบ่งชี้ที่ 1.4 จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	ร้อยละ 45 (1:29)	3,416.38	29.45			
		116				
1) หาค่าความแตกต่าง		29.45 - 20	47.26	0	0	
		20				

ตาราง ป1 สรุปผลการประเมินรายตัวบ่งชี้ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ตัวบ่งชี้คุณภาพ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนประเมินของคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	คะแนนประเมินโดยคณะกรรมการ (เกณฑ์ สกอ.)	หมายเหตุ (เหตุผลของการประเมินที่ต่างจากที่ระบุใน SAR)
		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ (% หรือ สัดส่วน)			
		ตัวหาร				
ตัวบ่งชี้ที่ 1.5 การบริการนักศึกษา ระดับปริญญาตรี	5 ข้อ	6 ข้อ		5	5	
ตัวบ่งชี้ที่ 1.6 กิจกรรมนักศึกษา ระดับปริญญาตรี	5 ข้อ	6 ข้อ		5	5	
เฉลี่ยองค์ประกอบที่ 1	ตามเกณฑ์ สกอ.			3.74	3.74	
องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย						
ตัวบ่งชี้ที่ 2.1 ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	6 ข้อ	6 ข้อ		5	5	
ตัวบ่งชี้ที่ 2.2 เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	220,000 บาท/คน	34,586,677.27	298,161.01	5	5	
		116				

ตาราง ป1 สรุปผลการประเมินรายตัวบ่งชี้ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ตัวบ่งชี้คุณภาพ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนประเมินของคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	คะแนนประเมินโดยคณะกรรมการ (เกณฑ์ สกอ.)	หมายเหตุ (เหตุผลของการประเมินที่ต่างจากที่ระบุใน SAR)
		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ (% หรือ สัดส่วน)			
		ตัวหาร				
ตัวบ่งชี้ที่ 2.3 ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ 60	119.20	101.02	5.00	5.00	
		118	8.42			
เฉลี่ยองค์ประกอบที่ 2	ตามเกณฑ์ สกอ.			5.00	5.00	
องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ						
ตัวบ่งชี้ 3.1 การบริการวิชาการแก่สังคม	5 ข้อ	6 ข้อ		5	5	
เฉลี่ยองค์ประกอบที่ 3	ตามเกณฑ์ สกอ.			5.00	5.00	
องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม						
ตัวบ่งชี้ 4.1 ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	4 ข้อ	6 ข้อ		5	5	
เฉลี่ยองค์ประกอบที่ 4	ตามเกณฑ์ สกอ.			5.00	5.00	

ตาราง ป1 สรุปผลการประเมินรายตัวบ่งชี้ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ตัวบ่งชี้คุณภาพ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนประเมินของ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ฯ	คะแนนประเมินโดย คณะกรรมการ (เกณฑ์ สกอ.)	หมายเหตุ (เหตุผลของการ ประเมินที่ต่างจากที่ ระบุใน SAR)
		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ (% หรือ สัดส่วน)			
		ตัวหาร				
องคประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ						
ตัวบ่งชี้ 5.1 การบริหารของคณะเพื่อ การกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ	5 ข้อ		7 ข้อ	5	5	
ตัวบ่งชี้ 5.2 ระบบกำกับประกัน คุณภาพหลักสูตร	5 ข้อ		6 ข้อ	5	5	
เฉลี่ยองค์ประกอบที่ 5	ตามเกณฑ์ สกอ.			5.00	5.00	
เฉลี่ยรวมทุกองค์ประกอบ	ตามเกณฑ์ สกอ.			4.42	4.42	

ผลการประเมินตามรายองค์ประกอบคุณภาพ สกอ.

ตาราง ป.2 ผลการประเมินตามองค์ประกอบ

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

องค์ประกอบคุณภาพ	คะแนน				ผลการประเมิน
	ปัจจัย นำเข้า (I)	กระบวนการ (P)	ผลผลิตหรือ ผลลัพธ์ (O)	คะแนนรวม	
					0.00 - 1.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุง เร่งด่วน 1.51 - 2.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุง 2.51 - 3.50 การดำเนินงานระดับพอใช้ 3.51 - 4.50 การดำเนินงานระดับดี 4.51 - 5.00 การดำเนินงานระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต	3.00	5.00	3.45	3.74	ดี
องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย	5.00	5.00	5.00	5.00	ดีมาก
องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ		5.00		5.00	ดีมาก
องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปะ และวัฒนธรรม		5.00		5.00	ดีมาก
องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ		5.00		5.00	ดีมาก
เฉลี่ยรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุก องค์ประกอบ	3.50	5.00	4.23	4.42	ดี
ผลการประเมิน	พอใช้	ดีมาก	ดี	ดี	

จุดแข็ง จุดที่ควรพัฒนาและข้อเสนอแนะของแต่ละองค์ประกอบ

องค์ประกอบที่ 1 : การผลิตบัณฑิต

จุดแข็ง	แนวทางเสริมจุดแข็ง
- บัณฑิตได้รับเงินเดือนเฉลี่ยสูงกว่ามาตรฐาน	- ส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าโครงการสหกิจศึกษา เพื่อให้มีประสบการณ์ในการทำงานและทำโครงการร่วมกับภาคเอกชนหรืออุตสาหกรรม
จุดที่ควรพัฒนา	ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) 2. การบริหารหลักสูตร 3. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ 4. วิธีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ควรหาแนวทางในการปรับค่าจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ให้เป็นไปตามเกณฑ์ 2. ควรหาแนวทางในการพัฒนาเพื่อการบริหารหลักสูตรที่ได้คะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 3.51 3. คณะฯ ควรจัดทำแผนในสิ่งสนับสนุนให้เพียงพอกับการเรียนการสอนและการวิจัย 4. คณะฯ ควรจัดทำคู่มือการทวนสอบผลสัมฤทธิ์เพื่อเป็นแนวทางให้ทุกหลักสูตรไว้ปฏิบัติ

องค์ประกอบที่ 2 : การวิจัย

จุดแข็ง	แนวทางเสริมจุดแข็ง
<ol style="list-style-type: none"> 1. มีงบประมาณการวิจัยมากกว่าเกณฑ์ 2. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลจำนวนมาก 	<ol style="list-style-type: none"> 1. คณะฯ ควรหาแนวทางในการทำโจทย์วิจัยจากภาคอุตสาหกรรมและเอกชนเพิ่มขึ้น 2. คณะฯ ควรสร้างขวัญและกำลังใจให้กับอาจารย์ที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์เพิ่มขึ้น 3. คณะฯ ควรจัดสรรงบประมาณในการเข้าถึงฐานข้อมูลที่จำเป็นต่อการวิจัยเพิ่มขึ้น
จุดที่ควรพัฒนา	ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
<ul style="list-style-type: none"> - การเบิกจ่ายงบประมาณวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก 	<ul style="list-style-type: none"> - คณะฯ ควรหาแนวทางในการเบิกจ่ายงบประมาณวิจัยให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

องค์ประกอบที่ 3 : การบริการวิชาการแก่สังคม

จุดแข็ง	แนวทางเสริมจุดแข็ง
- มีงบประมาณบริการวิชาการแก่สังคมสูง	- คณะฯ ควรแนวทางในการประชาสัมพันธ์ผลงานบริการวิชาการแก่สังคมเพิ่มขึ้น
จุดที่ควรพัฒนา	ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
-	-

ประกอบที่ 4 : ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

จุดแข็ง	แนวทางเสริมจุดแข็ง
- มีการบูรณาการการเรียนการสอนกับการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมที่ชัดเจน	- คณะฯ ควรเพิ่มการบูรณาการการเรียนการสอนกับการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมเพิ่มขึ้น
จุดที่ควรพัฒนา	ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
-	-

องค์ประกอบที่ 5 : การบริหารจัดการ

จุดแข็ง	แนวทางเสริมจุดแข็ง
- มีระบบและกลไกในการบริหารจัดการที่ชัดเจน	- คณะฯ ควรหาแนวทางในการบริหารจัดการที่สามารถนำไปเป็น best practice เพื่อมุ่งพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร
จุดที่ควรพัฒนา	ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
- การบริหารความเสี่ยง	- คณะฯ ควรให้ความสำคัญกับการบริหารความเสี่ยงที่มาจากปัจจัยภายนอกเพิ่มขึ้น

ภาคผนวก

- คำสั่งมหาวิทยาลัยศิลปากร ที่ 1098/2562 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะวิชา/หน่วยงานเทียบเท่า ประจำปีการศึกษา 2561
- กำหนดการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
- รายนามผู้ร่วมให้ข้อมูล



คำสั่งมหาวิทยาลัยศิลปากร

ที่ 1098 / 2562

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
ระดับคณะ / หน่วยงานเทียบเท่า ประจำปีการศึกษา 2561

เพื่อให้การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ / หน่วยงานเทียบเท่า ประจำปีการศึกษา 2561 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยจึงแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ / หน่วยงานเทียบเท่า ประจำปีการศึกษา 2561 ดังต่อไปนี้

1. คณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์

อาจารย์สมาน	สรรพศรี	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อริยา	สุอังคะวาทีน	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์	เขี้ยวมั่ง	กรรมการ
นางสาวสาวิตตรี	ศิลปะเสริฐ	เลขานุการ
นางสาวฉัตรระพี	แย้มเกษร	ผู้ประสานงาน
นางสาวเกวลี	แพ่งต่าย	ผู้ประสานงาน
นางสาวมันทนา	ศรีเทพ	ผู้ประสานงาน

2. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

อาจารย์สมาน	สรรพศรี	ประธานกรรมการ
อาจารย์วิรัตน์	รัตตากร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ	จำรัสจรุงผล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชวลิต	ชาวเขี้ยว	กรรมการ
นางสาวเพ็ญสุภา	ศรีพรหมทอง	เลขานุการ
นางสาวกุลจิรา	น้อยพงษ์	ผู้ประสานงาน

3. คณะโบราณคดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นฤตย์	นันทสมบุญ	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต	ชุ่มวัฒนะ	กรรมการ
อาจารย์ ดร.เกรียงไกร	เกิดศิริ	กรรมการ
นางสาวนิศารัตน์	เวชประพันธ์	เลขานุการ
นางสาวพนิดา	จิรวงษ์โรจน์	ผู้ประสานงาน

4. คณะมัณฑนศิลป์

อาจารย์สมาน	สรพรศรี	ประธานกรรมการ
อาจารย์เด่น	หวานจริง	กรรมการ
อาจารย์วิรัตน์	รัตตากร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์	เชียวมั่ง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กังวล	คัชฌิมา	กรรมการ
นางสาวอัญญา	คล่องไยชน	เลขานุการ
นางภavana	ใจประสาท	ผู้ประสานงาน
นางสาวนันทนา	แช่ลี	ผู้ประสานงาน

5. คณะอักษรศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เยาวภา	บัวเวช	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มาเรียม	นิลพันธุ์	กรรมการ
อาจารย์ ดร.ขวัญใจ	กิจชาลรัตน์	กรรมการ
นางสาวสาวิตรี	ศิลปะเสริฐ	เลขานุการ
นายภฤชดา	ไพรวรรณ	ผู้ประสานงาน

6. คณะศึกษาศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพชรวิทย์	จันทร์ศิริสร	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติคม	คาวิรัตน์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.จุไรรัตน์	นันทานิช	กรรมการ
นางสาวจิราวรรณ	จันทอง	เลขานุการ
นางสาววรรณภา	แสงวัฒนะกุล	ผู้ประสานงาน
นางสาวศิวาพร	ยอดทรงตระกูล	ผู้ประสานงาน

7. คณะวิทยาศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.อุษาวดี	ตันติวรานุรักษ์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วศิน	อังกพัฒน์กุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วรางคณา	นิพัทธ์สุขกิจ	กรรมการ
นางสาวสาวิตรี	ศิลปะเสริฐ	เลขานุการ
นางสาวจิตรรดี	ตันติศิลาภรณ์	ผู้ประสานงาน

8. คณะเภสัชศาสตร์

ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจามรี	ธีรตกุลพิศาล	ประธานกรรมการ
ภญ.รองศาสตราจารย์ ดร.อรลักษณ์	แพร์ตกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล	นวลพระลักษณ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วรางคณา	นิพัทธ์สุขกิจ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชวลิต	ชาวเขียว	กรรมการ
นางสาวเพ็ญสุภา	ศรีพรหมทอง	เลขานุการ
ภญ.รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาดา	พิริยะประสาน	ผู้ประสานงาน

9. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รองศาสตราจารย์ ดร.ธณัฐคุณ	มงคลอัครรัตน์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมภพ	รอดอัมพร	กรรมการ
ภญ.รองศาสตราจารย์ ดร.อวยพร	อภิรักษ์อร่ามวง	กรรมการ
นางสาวอัญชญา	คล่องไชยชน	เลขานุการ
อาจารย์ ดร.วรฤทัย	ชูเพียร	ผู้ประสานงาน

10. คณะดุริยางคศาสตร์

อาจารย์สมาน	สรรพศรี	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา	ฉัพพรรณรัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทราพันธ์	หรั่งรักรวิทย์	กรรมการ
นางสาวจิราวรรณ	จันทอง	เลขานุการ
นางสาวมลฤดี	มีอิสสระ	ผู้ประสานงาน

11. คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัชย์	มัจฉาชีพ	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุบล	สมทรง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล	ธนานันต์	กรรมการ
นางสาวนิศารัตน์	เวชประพันธ์	เลขานุการ
นายเฉลิมชนม์	ก่อสร้างใหม่	ผู้ประสานงาน

12. คณะวิทยาการจัดการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ	กลีนงาม	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา	บุญส่ง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนีย์	พวงยาณี	กรรมการ
นางสาวอัญชญา	คล่องไชยชน	เลขานุการ
นางสาวรสสา	พุลเนตร์	ผู้ประสานงาน

13. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันธ์ศักดิ์	พลสารัมย์	ประธานกรรมการ
อาจารย์สมาน	สรรพศรี	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กังวล	คัชชิตา	กรรมการ
นางสาวจิราวรรณ	จันทอง	เลขานุการ
นางสาววรรณณา	ศิลาประเสริฐ	ผู้ประสานงาน

14. วิทยาลัยนานาชาติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โปรดปราน	สิริธีรศาสน์	ประธานกรรมการ
อาจารย์สมาน	สรรพศรี	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์มลิจันทร์	ทองคำ	กรรมการ
นางสาวเพ็ญสุภา	ศรีพรหมทอง	เลขานุการ
นางสาวชไมพร	ผาดศรี	ผู้ประสานงาน

15. **บัณฑิตวิทยาลัย**

รองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา	บุญส่ง	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติคม	คารวีรัตน์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.วรางคณา	นิพัทธ์สุขกิจ	กรรมการ
นางสาวนิศารัตน์	เวชประพันธ์	เลขานุการ
นางสาวอรุณ	บัวจิ้น	ผู้ประสานงาน

16. **สำนักหอสมุดกลาง**

รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร	พุทธาพิทักษ์ผล	ประธานกรรมการ
อาจารย์วัลย์ลักษณ์	อมรสิริพงศ์	กรรมการ
อาจารย์รุ่งธิวา	ชลิบเงิน	กรรมการ
นางสาวเพ็ญสุภา	ศรีพรหมทอง	เลขานุการ
นางณัชชา	มณีวงค์	ผู้ประสานงาน

17. **ศูนย์คอมพิวเตอร์**

รองศาสตราจารย์ ดร.บุญวัฒน์	อัฐชู	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัจฉรา	สังข์สุวรรณ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์คันทรส	แสนวงศ์	กรรมการ
นางสาวนิศารัตน์	เวชประพันธ์	เลขานุการ
นางสาวบุญมี	ตระกุลชัยศรี	ผู้ประสานงาน

18. **สำนักงานอธิการบดี**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โปรดปราน	สิริธีรศาสน์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์	ผิวนิล	กรรมการ
อาจารย์ ดร.ธนาพร	เจียรกุล	กรรมการ
นางสาวอัญชญา	คล่องไชยชน	เลขานุการ
นางสายสมร	สุระแสง	ผู้ประสานงาน

19. **หอศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร**

อาจารย์สมาน	สรรพศรี	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภดล	ทิพย์รัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิชัย	ปรัชญารัตติกุล	กรรมการ
นางสาวจิราวรรณ	จันทอง	เลขานุการ
นายรุจน์สวัสดิ์	ครองภูมินทร์	ผู้ประสานงาน

20. **สำนักงานสภามหาวิทยาลัย**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โปรดปราน	สิริธีรศาสน์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล	นวลพระลักษณ์	กรรมการ
ภญ.รองศาสตราจารย์ ดร.อวยพร	อภิรักษ์อร่ามวง	กรรมการ
นางสาวสาวิตตรี	ศิลปะเสริฐู	เลขานุการ
นางประไพพรรณ	ข้าภาชี	ผู้ประสานงาน

/โดยให้.....

โดยให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่

1. ให้ข้อเสนอแนะที่นำไปสู่การปรับปรุงคุณภาพ และประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับระดับคณะ / หน่วยงานเทียบเท่า ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด
2. ส่งรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ภายในวันศุกร์ที่ 13 กันยายน 2562 เพื่อนำเข้า ที่ประชุมสภาวิชาการ ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยศิลปากร (ก.บ.ม.) และที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยศิลปากร
3. จัดส่งรายงานผ่านระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษา (CHE QA 3D) ให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยชาญ ถาวรเวช)
ผู้อำนวยการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยศิลปากร

กำหนดการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2561
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
วันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม 2562
ณ ห้องแสดงผลงาน (ท.119)

คณะกรรมการประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2561

ลำดับที่ 1	รองศาสตราจารย์ ดร.ธณัฐคุณ	มงคลอัครรัตน์	ประธานกรรมการ
ลำดับที่ 2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมภพ	รอดอัมพร	กรรมการ
ลำดับที่ 3	รองศาสตราจารย์ ดร.อวยพร	อภิรักษ์อร่ามวง	กรรมการ
ลำดับที่ 4	นางสาวอัญชญา	คลองไชยชน	เลขานุการ
ลำดับที่ 5	อาจารย์ ดร.วรฤทัย	ชูเทียร	ผู้ประสานงาน

วันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม 2562

- 08.30-09.00 น. คณะกรรมการประเมินฯ พบผู้บริหารของคณะฯ และรับฟังการบรรยายสรุปผลการประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2561
- 09.00-10.00 น. คณะกรรมการประเมินฯ สัมภาษณ์ คณบดี รองคณบดี หัวหน้าภาควิชา และผู้ช่วยคณบดี
- 10.00-10.30 น. คณะกรรมการประเมินฯ สัมภาษณ์ผู้แทนอาจารย์ (ภาควิชาละ 1 คน)
- 10.30-11.00 น. คณะกรรมการประเมินฯ สัมภาษณ์ผู้แทนนักศึกษา (สาขาวิชาละ 1 คน)
- 11.00-12.00 น. คณะกรรมการประเมินฯ พิจารณาตรวจสอบรายงานประจำปีที่เป็นรายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2561
- 12.00-13.00 น. คณะกรรมการประเมินฯ ผู้บริหาร และหัวหน้าภาควิชา ร่วมรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00-14.30 น. คณะกรรมการประเมินฯ พิจารณาตรวจสอบรายงานประจำปีที่เป็นรายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2561 (ต่อ)
- 14.30-15.30 น. คณะกรรมการประเมินฯ ประชุมสรุปผลการประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2561
- 15.30-16.00 น. คณะกรรมการประเมินฯ แจ้งผลการประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2561 ด้วยวาจา ให้ผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรทราบ

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง จักได้ประสานงานให้ทราบในภายหลัง

รายนามผู้ร่วมให้ข้อมูลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2561
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

คณาจารย์และบุคลากร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	ผศ.ดร.อรุณศรี ลีจรรย์เนียร	คณบดี
2	ผศ.ดร.ชูวงศ์ ชัยสุข	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
3	ผศ.ดร.วรพล เกียรติกิตติพงษ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
4	อ.ดร.วรฤทัย ชูเกียรติ	รองคณบดีฝ่ายพัฒนาองค์กร
5	ผศ.ดร.ปรเมศร์ อารมย์ดี	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
6	ผศ.ดร.ณัฐวดี ธาราวดี	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ
7	อ.ดร.ภมร ศิลพานิช	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
8	อ.ดร.ณัฐพงศ์ วงศ์พร้อมมูล	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและสารสนเทศ
9	ผศ.ดร.สุเชษฐ์ สมุหเสนีโต	หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร
10	อ.กวิณธร สัยเจริญ	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ
11	รศ.ดร.ประภกร รามกุล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี
12	อ.ดร.นฤฤทธิ์ ตรีอำรรค	ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ
13	อ.ดร.สินี หนองเต่าดำ	ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร
14	อ.ดร.นาฏระพี แซนเซซ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
15	อ.แพทย์พิสุทธิ์ ทองหยวก	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ
16	อ.ดร.วิชุดา เมตตานันท	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
17	อ.ดร.โสภณ ผู้มีจรรยา	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
18	นางทองทิพย์ อยู่พะเนียด	เลขานุการคณะฯ
19	นางพนิดา ตันติอำนาจ	หัวหน้างานบริหารและธุรการ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
20	นางพูนสุข ยมบ้านกวย	หัวหน้างานแผนและประกันคุณภาพการศึกษา
21	นางกัลยาณี จันทนะภาพ	นักวิชาการอุดมศึกษาปฏิบัติการ
22	น.ส.รัชจรรย์ แซ่มเล็ก	นักเทคโนโลยีสารสนเทศปฏิบัติการ
23	น.ส.วิศรัตน์ มั่นสุข	นักคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
24	น.ส.ณัฐรดา วงษ์วันทนี	นักวิชาการอุดมศึกษา
25	น.ส.เพ็ญจันทร์ จันทรวงษ์	นักวิชาการอุดมศึกษาปฏิบัติการ
26	นางศรีอัมพร ปลั่งสุวรรณ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ

นักศึกษา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	น.ส.จิราพัชร คงทอง	นักศึกษา ป.ตรี-สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์
2	น.ส.จุฑามาส เขียวเมือง	นักศึกษา ป.โท-สาขาวิชาวิทยาการและวิศวกรรมพอลิเมอร์
3	นายเมธวิน วัฒนอภิรักษ์	นักศึกษา ป.ตรี-สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร
4	น.ส.บุญยวีร์ รุ่งประเสริฐผล	นักศึกษา ป.โท-สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร
5	น.ส.จันทร์จิรา ตั้งสันทัศน์กุล	นักศึกษา ป.เอก-สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร
6	น.ส.พิมพ์ศา ปานใจ	นักศึกษา ป.ตรี-สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
7	นายมนินทร์ สิ้นชัยดี	นักศึกษา ป.ตรี-สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ
8	น.ส.สิริรัตน์ สุขพันธ์	นักศึกษา ป.โท-สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
9	น.ส.โสภณ ใจบางยาง	นักศึกษา ป.เอก-สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
10	นายเสกฐวุฒิ อารณรัตน์	นักศึกษา ป.ตรี-สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
11	น.ส.อรสินี ฤทธิโชติ	นักศึกษา ป.ตรี-สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์
12	นายฐิติวัสส์ กลางประพันธ์	นักศึกษา ป.ตรี-สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
13	น.ส.กัลยกร สุขเจริญ	นักศึกษา ป.ตรี-สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม
14	น.ส.ณัชชา สันหัตต์คำ	นักศึกษา ป.โท-สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน
15	น.ส.ไพรินทร์ ไทยสงเคราะห์	นักศึกษา ป.เอก-สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน
16	น.ส.ชุลิตา พรพิทักษ์ดำรง	นักศึกษา ป.ตรี-สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
17	น.ส.จารุวรรณ ภูศรี	นักศึกษา ป.โท-สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
18	นายธีรภัทร ห้าสกุล	นักศึกษา ป.เอก-สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
19	นายธนพล ราษฎร์รังสรรค์	นักศึกษา ป.ตรี-สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์
20	นายจิรศักดิ์ วงษ์บงกชไพศาล	นักศึกษา ป.โท-สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
21	น.ส.ณัฐชยา พันธุ์ศรี	นักศึกษา-สโมสรนักศึกษาคณะฯ
22	น.ส.ดาวเรือง แซ่เฮ็ง	นักศึกษา-สโมสรนักศึกษาคณะฯ