วิเคราะห์อัตรากำลังสายวิชาการ ปี2562 - 2566 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1.อัตรากำลังที่ต้องการสำหรับหลักสูตรที่จะเปิดสอนในปัจจุบัน

สาขาวิชา	ปีพ. ศ.					หมายเหตุ	
	2562	2563	2564	2565	2566		
วิศวกรรม เครื่องกล	-	-	1	-	-		
วิศวกรรม สารสนเทศ และการสื่อสาร	-	1	-	-	-	ปัจจุบันอัตราส่วนอาจารย์ ประจำหลักสูตรต่อ จำนวนนักศึกษา 1:20 ซึ่งมี ความเสี่ยงการเกิน ข้อบังคับมาตรฐานหลักสูตร และจะทำให้มี ปัญหาต่อคุณภาพหลักสูตรและ การรับรอง ปริญญาจากสภาวิศวกร	
วิศวกรรม พลังงาน	-	-	-	-	-		
วิศวกรรมหุ่น ยนต์และ อิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ	-	1	1	-	-		
เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1	4	1	1	-	ปรับปรุงใหม่2563	
ส์ถาปัตยกรรม ภายใน	2	-	-	-	-	ปัจจุบันทางสาขาวิชาฯ มี นักศึกษารวม 5 ชั้น ปีจำนวน 62 คน สภาสถาปนิก กำหนด อัตราส่วนอาจารย์ประจำ หลักสูตรต่อจำนวน นักศึกษา เกิน 1:8 ซึ่งไม่ครบ ตามกำหนดของ	

			สภาสถาปนิก จึงขอเพิ่มอัตรา กำลังอาจารย์2
			อัตรา

2.อัตรากำลังที่ต้องการสำหรับหลักสูตรใหม่(ที่จะเปิดสอนอีก 5 ปี)

สาขาวิชา	ปีพ. ศ.					หมายเหตุ	
	2562	2563	2564	2565	2566	-	
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	1	-	ในปี2562 เปิดรับ นศ.ปี1 จำนวน 30 คน เมื่อถึง ปี2565 จะมีนศ.รวม ทั้ง 4 ชั้นปี จำนวน 120 คน ตามเกณฑ์ฯ อัตราส่วน ระหว่างอาจารย์ต่อนักศึกษา เป็น 1:20 ทำ ให้ต้องมีอาจารย์ทั้งหมด 6 คน ซึ่งปัจจุบัน มี 5 คน ต้องการเพิ่มอีก 1 คน เป็นอย่างน้อย ในปี2565	
วิศวกรรม อุตสาหการ	1	1	1	-	-		

3.อัตราเกษียณอายุราชการ

สาขาวิชา	ปีพ. ศ.					หมายเหตุ		
	2562	2563	2564	2565	2566		•	
วิศวกรรม เครื่องกล	-	-	1	-	-	รศ.ดร.อุ ทัย	ผ่องรัศมี	
วิศวกรรม สารสนเทศ และการสื่อสาร	-	-	-	-	-			
เละการสบสาร วิศวกรรม พลังงาน	-	-	-	-	-			
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-			
วิศวกรรมหุ่น ยนต์และ อิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ	-	-	-	-	-			
วิศวกรรม อุตสาหการ	-	-	-	-	-			
เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-			
ส์ถาปัตยกรรม ภายใน	-	-	-	-	-			