



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร.๓๐๐๐

ที่ อว.๐๖๕๕.๐๘/ ๒๑๕๙ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดตามข้อมูลภาวะการปฏิบัติงานทำบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

เรียน หัวหน้าสาขา/ หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา

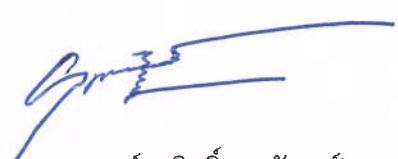
ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ และหลักสูตรสาขาวิชาได้ดำเนินการติดตามข้อมูลภาวะการปฏิบัติงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ จากบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา จำนวน ๕๔๘ คน ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ พบว่าบัณฑิตที่ยังไม่กรอกข้อมูลภาวะการปฏิบัติงาน จำนวน ๑๕๖ คน นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการติดตามข้อมูลเป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอความอนุเคราะห์มายังสาขาและหลักสูตรสาขาวิชา ติดตามบัณฑิตในส่วนที่ยังไม่ยืนยันข้อมูล เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์การประเมินประกันคุณภาพของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ (ค่าเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐/หลักสูตร) และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม (หลักเกณฑ์ต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐/หลักสูตร) โดยบัณฑิตสามารถตอบแบบประเมินผ่านระบบภาวะการปฏิบัติงานได้ที่ <http://studentwork.rmutsv.ac.th/> ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ และสามารถดูความก้าวหน้าของการรายงานผลผ่านระบบได้ที่ <https://studentwork.rmutsv.ac.th/staff/>

Username : staff

Password : rmutsvstaff

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ


(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



รายชื่อบัณฑิตที่ยังไม่ยืนยันข้อมูล

รายงานสรุปผลจำนวนบัณฑิต ระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ รุ่นสำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2565
ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566

ลำดับ	หลักสูตรสาขา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา			จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			ยังไม่ยืนยันข้อมูล	ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม(หลักเกณฑ์ต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70/หลักสูตร)	จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ	ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ (ค่าเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ 80/หลักสูตร)
		ปกติ	สมทบ	รวม	ปกติ	สมทบ	รวม				
คณะวิศวกรรมศาสตร์											
1	วิศวกรรมการผลิต	450	98	548	318	74	392	156	71.53	39.8	44.96
2	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	53	1	54	35	1	36	18	66.67	33.33	34.29
3	วิศวกรรมสำรวจ	16	0	16	13	0	13	3	81.25	69.23	75
4	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	15	0	15	11	0	11	4	73.33	54.55	54.55
5	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	45	0	45	34	0	34	11	75.56	50	54.84
6	วิศวกรรมอุตสาหการ	55	0	55	31	0	31	24	56.36	35.48	40.74
7	วิศวกรรมเครื่องกล	46	1	47	21	1	22	25	46.81	63.64	73.68
8	วิศวกรรมโยธา	45	0	45	22	0	22	23	48.89	68.18	71.43
9	วิศวกรรมไฟฟ้า	42	9	51	27	6	33	18	64.71	27.27	36
10	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	62	23	85	62	17	79	6	92.94	43.04	50.75
11	เทคโนโลยีเครื่องกล	40	24	64	34	17	51	13	79.69	27.45	30.43
รวม	วิศวกรรมคมนาคม	31	40	71	28	32	60	11	84.51	25	28.3