









ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

ระดับ ปริญญาตรี (เทียบโอน/ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รอบที่ 1.1 เพิ่มสะสมผลงาน สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00 น.

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร	ชุด	เข้าร่วมกลุ่มสอบสัมภาษณ์
1	นางสาวชนนี ส่งเสียง	อส.บ. วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์	1	สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ เริ่มสอบสัมภาษณ์เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป
2	นายจักรเพชร ทรงอาจ	สศ.บ. นวัตกรรมการออกแบบ	1	 (นักศึกษาสแกน QR Code เพื่อเข้าร่วมกลุ่มสอบสัมภาษณ์)
3	นางสาวสุภาณี พลทรัพย์	วศ.บ. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	 (นักศึกษาสแกน QR Code เพื่อเข้าร่วมกลุ่มสอบสัมภาษณ์)
4	นายอำพล ลีรังกา	วศ.บ. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	
5	นายฉัตรณรงค์ โพธิ์พรม	วศ.บ. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	
6	นายวรพล นาสมวาส	อส.บ. วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	1	สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ เริ่มสอบสัมภาษณ์เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป
7	นายอภิชา จันทร์น้อย	อส.บ. วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	1	
8	นายอาทิตย์ คำคำดวล	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	 (นักศึกษาสแกน QR Code เพื่อเข้าร่วมกลุ่มสอบสัมภาษณ์)
9	นายณัฐวัฒน์ วงศ์บาสก์	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	
10	นายณชานนท์ ปัญญา	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	
11	นางสาวรฤทัย สุภามงคล	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	
12	นายอภิรักษ์ ชูทรัพย์	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	
13	นายอุดมศักดิ์ วงศ์รินยอง	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	
14	นางสาวเบญจวรรณ พลอิน	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	
15	นางสาวอาทิตย์ยา เครือศรี	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	
16	นางสาวปาริชาติ สมสา	วศ.บ. วิศวกรรมโลจิสติกส์	1	

				 <p>(นักศึกษาสแกน QR Code เพื่อเข้าร่วมกลุ่มสอบสัมภาษณ์)</p>
17	นางสาวสุวรรณา แน่นอุดร	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ	1	 <p>(นักศึกษาสแกน QR Code เพื่อเข้าร่วมกลุ่มสอบสัมภาษณ์)</p>
18	นายรชตะ พิลาวัลย์	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ	1	
19	นายณัฐพล โพธิ์คำ	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ	1	
20	นายนิชา สิมลี	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ	1	
21	นายณัฐวัฒน์ ก้องเวหา	วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	1	 <p>(นักศึกษาสแกน QR Code เพื่อเข้าร่วมกลุ่มสอบสัมภาษณ์)</p>
22	นายวราวุธ โพนศรี	วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	1	
23	นายอนิรุต ยิ่งเลิศ	วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	1	