

รายงานข้อมูลการสำรวจความพึงพอใจและความคิดเห็นของนายจ้าง ผู้ประกอบการ ที่มีต่อคุณลักษณะบัณฑิตจากคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2564

ที่	สาขาวิชา	หลักสูตร	จำนวนบัณฑิต	จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้ใช้บัณฑิต	คิดร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา	คุณลักษณะบัณฑิต					ผลรวมของค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมิน	คะแนนเฉลี่ยรวม	คะแนนเฉลี่ยรวม (ร้อยละ)
						ด้านคุณธรรมจริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านทักษะทางปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
วิทยาศาสตร์บัณฑิต เทคโนโลยีก่อสร้าง วท.บ.4 ปี			16	6	37.50	4.67	4.63	4.33	4.83	4.38	27.40	4.57	91.33
1	เทคโนโลยีก่อสร้าง	วท.บ.4ปี (ตามแผน)	5	2	40.00	4.75	4.69	4.38	4.75	4.56	9.25	4.63	92.50
2	เทคโนโลยีก่อสร้าง	วท.บ.4ปี (เทียบโอน)	11	4	36.36	4.50	4.50	4.25	5.00	4.00	17.80	4.45	89.00
วิทยาศาสตร์บัณฑิต เทคโนโลยีไฟฟ้า วท.บ.4 ปี			10	5	50.00	4.53	4.33	4.13	4.73	4.13	21.87	4.37	87.47
1	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วท.บ.4ปี (ตามแผน)	8	4	50.00	4.33	4.22	4.11	4.56	4.22	17.16	4.29	85.78
2	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วท.บ.4ปี (เทียบโอน)	2	1	50.00	4.89	4.56	4.33	5.00	4.33	4.62	4.62	92.44
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมพลังงาน วศ.บ.4ปี			32	4	12.50	4.69	4.25	4.50	4.75	4.58	18.22	4.55	91.08
1	วิศวกรรมพลังงาน	วศ.บ.4ปี (ตามแผน)	24	3	12.50	4.92	4.33	4.67	5.00	4.78	14.22	4.74	94.78
2	วิศวกรรมพลังงาน	วศ.บ.4ปี (เทียบโอน)	8	1	12.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	80.00
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมโลจิสติกส์ วศ.บ.4ปี			33	16	48.48	4.65	4.33	4.43	4.80	4.73	73.44	4.59	91.80
1	วิศวกรรมโลจิสติกส์	วศ.บ.4ปี (ตามแผน)	27	13	48.15	4.65	4.33	4.46	4.83	4.79	59.96	4.61	92.25
2	วิศวกรรมโลจิสติกส์	วศ.บ.4ปี (เทียบโอน)	6	3	50.00	4.67	4.33	4.33	4.67	4.50	13.50	4.50	90.00
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต นวัตกรรมการออกแบบ สถ.บ.4.5ปี			40	16	40.00	4.52	4.31	4.41	4.50	4.42	70.92	4.43	88.65
1	นวัตกรรมการออกแบบ	สถ.บ.4ปี (ตามแผน)	34	13	38.24	4.52	4.18	4.36	4.46	4.46	57.17	4.40	87.95
2	นวัตกรรมการออกแบบ	สถ.บ.5ปี (ตามแผน)	6	3	50.00	4.52	4.42	4.44	4.53	4.39	13.38	4.46	89.19
รวม			131	47	35.88	4.61	4.37	4.36	4.72	4.45	211.65	4.50	90.07

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง

- สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง เพิ่มทักษะการประมาณราคา ทักษะใช้โปรแกรมการออกแบบทักษะ แก้ปัญหาหน้างาน ควรเพิ่มประสบการณ์การทำงานหน้างานระหว่างเรียน
- สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ทักษะแก้ไขปัญหาหน้างาน เชิงสร้างสรรค์และการใช้เครื่องมือด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน เพิ่มเติมทักษะการจัดการพลังงานและพลังงานแสงอาทิตย์
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ ควรเพิ่มทักษะการใช้โปรแกรม Excel และการพัฒนาบุคคลิกภาพ
- สาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบ ควรเพิ่มทักษะการใช้งานภาษาอังกฤษ ทักษะการใช้โปรแกรมในการออกแบบ และทักษะการนำเสนอ