

รายงานข้อมูลการสำรวจความพึงพอใจและความคิดเห็นของนายจ้าง ผู้ประกอบการ ที่มีต่อคุณลักษณะบัณฑิตจากคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2563

ที่	สาขาวิชา	หลักสูตร	จำนวนบัณฑิต	จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้ใช้บัณฑิต	คิดร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา	คุณลักษณะบัณฑิต					ผลรวมของค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมิน	คะแนนเฉลี่ยรวม	คะแนนเฉลี่ยรวม (ร้อยละ)
						ด้านคุณธรรมจริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านทักษะทางปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
วิทยาศาสตร์บัณฑิต เทคโนโลยีก่อสร้าง วท.บ.4 ปี			42	12	28.57	4.13	4.04	4.10	4.21	4.04	49.25	4.10	82.08
1	เทคโนโลยีก่อสร้าง	วท.บ.4ปี (ตามแผน)	13	5	38.46	4.00	3.75	3.94	4.19	4.00	19.88	3.98	79.50
2	เทคโนโลยีก่อสร้าง	วท.บ.4ปี (เทียบโอน)	29	7	24.14	4.19	4.19	4.19	4.22	4.06	29.18	4.17	83.38
วิทยาศาสตร์บัณฑิต เทคโนโลยีไฟฟ้า วท.บ.4 ปี			33	9	27.27	4.59	4.37	4.15	4.70	4.19	39.60	4.40	88.00
1	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วท.บ.4ปี (ตามแผน)	17	6	35.29	4.00	4.11	3.78	4.33	3.78	24.00	4.00	80.00
2	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วท.บ.4ปี (เทียบโอน)	16	3	18.75	4.76	4.43	4.29	4.76	4.29	13.51	4.50	90.10
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมพลังงาน วศ.บ.4ปี			48	11	22.92	4.36	4.15	4.09	4.32	4.30	46.70	4.25	84.91
1	วิศวกรรมพลังงาน	วศ.บ.4ปี (ตามแผน)	17	4	23.53	4.30	4.00	4.00	4.20	4.27	16.61	4.15	83.07
2	วิศวกรรมพลังงาน	วศ.บ.4ปี (เทียบโอน)	31	7	22.58	4.42	4.28	4.17	4.42	4.33	30.26	4.32	86.44
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมโลจิสติกส์ วศ.บ.4ปี			39	11	28.21	4.59	4.36	4.64	4.91	4.48	50.55	4.60	91.91
1	วิศวกรรมโลจิสติกส์	วศ.บ.4ปี (ตามแผน)	33	10	30.30	4.55	4.37	4.70	4.90	4.45	45.93	4.59	91.87
2	วิศวกรรมโลจิสติกส์	วศ.บ.4ปี (เทียบโอน)	6	1	16.67	5.00	4.33	4.00	5.00	4.75	4.62	4.62	92.33
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต นวัตกรรมการออกแบบ สถ.บ.4.5ปี			58	14	24.14	4.74	4.59	4.59	4.55	4.54	64.42	4.60	92.02
1	นวัตกรรมการออกแบบ	สถ.บ.5ปี (ตามแผน)	21	7	33.33	4.71	4.64	4.64	4.64	4.50	32.40	4.63	92.57
2	นวัตกรรมการออกแบบ	สถ.บ.5ปี (เทียบโอน)	37	7	18.92	4.76	4.54	4.54	4.46	4.57	32.02	4.57	91.48
รวม			220	57	25.91	4.48	4.30	4.31	4.54	4.31	250.19	4.39	87.79

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง

- สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง ควรเพิ่มทักษะเรื่องการใช้โปรแกรม ด้านการออกแบบ เขียนแบบ อ่านแบบ การประมาณราคา เทคนิคการปฏิบัติงานจริงและการแก้ไขปัญหาหน้างาน
- สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ทักษะแก้ไขปัญหาหน้างาน และควรเพิ่มทักษะการใช้เครื่องมือที่ทันสมัย
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน บัณฑิตเป็นคนที่มีความเสียสละควรรักษาคุณลักษณะนี้ไว้ และเพิ่มทักษะการทำเสนอและการทำ
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ ควรพัฒนาทักษะการสื่อสาร การพูด การนำเสนอ และเพิ่มทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข
- สาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบ ควรเพิ่มทักษะการใช้ภาษาที่ 2 และ เพิ่มทักษะการแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานจริง