

ตาราง สรุปจำนวนค่าเฉลี่ย ร้อยละ และระดับของความพึงพอใจของนายจ้าง / ผู้ใช้บัณฑิต โดยรวมของคุณภาพบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ระดับปริญญาตรี)

คุณลักษณะของบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้	รวมผู้ตอบ แบบสอบถาม	ผลรวม ค่าเฉลี่ย / คะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	SD.	ระดับความ พึงพอใจ
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	58	250.56	4.32	86.40	0.460	มาก
2. ด้านความรู้	58	226.83	3.91	78.20	0.532	มาก
3. ด้านทักษะทางปัญญา	58	230.25	3.97	79.40	0.509	มาก
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ	58	241.00	4.16	83.20	0.460	มาก
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	58	221.83	3.83	76.60	0.550	มาก
6. ด้านทักษะพิสัย	58	222.00	3.83	76.60	0.552	มาก
รวมคุณลักษณะ 6 ด้าน	58	232.08	4.00	80.00	0.432	มาก
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย	58	229.14	3.95	79.00	0.512	มาก
รวม คุณลักษณะตามอัตลักษณ์	58	231.66	3.99	79.80	0.436	มาก

จากตาราง คุณลักษณะของบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยภาพรวม 6 ด้าน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ **มาก** ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 คิดเป็นร้อยละ 80.00 ซึ่งคุณลักษณะด้านคุณธรรม จริยธรรม มีความพึงพอใจโดยรวมเฉลี่ยสูงสุด คือ ความพึงพอใจอยู่ในระดับ **มาก** ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.32 คิดเป็นร้อยละ 86.40 รองลงมาคือ ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ **มาก** ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.16 คิดเป็นร้อยละ 83.60 และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ **มาก** ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.95 คิดเป็นร้อยละ 79.00

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ระดับปริญญาตรี)

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวม ค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	SD.	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	58	250.56	4.32	86.40	0.460	มาก
1.1 ความซื่อสัตย์ สุจริต	58	262	4.52	90.40	0.599	มากที่สุด
1.2 การตรงต่อเวลาและการมีวินัย	58	250	4.31	86.20	0.598	มาก
1.3 ความอดทน ขยันหมั่นเพียร	58	249	4.29	85.80	0.562	มาก
1.4 ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะต่อผู้อื่น	58	257	4.43	88.60	0.565	มาก
1.5 การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	58	252	4.34	86.80	0.579	มาก
1.6 ความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม	58	253	4.36	87.20	0.641	มาก
1.7 ความมั่นคงในอารมณ์	58	235	4.05	81.00	0.544	มาก
1.8 รักษาดี รักษาองค์กร	58	249	4.29	85.80	0.676	มาก
1.9 การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	58	248	4.28	85.60	0.586	มาก
2. ด้านความรู้	58	226.83	3.91	78.20	0.532	มาก
2.1 ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน	58	235	4.05	81.00	0.660	มาก
2.2 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในสาขาวิชา	58	230	3.97	79.40	0.674	มาก
2.3 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	58	226	3.90	78.00	0.612	มาก
2.4 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ในสาขาวิชากับความรู้ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	58	224	3.86	77.20	0.576	มาก
2.5 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ตามหลักวิชาการเดิมกับวิชาการสมัยใหม่	58	219	3.78	75.60	0.594	มาก
2.6 สามารถติดตามความเปลี่ยนแปลงทางวิชาการทั้งศาสตร์ในสาขาวิชาและศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งนำไปประยุกต์ใช้ได้	58	227	3.91	78.20	0.657	มาก
3. ด้านทักษะทางปัญญา	58	230.25	3.97	79.40	0.509	มาก
3.1 ความสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ตามหลักวิชาแก้ปัญหาในการทำงาน	58	230	3.97	79.40	0.591	มาก
3.2 ความชำนาญ / ทักษะในการปฏิบัติ	58	232	4.00	80.00	0.592	มาก
3.3 ความสามารถในการให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการแก่ผู้เกี่ยวข้อง	58	226	3.90	78.00	0.612	มาก
3.4 สถานการณ์	58	233	4.02	80.40	0.713	มาก
3.5 ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม	58	230	3.97	79.40	0.674	มาก
3.6 คุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย	58	240	4.14	82.80	0.576	มาก
3.7 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	58	225	3.88	77.60	0.677	มาก
3.8 สามารถประยุกต์ความรู้จากทฤษฎีสู่การปฏิบัติ	58	226	3.90	78.00	0.693	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ระดับปริญญาตรี)

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวม ค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	SD.	ระดับความพึงพอใจ
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	58	241.00	4.16	83.20	0.460	มาก
4.1 ความสามารถในการทำงานเป็นทีมกับผู้อื่นอย่างมีประสิทธิภาพ	58	250	4.31	86.20	0.537	มาก
4.2 ความรับผิดชอบในการเรียนรู้และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง	58	239	4.12	82.40	0.564	มาก
4.3 ความสามารถในการปรับตัวร่วมกิจกรรม และมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์	58	247	4.26	85.20	0.515	มาก
4.4 ให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ปัญหาสถานการณ์ต่างๆ แก่เพื่อนร่วมงาน	58	241	4.16	83.20	0.616	มาก
4.5 ภาวะความเป็นผู้นำและเป็นแบบอย่างที่ดีต่อผู้อื่น	58	228	3.93	78.60	0.672	มาก
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	58	221.83	3.83	76.60	0.550	มาก
5.1 ทักษะในการสื่อสารภาษาไทย ทั้งการพูด การฟัง การอ่าน การเขียน การสรุปประเด็น และการนำเสนอ	58	228	3.93	78.60	0.645	มาก
5.2 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษติดต่อสื่อสารในการทำงาน	58	204	3.52	70.40	0.778	มาก
5.3 ความสามารถสื่อสารกับผู้ร่วมงานและผู้บังคับบัญชา เข้าใจได้รวมทั้งความสามารถในการประสานงาน	58	229	3.95	79.00	0.605	มาก
5.4 ทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	58	229	3.95	79.00	0.711	มาก
5.5 ทักษะในการใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหา	58	218	3.76	75.20	0.683	มาก
5.6 มีความสามารถใช้ข้อมูลสารสนเทศต่างๆ เพื่อปรับปรุงงานให้ดีขึ้น	58	223	3.84	76.80	0.721	มาก
6. ด้านทักษะพิสัย	58	222.00	3.83	76.60	0.552	มาก
6.1 ความสามารถปฏิบัติการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้ถูกต้องตามมาตรฐานวิชาชีพครู	58	224	3.86	77.20	0.605	มาก
6.2 ความสามารถปฏิบัติทักษะทางช่างและถ่ายทอดให้ผู้เรียนได้ถูกต้องตามขั้นตอน	58	222	3.83	76.60	0.566	มาก
6.3 มีทักษะในการบริหารจัดการห้องเรียน ห้องทดลอง	58	220	3.79	75.80	0.614	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ระดับปริญญาตรี)

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวม ค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	SD.	ระดับความพึงพอใจ
7. คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย "บัณฑิตนักปฏิบัติ ที่เป็นคนดี มีความรู้ รักสุ้งาน"	58	229.14	3.95	79.00	0.512	มาก
7.1 บัณฑิตนักปฏิบัติสามารถปฏิบัติงานได้ทันที	58	235	4.05	81.00	0.686	มาก
7.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นฐาน	58	214	3.69	73.80	0.730	มาก
7.3 มีความเชี่ยวชาญในงานอาชีพในลักษณะการปฏิบัติงานด้วยความรู้จริง มีทักษะความชำนาญ และมีจริยธรรม ในวิชาชีพ	58	228	3.93	78.60	0.672	มาก
7.4 มีความรอบรู้ทั้งในทางวิชาการและวิชาชีพที่ทันสมัย และมีวิจารณญาณในการตัดสินใจเลือกกระทำแต่สิ่งที่ดี	58	227	3.91	78.20	0.629	มาก
7.5 มีความคิดเชิงระบบ ไตร่ตรอง รอบคอบ มีเหตุ มีผล โดยคำนึงถึงผลกระทบรอบด้าน	58	226	3.90	78.00	0.640	มาก
7.6 ความเป็นผู้รักสุ้งาน รับผิดชอบ มีวินัย อดทน ขยันหมั่นเพียร รักการทำงานและปรับปรุงงานอย่างต่อเนื่องจนเป็นวิถีชีวิตในการทำงาน	58	236	4.07	81.40	0.588	มาก
7.7 มีจิตสาธารณะมุ่งประโยชน์ส่วนรวมขององค์กร สังคมและประเทศเป็นที่ตั้ง	58	238	4.10	82.00	0.583	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	5	22.00	4.40	88.00	มาก	4	4.44	88.80	มาก	1	4.22	84.40	มาก
1.1 ความซื่อสัตย์ สุจริต	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
1.2 การตรงต่อเวลาและการมีวินัย	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
1.3 ความอดทน ขยันหมั่นเพียร	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
1.4 ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะต่อผู้อื่น	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
1.5 การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
1.6 ความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม	5	23	4.60	92.00	มากที่สุด	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	5.00	100.00	มากที่สุด
1.7 ความมั่นคงในอารมณ์	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
1.8 รักชาติ รักองค์กร	5	23	4.60	92.00	มากที่สุด	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	5.00	100.00	มากที่สุด
1.9 การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
2. ด้านความรู้	5	21.67	4.33	86.60	มาก	4	4.38	87.60	มากที่สุด	1	4.17	83.40	มาก
2.1 ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน	5	23	4.60	92.00	มากที่สุด	4	4.75	95.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
2.2 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในสาขาวิชา	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
2.3 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญ ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
2.4 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ในสาขาวิชากับความรู้ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
2.5 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ตามหลักวิชาการเดิมกับวิชาการสมัยใหม่	5	20	4.00	80.00	มาก	4	4.00	80.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
2.6 สามารถติดตามความเปลี่ยนแปลงทางวิชาการทั้งศาสตร์ในสาขาวิชาและศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งนำไปประยุกต์ใช้ได้	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	5.00	100.00	มากที่สุด

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
3. ด้านทักษะทางปัญญา	5	21.00	4.20	84.00	มาก	4	4.31	86.20	มาก	1	3.75	75.00	มาก
3.1 ความสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ตามหลักวิชาแก้ปัญหา ในการทำงาน	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
3.2 ความชำนาญ / ทักษะในการปฏิบัติ	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
3.3 ความสามารถในการให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการแก่ผู้เกี่ยวข้อง	5	20	4.00	80.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	3.00	60.00	ปานกลาง
3.4 ความมีปฏิภาณ ไหวพริบและการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	3.00	60.00	ปานกลาง
3.5 ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
3.6 คุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	5.00	100.00	มากที่สุด
3.7 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	5	20	4.00	80.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	3.00	60.00	ปานกลาง
3.8 สามารถประยุกต์ความรู้จากทฤษฎีสู่การปฏิบัติ	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	5	21.80	4.36	87.20	มาก	4	4.35	87.00	มาก	1	4.40	88.00	มาก
4.1 ความสามารถในการทำงานเป็นทีมกับผู้อื่นอย่างมีประสิทธิภาพ	5	23	4.60	92.00	มากที่สุด	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	5.00	100.00	มากที่สุด
4.2 ความรับผิดชอบในการเรียนรู้และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง	5	23	4.60	92.00	มากที่สุด	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	5.00	100.00	มากที่สุด
4.3 ความสามารถในการปรับตัวร่วมกิจกรรม และมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
4.4 ให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ปัญหาสถานการณ์ต่างๆ แก่เพื่อนร่วมงาน	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
4.5 ภาวะความเป็นผู้นำและเป็นแบบอย่างที่ดีต่อผู้อื่น	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	20.17	4.03	80.60	มาก	4	4.13	82.60	มาก	1	3.67	73.40	มาก
5.1 ทักษะในการสื่อสารภาษาไทย ทั้งการพูด การฟัง การอ่าน การเขียน การสรุปประเด็น และการนำเสนอ	5	19	3.80	76.00	มาก	4	4.00	80.00	มาก	1	3.00	60.00	ปานกลาง
5.2 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษติดต่อสื่อสารในการทำงาน	5	18	3.60	72.00	มาก	4	3.75	75.00	มาก	1	3.00	60.00	ปานกลาง
5.3 ความสามารถสื่อสารกับผู้ร่วมงานและผู้บังคับบัญชา เข้าใจได้ รวมทั้งความสามารถในการประสานงาน	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
5.4 ทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
5.5 ทักษะในการใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหา	5	20	4.00	80.00	มาก	4	4.00	80.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
5.6 มีความสามารถใช้ข้อมูลสารสนเทศต่างๆ เพื่อปรับปรุงงานให้ดีขึ้น	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
6. ด้านทักษะพิสัย	5	22.00	4.40	88.00	ปานกลาง	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
6.1 ความสามารถปฏิบัติการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้ถูกต้องตามมาตรฐานวิชาชีพครู	5	22	4.40	88.00	ปานกลาง	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
6.2 ความสามารถปฏิบัติทักษะทางช่างและถ่ายทอดให้ผู้เรียนได้ถูกต้องตามขั้นตอน	5	22	4.40	88.00	ปานกลาง	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
6.3 มีทักษะในการบริหารจัดการห้องเรียน ห้องทดลอง	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
7. คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย "บัณฑิตนักปฏิบัติ ที่เป็นคนดี มีความรู้ รักสุ้งาน"	5	21.29	4.26	85.40	มาก	4	4.29	85.80	มาก	1	4.14	82.80	มาก
7.1 บัณฑิตนักปฏิบัติสามารถปฏิบัติงานได้ทันที	5	23	4.60	92.00	มากที่สุด	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	5.00	100.00	มากที่สุด
7.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นฐาน	5	19	3.80	76.00	มาก	4	3.75	75.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
7.3 มีความเชี่ยวชาญในงานอาชีพในลักษณะการปฏิบัติงานด้วยความรู้จริง มีทักษะความชำนาญ และมีจริยธรรม ในวิชาชีพ	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
7.4 มีความรอบรู้ทั้งในทางวิชาการและวิชาชีพที่ทันสมัย และมีวิจารณญาณในการตัดสินใจเลือกกระทำแต่สิ่งที่ดี	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
7.5 มีความคิดเชิงระบบ ไตร่ตรอง รอบคอบ มีเหตุ มีผล โดยคำนึงถึงผลกระทบรอบด้าน	5	21	4.20	84.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
7.6 ความเป็นผู้รักสุ้งาน รับผิดชอบ มีวินัย อดทน ขยันหมั่นเพียร รักการทำงานและปรับปรุงงานอย่างต่อเนื่องจนเป็นวิถีชีวิตในการทำงาน	5	22	4.40	88.00	มากที่สุด	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
7.7 มีจิตสาธารณะมุ่งประโยชน์ส่วนรวมขององค์กร สังคมและประเทศเป็นที่ตั้ง	5	22	4.40	88.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	4	18.44	4.61	92.20	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	4.44	88.80	มาก
1.1 ความซื่อสัตย์ สุจริต	4	19	4.75	95.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	5.00	100.00	มากที่สุด
1.2 การตรงต่อเวลาและการมีวินัย	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
1.3 ความอดทน ขยันหมั่นเพียร	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
1.4 ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะต่อผู้อื่น	4	19	4.75	95.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	5.00	100.00	มากที่สุด
1.5 การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4	19	4.75	95.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	5.00	100.00	มากที่สุด
1.6 ความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม	4	19	4.75	95.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	5.00	100.00	มากที่สุด
1.7 ความมั่นคงในอารมณ์	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
1.8 รักชาติ รักองค์กร	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
1.9 การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
2. ด้านความรู้	4	16.50	4.13	82.60	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	3.50	70.00	มาก
2.1 ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก
2.2 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในสาขาวิชา	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
2.3 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญ ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
2.4 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ในสาขาวิชากับความรู้ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	4	15	3.75	75.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	1	3.00	60.00	ปานกลาง
2.5 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ตามหลักวิชาการเดิมกับวิชาการสมัยใหม่	4	15	3.75	75.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	1	3.00	60.00	ปานกลาง
2.6 สามารถติดตามความเปลี่ยนแปลงทางวิชาการทั้งศาสตร์ในสาขาวิชาและศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งนำไปประยุกต์ใช้ได้	4	16	4.00	80.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	3.00	60.00	ปานกลาง

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
3. ด้านทักษะทางปัญญา	4	16.63	4.16	83.20	มาก	3	4.25	85.00	มาก	1	3.88	77.60	มาก
3.1 ความสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ตามหลักวิชาแก้ปัญหาในการทำงาน	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก
3.2 ความชำนาญ / ทักษะในการปฏิบัติ	4	16	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
3.3 ความสามารถในการให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการแก่ผู้เกี่ยวข้อง	4	16	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	1	4.00	80.00	มา
3.4 ความมีปฏิภาณ ไหวพริบและการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
3.5 ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก
3.6 คุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก
3.7 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4	15	3.75	75.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	1	3.00	60.00	ปานกลาง
3.8 สามารถประยุกต์ความรู้จากทฤษฎีสู่การปฏิบัติ	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	4	17.40	4.35	87.00	มาก	3	4.40	88.00	มาก	1	4.20	84.00	มาก
4.1 ความสามารถในการทำงานเป็นทีมกับผู้อื่นอย่างมีประสิทธิภาพ	4	16	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
4.2 ความรับผิดชอบในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
4.3 ความสามารถในการปรับตัวร่วมกิจกรรม และมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
4.4 ให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ปัญหาสถานการณ์ต่างๆ แก่เพื่อนร่วมงาน	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.33	86.60	มาก	1	5.00	100.00	มากที่สุด
4.5 ภาวะความเป็นผู้นำและเป็นแบบอย่างที่ดีต่อผู้อื่น	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	16.83	4.21	84.20	มาก	3	4.17	83.40	มาก	1	4.33	86.60	มาก
5.1 ทักษะในการสื่อสารภาษาไทย ทั้งการพูด การฟัง การอ่าน การเขียน การสรุปประเด็น และการนำเสนอ	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก
5.2 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษติดต่อสื่อสารในการทำงาน	4	16	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
5.3 ความสามารถสื่อสารกับผู้ร่วมงานและผู้บังคับบัญชา เข้าใจได้ รวมทั้งความสามารถในการประสานงาน	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก
5.4 ทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.33	86.60	มาก	1	5.00	100.00	มากที่สุด
5.5 ทักษะในการใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหา	4	16	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
5.6 มีความสามารถใช้ข้อมูลสารสนเทศต่างๆ เพื่อปรับปรุงงานให้ดีขึ้น	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	1	5.00	100.00	มากที่สุด
6. ด้านทักษะพิสัย	4	16.33	4.08	81.60	ปานกลาง	3	4.11	82.20	มาก	1	4.00	80.00	มาก
6.1 ความสามารถปฏิบัติการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้ถูกต้องตามมาตรฐานวิชาชีพครู	4	16	4.00	80.00	ปานกลาง	3	4.00	80.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
6.2 ความสามารถปฏิบัติทักษะทางช่างและถ่ายทอดให้ผู้เรียนได้ถูกต้องตามขั้นตอน	4	16	4.00	80.00	ปานกลาง	3	4.00	80.00	มาก	1	4.00	80.00	มาก
6.3 มีทักษะในการบริหารจัดการห้องเรียน ห้องทดลอง	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
7. คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย "บัณฑิตนักปฏิบัติ ที่เป็นคนดี มีความรู้ รักสุ้งาน"	4	16.86	4.21	84.20	มาก	3	4.38	87.60	มาก	1	3.71	74.20	มาก
7.1 บัณฑิตนักปฏิบัติสามารถปฏิบัติงานได้ทันที	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก
7.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นฐาน	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก
7.3 มีความเชี่ยวชาญในงานอาชีพในลักษณะการปฏิบัติงานด้วยความรู้จริง มีทักษะความชำนาญ และมีจริยธรรม ในวิชาชีพ	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	3.00	60.00	ปานกลาง
7.4 มีความรอบรู้ทั้งในทางวิชาการและวิชาชีพที่ทันสมัย และมีวิจารณญาณในการตัดสินใจเลือกกระทำแต่สิ่งที่ดี	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด	3	4.67	93.40	มากที่สุด	1	4.00	80.00	มาก
7.5 มีความคิดเชิงระบบ ไตร่ตรอง รอบคอบ มีเหตุ มีผล โดยคำนึงถึงผลกระทบรอบด้าน	4	15	3.75	75.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	1	3.00	60.00	ปานกลาง
7.6 ความเป็นผู้รักสุ้งาน รับผิดชอบ มีวินัย อดทน ขยันหมั่นเพียร รักการทำงานและปรับปรุงงานอย่างต่อเนื่องจนเป็นวิถีชีวิตในการทำงาน	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก
7.7 มีจิตสาธารณะมุ่งประโยชน์ส่วนรวมขององค์กร สังคมและประเทศเป็นที่ตั้ง	4	17	4.25	85.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก	1	4.00	80.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	9	37.78	4.20	84.00	มาก	3	4.48	89.60	มาก	6	4.06	81.20	มาก
1.1 ความซื่อสัตย์ สุจริต	9	42	4.67	93.40	มาก	3	5.00	100.00	มากที่สุด	6	4.50	90.00	มากที่สุด
1.2 การตรงต่อเวลาและการมีวินัย	9	38	4.22	84.40	มาก	3	5.00	100.00	มากที่สุด	6	3.83	76.60	มาก
1.3 ความอดทน ขยันหมั่นเพียร	9	37	4.11	82.20	มาก	3	4.33	86.60	มาก	6	4.00	80.00	มาก
1.4 ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะต่อผู้อื่น	9	38	4.22	84.40	มาก	3	4.67	93.40	มากที่สุด	6	4.00	80.00	มาก
1.5 การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	9	37	4.11	82.20	มาก	3	4.33	86.60	มาก	6	4.00	80.00	มาก
1.6 ความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม	9	38	4.22	84.40	มาก	3	4.33	86.60	มาก	6	4.17	83.40	มาก
1.7 ความมั่นคงในอารมณ์	9	35	3.89	77.80	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.83	76.60	มาก
1.8 รักชาติ รักองค์กร	9	37	4.11	82.20	มาก	3	4.33	86.60	มาก	6	4.00	80.00	มาก
1.9 การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	9	38	4.22	84.40	มาก	3	4.33	86.60	มาก	6	4.17	83.40	มาก
2. ด้านความรู้	9	33.50	3.73	74.60	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.59	71.80	มาก
2.1 ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน	9	35	3.89	77.80	มาก	3	4.33	86.60	มาก	6	3.67	73.40	มาก
2.2 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในสาขาวิชา	9	33	3.67	73.40	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.50	70.00	มาก
2.3 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญ ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	9	34	3.78	75.60	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.67	73.40	มาก
2.4 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ในสาขาวิชากับความรู้ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	9	33	3.67	73.40	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.67	73.40	มาก
2.5 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ตามหลักวิชาการเดิมกับวิชาการสมัยใหม่	9	33	3.67	73.40	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.50	70.00	มาก
2.6 สามารถติดตามความเปลี่ยนแปลงทางวิชาการทั้งศาสตร์ในสาขาวิชาและศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งนำไปประยุกต์ใช้ได้	9	33	3.67	73.40	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.50	70.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
3. ด้านทักษะทางปัญญา	9	33.38	3.71	74.20	มาก	3	3.88	77.60	มาก	6	3.63	72.60	มาก
3.1 ความสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ตามหลักวิชาแก้ปัญหาในการทำงาน	9	32	3.56	71.20	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.50	70.00	มาก
3.2 ความชำนาญ / ทักษะในการปฏิบัติ	9	33	3.67	73.40	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.67	73.40	มาก
3.3 ความสามารถในการให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการแก่ผู้เกี่ยวข้อง	9	33	3.67	73.40	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.67	73.40	มาก
3.4 ความมีปฏิภาณ ไหวพริบและการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์	9	36	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	4.00	80.00	มาก
3.5 ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม	9	32	3.56	71.20	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.50	70.00	มาก
3.6 คุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย	9	34	3.78	75.60	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.67	73.40	มาก
3.7 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	9	33	3.67	73.40	มาก	3	4.33	86.60	มาก	6	3.33	66.60	ปานกลาง
3.8 สามารถประยุกต์ความรู้จากทฤษฎีสู่การปฏิบัติ	9	34	3.78	75.60	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.67	73.40	มาก
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	9	36.20	4.02	80.40	มาก	3	4.07	81.40	มาก	6	4.00	80.00	มาก
4.1 ความสามารถในการทำงานเป็นทีมกับผู้อื่นอย่างมีประสิทธิภาพ	9	39	4.33	86.60	มาก	3	4.67	93.40	มาก	6	4.17	83.40	มาก
4.2 ความรับผิดชอบในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง	9	36	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	4.00	80.00	มาก
4.3 ความสามารถในการปรับตัวร่วมกิจกรรม และมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์	9	38	4.22	84.40	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	4.33	86.60	มาก
4.4 ให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ปัญหาสถานการณ์ต่างๆ แก่เพื่อนร่วมงาน	9	35	3.89	77.80	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.83	76.60	มาก
4.5 ภาวะความเป็นผู้นำและเป็นแบบอย่างที่ดีต่อผู้อื่น	9	33	3.67	73.40	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.67	73.40	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	32.67	3.63	72.60	มาก	3	3.45	69.00	ปานกลาง	6	3.72	74.40	มาก
5.1 ทักษะในการสื่อสารภาษาไทย ทั้งการพูด การฟัง การอ่าน การเขียน การสรุปประเด็น และการนำเสนอ	9	34	3.78	75.60	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.83	76.60	มาก
5.2 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษติดต่อสื่อสารในการทำงาน	9	28	3.11	62.20	ปานกลาง	3	3.00	60.00	ปานกลาง	6	3.17	63.40	ปานกลาง
5.3 ความสามารถสื่อสารกับผู้ร่วมงานและผู้บังคับบัญชา เข้าใจได้ รวมทั้งความสามารถในการประสานงาน	9	34	3.78	75.60	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.83	76.60	มาก
5.4 ทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	34	3.78	75.60	มาก	3	3.33	66.60	ปานกลาง	6	4.00	80.00	มาก
5.5 ทักษะในการใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหา	9	34	3.78	75.60	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.83	76.60	มาก
5.6 มีความสามารถใช้ข้อมูลสารสนเทศต่างๆ เพื่อปรับปรุงงานให้ดีขึ้น	9	32	3.56	71.20	มาก	3	3.33	66.60	ปานกลาง	6	3.67	73.40	มาก
6. ด้านทักษะพิสัย	9	33.00	3.67	73.40	มาก	3	3.89	77.80	มาก	6	3.56	71.20	มาก
6.1 ความสามารถปฏิบัติการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้ถูกต้องตามมาตรฐานวิชาชีพครู	9	34	3.78	75.60	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.67	73.40	มาก
6.2 ความสามารถปฏิบัติทักษะทางช่างและถ่ายทอดให้ผู้เรียนได้ถูกต้องตามขั้นตอน	9	33	3.67	73.40	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.50	70.00	มาก
6.3 มีทักษะในการบริหารจัดการห้องเรียน ห้องทดลอง	9	32	3.56	71.20	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.50	70.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
7. คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย "บัณฑิตนักปฏิบัติ ที่เป็นคนดี มีความรู้ รักสุ้งาน"	9	33.71	3.75	75.00	มาก	3	3.81	76.20	มาก	6	3.72	74.40	มาก
7.1 บัณฑิตนักปฏิบัติสามารถปฏิบัติงานได้ทันที	9	33	3.67	73.40	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.67	73.40	มาก
7.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นฐาน	9	32	3.56	71.20	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.50	70.00	มาก
7.3 มีความเชี่ยวชาญในงานอาชีพในลักษณะการปฏิบัติงานด้วยความรู้จริง มีทักษะความชำนาญ และมีจริยธรรม ในวิชาชีพ	9	33	3.67	73.40	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.67	73.40	มาก
7.4 มีความรอบรู้ทั้งในทางวิชาการและวิชาชีพที่ทันสมัย และมีวิจารณญาณในการตัดสินใจเลือกกระทำแต่สิ่งที่ดี	9	34	3.78	75.60	มาก	3	3.67	73.40	มาก	6	3.83	76.60	มาก
7.5 มีความคิดเชิงระบบ ไตร่ตรอง รอบคอบ มีเหตุ มีผล โดยคำนึงถึงผลกระทบรอบด้าน	9	34	3.78	75.60	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.67	73.40	มาก
7.6 ความเป็นผู้รักสุ้งาน รับผิดชอบ มีวินัย อดทน ขยันหมั่นเพียร รักการทำงานและปรับปรุงงานอย่างต่อเนื่องจนเป็นวิถีชีวิตในการทำงาน	9	34	3.78	75.60	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	3.67	73.40	มาก
7.7 มีจิตสาธารณะมุ่งประโยชน์ส่วนรวมขององค์กร สังคมและประเทศเป็นที่ตั้ง	9	36	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก	6	4.00	80.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีเครื่องกล แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	14	60.00	4.29	85.80	มาก	11	4.29	85.80	มาก	3	4.26	85.20	มาก
1.1 ความซื่อสัตย์ สุจริต	14	63	4.50	90.00	มาก	11	4.45	89.00	มาก	3	4.67	93.40	มากที่สุด
1.2 การตรงต่อเวลาและการมีวินัย	14	61	4.36	87.20	มาก	11	4.55	91.00	มากที่สุด	3	3.67	73.40	มากที่สุด
1.3 ความอดทน ขยันหมั่นเพียร	14	60	4.29	85.80	มาก	11	4.27	85.40	มาก	3	4.33	86.60	มาก
1.4 ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะต่อผู้อื่น	14	61	4.36	87.20	มาก	11	4.36	87.20	มาก	3	4.33	86.60	มาก
1.5 การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	14	59	4.21	84.20	มาก	11	4.18	83.60	มาก	3	4.33	86.60	มาก
1.6 ความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม	14	59	4.21	84.20	มาก	11	4.18	83.60	มาก	3	4.33	86.60	มาก
1.7 ความมั่นคงในอารมณ์	14	56	4.00	80.00	มาก	11	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก
1.8 รักชาติ รักองค์กร	14	61	4.36	87.20	มาก	11	4.36	87.20	มาก	3	4.33	86.60	มาก
1.9 การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	14	60	4.29	85.80	มาก	11	4.27	85.40	มาก	3	4.33	86.60	มาก
2. ด้านความรู้	14	52.83	3.77	75.40	มาก	11	3.82	76.40	มาก	3	3.61	72.20	มาก
2.1 ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน	14	55	3.93	78.60	มาก	11	3.91	78.20	มาก	3	4.00	80.00	มาก
2.2 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในสาขาวิชา	14	55	3.93	78.60	มาก	11	3.91	78.20	มาก	3	4.00	80.00	มาก
2.3 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญ ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	14	52	3.71	74.20	มาก	11	3.73	74.60	มาก	3	3.67	73.40	มาก
2.4 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ในสาขาวิชากับความรู้ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	14	52	3.71	74.20	มาก	11	3.82	76.40	มาก	3	3.33	66.60	ปานกลาง
2.5 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ตามหลักวิชาการเดิมกับวิชาการสมัยใหม่	14	51	3.64	72.80	มาก	11	3.73	74.60	มาก	3	3.33	66.60	ปานกลาง
2.6 สามารถติดตามความเปลี่ยนแปลงทางวิชาการทั้งศาสตร์ในสาขาวิชาและศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งนำไปประยุกต์ใช้ได้	14	52	3.71	74.20	มาก	11	3.82	76.40	มาก	3	3.33	66.60	ปานกลาง

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีเครื่องกล แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
3. ด้านทักษะทางปัญญา	14	56.00	4.00	80.00	มาก	11	4.01	80.20	มาก	3	3.96	79.20	มาก
3.1 ความสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ตามหลักวิชาแก้ปัญหาในการทำงาน	14	56	4.00	80.00	มาก	11	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก
3.2 ความชำนาญ / ทักษะในการปฏิบัติ	14	58	4.14	82.80	มาก	11	4.09	81.80	มาก	3	4.33	86.60	มาก
3.3 ความสามารถในการให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการแก่ผู้เกี่ยวข้อง	14	55	3.93	78.60	มาก	11	3.91	78.20	มาก	3	4.00	80.00	มาก
3.4 ความมีปฏิภาณ ไหวพริบและการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์	14	57	4.07	81.40	มาก	11	4.09	81.80	มาก	3	4.00	80.00	มาก
3.5 ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม	14	56	4.00	80.00	มาก	11	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก
3.6 คุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย	14	57	4.07	81.40	มาก	11	4.09	81.80	มาก	3	4.00	80.00	มาก
3.7 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	14	56	4.00	80.00	มาก	11	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก
3.8 สามารถประยุกต์ความรู้จากทฤษฎีสู่การปฏิบัติ	14	53	3.79	75.80	มาก	11	3.91	78.20	มาก	3	3.33	66.60	ปานกลาง
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	14	59.20	4.23	84.60	มาก	11	4.29	85.80	มาก	3	4.00	80.00	มาก
4.1 ความสามารถในการทำงานเป็นทีมกับผู้อื่นอย่างมีประสิทธิภาพ	14	60	4.29	85.80	มาก	11	4.27	85.40	มาก	3	4.33	86.60	มาก
4.2 ความรับผิดชอบในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง	14	59	4.21	84.20	มาก	11	4.27	85.40	มาก	3	4.00	80.00	มาก
4.3 ความสามารถในการปรับตัวร่วมกิจกรรม และมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์	14	61	4.36	87.20	มาก	11	4.45	89.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก
4.4 ให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ปัญหาสถานการณ์ต่างๆ แก่เพื่อนร่วมงาน	14	60	4.29	85.80	มาก	11	4.36	87.20	มาก	3	4.00	80.00	มาก
4.5 ภาวะความเป็นผู้นำและเป็นแบบอย่างที่ดีต่อผู้อื่น	14	56	4.00	80.00	มาก	11	4.09	81.80	มาก	3	3.67	73.40	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีเครื่องกล แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	14	54.83	3.92	78.40	มาก	11	4.02	80.40	มาก	3	3.56	71.20	มาก
5.1 ทักษะในการสื่อสารภาษาไทย ทั้งการพูด การฟัง การอ่าน การเขียน การสรุปประเด็น และการนำเสนอ	14	56	4.00	80.00	มาก	11	4.18	83.60	มาก	3	3.33	66.60	ปานกลาง
5.2 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษติดต่อสื่อสารในการทำงาน	14	51	3.64	72.80	มาก	11	3.82	76.40	มาก	3	3.00	60.00	ปานกลาง
5.3 ความสามารถสื่อสารกับผู้ร่วมงานและผู้บังคับบัญชา เข้าใจได้ รวมทั้งความสามารถในการประสานงาน	14	58	4.14	82.80	มาก	11	4.18	83.60	มาก	3	4.00	80.00	มาก
5.4 ทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	14	56	4.00	80.00	มาก	11	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก
5.5 ทักษะในการใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหา	14	52	3.71	74.20	มาก	11	3.82	76.40	มาก	3	3.33	66.60	ปานกลาง
5.6 มีความสามารถใช้ข้อมูลสารสนเทศต่างๆ เพื่อปรับปรุงงานให้ดีขึ้น	14	56	4.00	80.00	มาก	11	4.09	81.80	มาก	3	3.67	73.40	ปานกลาง
6. ด้านทักษะพิสัย	14	53.67	3.84	76.80	มาก	11	3.85	77.00	มาก	3	3.78	75.60	มาก
6.1 ความสามารถปฏิบัติการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้ถูกต้องตามมาตรฐานวิชาชีพครู	14	54	3.86	77.20	มาก	11	3.91	78.20	มาก	3	3.67	73.40	มาก
6.2 ความสามารถปฏิบัติทักษะทางช่างและถ่ายทอดให้ผู้เรียนได้ถูกต้องตามขั้นตอน	14	53	3.79	75.80	มาก	11	3.82	76.40	มาก	3	3.67	73.40	มาก
6.3 มีทักษะในการบริหารจัดการห้องเรียน ห้องทดลอง	14	54	3.86	77.20	มาก	11	3.82	76.40	มาก	3	4.00	80.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีเครื่องกล แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์นนทบุรี			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
7. คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย "บัณฑิตนักปฏิบัติ ที่เป็นคนดี มีความรู้ รักสุ้งาน"	14	56.43	4.03	80.60	มาก	11	4.03	80.60	มาก	3	4.05	81.00	มาก
7.1 บัณฑิตนักปฏิบัติสามารถปฏิบัติงานได้ทันที	14	56	4.00	80.00	มาก	11	4.00	80.00	มาก	3	4.00	80.00	มาก
7.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นฐาน	14	54	3.86	77.20	มาก	11	3.82	76.40	มาก	3	4.00	80.00	มาก
7.3 มีความเชี่ยวชาญในงานอาชีพในลักษณะการปฏิบัติงานด้วยความรู้จริง มีทักษะความชำนาญ และมีจริยธรรม ในวิชาชีพ	14	57	4.07	81.40	มาก	11	4.00	80.00	มาก	3	4.33	86.60	มาก
7.4 มีความรอบรู้ทั้งในทางวิชาการและวิชาชีพที่ทันสมัย และมีวิจารณญาณในการตัดสินใจเลือกกระทำแต่สิ่งที่ดี	14	55	3.93	78.60	มาก	11	3.91	78.20	มาก	3	4.00	80.00	มาก
7.5 มีความคิดเชิงระบบ ไตร่ตรอง รอบคอบ มีเหตุ มีผล โดยคำนึงถึงผลกระทบรอบด้าน	14	55	3.93	78.60	มาก	11	4.00	80.00	มาก	3	3.67	73.40	มาก
7.6 ความเป็นผู้รักสุ้งาน รับผิดชอบ มีวินัย อดทน ขยันหมั่นเพียร รักการทำงานและปรับปรุงงานอย่างต่อเนื่องจนเป็นวิถีชีวิตในการทำงาน	14	60	4.29	85.80	มาก	11	4.36	87.20	มาก	3	4.00	80.00	มาก
7.7 มีจิตสาธารณะมุ่งประโยชน์ส่วนรวมขององค์กร สังคมและประเทศเป็นที่ตั้ง	14	58	4.14	82.80	มาก	11	4.09	81.80	มาก	3	4.33	86.60	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์หันตรา			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	12	51.00	4.25	85.00	มาก	4	4.33	86.60	มาก	8	4.21	84.20	มาก
1.1 ความซื่อสัตย์ สุจริต	12	53	4.42	88.40	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	8	4.38	87.60	มาก
1.2 การตรงต่อเวลาและการมีวินัย	12	51	4.25	85.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	8	4.13	82.60	มาก
1.3 ความอดทน ขยันหมั่นเพียร	12	52	4.33	86.60	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	8	4.25	85.00	มาก
1.4 ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะต่อผู้อื่น	12	54	4.50	90.00	มากที่สุด	4	4.50	90.00	มากที่สุด	8	4.50	90.00	มากที่สุด
1.5 การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	12	50	4.17	83.40	มาก	4	4.00	80.00	มากที่สุด	8	4.25	85.00	มาก
1.6 ความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม	12	54	4.50	90.00	มากที่สุด	4	4.50	90.00	มากที่สุด	8	4.50	90.00	มากที่สุด
1.7 ความมั่นคงในอารมณ์	12	48	4.00	80.00	มาก	4	4.00	80.00	มาก	8	4.00	80.00	มาก
1.8 รักชาติ รักองค์กร	12	49	4.08	81.60	มาก	4	4.25	85.00	มาก	8	4.00	80.00	มาก
1.9 การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	12	48	4.00	80.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	8	3.87	77.40	มาก
2. ด้านความรู้	12	47.17	3.93	78.60	มาก	4	3.83	76.60	มาก	8	3.98	79.60	มาก
2.1 ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน	12	48	4.00	80.00	มาก	4	4.00	80.00	มาก	8	4.00	80.00	มาก
2.2 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในสาขาวิชา	12	48	4.00	80.00	มาก	4	4.00	80.00	มาก	8	4.00	80.00	มาก
2.3 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญ ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	12	46	3.83	76.60	มาก	4	3.75	75.00	มาก	8	3.87	77.40	มาก
2.4 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ในสาขาวิชากับความรู้ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	12	46	3.83	76.60	มาก	4	3.50	70.00	มาก	8	4.00	80.00	มาก
2.5 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ตามหลักวิชาการเดิมกับวิชาการสมัยใหม่	12	46	3.83	76.60	มาก	4	3.75	75.00	มาก	8	3.88	77.60	มาก
2.6 สามารถติดตามความเปลี่ยนแปลงทางวิชาการทั้งศาสตร์ในสาขาวิชาและศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งนำไปประยุกต์ใช้ได้	12	49	4.08	81.60	มาก	4	4.00	80.00	มาก	8	4.13	82.60	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์หันตรา			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
3. ด้านทักษะทางปัญญา	12	47.38	3.95	79.00	มาก	4	4.13	82.60	มาก	8	3.86	77.20	มาก
3.1 ความสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ตามหลักวิชาแก้ปัญหาในการทำงาน	12	48	4.00	80.00	มาก	4	3.75	75.00	มาก	8	4.13	82.60	มาก
3.2 ความชำนาญ / ทักษะในการปฏิบัติ	12	49	4.08	81.60	มาก	4	4.25	85.00	มาก	8	4.00	80.00	มาก
3.3 ความสามารถในการให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการแก่ผู้เกี่ยวข้อง	12	47	3.92	78.40	มาก	4	4.00	80.00	มาก	8	3.87	77.40	มาก
3.4 ความมีปฏิภาณ ไหวพริบและการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์	12	44	3.67	73.40	มาก	4	3.75	75.00	มาก	8	3.63	72.60	มาก
3.5 ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม	12	49	4.08	81.60	มาก	4	4.25	85.00	มาก	8	4.00	80.00	มาก
3.6 คุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย	12	51	4.25	85.00	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	8	4.13	82.60	มาก
3.7 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	12	46	3.83	76.60	มาก	4	4.25	85.00	มาก	8	3.62	72.40	มาก
3.8 สามารถประยุกต์ความรู้จากทฤษฎีสู่การปฏิบัติ	12	45	3.75	75.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	8	3.50	70.00	มาก
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	12	48.80	4.07	81.40	มาก	4	4.05	81.00	มาก	8	4.08	81.60	มาก
4.1 ความสามารถในการทำงานเป็นทีมกับผู้อื่นอย่างมีประสิทธิภาพ	12	53	4.42	88.40	มาก	4	4.50	90.00	มากที่สุด	8	4.38	87.60	มาก
4.2 ความรับผิดชอบในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง	12	46	3.83	76.60	มาก	4	3.75	75.00	มาก	8	3.88	77.60	มาก
4.3 ความสามารถในการปรับตัวร่วมกิจกรรม และมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์	12	51	4.25	85.00	มาก	4	4.00	80.00	มาก	8	4.38	87.60	มาก
4.4 ให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ปัญหาสถานการณ์ต่างๆ แก่เพื่อนร่วมงาน	12	49	4.08	81.60	มาก	4	4.25	85.00	มาก	8	4.00	80.00	มาก
4.5 ภาวะความเป็นผู้นำและเป็นแบบอย่างที่ดีต่อผู้อื่น	12	45	3.75	75.00	มาก	4	3.75	75.00	มาก	8	3.75	75.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์หันตรา			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	44.67	3.72	74.40	มาก	4	3.58	71.60	มาก	8	3.79	75.80	มาก
5.1 ทักษะในการสื่อสารภาษาไทย ทั้งการพูด การฟัง การอ่าน การเขียน การสรุปประเด็น และการนำเสนอ	12	46	3.83	76.60	มาก	4	3.50	70.00	มาก	8	4.00	80.00	มาก
5.2 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษติดต่อสื่อสารในการทำงาน	12	43	3.58	71.60	มาก	4	3.00	60.00	ปานกลาง	8	3.88	77.60	มาก
5.3 ความสามารถสื่อสารกับผู้ร่วมงานและผู้บังคับบัญชา เข้าใจได้ รวมทั้งความสามารถในการประสานงาน	12	45	3.75	75.00	มาก	4	3.50	70.00	มาก	8	3.87	77.40	มาก
5.4 ทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	46	3.83	76.60	มาก	4	4.00	80.00	มาก	8	3.75	75.00	มาก
5.5 ทักษะในการใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหา	12	44	3.67	73.40	มาก	4	3.75	75.00	มาก	8	3.63	72.60	มาก
5.6 มีความสามารถใช้ข้อมูลสารสนเทศต่างๆ เพื่อปรับปรุงงานให้ดีขึ้น	12	44	3.67	73.40	มาก	4	3.75	75.00	มาก	8	3.62	72.40	มาก
6. ด้านทักษะพิสัย	12	44.33	3.70	74.00	มาก	4	3.42	68.40	ปานกลาง	8	3.83	76.60	มาก
6.1 ความสามารถปฏิบัติการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้ถูกต้องตามมาตรฐานวิชาชีพครู	12	44	3.67	73.40	มาก	4	3.50	70.00	มาก	8	3.75	75.00	มาก
6.2 ความสามารถปฏิบัติทักษะทางช่างและถ่ายทอดให้ผู้เรียนได้ถูกต้องตามขั้นตอน	12	45	3.75	75.00	มาก	4	3.50	70.00	มาก	8	3.87	77.40	มาก
6.3 มีทักษะในการบริหารจัดการห้องเรียน ห้องทดลอง	12	44	3.67	73.40	มาก	4	3.25	65.00	ปานกลาง	8	3.87	77.40	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แยกตามศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	รวม					ศูนย์สุพรรณบุรี				ศูนย์หันตรา			
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
7. คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย "บัณฑิตนักปฏิบัติ ที่เป็นคนดี มีความรู้ รักสุ้งาน"	12	46.29	3.86	77.20	มาก	4	4.04	80.80	มาก	8	3.77	75.40	มาก
7.1 บัณฑิตนักปฏิบัติสามารถปฏิบัติงานได้ทันที	12	49	4.08	81.60	มาก	4	4.25	85.00	มาก	8	4.00	80.00	มาก
7.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นฐาน	12	42	3.50	70.00	มาก	4	3.50	70.00	มาก	8	3.50	70.00	มาก
7.3 มีความเชี่ยวชาญในงานอาชีพในลักษณะการปฏิบัติงานด้วยความรู้จริง มีทักษะความชำนาญ และมีจริยธรรม ในวิชาชีพ	12	46	3.83	76.60	มาก	4	4.00	80.00	มาก	8	3.75	75.00	มาก
7.4 มีความรอบรู้ทั้งในทางวิชาการและวิชาชีพที่ทันสมัย และมีวิจารณญาณในการตัดสินใจเลือกกระทำแต่สิ่งที่ดี	12	44	3.67	73.40	มาก	4	3.75	75.00	มาก	8	3.63	72.60	มาก
7.5 มีความคิดเชิงระบบ ไตร่ตรอง รอบคอบ มีเหตุ มีผล โดยคำนึงถึงผลกระทบรอบด้าน	12	46	3.83	76.60	มาก	4	4.25	85.00	มาก	8	3.62	72.40	มาก
7.6 ความเป็นผู้รักสุ้งาน รับผิดชอบ มีวินัย อดทน ขยันหมั่นเพียร รักการทำงานและปรับปรุงงานอย่างต่อเนื่องจนเป็นวิถีชีวิตในการทำงาน	12	48	4.00	80.00	มาก	4	4.25	85.00	มาก	8	3.87	77.40	มาก
7.7 มีจิตสาธารณะมุ่งประโยชน์ส่วนรวมขององค์กร สังคมและประเทศเป็นที่ตั้ง	12	49	4.08	81.60	มาก	4	4.25	85.00	มาก	8	4.00	80.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม แยกตามสาขาวิชา และศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (ศูนย์นนทบุรี)					สาขาเทคโนโลยีโทรคมนาคม (ศูนย์นนทบุรี)				
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	3	13.33	4.44	88.80	มาก	4	17.56	4.39	87.80	มาก
1.1 ความซื่อสัตย์ สุจริต	3	13	4.33	86.60	มาก	4	19	4.75	95.00	มากที่สุด
1.2 การตรงต่อเวลาและการมีวินัย	3	13	4.33	86.60	มาก	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด
1.3 ความอดทน ขยันหมั่นเพียร	3	13	4.33	86.60	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
1.4 ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะต่อผู้อื่น	3	15	5.00	100.00	มากที่สุด	4	17	4.25	85.00	มาก
1.5 การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	3	15	5.00	100.00	มากที่สุด	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด
1.6 ความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม	3	13	4.33	86.60	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
1.7 ความมั่นคงในอารมณ์	3	12	4.00	80.00	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
1.8 รักชาติ รักองค์กร	3	13	4.33	86.60	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
1.9 การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	3	13	4.33	86.60	มาก	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด
2. ด้านความรู้	3	11.17	3.73	67.40	มาก	4	16.83	4.21	84.20	มาก
2.1 ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน	3	11	3.67	73.40	มาก	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด
2.2 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในสาขาวิชา	3	11	3.67	73.40	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
2.3 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	3	11	3.67	73.40	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
2.4 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ในสาขาวิชา กับความรู้ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	3	12	4.00	80.00	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
2.5 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ตามหลักวิชาการเดิมกับวิชาการสมัยใหม่	3	11	3.67	73.40	มาก	4	16	4.00	80.00	มาก
2.6 สามารถติดตามความเปลี่ยนแปลงทางวิชาการทั้งศาสตร์ในสาขาวิชาและศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งนำไปประยุกต์ใช้ได้	3	11	3.67	73.40	มาก	4	16	4.00	80.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม แยกตามสาขาวิชา และศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (ศูนย์นนทบุรี)					สาขาเทคโนโลยีโทรคมนาคม (ศูนย์นนทบุรี)				
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
3. ด้านทักษะทางปัญญา	3	11.88	3.96	79.20	มาก	4	17.13	4.28	85.60	มาก
3.1 ความสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ตามหลักวิชาแก้ปัญหาในการทำงาน	3	11	3.67	73.40	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
3.2 ความชำนาญ / ทักษะในการปฏิบัติ	3	12	4.00	80.00	มาก	4	16	4.00	80.00	มาก
3.3 ความสามารถในการให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการแก่ผู้เกี่ยวข้อง	3	12	4.00	80.00	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
3.4 ความมีปฏิภาณ ไหวพริบและการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์	3	12	4.00	80.00	มาก	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด
3.5 ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม	3	12	4.00	80.00	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
3.6 คุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย	3	12	4.00	80.00	มาก	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด
3.7 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3	12	4.00	80.00	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
3.8 สามารถประยุกต์ความรู้จากทฤษฎีสู่การปฏิบัติ	3	12	4.00	80.00	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	3	12.40	4.13	82.60	มาก	4.00	17.20	4.30	86.00	มาก
4.1 ความสามารถในการทำงานเป็นทีมกับผู้อื่นอย่างมีประสิทธิภาพ	3	12	4.00	80.00	มาก	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด
4.2 ความรับผิดชอบในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง	3	12	4.00	80.00	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
4.3 ความสามารถในการปรับตัวร่วมกิจกรรม และมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์	3	12	4.00	80.00	มาก	4	18	4.50	90.00	มากที่สุด
4.4 ให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ปัญหาสถานการณ์ต่างๆ แก่เพื่อนร่วมงาน	3	13	4.33	86.60	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
4.5 ภาวะความเป็นผู้นำและเป็นแบบอย่างที่ดีต่อผู้อื่น	3	13	4.33	86.60	มาก	4	16	4.00	80.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม แยกตามสาขาวิชา และศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (ศูนย์นนทบุรี)					สาขาเทคโนโลยีโทรคมนาคม (ศูนย์นนทบุรี)				
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	11.00	3.67	73.40	มาก	4	16.67	4.17	83.40	มาก
5.1 ทักษะในการสื่อสารภาษาไทย ทั้งการพูด การฟัง การอ่าน การเขียน การสรุปประเด็น และการนำเสนอ	3	11	3.67	73.40	มาก	4	18	4.50	90.00	มาก
5.2 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษติดต่อสื่อสารในการทำงาน	3	11	3.67	73.40	มาก	4	15	3.75	75.00	มาก
5.3 ความสามารถสื่อสารกับผู้ร่วมงานและผู้บังคับบัญชา เข้าใจได้ รวมทั้งความสามารถในการประสานงาน	3	11	3.67	73.40	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
5.4 ทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	11	3.67	73.40	มาก	4	16	4.00	80.00	มาก
5.5 ทักษะในการใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหา	3	11	3.67	73.40	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
5.6 มีความสามารถใช้ข้อมูลสารสนเทศต่างๆ เพื่อปรับปรุงงานให้ดีขึ้น	3	11	3.67	73.40	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
6. ด้านทักษะพิสัย	3	10.33	3.44	68.80	ปานกลาง	4	16.67	4.17	83.40	มาก
6.1 ความสามารถปฏิบัติการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้ถูกต้องตามมาตรฐานวิชาชีพครู	3	10	3.33	66.60	ปานกลาง	4	17	4.25	85.00	มาก
6.2 ความสามารถปฏิบัติทักษะทางช่างและถ่ายทอดให้ผู้เรียนได้ถูกต้องตามขั้นตอน	3	10	3.33	66.60	ปานกลาง	4	16	4.00	80.00	มาก
6.3 มีทักษะในการบริหารจัดการห้องเรียน ห้องทดลอง	3	11	3.67	73.40	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก

ตาราง ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม แยกตามสาขาวิชา และศูนย์พื้นที่

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (ศูนย์นนทบุรี)					สาขาเทคโนโลยีโทรคมนาคม (ศูนย์นนทบุรี)				
	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
7. คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย "บัณฑิตนักปฏิบัติ ที่เป็นคนดี มีความรู้ รักสุ้งาน"	3	11.00	3.67	73.40	มาก	4	16.29	4.07	81.40	มาก
7.1 บัณฑิตนักปฏิบัติสามารถปฏิบัติงานได้ทันที	3	11	3.67	73.40	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
7.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นฐาน	3	11	3.67	73.40	มาก	4	15	3.75	75.00	มาก
7.3 มีความเชี่ยวชาญในงานอาชีพในลักษณะการปฏิบัติงานด้วยความรู้จริง มีทักษะความชำนาญ และมีจริยธรรม ในวิชาชีพ	3	11	3.67	73.40	มาก	4	16	4.00	80.00	มาก
7.4 มีความรอบรู้ทั้งในทางวิชาการและวิชาชีพที่ทันสมัย และมีวิจารณญาณในการตัดสินใจเลือกกระทำแต่สิ่งที่ดี	3	11	3.67	73.40	มาก	4	16	4.00	80.00	มาก
7.5 มีความคิดเชิงระบบ ไตร่ตรอง รอบคอบ มีเหตุ มีผล โดยคำนึงถึงผลกระทบรอบด้าน	3	11	3.67	73.40	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก
7.6 ความเป็นผู้รักสุ้งาน รับผิดชอบ มีวินัย อดทน ขยันหมั่นเพียร รักการทำงานและปรับปรุงงานอย่างต่อเนื่องจนเป็นวิถีชีวิตในการทำงาน	3	11	3.67	73.40	มาก	4	16	4.00	80.00	มาก
7.7 มีจิตสาธารณะมุ่งประโยชน์ส่วนรวมขององค์กร สังคมและประเทศเป็นที่ตั้ง	3	11	3.67	73.40	มาก	4	17	4.25	85.00	มาก

ตารางที่ ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ศูนย์สุพรรณบุรี

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวม ค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	7	30.44	4.35	87.00	มาก
1.1 ความซื่อสัตย์ สุจริต	7	31	4.43	88.60	มาก
1.2 การตรงต่อเวลาและการมีวินัย	7	30	4.29	85.80	มาก
1.3 ความอดทน ขยันหมั่นเพียร	7	30	4.29	85.80	มาก
1.4 ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะต่อผู้อื่น	7	31	4.43	88.60	มาก
1.5 การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	7	32	4.57	91.40	มากที่สุด
1.6 ความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม	7	30	4.29	85.80	มาก
1.7 ความมั่นคงในอารมณ์	7	28	4.00	80.00	มาก
1.8 รักษาดี รักษาองค์กร	7	31	4.43	88.60	มาก
1.9 การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	7	31	4.43	88.60	มาก
2. ด้านความรู้	7	27.17	3.88	77.60	มาก
2.1 ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน	7	28	4.00	80.00	มาก
2.2 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในสาขาวิชา	7	26	3.71	74.20	มาก
2.3 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	7	26	3.71	74.20	มาก
2.4 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ในสาขาวิชากับความรู้ในศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	7	28	4.00	80.00	มาก
2.5 ความสามารถในการบูรณาการความรู้ตามหลักวิชาการเดิมกับวิชาการสมัยใหม่	7	27	3.86	77.20	มาก
2.6 สามารถติดตามความเปลี่ยนแปลงทางวิชาการทั้งศาสตร์ในสาขาวิชาและศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งนำไปประยุกต์ใช้ได้	7	28	4.00	80.00	มาก
3. ด้านทักษะทางปัญญา	7	26.88	3.84	76.80	มาก
3.1 ความสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ตามหลักวิชาแก้ปัญหาในการทำงาน	7	27	3.86	77.20	มาก
3.2 ความชำนาญ / ทักษะในการปฏิบัติ	7	27	3.86	77.20	มาก
3.3 ความสามารถในการให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการแก่ผู้เกี่ยวข้อง	7	26	3.71	74.20	มาก
3.4 สถานการณ์	7	27	3.86	77.20	มาก
3.5 ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม	7	26	3.71	74.20	มาก
3.6 คุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย	7	29	4.14	82.80	มาก
3.7 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	7	26	3.71	74.20	มาก
3.8 สามารถประยุกต์ความรู้จากทฤษฎีสู่การปฏิบัติ	7	27	3.86	77.20	มาก

ตารางที่ ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ศูนย์สุพรรณบุรี

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวม ค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	7	28.00	4.00	80.00	มาก
4.1 ความสามารถในการทำงานเป็นทีมกับผู้อื่นอย่างมีประสิทธิภาพ	7	29	4.14	82.80	มาก
4.2 ความรับผิดชอบในการเรียนรู้และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง	7	28	4.00	80.00	มาก
4.3 ความสามารถในการปรับตัวร่วมกิจกรรม และมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์	7	28	4.00	80.00	มาก
4.4 ให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ปัญหาสถานการณ์ต่างๆ แก่เพื่อนร่วมงาน	7	28	4.00	80.00	มาก
4.5 ภาวะความเป็นผู้นำและเป็นแบบอย่างที่ดีต่อผู้อื่น	7	27	3.86	77.20	มาก
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	7	25.00	3.57	71.40	มาก
5.1 ทักษะในการสื่อสารภาษาไทย ทั้งการพูด การฟัง การอ่าน การเขียน การสรุปประเด็น และการนำเสนอ	7	27	3.86	77.20	มาก
5.2 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษติดต่อสื่อสารในการทำงาน	7	22	3.14	62.80	ปานกลาง
5.3 ความสามารถสื่อสารกับผู้ร่วมงานและผู้บังคับบัญชา เข้าใจได้รวมทั้งความสามารถในการประสานงาน	7	26	3.71	74.20	มาก
5.4 ทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	7	26	3.71	74.20	มาก
5.5 ทักษะในการใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหา	7	24	3.43	68.60	ปานกลาง
5.6 มีความสามารถใช้ข้อมูลสารสนเทศต่างๆ เพื่อปรับปรุงงานให้ดีขึ้น	7	25	3.57	71.40	มาก
6. ด้านทักษะพิสัย	7	25.67	3.67	73.40	มาก
6.1 ความสามารถปฏิบัติการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้ถูกต้องตามมาตรฐานวิชาชีพครู	7	27	3.86	77.20	มาก
6.2 ความสามารถปฏิบัติทักษะทางช่างและถ่ายทอดให้ผู้เรียนได้ถูกต้องตามขั้นตอน	7	27	3.86	77.20	มาก
6.3 มีทักษะในการบริหารจัดการห้องเรียน ห้องทดลอง	7	23	3.29	65.80	ปานกลาง

ตารางที่ ค่าเฉลี่ยและค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตแต่ละด้าน จำแนกตามคุณลักษณะของบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ศูนย์สุพรรณบุรี

ประเด็นความคิดเห็น / ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะ / พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวม ค่าเฉลี่ย / ค่าคะแนน	\bar{X}	ค่าร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
7. คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย "บัณฑิตนักปฏิบัติ ที่เป็นคนดี มีความรู้ รักสุ้งาน"	7	27.29	3.90	78.00	มาก
7.1 บัณฑิตนักปฏิบัติสามารถปฏิบัติงานได้ทันที	7	29	4.14	82.80	มาก
7.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นฐาน	7	24	3.43	68.60	ปานกลาง
7.3 มีความเชี่ยวชาญในงานอาชีพในลักษณะการปฏิบัติงานด้วยความรู้จริง มีทักษะความชำนาญ และมีจริยธรรม ในวิชาชีพ	7	27	3.86	77.20	มาก
7.4 มีความรอบรู้ทั้งในทางวิชาการและวิชาชีพที่ทันสมัย และมีวิจารณญาณในการตัดสินใจเลือกกระทำแต่สิ่งที่ดี	7	28	4.00	80.00	มาก
7.5 มีความคิดเชิงระบบ ไตร่ตรอง รอบคอบ มีเหตุ มีผล โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อรอบด้าน	7	27	3.86	77.20	มาก
7.6 มีความเป็นผู้รักสุ้งาน รับผิดชอบ มีวินัย อดทน ขยันหมั่นเพียร รักการทำงานและปรับปรุงงานอย่างต่อเนื่องจนเป็นวิถีชีวิตในการทำงาน	7	28	4.00	80.00	มาก
7.7 มีจิตสาธารณะมุ่งประโยชน์ส่วนรวมขององค์กร สังคมและประเทศเป็นที่ตั้ง	7	28	4.00	80.00	มาก