



แบบสรุปผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ ระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย

และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2560 เวลา 10:02:00 น.

ระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท

ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของจำนวนบัณฑิต	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิตที่ได้จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	การแปลผล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	1565	269	17.19	1191.98	4.43	0.47	มาก
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	615	184	29.92	804.21	4.37	0.43	มาก
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	615	184	29.92	804.21	4.37	0.43	มาก
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	53	16	30.19	75.67	4.73	0.17	มากที่สุด
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	14	5	35.71	19.22	3.84	0.47	มาก
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	16	15	93.75	73.67	4.91	0.09	มากที่สุด
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	74		0.00				
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	46	16	34.78	66.25	4.14	0.22	มาก
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	33	1	3.03	4.25	4.25	0	มาก



แบบสรุปผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ ระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย

และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2560 เวลา 10:02:00 น.

ระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท

ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของจำนวนบัณฑิต	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิตที่ได้จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	การแปรผล
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	49	37	75.51	169.20	4.57	0.09	มากที่สุด
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	60	46	76.67	209.60	4.56	0.15	มากที่สุด
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	74	38	51.35	144.85	3.81	0.36	มาก
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปสภาพ	25	1	4.00	3.94	3.94	0	มาก
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	87	5	5.75	22.56	4.51	0.29	มากที่สุด
*หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	13	4	30.77	15.00	3.75	0.18	มาก
*หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	19		0.00				



แบบสรุปผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ ระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย

และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2560 เวลา 10:02:00 น.

ระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท

ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของ จำนวนบัณฑิต	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	การแปลผล
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย	29		0.00				
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	9		0.00				
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการผังเมือง (ต่อเนื่อง)	14		0.00				
ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	0		0.00				
ด้านสังคมศาสตร์	0		0.00				
คณะบริหารธุรกิจ	753	72	9.56	334.88	4.65	0.46	มากที่สุด
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	123		0.00				
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ ทางคอมพิวเตอร์	123	1	0.81	4.83	4.83	0	มากที่สุด
ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	0		0.00				
ด้านสังคมศาสตร์	630	71	11.27	330.04	4.65	0.35	มากที่สุด
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน	115	53	46.09	252.22	4.76	0.4	มากที่สุด



แบบสรุปผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ ระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย

และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2560 เวลา 10:02:00 น.

ระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท

ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของจำนวนบัณฑิต	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิตที่ได้จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	การแปรผล
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	82	1	1.22	4.5	4.50	0	มาก
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	219	6	2.74	26.72	4.45	0.39	มาก
*หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	214	11	5.14	46.6	4.24	0.59	มาก
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	135	12	8.89	31.78	4.54	0.43	มากที่สุด
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	105	10	9.52	38.94	3.89	0.36	มาก
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี 4 ปี	23	8	34.78	30.83	3.85	0.41	มาก
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	7	2	28.57	8.11	4.06	0.31	มาก
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน 4 ปี	27		0.00				
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 4 ปี	23		0.00				
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผลิตภัณ์นม	25		0.00				
ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	0		0.00				
ด้านสังคมศาสตร์	30	2	6.67	9.28	4.64	0.43	มากที่สุด



แบบสรุปผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ ระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย

และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2560 เวลา 10:02:00 น.

ระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท

ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของจำนวนบัณฑิต	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิตที่ได้จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	การแปรผล
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4 ปี	30	2	6.67	9.28	4.64	0.43	มากที่สุด
คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม	62	1	1.61	4.67	4.67	0	มากที่สุด
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	39		0.00				
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	26		0.00				
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์	1	1	100.00	4.67	4.67	0	มากที่สุด
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบเซรามิก	12		0.00				
ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	0		0.00				
ด้านสังคมศาสตร์	23		0.00				
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์	23		0.00				



แบบสรุปผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ ระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

ตารางที่ 2 สรุปจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย

และระดับคุณภาพ คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2560 เวลา 10:02:00 น.

ระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท

ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของจำนวนบัณฑิต	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิตที่ได้จากการประเมินคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ (ข้อ6)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	การแปรผล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	1565	269	17.19	1204.50	4.48	0.57	มาก
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	615	184	29.92	812.00	4.41	0.58	มาก
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	615	184	29.92	812.00	4.41	0.58	มาก
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	53	16	30.19	75.50	4.72	0.41	มากที่สุด
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	14	5	35.71	20.50	4.10	0.55	มาก
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	16	15	93.75	75.00	5.00	0.00	มากที่สุด
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	74		0.00				
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	46	16	34.78	65.00	4.06	0.25	มาก



แบบสรุปผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ ระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

ตารางที่ 2 สรุปจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย

และระดับคุณภาพ คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2560 เวลา 10:02:00 น.

ระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท

ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของจำนวนบัณฑิต	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิตที่ได้จากการประเมินคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ (ข้อ6)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	การแปรผล
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	33	1	3.03	4.00	4.00	0.00	มาก
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	49	37	75.51	175.00	4.73	0.35	มากที่สุด
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	60	46	76.67	210.00	4.57	0.42	มากที่สุด
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	74	38	51.35	145.50	3.83	0.57	มาก
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	25	1	4.00	4.00	4.00	0.00	มาก
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	87	5	5.75	23.00	4.60	0.55	มากที่สุด
*หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	13	4	30.77	14.50	3.63	0.48	มาก



แบบสรุปผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ ระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

ตารางที่ 2 สรุปจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย

และระดับคุณภาพ คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2560 เวลา 10:02:00 น.

ระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท

ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของ จำนวนบัณฑิต	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้จากการประเมิน คุณลักษณะบัณฑิต ตามอัตลักษณ์ (ข้อ6)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	การแปรผล
*หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สถาปัตยกรรมภายใน	19		0.00				
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย	29		0.00				
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมค คาทรอนิกส์	9		0.00				
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการผังเมือง (ต่อเนื่อง)	14		0.00				
ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	0		0.00				
ด้านสังคมศาสตร์	0		0.00				
คณะบริหารธุรกิจ	753	72	9.56	339.00	4.71	0.50	มากที่สุด
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	123	1	0.81	4.50	4.50	0.00	มาก
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศ ทางคอมพิวเตอร์	123	1	0.81	4.50	4.50	0.00	มาก



แบบสรุปผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ ระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

ตารางที่ 2 สรุปจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย

และระดับคุณภาพ คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2560 เวลา 10:02:00 น.

ระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท

ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของจำนวนบัณฑิต	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิตที่ได้จากการประเมินคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ (ข้อ6)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	การแปรผล
ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	0		0.00				
ด้านสังคมศาสตร์	630	71	11.27	334.50	4.71	0.42	มากที่สุด
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน	115	53	46.09	254.50	4.80	0.40	มากที่สุด
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	82	1	1.22	5.00	5.00	0.00	มากที่สุด
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	219	6	2.74	28.00	4.67	0.52	มากที่สุด
*หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	214	11	5.14	47.00	4.27	0.75	มาก
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	135	12	8.89	49	4.08	0.56	มากที่สุด
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	105	10	9.52				
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี 4 ปี	23	8	34.78	31.50	3.94	0.56	มาก
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	7	2	28.57	8.00	4.00	0.00	มาก
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน 4 ปี	27		0.00				



แบบสรุปผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ ระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

ตารางที่ 2 สรุปจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย

และระดับคุณภาพ คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2560 เวลา 10:02:00 น.

ระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท

ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของจำนวนบัณฑิต	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิตที่ได้จากการประเมินคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ (ข้อ6)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	การแปรผล
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 4 ปี	23		0.00				
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผลิตภัณฑนม	25		0.00				
ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	0		0.00				
ด้านสังคมศาสตร์	30	2	6.67	9.50	4.75	0.35	มากที่สุด
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4 ปี	30	2	6.67	9.50	4.75	0.35	มากที่สุด
คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม	62	1	1.61	4.50	4.50	0.00	มาก
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	39	1	2.56	4.50	4.50	0.00	มาก
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑอุตสาหกรรม	26		0.00				
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์	1	1	100.00	4.50	4.50	0.00	มาก
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบเซรามิก	12		0.00				



แบบสรุปผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ และคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ ระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

ตารางที่ 2 สรุปจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย

และระดับคุณภาพ คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2560 เวลา 10:02:00 น.

ระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท

ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของ จำนวนบัณฑิต	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้จากการประเมิน คุณลักษณะบัณฑิต ตามอัตลักษณ์ (ข้อ6)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	การแปรผล
ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	0		0.00				
ด้านสังคมศาสตร์	23		0.00				
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์	23		0.00				