



รายงานการติดตามผล

การประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน รุ่นปีการศึกษา 2554



## รายงานการติดตามผล

### การประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน รุ่นปีการศึกษา 2554

ในการติดตามผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในครั้งนี้ ได้ส่งแบบสอบถามนี้ถึงสถานประกอบการ จำนวน 4663 ฉบับ ส่งกลับมาทั้งหมด 1,852 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 39.72 ทั้งระดับปริญญาตรี และปริญญาโท

#### สถิติที่ใช้ในการประเมินผล

การประเมินครั้งนี้ สถิติที่ใช้ ได้แก่ ค่าความถี่ ค่าร้อยละ และค่าเฉลี่ย สำหรับการแปลผล ระดับคุณภาพบัณฑิต จากมาตรวัดประมาณค่า(Rating Scale) 5 ระดับ ได้กำหนดการให้ระดับคะแนน ดังนี้

โดยมีความหมายของคะแนน	4.51 - 5.00 ระดับคุณภาพ ดีมาก
	3.51 - 4.50 ระดับคุณภาพ ดี
	2.51 - 3.50 ระดับคุณภาพ พอใช้
	1.51 - 2.50 ระดับคุณภาพ ต้องปรับปรุง
	0.00 - 1.50 ระดับคุณภาพ ต้องปรับปรุงเร่งด่วน

ผลการวิเคราะห์

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7) (สมศ.2)	ค่าเฉลี่ย (สมศ.2)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)(สมศ.2)	การแปรผล(สมศ.2)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	4663	1852	39.72	8,024.88	4.33	0.47	ดี
ปริญญาโท	42	15	35.71	66.33	4.42	0.16	ดี
ปริญญาตรี	4621	1837	39.75	7,958.54	4.33	0.48	ดี
ศูนย์กลาง	1602	429	26.78	1,768.27	4.12	0.40	ดี
คณะบริหารธุรกิจ	734	148	20.16	621.42	4.20	0.37	ดี
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	90	27	30.00	117.11	4.34	0.36	ดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	702	194	27.64	797.97	4.11	0.44	ดี
คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม	76	60	78.95	231.78	3.86	0.12	ดี
ภาพสีนู้	637	228	35.79	980.18	4.30	0.33	ดี
คณะเทคโนโลยีสังคม	411	158	38.44	681.29	4.31	0.28	ดี
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	226	70	30.97	298.89	4.27	0.43	ดี
ขอนแก่น	1006	576	57.26	2,420.94	4.20	0.37	ดี
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	615	288	46.83	1,218.26	4.23	0.42	ดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์	391	288	73.66	1,202.68	4.18	0.32	ดี
สกลนคร	636	190	29.87	758.20	3.99	0.43	ดี
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	99	56	56.57	225.85	4.03	0.18	ดี
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	537	134	24.95	532.35	3.97	0.50	ดี
สุรินทร์	782	429	54.86	2,097.29	4.89	0.23	ดีมาก
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี	294	133	45.24	626.34	4.71	0.33	ดีมาก
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	488	296	60.66	1,470.95	4.97	0.08	ดีมาก

ผลการวิเคราะห์

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวน บัณฑิต	จำนวน ผู้ตอบ แบบสอบถาม	ร้อยละของ ผู้ตอบ แบบสอบถาม	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้ จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7) (สมศ.2)	ค่าเฉลี่ย (สมศ.2)	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)(สมศ.2)	การแปร ผล(สมศ.2)
ภาพลัทธิ	637	228	35.79	980.18	4.30	0.33	ดี
คณะเทคโนโลยีสังคม	411	158	38.44	681.29	4.31	0.28	ดี
ปริญญาโท	20	7	35.00	31.22	4.46	0.11	ดี
บริหารธุรกิจ	20	7	35.00	31.22	4.46	0.11	ดี
ปริญญาตรี	391	151	38.62	650.07	4.31	0.28	ดี
การจัดการ	102	28	27.45	126.11	4.50	0.18	ดี
การจัดการอุตสาหกรรม	26	7	26.92	31.67	4.52	0.06	ดีมาก
การตลาด	18	8	44.44	35.56	4.44	0.07	ดี
การบัญชี*	154	72	46.75	308.90	4.29	0.28	ดี
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	6	3	50.00	13.50	4.50	0.10	ดี
ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	85	33	38.82	134.33	4.07	0.24	ดี

ผลการวิเคราะห์

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7) (สมศ.2)	ค่าเฉลี่ย (สมศ.2)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)(สมศ.2)	การแปรผล(สมศ.2)
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	226	70	30.97	298.89	4.27	0.43	ดี
ปริญญาโท	2	2	100.00	8.94	4.47	0.27	ดี
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2	100.00	8.94	4.47	0.27	ดี
ปริญญาตรี	224	68	30.36	289.94	4.26	0.44	ดี
เกษตรกลวิธาน	15	6	40.00	25.67	4.28	0.23	ดี
เทคโนโลยีชีวภาพ	6	2	33.33	8.67	4.33	0.08	ดี
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	41	10	24.39	41.33	4.13	0.42	ดี
เทคนิคการสัตวแพทย์	13	4	30.77	17.56	4.39	0.43	ดี
ประมง	19	8	42.11	34.28	4.28	0.54	ดี
พืชศาสตร์-พืชไร่	9	3	33.33	13.00	4.33	0.06	ดี
พืชศาสตร์-พืชสวน	14	5	35.71	21.78	4.36	0.33	ดี
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	25	9	36.00	40.00	4.44	0.39	ดี
สัตวศาสตร์	82	21	25.61	87.67	4.17	0.55	ดี

ผลการวิเคราะห์

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7) (สมศ.2)	ค่าเฉลี่ย (สมศ.2)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)(สมศ.2)	การแปรผล(สมศ.2)
ขอนแก่น	1006	576	57.26	2,420.94	4.20	0.37	ดี
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	615	288	46.83	1,218.26	4.23	0.42	ดี
ปริญญาตรี	615	288	46.83	1,218.26	4.23	0.42	ดี
เทคโนโลยีที่อุตสาหกรรม	32	22	68.75	95.11	4.32	0.39	ดี
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	41	11	26.83	38.67	3.52	0.42	ดี
การจัดการ	56	39	69.64	165.17	4.24	0.38	ดี
การตลาด	71	26	36.62	111.83	4.30	0.47	ดี
การบัญชี*	92	40	43.48	171.43	4.29	0.34	ดี
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	23	14	60.87	59.00	4.21	0.37	ดี
ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	68	24	35.29	103.78	4.32	0.27	ดี
วิศวกรรมเครื่องกล	27	14	51.85	59.83	4.27	0.40	ดี
วิศวกรรมโยธา*	54	32	59.26	127.85	4.00	0.45	ดี
วิศวกรรมไฟฟ้า*	13	9	69.23	39.90	4.43	0.36	ดี
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	36	10	27.78	42.44	4.24	0.44	ดี
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์*	35	23	65.71	98.40	4.28	0.35	ดี
วิศวกรรมอุตสาหกรรม*	20	4	20.00	16.90	4.23	0.45	ดี
วิศวกรรมอุตสาหกรรมเชื่อมประกอบ	32	17	53.13	74.83	4.40	0.35	ดี
วิศวกรรมอุตสาหกรรมออกแบบการผลิต	15	3	20.00	13.11	4.37	0.56	ดี

ผลการวิเคราะห์

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7) (สมศ.2)	ค่าเฉลี่ย (สมศ.2)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)(สมศ.2)	การแปรผล(สมศ.2)
คณะวิศวกรรมศาสตร์	391	288	73.66	1,202.68	4.18	0.32	ดี
ปริญญาตรี	391	288	73.66	1,202.68	4.18	0.32	ดี
เคมี	23	18	78.26	76.67	4.26	0.39	ดี
วิศวกรรมเครื่องกล*	56	51	91.07	203.75	4.00	0.18	ดี
วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร*	27	17	62.96	71.05	4.18	0.37	ดี
วิศวกรรมโยธา*	45	36	80.00	151.05	4.20	0.31	ดี
วิศวกรรมไฟฟ้า*	57	32	56.14	131.80	4.12	0.37	ดี
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	42	39	92.86	171.11	4.39	0.29	ดี
วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป*	10	7	70.00	29.65	4.24	0.25	ดี
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม - โทรคมนาคม*	63	36	57.14	151.50	4.21	0.28	ดี
วิศวกรรมอุตสาหกรรม*	68	52	76.47	216.10	4.16	0.33	ดี

ผลการวิเคราะห์

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวน บัณฑิต	จำนวน ผู้ตอบ แบบสอบถาม	ร้อยละของ ผู้ตอบ แบบสอบถาม	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้ จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7) (สมศ.2)	ค่าเฉลี่ย (สมศ.2)	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)(สมศ.2)	การแปร ผล(สมศ.2)
<b>ศูนย์กลาง</b>	1602	429	26.78	1,768.27	4.12	0.40	ดี
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>	734	148	20.16	621.42	4.20	0.37	ดี
<b>ปริญญาโท</b>	14	1	7.14	4.61	4.61	0.00	ดีมาก
บริหารธุรกิจ	14	1	7.14	4.61	4.61	0.00	ดีมาก
<b>ปริญญาตรี</b>	720	147	20.42	616.81	4.20	0.37	ดี
การเงิน	125	7	5.60	29.28	4.18	0.30	ดี
การจัดการ-การจัดการทั่วไป	123	18	14.63	76.28	4.24	0.46	ดี
การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม	115	11	9.57	45.72	4.16	0.37	ดี
การตลาด	75	15	20.00	62.00	4.13	0.32	ดี
การบัญชี*	184	74	40.22	312.25	4.22	0.37	ดี
ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	98	22	22.45	91.28	4.15	0.35	ดี
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	90	27	30.00	117.11	4.34	0.36	ดี
<b>ปริญญาโท</b>	5	4	80.00	17.33	4.33	0.16	ดี
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	5	4	80.00	17.33	4.33	0.16	ดี
<b>ปริญญาตรี</b>	85	23	27.06	99.78	4.34	0.39	ดี
เคมี	21	3	14.29	12.67	4.22	0.20	ดี
ฟิสิกส์ประยุกต์	11	1	9.09	4.83	4.83	0.00	ดีมาก
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	27	5	18.52	22.94	4.59	0.39	ดีมาก
วิทยาการคอมพิวเตอร์	26	14	53.85	59.33	4.24	0.37	ดี



ผลการวิเคราะห์

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวน บัณฑิต	จำนวน ผู้ตอบ แบบสอบถาม	ร้อยละของ ผู้ตอบ แบบสอบถาม	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้ จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7) (สมศ.2)	ค่าเฉลี่ย (สมศ.2)	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)(สมศ.2)	การแปร ผล(สมศ.2)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	702	194	27.64	797.97	4.11	0.44	ดี
ปริญญาโท	1	1	100.00	4.22	4.22	0.00	ดี
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1	100.00	4.22	4.22	0.00	ดี
ปริญญาตรี	701	193	27.53	793.74	4.11	0.44	ดี
เทคโนโลยีมีเดีย	29	29	100.00	113.22	3.90	0.64	ดี
เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม*	34	10	29.41	38.55	3.86	0.35	ดี
การจัดการผังเมือง	6	4	66.67	16.83	4.21	0.16	ดี
วิศวกรรมเครื่องกล*	85	20	23.53	81.85	4.09	0.42	ดี
วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร*	34	9	26.47	36.90	4.10	0.33	ดี
วิศวกรรมโยธา*	101	22	21.78	93.95	4.27	0.46	ดี
วิศวกรรมไฟฟ้า*	79	16	20.25	68.25	4.27	0.45	ดี
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	47	11	23.40	48.33	4.39	0.41	ดี
วิศวกรรมวัสดุและโลหการ	24	7	29.17	29.61	4.23	0.22	ดี
วิศวกรรมสำรวจ	17	4	23.53	16.11	4.03	0.36	ดี
วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	18	5	27.78	21.83	4.37	0.33	ดี
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม – โทรคมนาคม*	85	18	21.18	73.20	4.07	0.29	ดี
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม – อิเล็กทรอนิกส์*	47	10	21.28	41.45	4.15	0.43	ดี
วิศวกรรมอุตสาหกรรม*	86	19	22.09	77.80	4.09	0.34	ดี
สถาปัตยกรรมภายใน*	9	9	100.00	35.85	3.98	0.34	ดี

ผลการวิเคราะห์

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวน บัณฑิต	จำนวน ผู้ตอบ แบบสอบถาม	ร้อยละของ ผู้ตอบ แบบสอบถาม	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้ จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7) (สมศ.2)	ค่าเฉลี่ย (สมศ.2)	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)(สมศ.2)	การแปร ผล(สมศ.2)
คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม	76	60	78.95	231.78	3.86	0.12	ดี
ปริญญาตรี	76	60	78.95	231.78	3.86	0.12	ดี
จิตรกรรม	15	13	86.67	49.61	3.82	0.09	ดี
ประติมากรรม	5	3	60.00	11.78	3.93	0.14	ดี
ออกแบบเซรามิก	13	10	76.92	39.11	3.91	0.11	ดี
ออกแบบบรรจุภัณฑ์	31	25	80.65	95.33	3.81	0.08	ดี
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	12	9	75.00	35.94	3.99	0.12	ดี

ผลการวิเคราะห์

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7) (สมศ.2)	ค่าเฉลี่ย (สมศ.2)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)(สมศ.2)	การแปรผล(สมศ.2)
สกลนคร	636	190	29.87	758.20	3.99	0.43	ดี
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	99	56	56.57	225.85	4.03	0.18	ดี
ปริญญาตรี	99	56	56.57	225.85	4.03	0.18	ดี
การแพทย์แผนไทย*	62	43	69.35	175.13	4.07	0.03	ดี
ประมง	4	3	75.00	12.39	4.13	0.12	ดี
พืชศาสตร์	5	2	40.00	7.89	3.94	0.16	ดี
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	4	2	50.00	7.89	3.94	0.16	ดี
สัตวศาสตร์	24	6	25.00	22.56	3.76	0.48	ดี

ผลการวิเคราะห์

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวน บัณฑิต	จำนวน ผู้ตอบ แบบสอบถาม	ร้อยละของ ผู้ตอบ แบบสอบถาม	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้ จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7) (สมศ.2)	ค่าเฉลี่ย (สมศ.2)	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)(สมศ.2)	การแปร ผล(สมศ.2)
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	537	134	24.95	532.35	3.97	0.50	ดี
ปริญญาตรี	537	134	24.95	532.35	3.97	0.50	ดี
เทคโนโลยีเครื่องกล	52	8	15.38	31.89	3.99	0.65	ดี
เทคโนโลยีไฟฟ้า	53	12	22.64	47.33	3.94	0.64	ดี
เทคโนโลยีโทรคมนาคม	49	10	20.41	40.17	4.02	0.46	ดี
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	36	5	13.89	20.83	4.17	0.24	ดี
การจัดการทั่วไป	30	7	23.33	27.67	3.95	0.35	ดี
การตลาด	8	5	62.50	21.00	4.20	0.48	ดี
การบัญชี*	103	27	26.21	109.35	4.05	0.47	ดี
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	17	1	5.88	4.00	4.00	0.00	ดี
ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	77	16	20.78	64.39	4.02	0.32	ดี
วิศวกรรมเครื่องกล*	24	12	50.00	44.80	3.73	0.57	ดี
วิศวกรรมโยธา*	46	18	39.13	73.25	4.07	0.44	ดี
วิศวกรรมไฟฟ้า*	29	9	31.03	32.45	3.61	0.79	ดี
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	13	4	30.77	15.22	3.81	0.31	ดี

ผลการวิเคราะห์

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7) (สมศ.2)	ค่าเฉลี่ย (สมศ.2)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)(สมศ.2)	การแปรผล(สมศ.2)
สุรินทร์	782	429	54.86	2,097.29	4.89	0.23	ดีมาก
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี	294	133	45.24	626.34	4.71	0.33	ดีมาก
ปริญญาตรี	294	133	45.24	626.34	4.71	0.33	ดีมาก
เกษตรกลวิธาน	9	13	144.44	65.00	5.00	0.00	ดีมาก
เครื่องจักรกลเกษตร	16	3	18.75	15.00	5.00	0.00	ดีมาก
เทคโนโลยีเครื่องกล*	54	13	24.07	56.45	4.34	0.25	ดี
เทคโนโลยีไฟฟ้า	36	18	50.00	81.61	4.53	0.30	ดีมาก
เทคโนโลยีชีวภาพ	3	2	66.67	9.33	4.67	0.08	ดีมาก
ประมง	20	13	65.00	56.94	4.38	0.33	ดี
พืชศาสตร์	5	2	40.00	9.17	4.58	0.04	ดีมาก
วิทยาการคอมพิวเตอร์	14	8	57.14	36.33	4.54	0.30	ดีมาก
วิทยาศาสตร์การอาหาร	32	22	68.75	107.33	4.88	0.19	ดีมาก
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	15	29.41	69.50	4.63	0.35	ดีมาก
สัตวศาสตร์	54	24	44.44	119.67	4.99	0.05	ดีมาก

ผลการวิเคราะห์

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไป / ผลรวมค่าคะแนนที่ได้จากการประเมิน / ค่าเฉลี่ย และระดับคุณภาพ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา / คณะ / สาขาวิชา	จำนวน บัณฑิต	จำนวน ผู้ตอบ แบบสอบถาม	ร้อยละของ ผู้ตอบ แบบสอบถาม	ผลรวมของค่าคะแนนบัณฑิต ที่ได้ จากการประเมินตามกรอบ TQF (ข้อ 1 - 5 และ ข้อ 7) (สมศ.2)	ค่าเฉลี่ย (สมศ.2)	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)(สมศ.2)	การแปร ผล(สมศ.2)
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	488	296	60.66	1,470.95	4.97	0.08	ดีมาก
ปริญญาตรี	488	296	60.66	1,470.95	4.97	0.08	ดีมาก
การจัดการทั่วไป	94	36	38.30	177.90	4.94	0.08	ดีมาก
การตลาด	5	5	100.00	24.80	4.96	0.07	ดีมาก
การท่องเที่ยว	26	16	61.54	79.40	4.96	0.05	ดีมาก
การบัญชี*	200	134	67.00	666.85	4.98	0.09	ดีมาก
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	29	14	48.28	69.30	4.95	0.08	ดีมาก
ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	134	91	67.91	452.70	4.97	0.08	ดีมาก