

ชื่อข้อมูลพื้นฐาน		สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิชาแพทยแผนไทย	ภาพรวมคณะ
องค์ประกอบที่ 1							
1	จำนวนตัวบ่งชี้ของแผนปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานประจำปีงบประมาณที่บรรลุเป้าหมาย	-	-	-	-	-	26
2	จำนวนตัวบ่งชี้ของแผนปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานประจำปีงบประมาณทั้งหมด	-	-	-	-	-	39
3	คะแนนที่คำนวณได้จากการแปลงค่าร้อยละ	-	-	-	-	-	66.67
องค์ประกอบที่ 2							
4	จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด	2	1	1	1	2	7
5	- ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-
6	- ระดับปริญญาตรี	1	1	1	1	2	6
7	- ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
8	- ระดับปริญญาโทที่มีเฉพาะแผน ก	1	-	-	-	-	1
9	- ระดับปริญญาโทที่มีเฉพาะแผน ข	-	-	-	-	-	-
10	- ระดับปริญญาโท ที่มีทั้งแผน ก และ แผน ข อยู่ในเอกสารหลักสูตรฉบับเดียวกัน	-	-	-	-	-	-
11	จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาโท แผน ก ที่มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนในแผน ก	-	-	-	-	-	-
12	- ระดับ ป.บัณฑิตขั้นสูง	-	-	-	-	-	-
13	- ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
14	จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาเอก ที่มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียน	-	-	-	-	-	-
15	จำนวนศูนย์จัดการศึกษาออกสถานที่ตั้งทั้งหมด	-	-	-	-	-	-
16	จำนวนหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนนอกสถานที่ตั้ง	-	-	-	-	-	-
17	- ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-
18	- ระดับปริญญาตรี	-	-	-	-	-	-
19	- ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
20	- ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-
21	- ระดับ ป.บัณฑิตขั้นสูง	-	-	-	-	-	-
22	- ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
23	จำนวนหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนนอกสถานที่ตั้ง และแจ้งให้คณะกรรมการการอุดมศึกษาทราบ	-	-	-	-	-	-
24	- ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-
25	- ระดับปริญญาตรี	-	-	-	-	-	-
26	- ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
27	- ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-

	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาพืชศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	ภาพรวมคณะ
28	--ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-
29	--ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
30	จำนวนหลักสูตรทั้งหมดที่ได้รับอนุมัติตามกรอบ TQF	1	1	1	1	1	5
31	--ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-
32	--ระดับปริญญาตรี	1	1	1	1	1	5
33	--ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
34	--ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-
35	--ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-
36	--ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
37	จำนวนหลักสูตรทั้งหมดที่ได้รับอนุมัติตามกรอบ TQF และมีการประเมินผลตามตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานฯ ครบถ้วน	1	1	1	1	1	5
38	--ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-
39	--ระดับปริญญาตรี	1	1	1	1	1	5
40	--ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
41	--ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-
42	--ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-
43	--ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
44	จำนวนหลักสูตรวิชาชีพที่เปิดสอนทั้งหมด	-	-	-	-	1	1
45	--ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-
46	--ระดับปริญญาตรี	-	-	-	-	-	-
47	--ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
48	--ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-
49	--ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-
50	--ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
51	จำนวนหลักสูตรวิชาชีพที่เปิดสอนและได้รับการรับรองหลักสูตรจากองค์กรวิชาชีพทั้งหมด	-	-	-	-	1	1
52	--ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-
53	--ระดับปริญญาตรี	-	-	-	-	1	1
54	--ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
55	--ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-
56	--ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-
57	--ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
58	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ.2548 ครบถ้วน	-	-	-	-	1	1
59	--ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-

	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาพืชศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	ภาพรวมคณะ
60	--ระดับปริญญาตรี	-	-	-	-	1	1
61	--ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
62	--ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-
63	--ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-
64	--ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
65	จำนวนหลักสูตรทั้งหมดที่ได้รับอนุมัติตามกรอบ TQF ที่มีผลการประเมินตามตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานฯ ผ่านเกณฑ์การประเมิน 5 ข้อแรก และอย่างน้อยร้อยละ 80 ของตัวบ่งชี้ที่กำหนดในแต่ละปี)	1	1	1	1	1	5
66	--ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-
67	--ระดับปริญญาตรี	1	1	1	1	1	5
68	--ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
69	--ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-
70	--ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-
71	--ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
72	จำนวนหลักสูตรทั้งหมดที่ได้รับอนุมัติตามกรอบ TQF ที่มีผลการประเมินตามตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานฯ ผ่านเกณฑ์การประเมินครบทุกตัวบ่งชี้	-	-	-	-	-	-
73	--ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-
74	--ระดับปริญญาตรี	-	-	-	-	-	-
75	--ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
76	--ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-
77	--ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-
78	--ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
79	จำนวนหลักสูตรสาขาวิชาชีพที่มีความร่วมมือในการพัฒนาและบริหารหลักสูตรกับภาครัฐหรือภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพของหลักสูตร	-	-	-	-	1	1
80	--ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-
81	--ระดับปริญญาตรี	-	-	-	-	1	1
82	--ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
83	--ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-
84	--ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-
85	--ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
86	จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมดทุกระดับการศึกษา	71	40	56	31	351	549
87	--จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-
88	--จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับปริญญาตรี	61	40	56	31	351	539

	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาพืชศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	ภาพรวมคณะ
89	--จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
90	--จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-
91	--จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับปริญญาโท (แผน ก)	10	-	-	-	-	10
92	--จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับปริญญาโท(แผน ข)	-	-	-	-	-	-
93	--จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-
94	--จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
95	ศึกษาต่อ	14	13	11	10.5	27.5	76
96	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อแยกตามวุฒิปริญญาหรือเทียบเท่า	10	11	7	10.5	26.5	65
97	--จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อวุฒิปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	-	-	-	-	10	10
98	--จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อวุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่า	8	10	6	8.5	14.5	47
99	--จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า	2	1	1	2	2	8
100	ผ่านมา (กรณีที่ใช้เกณฑ์ประเมินเป็นค่าการเพิ่มขึ้นของร้อยละฯ)	-	-	-	-	-	-
101	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์	10	11	7	10.5	26.5	65
102	--จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-	-	-	-	10	10
103	--จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	8	10	6	8.5	14.5	47
104	--จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	2	1	1	2	2	8
105	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	4	2	4	-	1	11
106	--จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-	-	-	-	-	-
107	--จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	1	2	3	-	1	7
108	--จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	3	-	1	-	-	4
109	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์	-	-	-	-	-	-
110	--จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-	-	-	-	-	-
111	--จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	-	-	-	-	-	-

	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาพืชศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	ภาพรวมคณะ
112	- จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	-	-	-	-	-	-
113	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์	-	-	-	-	-	-
114	- จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-	-	-	-	-	-
115	- จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	-	-	-	-	-	-
116	- จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	-	-	-	-	-	-
117	ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของปีที่ผ่านมา (กรณีที่ใช้เกณฑ์ประเมินเป็นค่าการเพิ่มขึ้นของร้อยละ)	-	-	-	-	-	-
118	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (FTES) รวมทุกหลักสูตร	39.23	27.14	45.28	23.75	313.42	448.82
119	- ระดับอนุปริญญา	-	-	-	-	-	-
120	- ระดับปริญญาตรี	37.06	27.14	45.28	23.75	313.42	446.65
121	- ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
122	- ระดับปริญญาโท	2.17	-	-	-	-	2.17
123	- ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-
124	- ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
125	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่จัดบริการให้นักศึกษา	-	-	-	-	-	10
126	จำนวน Notebook และ Mobile Device ต่างๆ ของนักศึกษาที่มีการลงทะเบียนการใช้ Wi-Fi กับสถาบัน	-	-	-	-	-	571
127	ผลการประเมินคุณภาพการให้บริการห้องสมุดและแหล่งเรียนรู้อื่นๆ ผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และมีการฝึกอบรมการใช้งานแก่นักศึกษา (จากคะแนนเต็ม 5)	-	-	-	-	-	3.99
128	ผลการประเมินคุณภาพการให้บริการด้านกายภาพที่เหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนานักศึกษา อาทิ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์การศึกษา และจุดเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในระบบไร้สาย (จากคะแนนเต็ม 5)	-	-	-	-	-	3.52
129	จำเป็นอื่นๆ อาทิ งานทะเบียนนักศึกษาผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ การบริการอนามัยและการรักษาพยาบาล การจัดการหรือจัดบริการด้านอาหารและสนามกีฬา (จากคะแนนเต็ม 5)	-	-	-	-	-	3.78
130	ผลการประเมินคุณภาพในการให้บริการสาธารณูปโภคและรักษาความปลอดภัยของอาคารตลอดจนบริเวณโดยรอบ อาทิ ประปา ไฟฟ้า ระบบกำจัดของเสีย การจัดการขยะ รวมทั้งมีระบบและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยในบริเวณอาคารต่างๆ โดยเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (จากคะแนนเต็ม 5)	-	-	-	-	-	3.75

	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	สาขาวิชาสัตวศาสตร์	สาขาวิชาพืชศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	ภาพรวมคณะ
131	ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อคุณภาพการจัดการเรียนการสอนและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ (เทียบจากคะแนนเต็ม 5) เฉลี่ยทุกหลักสูตร	4.41	3.67	3.84	4.03	3.85	3.96
132	- ระดับอนุปริญญา						
133	- ระดับปริญญาตรี	4.08	3.67	3.84	4.03	3.85	3.89
134	- ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-
135	- ระดับปริญญาโท	4.73	-	-	-	-	-
136	- ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-
137	- ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-
138	สมศ1)	24	4	5	4	62	99
139	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการเมืองการดำเนินงาน	21	4	5	4	60	94
140	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา (ไม่นับรวมผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ)	16	2	2	3	21	44
141	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ประกอบอาชีพอิสระ	3	1	-	-	1	5
142	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	2	1	3	-	37	43
143	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำอยู่แล้ว	-	-	-	-	-	-
144	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	1	-	-	-	-	1
145	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	-	-	-	-	-	-
146	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	-	-	-	-	-	-
147	เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ (ค่าเฉลี่ย)	12,945	15,500	1,200	1,108	13,826	13,339
148	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีทั้งหมด (ที่จัดเก็บข้อมูล สำหรับ สมศ2 16.2)	24	5	4	4	62	99
149	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาโททั้งหมด (ที่จัดเก็บข้อมูล สำหรับ สมศ2 16.2)	-	-	-	-	-	-
150	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาเอกทั้งหมด (ที่จัดเก็บข้อมูล สำหรับ สมศ2 16.2)	-	-	-	-	-	-
151	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้รับการประเมินคุณภาพตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	6	2	2	-	39	49
152	ผลการประเมินโดย Exit Exam ในกลุ่มสาขาวิชาที่จบการศึกษา ระดับปริญญาตรีตามกรอบ TQF เฉลี่ย (คะแนนเต็ม ๕)	-	-	-	-	-	-
153	ผลการประเมินจากความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีตามกรอบ TQF เฉลี่ย (คะแนนเต็ม ๕)	3.77	3.95	4.16	-	3.99	3.97
154	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาโทที่ได้รับการประเมินคุณภาพตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	-	-	-	-	-	-

	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาพืชศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	ภาพรวมคณะ
155	ผลการประเมินโดย Exit Exam ในกลุ่มสาขาวิชาที่จบการศึกษา ระดับปริญญาโทตามกรอบ TQF เฉลี่ย (คะแนนเต็ม ๕)	-	-	-	-	-	-
156	ผลการประเมินจากความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาโทตามกรอบ TQF เฉลี่ย (คะแนนเต็ม ๕)	-	-	-	-	-	-
157	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาเอกที่ได้รับการประเมินคุณภาพตาม กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	-	-	-	-	-	-
158	ผลการประเมินโดย Exit Exam ในกลุ่มสาขาวิชาที่จบการศึกษา ระดับปริญญาเอกตามกรอบ TQF เฉลี่ย (คะแนนเต็ม ๕)	-	-	-	-	-	-
159	ผลการประเมินจากความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาเอกตามกรอบ TQF เฉลี่ย (คะแนนเต็ม ๕)	-	-	-	-	-	-
160	ผลรวมของค่าคะแนนที่ได้จากการประเมินบัณฑิต ตามกรอบ TQF	22.60	7.91	8.32	-	155.65	194.48
161	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน ตามกรอบ TQF ทั้งหมด	6	2	2	-	39	49
162	ผลการประเมินจากความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อบัณฑิตระดับ ปริญญาตรี โท เอก ตามกรอบ TQF เฉลี่ย (คะแนนเต็ม ๕)	4	4.25	4.25	-	3.99	4.01
163	จำนวนรวมของบทความวิจัยที่เป็นผลจากวิทยานิพนธ์ หรือ บทความจากสารนิพนธ์ หรือบทความจากศิลปนิพนธ์ [ผลงานของ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ที่ผ่านการกลั่นกรอง (peer review) โดยมีบุคคลภายนอกสถาบันร่วมเป็นกรรมการพิจารณา	-	-	-	-	-	-
164	- จำนวนบทความวิจัยฯ ที่มีการตีพิมพ์เผยแพร่สู่สาธารณะใน ลักษณะใดลักษณะหนึ่ง	-	-	-	-	-	-
165	- จำนวนบทความวิจัยฯ ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการ ประชุมวิชาการระดับชาติ (proceedings)	4	-	-	-	-	4
166	- จำนวนบทความวิจัยฯ ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการ ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (proceedings) หรือมีการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับชาติ	2	-	-	-	-	2
167	นานาชาติ	-	-	-	-	-	-
168	จำนวนรวมของผลงานสร้างสรรค์จากศิลปนิพนธ์ที่เผยแพร่ (ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)	-	-	-	-	-	-
169	- จำนวนผลงานสร้างสรรค์จากศิลปนิพนธ์ที่ได้รับการเผยแพร่ ระดับสถาบันหรือจังหวัด	-	-	-	-	-	-
170	- จำนวนผลงานสร้างสรรค์จากศิลปนิพนธ์ที่ได้รับการเผยแพร่ใน ระดับชาติ	-	-	-	-	-	-
171	- จำนวนผลงานสร้างสรรค์จากศิลปนิพนธ์ที่ได้รับการเผยแพร่ใน ระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	-	-	-	-	-	-
172	- จำนวนผลงานสร้างสรรค์จากศิลปนิพนธ์ที่ได้รับการเผยแพร่ใน ระดับภูมิภาคอาเซียน	-	-	-	-	-	-
173	- จำนวนผลงานสร้างสรรค์จากศิลปนิพนธ์ที่ได้รับการเผยแพร่ใน ระดับนานาชาติ	-	-	-	-	-	-

	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	ภาพรวมคณะ
174	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมด (ปีการศึกษาที่เป็นวงรอบประเมิน)	6	-	-	-	-	6
175	จำนวนรวมของบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ (ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก)	-	-	-	-	-	-
176	- จำนวนบทความวิจัยฯ ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ/ระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI (จำนวนบทความที่นับในค่าน้ำหนักนี้ จะต้องไม่นับซ้ำกับค่าน้ำหนักอื่นๆ)	-	-	-	-	-	-
177	- จำนวนบทความวิจัยฯ ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีชื่อปรากฏในประกาศของ สมศ. (จำนวนบทความที่นับในค่าน้ำหนักนี้ จะต้องไม่ซ้ำกับที่นับในค่าน้ำหนักอื่นๆ)	-	-	-	-	-	-
178	- จำนวนบทความวิจัยฯ ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ. (จำนวนบทความที่นับในค่าน้ำหนักนี้ จะต้องไม่ซ้ำกับที่นับในค่าน้ำหนักอื่นๆ)	-	-	-	-	-	-
179	ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank :www.scimagojr.com) หรือ ISI หรือ Scopus (จำนวนบทความที่นับในค่าน้ำหนักนี้ จะต้องไม่ซ้ำกับที่นับในค่าน้ำหนักอื่นๆ)	-	-	-	-	-	-
180	จำนวนรวมของผลงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ (ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก)	-	-	-	-	-	-
181	- จำนวนผลงานสร้างสรรค์จากศิลปินพันธ์ที่ได้รับการเผยแพร่ระดับสถาบันหรือจังหวัด	-	-	-	-	-	-
182	- จำนวนผลงานสร้างสรรค์จากศิลปินพันธ์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	-	-	-	-	-	-
183	- จำนวนผลงานสร้างสรรค์จากศิลปินพันธ์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	-	-	-	-	-	-
184	- จำนวนผลงานสร้างสรรค์จากศิลปินพันธ์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	-	-	-	-	-	-
185	- จำนวนผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	-	-	-	-	-	-
186	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกทั้งหมด (ปีการศึกษาที่เป็นวงรอบประเมิน)	-	-	-	-	-	-
187	(สข.)จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในเวลาที่กำหนดในหลักสูตร	-	-	-	-	-	-
188	(สข.)จำนวนนักศึกษารับเข้าทั้งหมด (รหัสเดียวกัน)	-	-	-	-	-	-
189	(สข.)จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่สอบผ่านใบอนุญาตประกอบวิชาชีพภายใน 1 ปี	-	-	-	-	-	-
190	(สข.)จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมดในปีการศึกษาเดียวกัน	-	-	-	-	-	-

	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาพืชศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิทยาการแพทย์แผนไทย	ภาพรวมคณะ
191	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด	71	40	56	31	351	549
192	จำนวนนักศึกษาต่างชาติ	3	-	-	-	-	3
193	คะแนนที่คำนวณได้จากการแปลงค่าร้อยละ	0.55	-	-	-	-	0.55
องค์ประกอบที่ 3							
194	ผลการประเมินคุณภาพของการให้บริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและแนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา (จากคะแนนเต็ม 5)	-	-	-	-	-	3.57
195	ผลการประเมินคุณภาพของการให้บริการข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา (จากคะแนนเต็ม 5)	-	-	-	-	-	3.53
196	ประสบการณ์ทางวิชาการและวิชาชีพแก่นักศึกษา (จากคะแนนเต็ม 5)	-	-	-	-	-	3.56
องค์ประกอบที่ 4							
197	จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	10	9	10	8	25.5	62.5
198	จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำที่ได้รับความรู้ด้านจรรยาบรรณการวิจัย	10	9	10	8	25.5	62.5
199	จำนวนผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่มีการยื่นการจดทะเบียนสิทธิบัตรหรือนุสิทธิบัตร	-	1	-	2	-	3
200	จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน	3,072,600	1,430,000	2,826,000	1,193,000	69,500	8,591,100
201	- กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3,072,600	1,430,000	2,826,000	1,193,000	-	8,521,600
202	- กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	69,500	69,500
203	- กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
204	สถาบัน	235,000	-	-	990,750	890,000	2,115,750
205	- กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	235,000	-	-	990,750	890,000	2,115,750
206	- กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	-	-
207	- กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
208	จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	10	9	10	8	25.5	62.5
209	- กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10	9	10	8	-	37
210	- กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	25.5	25.5
211	- กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
212	จำนวนนักวิจัยประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	-	-	-	-	-	-
213	- กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-
214	- กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	-	-
215	- กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
216	จำนวนอาจารย์ประจำที่ลาศึกษาต่อ	4	4	1	2.5	2	13.5
217	- กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4	4	1	2.5	-	11.5

	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาพืชศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิชาแพทยแผนไทย	ภาพรวมคณะ
218	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	2	2
219	- -กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
220	จำนวนนักวิจัยประจำที่ลาศึกษาต่อ	-	-	-	-	-	-
221	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-
222	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	-	-
223	- -กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
224	จำนวนบทความวิจัยฯ ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ/ระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI (จำนวนบทความที่นับในค่าน้ำหนักนี้จะต้องไม่ซ้ำกับที่นับในค่าน้ำหนักอื่นๆ)	6	-	-	-	1	7
225	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6	-	-	-	1	7
226	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	-	-
227	- -กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
228	จำนวนบทความวิจัยฯ ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีชื่อปรากฏในประกาศของ สมศ. (จำนวนบทความที่นับในค่าน้ำหนักนี้จะต้องไม่ซ้ำกับที่นับในค่าน้ำหนักอื่นๆ)	-	-	-	-	-	-
229	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-
230	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	-	-
231	- -กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
232	จำนวนบทความวิจัยฯ ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ. (จำนวนบทความที่นับในค่าน้ำหนักนี้ จะต้องไม่ซ้ำกับที่นับในค่าน้ำหนักอื่นๆ)	6	2	-	3	-	11
233	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6	2	-	3	-	11
234	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	-	-
235	- -กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
236	จำนวนบทความวิจัยฯ ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่มีชื่อปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank : www.scimagojr.com) หรือ ISI หรือ Scopus (จำนวนบทความที่นับในค่าน้ำหนักนี้ จะต้องไม่ซ้ำกับที่นับในค่าน้ำหนักอื่นๆ)	6	-	-	1	-	7
237	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6	-	-	-	-	6
238	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	1	-	1
239	- -กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
240	จำนวนผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบันหรือจังหวัด (ผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ)	-	-	-	-	-	-
241	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-
242	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	-	-

ชื่อข้อมูลพื้นฐาน		สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาพืชศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	ภาพรวมคณะ
243	- -กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
244	จำนวนผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ (ผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ)	-	-	-	-	-	-
245	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-
246	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	-	-
247	- -กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
248	จำนวนผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ (ผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ)	-	-	-	-	-	-
249	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-
250	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	-	-
251	- -กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
252	จำนวนผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน (ผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ)	-	-	-	-	-	-
253	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-
254	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	-	-
255	- -กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
256	จำนวนผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ (ผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ)	-	-	-	-	-	-
257	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-
258	- -กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	-	-
259	- -กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-
260	จำนวนรวมของผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์	4	1	2	6	1	14
261	จำนวนรวมของผลงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์	-	-	-	-	-	-
262	จำนวนรวมของผลงานวิชาการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ	3	-	1	-	-	4
263	- -บทความวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ	2	-	-	-	-	2
264	- -บทความวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ	-	-	-	-	-	-
265	ผู้ทรงคุณวุฒิที่สถานศึกษากำหนด (ผลงานจะต้องเกินร้อยละ ๕๐ ของชิ้นงาน)	-	-	1	-	-	1
266	- -ตำราหรือหนังสือที่ใช้ในการขอผลงานทางวิชาการและผ่านการพิจารณาตามเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว หรือตำราหรือหนังสือที่มีคุณภาพสูงมีผู้ทรงคุณวุฒิตรวจอ่านตามเกณฑ์ขอตำแหน่งทางวิชาการ (ผลงานจะต้องเกินร้อยละ ๕๐ ของชิ้นงาน)	1	-	-	-	-	1
องค์ประกอบที่ 5							
267	อนุมัติ	-	-	-	-	-	11

ชื่อข้อมูลพื้นฐาน		สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาวิทยาศาสตร์	สาขาวิชชามงคล	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิทยาศาสตร์แพทยศาสตร์	ภาพรวมคณะ
268	จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการ ที่นำมาใช้ในการพัฒนาเฉพาะการเรียนการสอน	-	-	-	-	-	4
269	จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการ ที่นำมาใช้ในการพัฒนาเฉพาะการวิจัย	-	-	-	-	-	1
270	จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการ ที่นำมาใช้ในการพัฒนาทั้งการเรียนการสอนและการวิจัย	-	-	-	-	-	1
องค์ประกอบที่ 6							
271	ระดับความพึงพอใจของบุคลากรและนักศึกษาที่เกี่ยวกับประเด็น ๑ - ๔ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๑ จากคะแนนเต็ม ๕	-	-	-	-	-	3.80
องค์ประกอบที่ 7							
272	คะแนนผลการประเมินผลการดำเนินงานของสภาสถาบัน (คะแนนเต็ม ๕)	-	-	-	-	-	-
273	คะแนนการประเมินผลผู้บริหารโดยคณะกรรมการที่สภาสถาบันแต่งตั้ง (คะแนนเต็ม ๕)	-	-	-	-	-	3.98
องค์ประกอบที่ 97							
274	ผลการประเมินความเห็นของบุคลากร เกี่ยวกับการปฏิบัติงานของสถาบันที่สอดคล้องกับอัตลักษณ์ (จากคะแนนเต็ม ๕)	-	-	-	-	-	4.03
275	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้รับการประเมินคุณลักษณะตามอัตลักษณ์	6	2	2	-	39	49
276	ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมินบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีคุณลักษณะตามอัตลักษณ์ (คะแนนเต็ม ๕)	4	4.25	4.25	-	3.99	4.01
277	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาโทที่ได้รับการประเมินคุณลักษณะตามอัตลักษณ์	-	-	-	-	-	-
278	ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมินบัณฑิตระดับปริญญาโทที่มีคุณลักษณะตามอัตลักษณ์ (คะแนนเต็ม ๕)	-	-	-	-	-	-
279	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาเอกที่ได้รับการประเมินคุณลักษณะตามอัตลักษณ์	-	-	-	-	-	-
280	ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมินบัณฑิตระดับปริญญาเอกที่มีคุณลักษณะตามอัตลักษณ์ (คะแนนเต็ม ๕)	-	-	-	-	-	-
281	ผลรวมของค่าคะแนนที่ได้จากการประเมินบัณฑิตที่มีคุณลักษณะตามอัตลักษณ์	4	4.25	4.25	-	3.99	4.01
282	ทั้งหมด	6	2	2	-	39	49
283	ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมินบัณฑิตที่มีคุณลักษณะตามอัตลักษณ์ (คะแนนเต็ม ๕)	4	4.25	4.25	-	3.99	4.01
284	ผลการประเมินความพึงพอใจของบุคลากรที่เกี่ยวกับการดำเนินการตามจุดเน้น และจุดเด่น หรือความเชี่ยวชาญเฉพาะของสถานศึกษา (จากคะแนนเต็ม ๕)	-	-	-	-	-	4.05

ชื่อข้อมูลพื้นฐาน		สาขาวิชาสัตวศาสตร์	สาขาวิชาพืชศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	ภาพรวมคณะ
องค์ประกอบที่ 98							
285	จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาต่างประเทศทั้งหมด	-	-	-	-	-	-
286	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาเกาหลี	-	-	-	-	-	-
287	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาเขมร	-	-	-	-	-	-
288	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาจีนกลาง	-	-	-	-	-	-
289	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาญี่ปุ่น	-	-	-	-	-	-
290	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาทมิฬ	-	-	-	-	-	-
291	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาพม่า	-	-	-	-	-	-
292	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาฟิลิปปิน	-	-	-	-	-	-
293	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษามาลายู	-	-	-	-	-	-
294	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษามลายู	-	-	-	-	-	-
295	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาลาว	-	-	-	-	-	-
296	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาเวียดนาม	-	-	-	-	-	-
297	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาอังกฤษ	-	-	-	-	-	-
298	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาอินโดนีเซีย	-	-	-	-	-	-
299	--จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบภาษาตามกฎหมายที่ใช้ในกลุ่มประเทศอาเซียนอื่นๆ	-	-	-	-	-	-
300	จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาต่างประเทศที่กำหนดทั้งหมด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
301	--จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาเกาหลีที่กำหนด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
302	--จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาเขมรที่กำหนด(ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
303	--จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาจีนกลางที่กำหนด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
304	--จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาญี่ปุ่นที่กำหนด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
305	--จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาทมิฬที่กำหนด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-

ชื่อข้อมูลพื้นฐาน		สาขาวิศวะศาสตร์	สาขาวิชาชีพศาสตร์	สาขาวิชาประมง	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	ภาพรวมคณะ
306	- จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาพม่าที่กำหนด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
307	- จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาฟิลิปปินส์ที่กำหนด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
308	- จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษามลายูที่กำหนด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
309	- จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาลาวที่กำหนด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
310	- จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาลาวที่กำหนด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
311	- จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาเวียดนามที่กำหนด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
312	- จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษที่กำหนด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
313	- จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาอินโดนีเซียที่กำหนด (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
314	- จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาตามกฎหมายที่ใช้ในกลุ่มประเทศอาเซียนอื่นๆ (ได้คะแนนในระดับไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนเต็ม)	-	-	-	-	-	-
องค์ประกอบที่ 99							
315	จำนวนกิจกรรมสนับสนุนนโยบายสถานศึกษา 3D ด้านการส่งเสริมประชาธิปไตย	-	-	-	-	-	-
316	จำนวนกิจกรรมสนับสนุนนโยบายสถานศึกษา 3D ด้านการส่งเสริมให้มีคุณธรรม จริยธรรมและความเป็นไทย	-	-	-	-	-	-
317	จำนวนกิจกรรมสนับสนุนนโยบายสถานศึกษา 3D ด้านการสร้างภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติดทุกชนิด	-	-	-	-	-	-