

ประกาศสถาบันรัชต์ภาคย์ เรื่องกำหนดค่าเป้าหมายการประกันคุณภาพภายในระดับหลักสูตร คณะและสถาบัน ประจำปีการศึกษา 2566

เพื่อให้การดำเนินงานประเมินคุณภาพการศึกษาภายในสำหรับคณะและสถาบัน ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ตามนโยบายการประกันคุณภาพของสถาบัน และสอดคล้องกันนโยบายการประกันคุณภาพการศึกษาของ สกอ. สถาบัน ๆ จึงกำหนดเป้าหมายการประกันคุณภาพภายในระดับหลักสูตร คณะและสถาบัน ๆ ตามตัวบ่งชี้ประจำปี การศึกษา 2566 ดังนี้

เป้าหมายคุณภาพ ระดับหลักสูตร (ตามเกณฑ์ สป.อว.) ประจำปีการศึกษา 2566

องค์	ประกอบ / ตัวบ่งชี้คุณภาพ	เกณฑ์การประเมิน	เป้าหมายร	ระดับหลักสูตร
องค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน				
1.1	การบริหารจัดการหลักสูตรตาม	ผลการบริหารจัดการหลักสูตรตาม	ผ่าน	ผ่าน
	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรที่	หลักเกณฑ์มาตรฐานฉบับ 2558		
	กำหนดโดย สกอ.	 ป.ตรี เท่ากับ 5 ข้อ 		
		 บัณฑิตศึกษา เท่ากับ 10 ข้อ 		
องค์ประก	อบที่ 2 บัณฑิต			
2.1	คุณภาพบัณฑิตตามกรอบ	ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมินบัณฑิต	5.00	4.00
	มาตรฐานคุณวุฒิ			
2.2	ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่	ค่าร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งาน	5 คะแนน	ร้อยละ 80
(ป.ตรี)	ได้งานทำประกอบอาชีพอิสระ	หรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี		(4 คะแนน)
	ภายใน 1 ปี	เท่ากับร้อยละ 100		
2.2	ผลงานของนักศึกษาและผู้ที่	ค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของ	5 คะแนน	ร้อยละ 20
(ป.โท)	สำเร็จการศึกษาในระดับ	ผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่ต่อผู้สำเร็จ		(2.5คะแนน)
	ปริญญาโทที่ได้รับการเผยแพร่	การศึกษาเป็นคะแนนเท่ากับร้อยละ 40		
		ขึ้นไป		

องค์ประกอบ / ตัวบ่งชี้คุณภาพ		เกณฑ์การประเมิน	เป้าหมายระ	ดับหลักสูตร
าค์ประเ	าอบที่ 3		-	
3.1	การรับนักศึกษา	<u>ไม่มี</u> ระบบ กลไก แนวคิดในการกำกับ	0 คะแนน	
		ติดตาม และปรับปรุง		
		เกณฑ์การประเมิน 1	1 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 2	2 คะแนน	3 คะแนน
		เกณฑ์การประเมิน 3	3 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 4	4 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 5	5 คะแนน	
3.2	การส่งเสริมและพัฒนา	<u>ไม่มี</u> ระบบ กลไก แนวคิดในการกำกับ	0 คะแนน	
		ติดตาม และปรับปรุง		
		เกณฑ์การประเมิน 1	1 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 2	2 คะแนน	3 คะแนน
		เกณฑ์การประเมิน 3	3 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 4	4 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 5	5 คะแนน	
3.3	ผลที่เกิดขึ้นกับนักศึกษา	<u>ไม่มี</u> ระบบ กลไก แนวคิดในการกำกับ	0 คะแนน	
		ติดตาม และปรับปรุง		
		เกณฑ์การประเมิน 1	1 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 2	2 คะแนน	3 คะแนน
		เกณฑ์การประเมิน 3	3 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 4	4 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 5	5 คะแนน	
าค์ประเ	กอบที่ 4 อาจารย์		-h	
4.1	การบริหารและพัฒนาอาจารย์	<u>ไม่มี</u> ระบบ กลไก แนวคิดในการกำกับ	0 คะแนน	
		ติดตาม และปรับปรุง		
		เกณฑ์การประเมิน 1	1 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 2	2 คะแนน	3 คะแนน
		เกณฑ์การประเมิน 3	3 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 4	4 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 5	5 คะแนน	

องค	า์ประกอบ / ตัวบ่งชี้คุณภาพ	เกณฑ์การประเมิน	เป้าหมายร	ะดับหลักสูตร
4.2	คุณภาพอาจารย์			
	ร้อยละของอาจารย์ประจำ หลักสูตรที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	หลักสูตรระดับปริญญาตรี ค่าร้อยละของ อาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณวุฒิ ปริญญาเอก = ร้อยละ 20 ขึ้นไป	5 คะแนน	ร้อยละ 20 ขึ้นไป (1 คน)
		หลักสูตรระดับปริญญาโท ค่าร้อยละของ อาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณวุฒิ ปริญญาเอก = ร้อยละ 60 ขึ้นไป	5 คะแนน	ร้อยละ 60 ขึ้นไป (3 คน)
	ร้อยละของอาจารย์ประจำ หลักสูตรที่ดำรงตำแหน่งทาง วิชาการ	หลักสูตรระดับปริญญาตรี ค่าร้อยละของ อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ. รวมกัน = ร้อยละ 60 ขึ้น ไป	5 คะแนน	ร้อยละ 40 ขึ้นไป (2 คน)
		หลักสูตรระดับปริญญาโท ค่าร้อยละของ อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ. รวมกัน = ร้อยละ 80 ขึ้น ไป	5 คะแนน	ร้อยละ 40 ขึ้นไป (2 คน)
	ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ ประจำหลักสูตร	หลักสูตรระดับปริญญาตรี ค่าร้อยละของ ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการของ อาจารย์ประจำหลักสูตร = ร้อยละ 20 ขึ้น ไป	5 คะแนน	ร้อยละ 20 ขึ้นไป
		หลักสูตรระดับปริญญาโท ค่าร้อยละของ ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการของ อาจารย์ประจำหลักสูตร = ร้อยละ 40 ขึ้น ไป	5 คะแนน	ร้อยละ 40 ขึ้นไป
4.3	ผลที่เกิดขึ้นกับอาจารย์	ไ <u>ม่มี</u> รายงานผลการดำเนินงาน	0 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 1	1 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 2	2 คะแนน	3 คะแนน
		เกณฑ์การประเมิน 3	3 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 4	4 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 5	5 คะแนน	

องเ	า์ประกอบ / ตัวบ่งชี้คุณภาพ	เกณฑ์การประเมิน	เป้าหมายร	ะดับหลักสูตร
องค์ประกอบที่ 5 หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน				
5.1	สาระรายวิชาในหลักสูตร	<u>ไม่มี</u> ระบบ กลไก แนวคิดในการกำกับ	0 คะแนน	
		ติดตาม และปรับปรุง		
		เกณฑ์การประเมิน 1	1 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 2	2 คะแนน	3 คะแนน
		เกณฑ์การประเมิน 3	3 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 4	4 คะแนน	1
		เกณฑ์การประเมิน 5	5 คะแนน	
5.2	การวางระบบผู้สอนและ	<u>ไม่มี</u> ระบบ กลไก แนวคิดในการกำกับ	0 คะแนน	
	กระบวนการจัดดารเรียนการ	ติดตาม และปรับปรุง		
	สอน	เกณฑ์การประเมิน 1	1 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 2	2 คะแนน	3 คะแนน
		เกณฑ์การประเมิน 3	3 คะแนน	-
		เกณฑ์การประเมิน 4	4 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 5	5 คะแนน	
5.3	การประเมินผู้เรียน	<u>ไม่มี</u> ระบบ กลไก แนวคิดในการกำกับ	0 คะแนน	
		ติดตาม และปรับปรุง		
		เกณฑ์การประเมิน 1	1 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 2	2 คะแนน	3 คะแนน
		เกณฑ์การประเมิน 3	3 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 4	4 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 5	5 คะแนน	
5.4	ผลการดำเนินงานหลักสูตรตาม	ค่าร้อยละของผลการดำเนินงานตามตัว		
	กรอบมาตรฐานคุณวุฒิ	บ่งชี้การดำเนินงานหลักสูตรจามกรอบ	5 คะแนน	ร้อยละ 100
	ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	มาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา =		(5 คะแนน)
		ร้อยละ 100		

องค์ประกอบ / ตัวบ่งชี้คุณภาพ		เกณฑ์การประเมิน	เป้าหมายระ	เด้บหลักสูตร
องค์ประกอบที่ 6 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้				
6.1	สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	<u>ไม่มี</u> ระบบ กลไก แนวคิดในการกำกับ	0 คะแนน	
		ติดตาม และปรับปรุง		
		เกณฑ์การประเมิน 1	1 คะแนน	3 คะแนน
		เกณฑ์การประเมิน 2	2 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 3	3 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 4	4 คะแนน	
		เกณฑ์การประเมิน 5	5 คะแนน	

เป้าหมายคุณภาพ ระดับหลักสูตร (ตามเกณฑ์ AUN QA) ประจำปีการศึกษา 2566

CRITERION	SCORE
1, Expected Learning Outcomes	4
2. Programme Structure and Content	4
3. Teaching and Learning Approach	4
4. Student Assessment	4
5. Academic Staff	4
6. Student Support Services	4
7. Facilities and Infrastructure	4
8. Output and Outcomes	4

Criteria		SCORE
Criterion 1 – Expected	1.1 The programme to show that the expected learning	4
Learning Outcomes	outcomes ^a are appropriately formulated in accordance	
	with an established learning taxonomy, are aligned to	
	the vision and mission of the university, and are known	
	to all stakeholders.	
	Appropriately formulated In established taxonomy	
	Aligned to vision and mission Known to all stakeholders	
	1.2 The programme to show that the expected learning	4
	outcomes for all courses are appropriately formulated	
	and are aligned to the expected learning outcomes of	
	the programme.	
	1.3 The programme to show the expected learning	4
	outcomes ^a consist of both generic outcomes (related to	
	written and oral communication, problem-solving,	
	information technology, teambuilding skills, etc) and	
	subject specific outcomes (related to knowledge and	
	skills of the study discipline).	
	1.4 The programme to show that the requirement of the	4
	stakeholders, especially the external stakeholders, are	
	gathered, and that these are reflected in the expected	
	learning outcomes.	
	1.5 The programme to show that the expected learning	4

Criteria		SCORE
	outcomes are achieved by the students by the time	
	they graduate ^b	
Criterion 2 – Programme	2.1 The specifications of the programme and all its	4
Structure and Content	<u>courses</u> ^c are shown to be comprehensive, up-to-date,	
	and made available and communicated to all	
	stakeholders.	
	2.2 The design of the curriculum is known to be	4
	constructively aligned with achieving the expected	
	learning outcomes.	
	2.3 The design of the curriculum is shown to include	4
	feedback from stakeholders, especially external	
	stakeholders.	
	2.4 The contribution made by each <u>courses</u> ^c in achieving	4
	the expected learning outcomes is shown to be clear.	
	2.5 The curriculum to show that all its <u>courses</u> ^c are	4
	logically structured, properly sequenced (progression	
	from basic to intermediate to specialized courses), and	
	are integrated.	
	2.6 The curriculum to have option(s) for students to	4
	pursue major and/or minor specializations.	
	2.7 The programme to show that its curriculum is	4
	reviewed periodically following an established procedure	
	and that it remains up-to-date and relevant to industry.	
Criterion 3 – Teaching and	3.1 The educational philosophy is shown to be	4
Learning Approach	articulated and communicated to all stakeholders. It is	
	also shown to be reflected in the <u>teaching and learning</u>	
	<u>activities</u> ^e	
	3.2 The <u>teaching and learning activities</u> are shown to	4
	allow students to participate responsibly in the learning	
	process.	
	3.3 The <u>teaching and learning activities</u> ^e are shown to	4
	involve active learning by the students.	
	3.4 The <u>teaching and learning activities</u> ^e are shown to	4
	promote learning, learning how to learn, and instilling in	

Criteria		SCORE
stu	dents a commitment for life-long learning (e.g,	
cor	mmitment to critical inquiry, information-processing	
skil	ls, and a willingness to experiment with new ideas	
and	d practices).	
3.5	The <u>teaching and learning activities</u> ^e are shown to	4
inc	ulcate in students, new ideas, creative thought,	
inn	ovation, and an entrepreneurial mindset.	
3.6	The teaching and learning processes are shown to be	4
cor	ntinuously improved to ensure their relevance to the	
nee	eds of industry and are aligned to the expected	
lea	rning outcomes.	
Criterion 4 – Student 4.1	A variety of <u>assessment methods</u> are shown to be	4
Assessment use	ed and are shown to be constructively aligned to	
ach	nieving the expected learning outcomes and the	
tea	aching and learning objectives.	
4.2	The assessment and assessment-appeal policies are	4
	own to be explicit, communicated to students, and	
apr	olied consistently.	
4.3	The assessment standards and procedures for	4
stu	dent progression and degree completion, are shown	
to	be explicit, communicated to students, and applied	
cor	nsistently.	
4.4	The <u>assessment methods</u> ^f are shown to include	4
rub	orics, marking schemes, timelines, and regulations, and	
the	ese are shown to ensure validity, reliability, and	
fair	ness in assessment	
4.5	The <u>assessment methods</u> ^f are shown to measure the	4
ach	nievement of the expected learning outcomes of the	
pro	ogramme and its courses	
4.6	Feedback of student assessment is shown to be	4
pro	ovided in a timely manner.	
4.7	The student assessment and its processes are shown	4
	be continuously reviewed and improved to ensure	
	eir relevance to the needs of industry and alignment	
	the expected learning outcomes.	

Criteria		SCORE
Criterion 5 – Academic	5.1 The programme to show that academic staff	4
Staff	planning (including succession, promotion, re-	
	deployment, termination, and retirement plans) is	
	carried out to ensure that the quality and quantity of	
	the academic staff fulfil the needs for education,	
	research, and service.	
	5.2 The programme to show that staff workload is	4
	measured and monitored to improve the quality of	
	education, research, and service.	
	5.3 The programme to show that the <u>competences</u> ^g of	4
	the academic staff are determined, evaluated, and	
	communicated.	
	5.4 The programme to show that the duties allocated to	4
	the academic staff are appropriate to qualifications,	
	experience, and aptitude.	
	5.5 The programme to show that promotion of the	4
	academic staff is based on a merit system which	
	accounts for teaching, research, and service.	
	5.6 The programme to show that the rights and	4
	privileges, benefits, roles and relationships, and	
	accountability of the academic staff, taking into account	
	professional ethics and their academic freedom, are well	
	defined and understood.	
	5.7 The programme to show that the <u>training and</u>	4
	developmental needs ^h of the academic staff are	
	systematically identified, and that appropriate training	
	and development activities are implemented to fulfil the	
	identified needs	
	5.8 The programme to show that performance	4
	management including reward and recognition is	
	implemented to assess academic staff teaching and	
	research quality.	
Criterion 6 – Student	6.1 The student intake policy, admission criteria, and	4
Support Services	admission procedures to the programme are shown to	

Criteria		SCORE
	be clearly defined, communicated, and up-to-date.	
	6.2 Both short-term and long-term planning of academic	4
	and non-academic support services are shown to be	
	carried out to ensure sufficiency and quality of support	
	services for teaching, research, and community service.	
	6.3 An adequate system is shown to exist for student	4
	progress, academic performance, and workload	
	monitoring. Student progress, academic performance,	
	and workload are shown to be systematically recorded	
	and monitored. Feedback to students and corrective	
	actions are made where necessary.	
	6.4 Co-curricular activities, student competition, and	4
	other student support services are shown to be available	
	to improve learning experience and employability.	
	6.5 The competences of the support staff rendering	4
	student services are shown to be identified for	
	recruitment and deployment. These competences are	
	shown to be evaluated to ensure their continued	
	relevance to stakeholders needs. Roles and relationships	
	are shown to be well-defined to ensure smooth delivery	
	of the services.	
	6.6 Student support services are shown to be subjected	4
	to evaluation, benchmarking, and enhancement.	
Criterion 7 – Facilities and	7.1 The physical resources to deliver the curriculum,	4
nfrastructure	including equipment, material, and information	
	technology, are shown to be sufficient.	
	7.2 The laboratories and equipment are shown to be up-	4
	to-date, readily available, and effectively deployed.	
	7.3 A digital library is shown to be set-up, in keeping with	4
	progress in information and communication technology.	
	7.4 The information technology systems are shown to be	4
	set up to meet the needs of staff and students.	
	7.5 The university is shown to provide a highly accessible	4
	computer and network infrastructure that enables the	
	campus community to fully exploit information	

Criteria		SCORE
	technology for teaching, research, service, and administration.	
	7.6 The environmental, health, and safety standards and	4
	access for people with special needs are shown to be	
	defined and implemented.	
	7.7 The university is shown to provide a physical, social,	4
	and psychological environment that is conducive for	
	education, research, and personal well-being.	
	7.8 The competences of the support staff rendering	4
	services related to facilities are shown to be identified	
	and evaluated to ensure that their skills remain relevant	
	to stakeholder needs.	
	7.9 The quality of the facilities (library, laboratory, IT, and	4
	student services) are shown to be subjected to	
	evaluation and enhancement.	
Criterion 8 – Output and	8.1 The pass rate, dropout rate, and <u>average time to</u>	4
Outcomes	graduate ⁱ are shown to be established, monitored, and	
	benchmarked for improvement.	
	8.2 Employability as well as self-employment,	4
	entrepreneurship, and advancement to further studies,	
	ae shown to be established, monitored, and	
	benchmarked for improvement.	
	8.3 Research and creative work output ^k and activities	4
	carried out by the academic staff and students, are	
	shown to be established, monitored, and benchmarked	
	for improvement.	
	8.4 Data are provided to show directly the achievement	4
	of the programme outcomes, which are established and	
	monitored.	
	8.5 Satisfaction level of the various stakeholders are	4
	shown to be established, monitored, and benchmarked	
	for improvement	

เป้าหมายคุณภาพ ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2566

				เป้าหมาย			
ลำดับ	องค์ประกอบใน การประกัน คุณภาพ	ตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย ระดับคณะและ สถาบัน	คณะบริหารธุรกิจ	คณะศิลปศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	คณะรัฐประศาสนศาสตร์
1.	องค์ประกอบที่ 1	1.1 ผลการบริหารจัดการหลักสูตร	คะแนนเฉลี่ย				
	การผลิตบัณฑิต	โดยรวม	3.01	\checkmark	✓	✓	✓
		1.2 อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิ	ร้อยละ 20				
		ปริญญาเอก		\checkmark	✓	✓	✓
		1.3 อาจารย์ประจำคณะที่ดำรง	ร้อยละ 5				
		ตำแหน่งทางวิชาการ		✓	✓	✓	✓
		1.4 จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา	ร้อยละ 10				
		เทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ					
		(จัดทำในระดับคณะเท่านั้น)		✓	✓	✓	✓
		1.5 การบริการนักศึกษาระดับ	6 ข้อ	√	✓	✓	✓
		ปริญญาตรี					
		1.6 กิจกรรมนักศึกษาระดับ	5 ข้อ	√	√	✓	√
		ปริญญาตรี					

	องค์ประกอบในการ ประกันคุณภาพ	ตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย ระดับคณะ และสถาบัน	เป้าหมาย			
ลำดับ				คณะบริหารธุรกิจ	คณะศิลปศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	คณะรัฐประศาสนศาสตร์ฯ
2.	องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย	2.1 ระบบและกลไกการบริหาร และพัฒนางานวิจัยและงาน สร้างสรรค์	5 ข้อ	✓	✓	✓	~
		2.2 เงินสนับสนุนงานวิจัยและงาน		√	✓	√	V
		สร้างสรรค์		มุนสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี าท กลุ่มสังคมศาสตร์ 25,000 บาท			
		2.3 ผลงานทางวิชาการของ		√	V	V	_
		อาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ 16 กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ร้อยละ 7 กลุ่มสังคมศาสตร์ มนุษย์ศาสตร์				
3.	องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ	3.1 การบริการวิชาการแก่สังคม	6 ข้อ	✓	\	✓	
4.	องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุง ศิลปะและ วัฒนธรรม	4.1 ระบบและกลไกการทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม	6 ข้อ	√	✓	✓	*
5.	องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ	5.1 การบริหารของคณะเพื่อการ กำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของ คณะ/สถาบัน	5 ข้อ	✓	✓	✓	V
		5.2 ระบบกำกับการประกัน คุณภาพหลักสูตร	5 ข้อ	✓	✓	✓	V

เป้าหมายคุณภาพ ระดับ สถาบัน ประจำปีการศึกษา 2565

ลำดับ	องค์ประกอบใน		ค่าเป้าหมายระดับ	เป้าหมาย
	การประกัน	ตัวบ่งชี้	คณะและสถาบัน	สถาบัน
	คุณภาพ			
1.	องค์ประกอบที่ 1	1.1 ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	คะแนนเฉลี่ย3.01	
	การผลิตบัณฑิต			\checkmark
		1.2 อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญา	ร้อยละ 20	
		เอก		\checkmark
		1.3 อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่ง	ร้อยละ 5	
		ทางวิชาการ		\checkmark
		1.4 การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	6 ข้อ	√
		1.5 กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	5 ข้อ	√
2	องค์ประกอบที่ 2	2.1 ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนา		
	การวิจัย	งานวิจัยและงานสร้างสรรค์	5 ข้อ	✓
		2.2 เงินสนับสนุนงานวิจัยและงาน		
		สร้างสรรค์	เงินสนับสนุนสายวิทยาศาสตร์แล	
			เทคโนโลยี 60.000 บาท กลุ่ม	
			สังคมศาสตร์ 25,000 บาท	
		2.3 ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ	v	
		และนักวิจัย	ร้อยละ 16 กลุ่มวิทยาศาสตร์แ	
			เทคโนโลยี, ร้อยละ 7 กลุ่มสังคมศ	
			มนุษย์ศาสตร์	

ลำดับ	องค์ประกอบใน			เป้าหมาย
	การประกัน	ตัวบ่งชื้	ค่าเป้าหมายระดับ	สถาบัน
	คุณภาพ		คณะและสถาบัน	สมาชน
3.	องค์ประกอบที่ 3	3.1 การบริการวิชาการแก่สังคม		
	การบริการวิชาการ		6 ข้อ	✓
4.	องค์ประกอบที่ 4			
	การทำนุบำรุง	4.1 ระบบและกลไกการทำนุ	6 ข้อ	✓
	ศิลปะและ	บำรุงศิลปะและวัฒนธรรม		
	วัฒนธรรม			
5.	องค์ประกอบที่ 5	5.1 การบริหารของคณะเพื่อการ		
	การบริหารจัดการ	กำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ	5 ข้อ	✓
		กลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของ		
		คณะ/สถาบัน		
2		5.2 ผลการบริหารงานของคณะ	5 ข้อ	
				✓
		5.3 ระบบประกันคุณภาพ	5 ข้อ	√
		หลักสูตรและคณะ		

ทั้งนี้เกณฑ์กำหนดเป้าหมายการประกันคุณภาพภายในระดับหลักสูตร คณะและสถาบันฯ ประจำปีการศึกษา 2566 สอดคล้องกับคู่มือประกันคุณภาพในสถาบันรัชต์ภาคย์ ประจำปีการศึกษา 2566

ประกาศ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2567

(ผศ.ดร.ราชวิกรม อาทิตย เจริญรัชต์ภาคย์)

อธิการบดี สถาบันรัชต์ภาคย์