

ดัชนีชี้วัดความสำเร็จและค่าเป้าหมาย

(ปีการศึกษา 2561 - 2564)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
1.1 คณาจารย์พัฒนา ศักยภาพ เพื่อให้เป็นที่ ยอมรับในวงการศึกษา ของตน และเป็นผู้สร้าง แรงบันดาลใจให้นักศึกษา (การพัฒนาองค์กร)	1.1.1 ร้อยละของอาจารย์ พัฒนาการเรียนการสอน	1.1.1.1 ร้อยละของอาจารย์ที่สอนด้วย สื่อการสอนดิจิทัล	- สวท.	ร้อยละ	40	50	60	70
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		40	50	60	70
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		40	50	60	70
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		40	50	60	70
			4.บริหารธุรกิจ		40	50	60	70
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		40	50	60	70
			6.วิศวกรรมศาสตร์		40	50	60	70
			7.ศิลปศาสตร์		40	50	60	70
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		40	50	60	70
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		40	50	60	70
	1.1.1.2 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มี คุณวุฒิปริญญาเอก	- กบ.	ร้อยละ	20	22	24	26	
		1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		20	22	24	26	
		2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		20	22	24	26	
		3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		20	22	24	26	
		4.บริหารธุรกิจ		20	22	24	26	
		5.วิทยาศาสตร์ฯ		20	22	24	26	
		6.วิศวกรรมศาสตร์		20	22	24	26	
		7.ศิลปศาสตร์		20	22	24	26	
		8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		20	22	24	26	
		9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		20	22	24	26	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
1.1 คณาจารย์พัฒนาศักยภาพ เพื่อให้เป็นที่ยอมรับในวงการวิชาชีพของตน และเป็นผู้สร้างแรงบันดาลใจให้นักศึกษา (การพัฒนาองค์กร)	1.1.1 ร้อยละของอาจารย์พัฒนาการเรียนการสอน	1.1.1.3 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	- กบ.	ร้อยละ	25	25	30	30
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		25	25	30	30
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		25	25	30	30
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		25	25	30	30
			4.บริหารธุรกิจ		25	25	30	30
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		25	25	30	30
			6.วิศวกรรมศาสตร์		25	25	30	30
			7.ศิลปศาสตร์		25	25	30	30
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		25	25	30	30
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		25	25	30	30
1.2 ระบบและทรัพยากรสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนมีความเข้มแข็งทางวิชาการ (ประสิทธิภาพ)	1.2.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (อาจารย์นักศึกษาและผู้มารับบริการ) ในการได้รับการสนับสนุนให้เกิดความสะดวกในการจัดการเรียนการสอนที่เป็นมาตรฐานและทันสมัย	1.2.1.1 ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อสถานะแวดล้อมในการเรียนรู้	- สวส.+สวท.	ร้อยละ	30	40	50	60
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		30	40	50	60
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		30	40	50	60
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		30	40	50	60
			4.บริหารธุรกิจ		30	40	50	60
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		30	40	50	60
			6.วิศวกรรมศาสตร์		30	40	50	60
			7.ศิลปศาสตร์		30	40	50	60
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		30	40	50	60
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		30	40	50	60

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
1.3 หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนทันสมัย มีมาตรฐานระดับชาติและสากล (คุณภาพ)	1.3.1 ร้อยละของผู้เข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยมีพื้นฐานดีและมีความสามารถสูง	1.3.1.1 ผลการประเมินการบริหารหลักสูตรโดยรวมของมหาวิทยาลัย	- สวท.	คะแนน	3.01	3.05	3.10	3.15
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		3.01	3.05	3.10	3.15
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		3.01	3.05	3.10	3.15
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		3.01	3.05	3.10	3.15
			4.บริหารธุรกิจ		3.01	3.05	3.10	3.15
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		3.01	3.05	3.10	3.15
			6.วิศวกรรมศาสตร์		3.01	3.05	3.10	3.15
			7.ศิลปศาสตร์		3.01	3.05	3.10	3.15
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		3.01	3.05	3.10	3.15
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		3.01	3.05	3.10	3.15
		13.1.2 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	- สถาบันภาษา+สวท.	ร้อยละ	20	20	25	25
		1.3.1.3 ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์ด้านเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัย	-สวท.+ สวส.	ร้อยละ	80	80	80	80

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
1.4 บัณฑิตคิดเป็นระบบ ปฏิบัติเป็นเลิศมีอัตลักษณ์ ของมหาวิทยาลัย และเป็น ที่พึ่งของสังคม (ประสิทธิผล)	1.4.1 ร้อยละของความพึง พอใจของผู้ใช้บัณฑิต ครอบคลุม 4 ด้าน ประกอบด้วย 1) บัณฑิตคิดเป็นระบบ 2) บัณฑิตปฏิบัติเป็นเลิศ 3) บัณฑิตมีอัตลักษณ์ของ มหาวิทยาลัย 4) บัณฑิตเป็นที่พึ่งของสังคม	1.4.1.1 ร้อยละของความพึงพอใจ ผู้ใช้บัณฑิตภายใน 1 ปี ตามกรอบ คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและ มาตรฐานเฉพาะของมหาวิทยาลัย	- สวท. + กพศ.	ร้อยละ	70	75	80	80
		1.4.1.2 ร้อยละบัณฑิตที่มีงานทำและ ประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	- สวท. + กพศ.	ร้อยละ	80	80	80	80
		1.4.1.3 จำนวนผลงานของนักศึกษาที่ ได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติ	- สวท. + กพศ.	จำนวน	20	20	25	25
		1.ครูศาสตร์อุตสาหกรรม	รางวัล	1	1	1	1	
		2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		3	3	5	5	
		3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		2	2	2	2	
		4.บริหารธุรกิจ		2	2	2	2	
		5.วิทยาศาสตร์ฯ		1	1	1	1	
		6.วิศวกรรมศาสตร์		2	2	3	3	
		7.ศิลปศาสตร์		7	7	7	7	
8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		1	1	2	2			
9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		1	1	2	2			

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย - ปีการศึกษา			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
2.1 นักวิจัยพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง (การพัฒนาองค์กร)	2.1.1 จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ระดับนานาชาติต่อโครงการวิจัย บูรณาการตามยุทธศาสตร์ชาติ	2.1.1.1 ร้อยละของจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติ และระดับนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย	- สวพ.	ร้อยละ	15	20	25	30
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		10	15	20	20
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		10	15	20	20
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		20	25	30	35
			4.บริหารธุรกิจ		15	20	25	25
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		30	35	40	45
			6.วิศวกรรมศาสตร์		20	25	30	35
			7.ศิลปศาสตร์		10	15	20	20
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		20	25	30	35
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		20	25	30	35
		10.สวพ.		10	15	20	20	
		2.1.1.2 จำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งภายนอก ทั้งที่เป็นหัวหน้าโครงการ และเป็นผู้วิจัยร่วม	- สวพ.	โครงการ	16	17	20	21
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		1	1	1	1
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		2	2	2	2
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		1	1	1	1
			4.บริหารธุรกิจ		1	1	2	2
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		1	1	2	2
			6.วิศวกรรมศาสตร์		5	6	7	8
			7.ศิลปศาสตร์		1	1	1	1
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		1	1	1	1
9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ			2	2	2	2		
10.สวพ.		1	1	1	1			

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
2.2 ระบบสนับสนุนการวิจัยมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง (ประสิทธิภาพ)	2.2.1 ร้อยละความพึงพอใจของนักวิจัยต่อระบบสนับสนุนการวิจัย	2.2.1.1 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาระบบสนับสนุนการวิจัย	- สวพ.	ร้อยละ	50	60	70	80
2.3 มีการวิจัยเพื่อการจัดการศึกษาทางเทคโนโลยีและการวิจัยเชิงพาณิชย์ (คุณภาพ)	2.3.1 จำนวนผลงานวิจัยเพื่อการจัดการศึกษาต่อจำนวนผลงานวิจัยเชิงพาณิชย์	2.3.1.1 จำนวนของการวิจัยที่นำไปพัฒนาการจัดการเรียนการสอนหรือการบริการวิชาการในระยะ 1 ปี	- สวพ.+สวท.	ร้อยละ	10	15	20	25
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		10	15	20	25
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		10	15	20	25
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		10	15	20	25
			4.บริหารธุรกิจ		10	15	20	25
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		10	15	20	25
			6.วิศวกรรมศาสตร์		10	15	20	25
			7.ศิลปศาสตร์		10	15	20	25
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		10	15	20	25
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		10	15	20	25
		2.3.1.2 จำนวนผลงานวิจัยและพัฒนาที่สามารถจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร	- สวพ.	ผลงาน	4	6	9	11
		- วิศวกรรมศาสตร์		1	2	3	4	
- วิทยาศาสตร์ฯ		1	1	2	2			
- สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		2	3	4	5			
2.3.2 จำนวนงบประมาณสนับสนุนการวิจัย (จำนวนหน่วยงานภายนอกสนับสนุนวิจัย จำนวนโครงการวิจัยเชิงบูรณาการตามยุทธศาสตร์ จำนวนเงินที่ได้รับเพื่อการวิจัยจากภายนอก)	2.3.2.1 จำนวนงบประมาณสนับสนุนการวิจัยและงานสร้างสรรค์ต่ออาจารย์ประจำ	- สวพ.+คณะ	บาท/คน สายวิทย์ 60,000 สังคม 20,000	สาย วิทย์ 60,000 สังคม 20,000	สาย วิทย์ 60,000 สังคม 20,000	สาย วิทย์ 60,000 สังคม 20,000	สาย วิทย์ 60,000 สังคม 20,000	

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย-ปีการศึกษา			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
3.1 มีระบบเครือข่ายความร่วมมือและบูรณาการการทำงานร่วมกับองค์กรภายนอก (การพัฒนาองค์กร)	3.1.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือด้านการบริการวิชาการที่มีผลงานสำเร็จตามวัตถุประสงค์	3.1.1.1 จำนวนเครือข่ายด้านการบริการวิชาการกับหน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐ ชุมชน เอกชน ภาคอุตสาหกรรม	- สวพ.	เครือข่าย	18	19	24	28
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		2	2	3	3
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		2	2	2	3
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		2	2	2	3
			4.บริหารธุรกิจ		2	2	2	3
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		2	2	3	3
			6.วิศวกรรมศาสตร์		2	3	4	5
			7.ศิลปศาสตร์		2	2	3	3
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		2	2	3	3
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		2	2	2	2
		3.1.1.2 ร้อยละของจำนวนเครือข่ายความร่วมมือด้านการบริการวิชาการที่มีการดำเนินงานต่อเนื่องร่วมกับมหาวิทยาลัย	- สวพ.	ร้อยละ	80	80	80	80
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		80	80	80	80
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		80	80	80	80
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		80	80	80	80
			4.บริหารธุรกิจ		80	80	80	80
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		80	80	80	80
			6.วิศวกรรมศาสตร์		80	80	80	80
			7.ศิลปศาสตร์		80	80	80	80
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		80	80	80	80
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		80	80	80	80

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย-ปีการศึกษา			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
3.2 ระบบบริหารจัดการ ด้านบริการวิชาการมี ประสิทธิภาพและเอื้อต่อ การแข่งขัน (ประสิทธิภาพ)	3.2.1 ร้อยละความพึงพอใจของ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (นักวิจัย และผู้รับบริการด้านการบริหาร งานวิจัย) ต่อการบริหารจัดการ ด้านบริการวิชาการมี ประสิทธิภาพ	3.2.1.1 ร้อยละความสำเร็จของการปฏิบัติ ตามแผนพัฒนาระบบการบริหารจัดการ ด้านบริการวิชาการ	- สวพ.	ร้อยละ	50	60	70	80
3.3 การบริการวิชาการ สามารถตอบสนองความ ต้องการด้านเศรษฐกิจและ สังคมของประเทศ (คุณภาพ)	3.3.1 จำนวนบุคคลหรือ หน่วยงานเข้ามารับบริการ วิชาการในมหาวิทยาลัย	3.3.1.1 จำนวนบุคคลหรือหน่วยงานเข้ามา รับบริการวิชาการในมหาวิทยาลัย	- สวพ.	หน่วยงาน	16	24	32	38
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		1	1	1	1
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		1	2	3	3
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		2	2	2	2
			4.บริหารธุรกิจ		2	2	3	3
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		5	10	15	20
			6.วิศวกรรมศาสตร์		1	2	3	4
			7.ศิลปศาสตร์		1	1	1	1
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		1	1	1	1
9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		2	3	3	3			

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย-ปีการศึกษา			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
3.4 พัฒนารายได้จากองค์ความรู้และการบริการวิชาการ (ประสิทธิผล)	3.4.1 จำนวนรายได้จากองค์ความรู้และการบริการวิชาการ (สังคม)	3.4.1.1 จำนวนโครงการให้บริการวิชาการแก่สังคม	- สวพ.	โครงการ	18	21	27	29
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		1	2	2	3
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		1	2	3	3
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		1	1	1	1
			4.บริหารธุรกิจ		2	2	2	2
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		2	2	3	3
			6.วิศวกรรมศาสตร์		2	3	4	5
			7.ศิลปศาสตร์		1	1	1	1
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		1	1	2	2
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		1	1	2	2
			10.สวส.		1	1	1	1
			11.สวท.		1	1	1	1
			12.สวพ.		1	1	1	1
			13. สถาบันภาษา		2	2	3	3
			14.สด.		1	1	1	1

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
3.4 พัฒนารายได้จากองค์ความรู้และการบริการวิชาการ (ประสิทธิผล)	3.4.1 จำนวนรายได้จากองค์ความรู้และการบริการวิชาการ (สังคม)	3.4.1.2 จำนวนเงินรายได้จากบริการสังคม	- สวพ.	ล้านบาท	9.9	14.6	20.3	25.7
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		.1	.1	.1	.2
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		.5	.5	.7	.7
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		.1	.1	.2	.2
			4.บริหารธุรกิจ		1	1	1	1
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		.5	.5	.5	1
			6.วิศวกรรมศาสตร์		4	8	12	16
			7.ศิลปศาสตร์		.3	.5	.7	1
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		.1	.1	.2	.2
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		1	1	1	1
			10.สวส.		.5	.5	1	1
			11.สวท.		.1	.1	.1	.1
			12.สวพ.		1.5	2	2.5	3
			13. สถาบันภาษา		.1	.1	.2	.2
			14.สค.		.1	.1	.1	.1
3.5 ได้รับการยอมรับจากประชาชนให้เป็นที่พึ่งทางเทคโนโลยีและการพัฒนาอาชีพ (ประสิทธิผล)	3.5.1 จำนวนผลงานบริการวิชาการที่นำไปใช้ประโยชน์จริงในการพัฒนาอาชีพ (ตอบสนองนโยบายตามยุทธศาสตร์ชาติและ (เป็นที่พึ่งของสังคม)	3.5.1.1 จำนวนโครงการบริการวิชาการที่ใช้ประโยชน์ในการพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคม	- สวพ.	โครงการ	9	18	27	27
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		1	2	3	3
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		1	2	3	3
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		1	2	3	3
			4.บริหารธุรกิจ		1	2	3	3
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		1	2	3	3
			6.วิศวกรรมศาสตร์		1	2	3	3
			7.ศิลปศาสตร์		1	2	3	3
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		1	2	3	3
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		1	2	3	3

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสีงแวดล้อมอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
4.1 มีกลไกการอนุรักษ์และทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม ตามบริบทที่เปลี่ยนแปลงไปของประเทศ (คุณภาพ)	4.1.1 จำนวนโครงการบูรณาการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม (ตามยุทธศาสตร์ชาติ)	4.1.1.1 จำนวนโครงการบูรณาการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม ร่วมกับสังคม ชุมชน องค์กร	- กศว.	โครงการ	25	25	25	25
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		2	2	2	2
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		3	3	3	3
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		2	2	2	2
			4.บริหารธุรกิจ		2	2	2	2
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		1	1	1	1
			6.วิศวกรรมศาสตร์		1	1	1	1
			7.ศิลปศาสตร์		2	2	2	2
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		3	3	3	3
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		3	3	3	3
		10.กศว.		6	6	6	6	
		4.1.1.2 จำนวนผลงานด้านการอนุรักษ์ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม ที่เผยแพร่บนสื่อเทคโนโลยี	- กศว.	ผลงาน	25	25	25	25
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		2	2	2	2
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		5	5	5	5
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		2	2	2	2
			4.บริหารธุรกิจ		2	2	2	2
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		2	2	3	3
			6.วิศวกรรมศาสตร์		1	1	1	1
			7.ศิลปศาสตร์		1	1	1	1
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		2	2	2	2
9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ			2	2	2	2		
10.กศว.		6	6	6	6			
4.2 มหาวิทยาลัยสร้างจิตสำนึก รักษาสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน (ประสิทธิผล)	4.2.1 จำนวนงบประมาณบูรณาการเพื่อสิ่งแวดล้อม มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล	4.2.1.1 ระดับความสำเร็จของโครงการ Green University	- กองกลาง	ร้อยละ	75	80	85	90

ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย -ปีการศึกษา			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
5.1 มีการพัฒนาระบบทุนมนุษย์ เพื่อให้บุคลากรทำงานอย่างมีอาชีพพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง และมีคุณภาพชีวิตที่ดี (การพัฒนาองค์กร)	5.1.1 ระดับความพึงพอใจของบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมการทำงานและการพัฒนาตนเองอย่างเป็นระบบ (ระดับบริหาร อาจารย์ พนักงานสายสนับสนุนตามหลักธรรมาภิบาล)	5.1.1.1 ร้อยละของบุคลากรที่มีการพัฒนาด้านอาชีพ	- กบ.	ร้อยละ	60	70	80	85
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		60	70	80	85
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		60	70	80	85
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		60	70	80	85
			4.บริหารธุรกิจ		60	70	80	85
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		60	70	80	85
			6.วิศวกรรมศาสตร์		60	70	80	85
			7.ศิลปศาสตร์		60	70	80	85
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		60	70	80	85
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		60	70	80	85
5.2 ปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University (การพัฒนาองค์กร)	5.2.1 ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (อาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษาและ ผู้รับบริการ) ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเป็นมหาวิทยาลัย Digital University	5.2.1.1 ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการตามพันธกิจ	- สวส.	ร้อยละ	3	4	5	5
5.3 การบริหารจัดการมีความคล่องตัวเอื้อต่อการแข่งขันอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล (ประสิทธิภาพ)	5.3.1 ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (บุคลากรภายใน กรรมการ ผู้มารับบริการ) ในด้านการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยตามหลักธรรมาภิบาล	5.3.1.1 ผลประเมินการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล	- สำนักประกันคุณภาพ	ร้อยละ	75	75	75	75

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
5.3 การบริหารจัดการมีความคล่องตัวเอื้อต่อการแข่งขันอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล (ประสิทธิภาพ)	5.3.1 ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (บุคลากรภายใน กรรมการ ผู้มารับบริการ) ในด้านการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยตามหลักธรรมาภิบาล	5.3.1.2 ร้อยละความสำเร็จในการปฏิบัติราชการของหน่วยงานตามแผนการพัฒนามหาวิทยาลัย ระยะที่ 12	- กนผ.	ร้อยละ	70	75	80	85
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		70	75	80	85
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		70	75	80	85
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		70	75	80	85
			4.บริหารธุรกิจ		70	75	80	85
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		70	75	80	85
			6.วิศวกรรมศาสตร์		70	75	80	85
			7.ศิลปศาสตร์		70	75	80	85
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		70	75	80	85
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		70	75	80	85
		5.3.1.3 ร้อยละความเสี่ยงที่ลดลงของมหาวิทยาลัย	- กนผ.	ร้อยละ	15	18	21	24
		5.3.1.4 ร้อยละความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในการเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ	- กบ. + สอ.	ร้อยละ	70	80	85	90

ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดด้านการบริหาร (15 ปี)	ตัวชี้วัด 5 ปี	หน่วยงานที่จัดทำ	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย			
					ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
5.3 การบริหารจัดการมีความคล่องตัวเอื้อต่อการแข่งขันอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล (ประสิทธิภาพ)	5.3.1 ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (บุคลากรภายใน กรรมการ ผู้มารับบริการ) ในด้านการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยตามหลักธรรมาภิบาล	5.3.1.5 จำนวนองค์ความรู้ที่นำมาพัฒนาการปฏิบัติงานจริงของหน่วยงานอย่างเห็นผลเป็นรูปธรรม	- ศูนย์จัดการความรู้ KM.	จำนวน	14	28	42	56
			1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	องค์ความรู้	1	2	3	4
			2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		1	2	3	4
			3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		1	2	3	4
			4.บริหารธุรกิจ		1	2	3	4
			5.วิทยาศาสตร์ฯ		1	2	3	4
			6.วิศวกรรมศาสตร์		1	2	3	4
			7.ศิลปศาสตร์		1	2	3	4
			8.สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		1	2	3	4
			9.อุตสาหกรรมสิ่งทอฯ		1	2	3	4
			10.สวพ.		1	2	3	4
			11.สวท.		1	2	3	4
			12.สวส.		1	2	3	4
			13.สถาบันภาษา		1	2	3	4
			14.สอ.		1	2	3	4
	5.3.2 จำนวนรางวัลด้านการบริหารจัดการในระดับชาติหรือนานาชาติ	5.3.2.1 การใช้จ่ายงบประมาณเป็นไปตามแผนของสำนักงบประมาณ	- กณผ.	ร้อยละ	+,- 8	+,- 8	+,- 5	+,-5
		5.3.2.2 ผลการประเมินการประกันคุณภาพด้านการบริหารจัดการ	- สำนักประกันคุณภาพ - สอ.	คะแนน	3.75	4.00	4.50	4.75

