

## แผนกลยุทธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร พ.ศ.2552 – 2556

กลยุทธ์ที่มีการปรับเปลี่ยน คือ กลยุทธ์ที่ 1 , 4 , 6 , 8

กลยุทธ์ที่คงเดิมไม่มีการปรับเปลี่ยนคือ กลยุทธ์ที่ 2 , 3 , 5 , 7 , 9 ดังนี้

กลยุทธ์เดิม	กลยุทธ์ที่ปรับใหม่
1 กลยุทธ์การบูรณาการหลักสูตรแบบองค์รวม	1. กลยุทธ์ พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคม ชุมชน
2 กลยุทธ์ สร้างความเข้มแข็งทางวิชาชีพเฉพาะทาง	2 กลยุทธ์ สร้างความเข้มแข็งทางวิชาชีพเฉพาะทาง
3. กลยุทธ์ บริหารจัดการเชิงรุก	3. กลยุทธ์ บริหารจัดการเชิงรุก
4. กลยุทธ์ พัฒนานักศึกษาและบัณฑิต ให้เป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่า	4. กลยุทธ์พัฒนานักศึกษาและบัณฑิตให้เป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่าและให้มีคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์
5. กลยุทธ์พัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางการศึกษาทุกระดับ	5. กลยุทธ์พัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางการศึกษาทุกระดับ
6. กลยุทธ์ ให้บริการวิชาการเพื่อสร้างและพัฒนาอาชีพโดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง	6. กลยุทธ์ ให้บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อสร้างและพัฒนาอาชีพโดยยึดหลักของเศรษฐกิจพอเพียง
7. กลยุทธ์ สนับสนุนและสืบสานงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม	7. กลยุทธ์ สนับสนุนและสืบสานงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม
8. กลยุทธ์การพัฒนางานวิจัย / นวัตกรรม / สิ่งประดิษฐ์เชิงบูรณาการ	8. พัฒนางานวิจัย / นวัตกรรม / สิ่งประดิษฐ์เชิงบูรณาการเพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์ที่ได้มาตรฐานเพื่อการแข่งขันในระดับชาติและระดับนานาชาติ
9. กลยุทธ์ การเผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ความเป็นเลิศ	9. กลยุทธ์ การเผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ความเป็นเลิศ

กลยุทธ์ที่ 2 กลยุทธ์ สร้างความเข้มแข็งทางวิชาชีพเฉพาะทาง

กลยุทธ์/มาตรการ ที่มีการปรับเปลี่ยน คือ กลยุทธ์/มาตรการที่ 1 - 8

กลยุทธ์/มาตรการเดิม	กลยุทธ์/มาตรการปรับใหม่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2553	2554	2555	2556	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
1. พัฒนาห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ห้องสมุด ให้มีความทันสมัย	<b>1 พัฒนาห้องปฏิบัติการ</b>	1.2 จำนวนห้องปฏิบัติการมาตรฐานวิชาชีพด้าน IT	ห้อง	2	3	2	3	สำนักวิทยบริการฯ	ฝ่ายเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และการสื่อสาร
		1.2.1 CompTIA Certified	ห้อง	-	-	-	-		
		1.2.2 CompTIA Network+ Certified	ห้อง	-	-	-	-		
		1.2.3 Internet and Computing Core Certificate	ห้อง	-	-	-	1		
		1.2.4 Adobe Certified Associate	ห้อง	-	-	1	-		
		1.2.5 Microsoft Office Specialist	ห้อง	-	1	-	-		
		1.2.6 Microsoft Certified IT Professional	ห้อง	1	-	-	-		
		1.2.7 Microsoft Certified Technology Specialist	ห้อง	1	-	-	-		
		1.2.8 Red Hat Certified Technician	ห้อง	-	-	-	1		
		1.2.9 Red Hat Certified Engineer	ห้อง	-	-	-	1		
		1.2.10 Cisco Certified Network Associate	ห้อง	-	-	1	-		
		1.2.11 JAVA Certified	ห้อง	-	1	-	-		
		1.2.12 Advance Programming	ห้อง	-	1	-	-		
	<b>2. พัฒนาระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-library)</b>	2.1 จำนวนทรัพยากรห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์						สำนักวิทยบริการฯ	ฝ่ายวิทยบริการและ นวัตกรรมการศึกษา
		2.1.1 ระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์	ระบบงาน	-	1	-	-		
		2.1.2 ระบบฐานข้อมูลสหบรรณานุกรม	ระเบียบ	-	-	-	1500		
		2.1.3 ระบบฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็มในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์	ราชการ	200	100	50	50		
		2.1.4 ระบบการระบุหนังสือด้วยคลื่นวิทยุ	เล่ม	20000	5000	2500	2500		
		2.1.5 ระบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์	เล่ม	3000	2000	1000	500		
		2.1.6 ระบบห้องสมุดเสมือน	ระบบงาน	-	-	-	1		
		2.1.7 ระบบงานฐานข้อมูลห้องสมุดอัตโนมัติ	ระบบงาน	-	-	-	-		
		2.1.8 ระบบงานฐานข้อมูลเพื่อการค้นคว้าวิจัย	ระบบงาน	-	-	-	-		
		2.1.9 ระบบงานฐานข้อมูลเอกสารดิจิทัล	ระบบงาน	-	-	-	-		
	<b>3. พัฒนาการเรียนรู้โดยใช้ ICT เป็นฐาน (ICT-Based Learning)</b>	3.1 จำนวนทรัพยากรเพื่อการพัฒนาการเรียนรู้ โดยใช้ ICT เป็นฐาน						สำนักวิทยบริการฯ	ฝ่ายวิทยบริการและ นวัตกรรมการศึกษา

กลวิธี/มาตรการเดิม	กลวิธี/มาตรการปรับใหม่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2553	2554	2555	2556	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
		3.1.1 ระบบบริการศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง	เครื่อง	1000	1000	1000	1000		
		3.1.2 ระบบ e-Training หลักสูตรวิชาชีพ	ระบบ	1	-	-	-		
		ระยะสั้นสำหรับบุคคลทั่วไป							
		3.1.3 ระบบถ่ายทำรายการโทรทัศน์เพื่อ	ระบบ	-	1	-	-		
		การผลิต							
		3.1.4 ระบบตัดต่อและบันทึกสื่อ	ระบบ	-	-	1	-		
		อิเล็กทรอนิกส์							
		3.1.5 ระบบสื่อการสอนรายวิชา	ระบบ	-	-	1	-		
		อิเล็กทรอนิกส์							
		3.1.6 ระบบบันทึกทรัพยากรสารสนเทศและ	ระบบ	-	-	-	-		
		สื่ออิเล็กทรอนิกส์							
		3.1.7 ระบบผลิตสื่ออิเล็กทรอนิกส์	ระบบ	-	-	-	1		
		3.1.8 ระบบผลิตรายการโทรทัศน์	ระบบ	-	-	-	1		
		ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต							
		3.1.9 ระบบห้องเรียนเสมือน	ระบบ	-	-	-	1		
		3.1.10 สื่อการเรียนรู้แบบหนังสือ	เล่ม	-	-	50	50		
		อิเล็กทรอนิกส์							
		3.1.11 สื่อการเรียนรู้แบบ เลิร์นนิ่ง อีอบเจกต์	เรื่อง	-	-	10	10		
		3.1.12 สื่อการเรียนรู้แบบอิเล็กทรอนิกส์	วิชา	20	20	20	20		
		3.1.13 สื่อการเรียนรู้แบบการเรียนรู้	เรื่อง	8	8	8	8		
		ตามอรรถาธิบาย							
		3.1.14 ฐานข้อมูลอ้างอิงงานวิจัย	ฐานข้อมูล	8	8	8	8		
		3.1.15 พัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้	ระบบ	-	-	-	-		
		3.1.16 ระบบการเรียนอิเล็กทรอนิกส์	ระบบ	-	-	-	-		
		3.1.17 ระบบการฝึกอบรมแบบอิเล็กทรอนิกส์	ระบบ	-	-	-	-		
		3.1.18 ระบบทรัพยากรสารสนเทศและสื่ออิเล็กทรอนิกส์	ระบบ	-	-	-	-		
		3.1.19 ระบบตัดต่อภาพยนตร์แบบเรียลไทม์	ระบบ	-	-	-	-		
3. จัดทำคลังความรู้ (ศูนย์รวมความรู้)	5. พัฒนาการจัดการความรู้โดยใช้	5.3 จำนวนทรัพยากรเพื่อการพัฒนาการเรียนรู้	ระบบ	2	1	0	2	สำนักวิทยบริการฯ	ฝ่ายเทคโนโลยี
	ICT เป็นฐาน (ICT-Based Knowledge)	โดยใช้ ICT เป็นฐาน							สารสนเทศ
		5.3.1 ระบบเว็บ Portal ความร่วมมือเสมือน	ระบบ	1	-	-	-		

กลวิธี/มาตรการเดิม	กลวิธี/มาตรการปรับใหม่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2553	2554	2555	2556	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
		(e-Collaboration) ระหว่างกลุ่มมหาวิทยาลัยภายนอก							
		5.3.2 ระบบงานเครือข่ายความร่วมมือพัฒนา	ระบบ	1	-	-	-		
		การเรียนการสอนระหว่างสถาบันอุดมศึกษาทั้งในและต่างประเทศ							
		5.3.3 ระบบคลังความรู้	ระบบ	-	1	-	-		
		5.3.4 ระบบศูนย์จัดการความรู้	ระบบ	-	-	-	1		
		5.3.5 ระบบแม่ข่ายจัดการความรู้	ระบบ	-	-	-	1		
		5.3.6 ระบบแผนที่ความรู้	ระบบ	-	-	-	-		
		5.3.7 ระบบทรัพยากรสังคมแห่งการเรียนรู้	ระบบ	-	-	-	-		

กลยุทธ์ที่ 3 กลยุทธ์ บริหารจัดการเชิงรุก

กลวิธี/มาตรการ ที่มีการปรับเปลี่ยน คือ กลวิธี/มาตรการที่ 2, 4, 5, 6, 7, 8

กลวิธี/มาตรการ ที่คงเดิมไม่มีการปรับเปลี่ยนคือ กลวิธี/มาตรการที่ 1, 3

กลวิธี/มาตรการเดิม	กลวิธี/มาตรการปรับใหม่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2552	2553	2554	2555	2556	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
1. สร้างเครือข่ายมาตรฐาน และ	1. สร้างเครือข่ายมาตรฐาน และ	1.1 ใช้ระบบ IT ในการบริหารจัดการ		✓						
ข้อมูลระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	ข้อมูลระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร									
		1.2 จำนวนมาตรฐานและระบบสถาปัตยกรรม							สำนักวิทยบริการฯ	ฝ่ายเทคโนโลยี
		ของระบบ ICT								สารสนเทศ
		1.2.1 มาตรฐานพอร์นภาษาไทย	มาตรฐาน		1	-	-	-		
		1.2.2 มาตรฐานระบบปฏิบัติการ	มาตรฐาน		-	1	-	-		
		1.2.3 มาตรฐานระบบการจัดการฐานข้อมูล	มาตรฐาน		-	1	-	-		
		1.2.4 มาตรฐานระบบการจัดการ	มาตรฐาน		-	-	1	-		
		โปรแกรมประยุกต์								
		1.2.5 มาตรฐานฐานข้อมูลกลาง	มาตรฐาน		-	-	1	-		
		1.2.6 มาตรฐานการเชื่อมโยงข้อมูล	มาตรฐาน		-	-	1	-		
		1.2.7 มาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัย	มาตรฐาน		-	-	-	1		
		ของระบบสารสนเทศ								
		1.2.8 มาตรฐานการเข้าถึงข้อมูล	มาตรฐาน		-	-	-	1		
		1.2.9 มาตรฐานด้านกฎหมายของซอฟต์แวร์	มาตรฐาน		-	-	-	-		
		1.2.10 ระบบเครื่องแม่ข่ายแบบ โคลนหลายออร์คิงเจอร์อิเล็กทรอนิกส์	ระบบ		-	-	-	-		
		1.2.11 ระบบบริหารจัดการลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ของมหาวิทยาลัย	ระบบ		-	-	-	-		
		1.2.12 ระบบศูนย์ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สและมาตรฐานระบบเปิด	ระบบ		-	-	-	-		
		1.2.9 ระบบงานที่ได้รับการพัฒนา	ระบบ		1	2	2	2		
		ผู้การเปลี่ยนแปลง								
		1.2.10 ระบบงาน ERP, BPM, HRM	ระบบ		-	1	1	1	กองคลัง สวท.	ฝ่ายเทคโนโลยี
		1.2.11 ระบบงาน BI	ระบบ		-	1	1	1	กองคลัง สวท.	สารสนเทศ
		1.2.12 ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์และระบบปฏิบัติการ	ระบบ		-	1	1	1		
3. ปรับปรุงพัฒนาระบบงานผู้การเปลี่ยนแปลง	3. ปรับปรุงพัฒนาระบบงาน	3.1 จำนวนระบบที่รองรับการทำธุรกรรม	ระบบ		0	1	0	2	สำนักวิทยบริการฯ	ฝ่ายเทคโนโลยี
	ผู้การเปลี่ยนแปลง	ทางอิเล็กทรอนิกส์								สารสนเทศ
		3.1.1 ระบบใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์	ระบบ		-	1	-	-		

กลวิธี/มาตรการเดิม	กลวิธี/มาตรการปรับปรุงใหม่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2552	2553	2554	2555	2556	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
		3.1.2 ระบบลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์	ระบบ		-	-	-	1		
		3.1.3 ระบบลายมือชื่อดิจิตอล	ระบบ		-	-	-	1		
		3.1.4 ระบบการรักษาความลับของเอกสาร	ระบบ		-	-	-	-		
		3.1.5 ระบบการจัดการสิทธิในการเข้าถึงเอกสารอิเล็กทรอนิกส์	ระบบ		-	-	-	-		
		3.1.6 ระบบการยืนยันตัวตนผ่านแท่งของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์	ระบบ		-	-	-	-		
		3.1.7 ระบบการยืนยันที่มาของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์	ระบบ		-	-	-	-		
		3.2 จำนวนระบบการบริหารจัดการและ	ระบบ		4	2	3	3	สำนักวิทยบริการฯ	ฝ่ายเทคโนโลยี
		การให้บริการทางการศึกษาโดยใช้ ICT เป็นฐาน								สารสนเทศ
		3.2.1 ระบบ e-Office สำหรับผู้บริหารระดับสูง	ระบบ		1	-	-	-		
		มหาวิทยาลัย								
		3.2.2 ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุน	ระบบ		1	-	-	-		
		ผู้บริหารระดับสูง (ESS)								
		3.2.3 ระบบสารบัญ้อีเล็กทรอนิกส์	ระบบ		1	-	-	-		
		3.2.4 ระบบศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ	ระบบ		-	1	-	-		
		3.2.5 ระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์	ระบบ		-	-	-	1		
		3.2.6 ระบบการให้บริการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์	ระบบ		-	-	-	1		
		3.2.7 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	ระบบ		-	-	1	-		
		3.2.8 ระบบการบริหารธุรกิจอย่างชาญฉลาด	ระบบ		-	-	1	-		
		3.2.9 ระบบการประกันคุณภาพ	ระบบ		1	1	1	1		
		3.2.10 ระบบสำนักงานอัตโนมัติ	ระบบ		-	-	-	-		
		3.2.11 ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์	ระบบ		-	-	-	-		
5. พัฒนาระบบสื่อสารทั้งภายใน /	<b>5. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT</b>	5.2 จำนวนทรัพยากร ICT เพื่อการบริหารจัดการ	ระบบ		4	4	5	6	สำนักวิทยบริการฯ	ฝ่ายเครือข่ายคอมพิวเตอร์
ภายนอกองค์กร	<b>เพื่อการบริหารจัดการและการให้บริการ</b>	และการให้บริการทางการศึกษา								และการสื่อสาร
	<b>ทางการศึกษา</b>	5.2.1 ปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง	ระบบ		1	-	-	-		
		พระนครเหนือ								
		5.2.2 ระบบเครือข่ายไร้สาย	ระบบ		1	-	-	-		
		5.2.3 ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เขตพื้นที่	ระบบ		1	-	-	-		
		โชติเวชและเทเวศร์								

กลวิธี/มาตรการเดิม	กลวิธี/มาตรการปรับปรุงใหม่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2552	2553	2554	2555	2556	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
		5.2.4 ระบบเกตเวย์เครือข่ายคอมพิวเตอร์	ระบบ		1	-	-	-		
		มหาวิทยาลัย								
		5.2.5 ระบบเพิ่มความเร็วกการใช้งาน	ระบบ		-	1	-	-		
		อินเทอร์เน็ตเครือข่ายสาขาย่อย								
		5.2.6 ระบบเกตเวย์ของเครือข่ายหลัก	ระบบ		-	1	-	-		
		5.2.7 ระบบเครือข่ายหลัก	ระบบ		-	-	1	-		
		5.2.8 ระบบเครือข่ายแบบไร้สายเครือข่ายหลัก	ระบบ		-	-	1	-		
		5.2.9 ระบบเครือข่ายสาขาย่อย	ระบบ		-	-	-	1		
		5.2.10 ระบบเกตเวย์ของเครือข่ายสาขาย่อย	ระบบ		-	-	-	1		
		5.2.11 ระบบเครือข่ายแบบไร้สายเครือข่าย	ระบบ		-	-	-	1		
		สาขาย่อย								
		5.2.12 ระบบเพิ่มความเร็วกการใช้งาน	ระบบ		-	-	-	-		
		อินเทอร์เน็ตเครือข่ายหลัก								
		5.2.13 ระบบบริหารจัดการช่องสัญญาณ	ระบบ		-	-	-	-		
		เครือข่ายหลัก								
		5.2.14 ระบบบริหารจัดการช่องสัญญาณเครือข่าย	ระบบ		-	-	-	-		
		สาขาย่อย								
		5.2.15 ระบบประชุมทางไกลผ่านเครือข่าย	ระบบ		-	-	-	1		
		เทคโนโลยีสารสนเทศ								
		5.2.16 ระบบโทรศัพท์ผ่านเครือข่าย	ระบบ		-	-	-	-		
		5.2.17 ระบบแม่ข่ายโทรศัพท์ผ่านเครือข่าย	ระบบ		-	-	-	-		
		5.2.18 ระบบเครือข่ายส่วนตัวเสมือน	ระบบ		-	-	-	-		
		5.2.19 ระบบเครือข่ายที่เก็บข้อมูล	ระบบ		-	-	-	-		
		5.2.20 ระบบจัดเก็บข้อมูลผ่านเครือข่ายโดยตรง	ระบบ		-	-	-	-		
		5.2.21 ระบบบริหารจัดการ โครงสร้างพื้นฐาน	ระบบ		-	-	-	-		
		ด้าน ICT								
		5.2.22 ระบบการสื่อสารผ่านใยแก้วนำแสง	ระบบ		-	-	1	-		
		5.2.23 บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบเครือข่าย	ระบบ			1	1	1		
		คอมพิวเตอร์								
		5.2.24 บำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายสารสนเทศ	ระบบ			1	1	1		

กลวิธี/มาตรการเดิม	กลวิธี/มาตรการปรับปรุงใหม่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2552	2553	2554	2555	2556	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
		ระดับWAN								
		5.3 ระบบความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระบบ		2	2	2	3	สำนักวิทยบริการฯ	ฝ่ายเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร
		5.3.1 ระบบจัดเก็บและสำรองข้อมูลผ่านระบบเครือข่าย	ระบบ		1	-	-	-		
		5.3.2 ระบบป้องกันไวรัสสำหรับเครื่องลูกข่ายแบบเรียลไทม์	ระบบ		-	1	-	-		
		5.3.3 ระบบความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระบบ		-	-	1	-		
		5.3.4 ระบบพิสูจน์ตัวตนเพื่อเข้าใช้ระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระบบ		-	-	-	-		
		5.3.5 ระบบป้องกันการบุกรุกโจมตีเครือข่ายหลัก	ระบบ		-	-	-	1		
		5.3.6 ระบบป้องกันการบุกรุกโจมตีเครือข่ายสาขาย่อย	ระบบ		-	-	-	1		
		5.3.7 ระบบป้องกันไวรัสผ่านระบบอินเทอร์เน็ต	ระบบ		-	-	-	-		
		5.3.8 ระบบบันทึกข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์	ระบบ		-	-	-	-		
		5.3.9 ระบบสำรองและกู้คืนข้อมูลสารสนเทศ	ระบบ		-	-	-	-		
		5.3.10 ระบบป้องกันอีเมลขยะและระบบป้องกันไวรัส	ระบบ		-	-	-	-		
		5.3.11 ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายสารสนเทศ	ระบบ		-	-	-	-		
		5.3.12 ระบบไฟฟ้าสำรอง	ระบบ		-	-	-	-		
		5.3.13 บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบความมั่นคงปลอดภัย	ระบบ		1	1	1	1		
	<b>8. พัฒนาการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล</b>	8.1 จำนวนหน่วยงานที่มีการบริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาลตามพันธกิจ	ร้อยละ	60	70	80	90	100	9 คณะ 4 สำนัก/สถาบัน	สำนักงานผู้อำนวยการ



กลยุทธ์ที่ 4 กลยุทธ์พัฒนานักศึกษาและบัณฑิตให้เป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่าและให้มีคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์

กลวิธี/มาตรการ ที่มีการปรับเปลี่ยน คือ กลวิธี/มาตรการที่ 3 , 6 , 7 , 9

กลวิธี/มาตรการ ที่คงเดิมไม่มีการปรับเปลี่ยนคือ กลวิธี/มาตรการที่ 1 , 2 , 4 , 5 , 8

กลวิธี/มาตรการเดิม	กลวิธี/มาตรการปรับใหม่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2552	2553	2554	2555	2556	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
7. จัดการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้างและซ่อมเสริมความรู้ให้กับนักศึกษา	<b>7. จัดการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้างและซ่อมเสริมฐานความรู้ให้แก่นักศึกษา</b>	7.2 จำนวนทรัพยากรสำหรับพัฒนานักศึกษาให้มีความพร้อมด้าน ICT	ระบบ		0	0	0	1	สำนักวิทยบริการฯ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
		7.2.1 ระบบเว็บไซต์สำหรับนักศึกษา	ระบบ		-	-	-	1		
		7.2.2 ระบบศูนย์สารสนเทศนักศึกษา	ระบบ		-	-	-	-		
		7.2.3 ระบบสารสนเทศให้แก่นักศึกษา	ระบบ		-	-	-	-		
		7.2.4 ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน	ระบบ		-	-	-	-		
		7.3 จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาให้มีความพร้อมด้าน ICT	คน		0	60	90	90	สำนักวิทยบริการฯ	สำนักงานผู้อำนวยการ
		7.3.1 ฝึกอบรมและพัฒนาด้าน ICT ให้แก่นักศึกษา	คน		-	60	60	60		
		7.3.2 ฝึกอบรมจริยธรรม จิตสำนึกในการใช้ประโยชน์ ระบบสารสนเทศให้แก่นักศึกษา	คน		-	-	30	30		

กลยุทธ์ที่ 5 กลยุทธ์พัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางการศึกษาทุกระดับ

กลวิธี/มาตรการ ที่มีการปรับเปลี่ยน คือ กลวิธี/มาตรการที่ 1 , 4 , 5 , 6

กลวิธี/มาตรการ ที่คงเดิมไม่มีการปรับเปลี่ยนคือ กลวิธี/มาตรการที่ 2 , 3

กลวิธี/มาตรการเดิม	กลวิธี/มาตรการปรับใหม่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2552	2553	2554	2555	2556	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
4. จัดทำ Training Roadmap และ Career Path สำหรับบุคลากรสายวิชาการ / สนับสนุน	<b>4. จัดทำ Training Roadmap สำหรับสายวิชาการ</b>	4.3 ระบบเว็บไซต์สำหรับพัฒนาบุคลากร ให้มีความพร้อมด้าน ICT	ระบบ		-	-	1	-	สำนักวิทยบริการฯ	ฝ่ายเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และการสื่อสาร
		4.4 จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการพัฒนา ด้าน ICT	คน		-	60	60	60	สำนักวิทยบริการฯ	สำนักงานผู้อำนวยการ
	<b>5. จัดทำ Training Roadmap สำหรับสายสนับสนุน</b>	5.3 จำนวนผู้บริหารมหาวิทยาลัยที่ได้รับการพัฒนา ด้าน ICT	คน		30	30	30	30	สำนักวิทยบริการฯ	สำนักงานผู้อำนวยการ
		5.4 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนา ด้าน ICT	คน		60	60	60	60	สำนักวิทยบริการฯ	สำนักงานผู้อำนวยการ

กลยุทธ์ที่ 6 กลยุทธ์ ให้บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อสร้างและพัฒนาอาชีพโดยยึดหลักของเศรษฐกิจพอเพียง

กลวิธี/มาตรการ ที่มีการปรับเปลี่ยน คือ กลวิธี/มาตรการที่ 1, 2, 4, 5, 6, 7

กลวิธี/มาตรการ ที่คงเดิมไม่มีการปรับเปลี่ยนคือ กลวิธี/มาตรการที่ 3

กลวิธี/มาตรการเดิม	กลวิธี/มาตรการปรับใหม่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2552	2553	2554	2555	2556	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
3. ผลิตสื่อเพื่อสร้างและพัฒนาวิชาชีพทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ	4. พัฒนาศูนย์สารสนเทศ และการบริการวิชาการ (e-Resource)	4.2 จำนวนทรัพยากรของศูนย์สารสนเทศและการบริการวิชาการ							สำนักวิทยบริการฯ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
		4.2.1 พัฒนาศูนย์สารสนเทศและการบริการวิชาการ	ระบบ		-	-	-	1		
		4.2.2 พัฒนาระบบบริการเครือข่าย	ระบบ		-	-	-	1		
		4.2.3 พัฒนาระบบบริการฐานข้อมูลงานวิจัย	เรื่อง		25	25	25	25		