

<b>รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด)</b>		(....) รอบ 6 เดือน (....) รอบ 9 เดือน (✓) รอบ 12 เดือน
<b>ตัวชี้วัดที่ 3.2 : ระดับความสำเร็จในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปสร้างและ/หรือพัฒนาอาชีพในชุมชน</b>		
<b>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด :</b> ผศ.ดร.นุชลี อุปภัย (รองอธิการบดีด้านวิจัยและบริการวิชาการ)	<b>ผู้จัดเก็บข้อมูล :</b> ผศ.จุฑา พีรพัชระ (ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา)	
<b>โทรศัพท์ :</b> 0-2280-7918	<b>โทรศัพท์ :</b> 0-2282-9009-15 ต่อ 6090	
<b>ข้อมูลผลการดำเนินงาน :</b> <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นมหาวิทยาลัยที่มุ่งเน้นการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งการพัฒนาดังกล่าวได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนเพื่อส่งเสริมให้สมาชิกในชุมชนมีอาชีพและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 มหาวิทยาลัยมีแผนการดำเนินงานในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปสร้างและ/หรือพัฒนาอาชีพในชุมชน จำนวน 11 โครงการ (17 อาชีพ 25 ชุมชน)</p> <p><b>สถาบันวิจัยและพัฒนา (3 อาชีพ 3 ชุมชน)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การสร้างมูลค่าเพิ่มป่านศรนารายณ์เพื่อใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์</li> <li>2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารของสมาชิก อสวท. อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรีเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน</li> </ol> <p><b>คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (3 อาชีพ 7 ชุมชน)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการต่อยอดการเสริมสร้างศักยภาพผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ชุมชน</li> <li>2. โครงการเสริมความรู้ด้านวิชาชีพให้แก่ผู้ด้อยโอกาส</li> <li>3. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาอาชีพตลาดน้ำ</li> </ol> <p><b>คณะบริหารธุรกิจ (6 อาชีพ 3 ชุมชน)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการค่ายพัฒนาการบัญชีสู่ชุมชนเพื่อความเป็นอยู่อย่างพอเพียง</li> <li>2. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้โปรแกรมสำนักงานสำหรับชุมชนนางเลิ้ง</li> <li>3. โครงการฝึกอบรม “แนวทางการพัฒนามาตรฐานโฮมสเตย์</li> </ol> <p><b>คณะศิลปศาสตร์ (2 อาชีพ 2 ชุมชน)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการเสริมรายได้แก่ชุมชน</li> </ol> <p><b>คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น (3 อาชีพ 10 ชุมชน)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการพัฒนาหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้นเพื่อพัฒนาศักยภาพชุมชน</li> <li>2. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อขอรับรองมาตรฐาน</li> </ol>		



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (....) รอบ 6 เดือน  
 (....) รอบ 9 เดือน  
 (✓) รอบ 12 เดือน

**เกณฑ์การให้คะแนน :**

กำหนดเป็นระดับขั้นตอนของความสำเร็จ (Milestone) โดยแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น 5 ระดับ พิจารณาจากความก้าวหน้าของขั้นตอนการดำเนินงานตามเป้าหมายแต่ละระดับ ดังนี้

ระดับคะแนน	ขั้นตอนของความสำเร็จ (Milestone)				
	ขั้นตอนที่ 1	ขั้นตอนที่ 2	ขั้นตอนที่ 3	ขั้นตอนที่ 4	ขั้นตอนที่ 5
1	✓				
2	✓	✓			
3	✓	✓	✓		
4	✓	✓	✓	✓	
5	✓	✓	✓	✓	✓

**โดยที่ :**

เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน
มีแผนการดำเนินงานในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปสร้างและหรือพัฒนาอาชีพในชุมชนอย่างน้อย 1 อาชีพ ที่ผ่านการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย	1
มีการสร้างและหรือพัฒนาอาชีพในชุมชนอย่างน้อย 1 อาชีพ อย่างน้อย 2 ชุมชน	2
มีการสร้างและหรือพัฒนาอาชีพในชุมชนอย่างน้อย 2 อาชีพ อย่างน้อย 2 ชุมชน	3
มีการสร้างและหรือพัฒนาอาชีพในชุมชนอย่างน้อย 2 อาชีพ อย่างน้อย 3 ชุมชน	4
แสดงให้เห็นว่าการการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปสร้างและหรือพัฒนาอาชีพในชุมชนนั้นส่งผลให้คนที่ทำอาชีพดังกล่าวมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น (อย่างน้อย 1 อาชีพ)	5

**การคำนวณคะแนนจากผลการดำเนินงาน :**

ตัวชี้วัด/ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน ปี 53	ค่าคะแนน ที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก
ระดับความสำเร็จในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปสร้างและหรือพัฒนาอาชีพในชุมชน	2.5	5	5	0.1250

