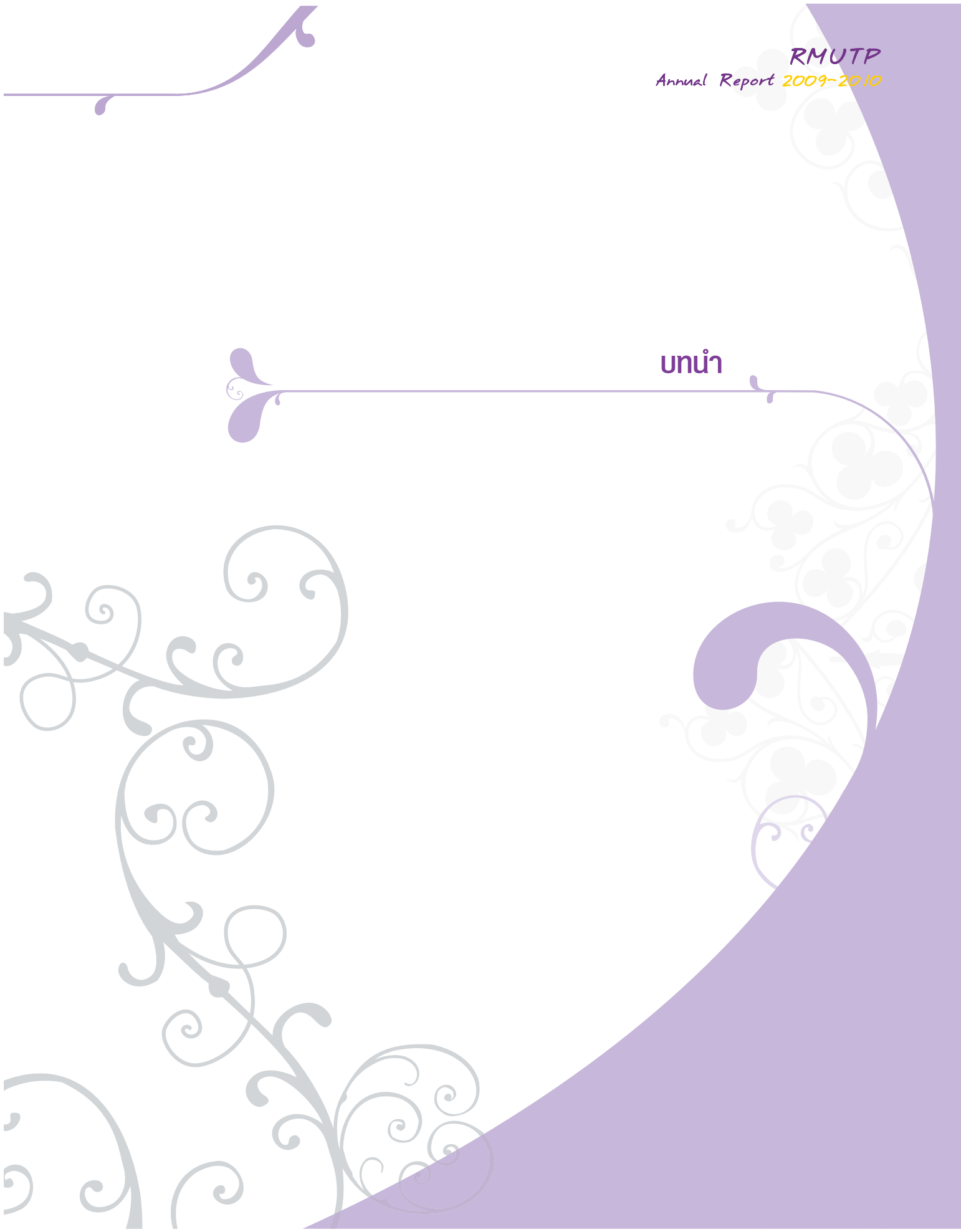


บทนำ



## บทนำ

การบริหารจัดการงานวิจัยและบริการสังคม สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.พระนคร  
โดย พศ.จุฑา พิธพิชระ

นับจากพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มีผลบังคับใช้ในวันที่ 18 มกราคม 2548 ทำให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลขยายตัวเป็น 9 แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครหนึ่งในสมาชิกทั้ง 9 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ภายใต้การนำของท่านอธิการบดี รศ.ดวงสุดา เตโชติรส ก้าวสู่การปรับตัวเพื่อสานต่อภารกิจการศึกษาในระดับอุดมศึกษาภายใต้คำขวัญ “มหาวิทยาลัยแห่งโลกอาชีพ” มหาวิทยาลัยยึดมั่นในการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้วยวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยที่ว่า “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นผู้นำการจัดการศึกษาวิชาชีพระดับสากลบนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” โดยมีสถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการเพื่อตอบสนองภารกิจด้านการวิจัยและบริการสังคม

สถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นหน่วยงานดำเนินงานและบริหารจัดการงานวิจัยและงานบริการสังคมบนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคู่กับปัญญาท้องถิ่นด้วยการดำเนินงานที่มีคุณภาพแบบมืออาชีพ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง เริ่มดำเนินการตามโครงการจัดตั้งสถาบันวิจัยพัฒนาและบริการวิชาชีพ ต่อมาเมื่อเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2549 จึงได้มีการทบทวนจัดตั้งส่วนราชการภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ให้เป็นสถาบันวิจัยและพัฒนา โดยมีสำนักงานตั้งอยู่ที่สำนักงานอธิการบดีชั้น 5 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เทเวศร์

### พันธกิจ

1. กำหนดแนวทาง นโยบาย และการประสานงานการทำวิจัยและบริการสังคม ให้เป็นไปตามนโยบายและทิศทางของมหาวิทยาลัย
2. บริหารงบประมาณและติดตามผลการดำเนินงานโครงการวิจัยและบริการสังคม
3. บริหารและพัฒนางานวิจัยของศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีในสังกัดสถาบันวิจัยและพัฒนา
4. แสวงหาแหล่งทุนเพื่อสนับสนุนงานวิจัยและบริการสังคม
5. สร้างและพัฒนาศักยภาพนักวิจัย
6. ประสานงานและถ่ายทอดเทคโนโลยีของผลงานวิจัยและงานวิชาชีพของมหาวิทยาลัยแก่สังคม
7. เป็นศูนย์กลางรวบรวมแลกเปลี่ยนข้อมูลและข้อเสนอเทศการวิจัยและบริการสังคมของมหาวิทยาลัยแก่หน่วยงานภายนอก
8. สร้างเครือข่ายการทำงานวิจัยและบริการสังคมของมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานต่างๆ

### ยุทธศาสตร์การพัฒนา

1. ยุทธศาสตร์การสร้างนักวิจัยที่มีศักยภาพ
2. ยุทธศาสตร์การสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม จากฐานเทคโนโลยีที่เป็นการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน
3. ยุทธศาสตร์การใช้ประโยชน์จากผลผลิตงานวิจัยในเชิงสังคมและเชิงพาณิชย์
4. ยุทธศาสตร์การสร้างผลงานบริการสังคม ที่ตอบสนองการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และการสร้างรายได้
5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเครือข่ายเพื่อสู่ความเป็นเลิศ
6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริหารการจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครยังคงก้าวต่อไปด้วยความมุ่งมั่นในการผลิตผลงานวิจัยและบริการสังคมที่มีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการของสังคมทั้งภาคชุมชน ประชาชนและอุตสาหกรรม ให้สามารถสร้างองค์ความรู้ ผลิตภาพ และนำไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ที่เป็นรูปธรรม ด้วยการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

ผลงานด้านงานวิจัย



ผลงานด้านงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ในรอบ 4 ปีที่ผ่านมา (ปี 2549 – 2552)

ผลงาน	ผลการดำเนินงานในรอบ 4 ปีที่ผ่านมา																																				
<p><b>1. การทำวิจัย</b></p> <p>ให้การส่งเสริม สนับสนุนการทำงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม โดยจัดสรรงบประมาณประจำปี งบประมาณเงิน ผลประโยชน์ และกระตุ้นให้มีการแสวงหาแหล่งทุนจากหน่วยงานภายนอก เพื่อสร้างศักยภาพในการทำวิจัยของบุคลากรในสังกัด</p>	<p>ผลงานด้านโครงการวิจัย งบประมาณวิจัย และนักวิจัย ระหว่างปี 2549 - 2552</p> <p>1. โครงการวิจัย</p> <table border="1"> <tr> <td>ปี 2549</td> <td>17</td> <td>โครงการ</td> </tr> <tr> <td>ปี 2550</td> <td>63</td> <td>โครงการ</td> </tr> <tr> <td>ปี 2551</td> <td>84</td> <td>โครงการ</td> </tr> <tr> <td>ปี 2552</td> <td>73</td> <td>โครงการ</td> </tr> </table> <p>2. งบประมาณวิจัย</p> <table border="1"> <tr> <td>ปี 2549</td> <td>3,928,160</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>ปี 2550</td> <td>9,389,410</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>ปี 2551</td> <td>12,833,640</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>ปี 2552</td> <td>10,535,200</td> <td>บาท</td> </tr> </table> <p>3. นักวิจัย</p> <table border="1"> <tr> <td>ปี 2549</td> <td>48</td> <td>คน</td> </tr> <tr> <td>ปี 2550</td> <td>108</td> <td>คน</td> </tr> <tr> <td>ปี 2551</td> <td>127</td> <td>คน</td> </tr> <tr> <td>ปี 2552</td> <td>176</td> <td>คน</td> </tr> </table>	ปี 2549	17	โครงการ	ปี 2550	63	โครงการ	ปี 2551	84	โครงการ	ปี 2552	73	โครงการ	ปี 2549	3,928,160	บาท	ปี 2550	9,389,410	บาท	ปี 2551	12,833,640	บาท	ปี 2552	10,535,200	บาท	ปี 2549	48	คน	ปี 2550	108	คน	ปี 2551	127	คน	ปี 2552	176	คน
ปี 2549	17	โครงการ																																			
ปี 2550	63	โครงการ																																			
ปี 2551	84	โครงการ																																			
ปี 2552	73	โครงการ																																			
ปี 2549	3,928,160	บาท																																			
ปี 2550	9,389,410	บาท																																			
ปี 2551	12,833,640	บาท																																			
ปี 2552	10,535,200	บาท																																			
ปี 2549	48	คน																																			
ปี 2550	108	คน																																			
ปี 2551	127	คน																																			
ปี 2552	176	คน																																			
<p><b>2. การเผยแพร่ ผลงานวิจัยในระดับชาติและระดับนานาชาติ</b></p> <p>2.1 การเผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับชาติและระดับนานาชาติ</p> <p>ให้มีการเผยแพร่ผลงานวิจัย 4 ช่องทาง คือ การ จัดนิทรรศการร่วมกับหน่วยงานภายนอก การตีพิมพ์เผยแพร่ บทความในวารสารระดับชาติและระดับนานาชาติ การนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ และการเผยแพร่ผ่านระบบการจัดการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียมในรายการ “ราชชมงคลพระนคร กับ งานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ”</p>	<table border="1"> <tr> <td>ปี 2549</td> <td>เผยแพร่ผลงานวิจัย</td> <td>27</td> <td>เรื่อง</td> </tr> <tr> <td></td> <td>นักวิจัยร่วมโครงการ</td> <td>51</td> <td>คน</td> </tr> <tr> <td>ปี 2550</td> <td>เผยแพร่ผลงานวิจัย</td> <td>101</td> <td>เรื่อง</td> </tr> <tr> <td></td> <td>นักวิจัยร่วมโครงการ</td> <td>98</td> <td>คน</td> </tr> <tr> <td>ปี 2551</td> <td>เผยแพร่ผลงานวิจัย</td> <td>110</td> <td>เรื่อง</td> </tr> <tr> <td></td> <td>นักวิจัยร่วมโครงการ</td> <td>91</td> <td>คน</td> </tr> <tr> <td>ปี 2552</td> <td>เผยแพร่ผลงานวิจัย</td> <td>88</td> <td>เรื่อง</td> </tr> <tr> <td></td> <td>นักวิจัยร่วมโครงการ</td> <td>108</td> <td>คน</td> </tr> </table>	ปี 2549	เผยแพร่ผลงานวิจัย	27	เรื่อง		นักวิจัยร่วมโครงการ	51	คน	ปี 2550	เผยแพร่ผลงานวิจัย	101	เรื่อง		นักวิจัยร่วมโครงการ	98	คน	ปี 2551	เผยแพร่ผลงานวิจัย	110	เรื่อง		นักวิจัยร่วมโครงการ	91	คน	ปี 2552	เผยแพร่ผลงานวิจัย	88	เรื่อง		นักวิจัยร่วมโครงการ	108	คน				
ปี 2549	เผยแพร่ผลงานวิจัย	27	เรื่อง																																		
	นักวิจัยร่วมโครงการ	51	คน																																		
ปี 2550	เผยแพร่ผลงานวิจัย	101	เรื่อง																																		
	นักวิจัยร่วมโครงการ	98	คน																																		
ปี 2551	เผยแพร่ผลงานวิจัย	110	เรื่อง																																		
	นักวิจัยร่วมโครงการ	91	คน																																		
ปี 2552	เผยแพร่ผลงานวิจัย	88	เรื่อง																																		
	นักวิจัยร่วมโครงการ	108	คน																																		

ผลงานด้านงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ในรอบ 4 ปีที่ผ่านมา (ปี 2549 – 2552)

ผลงาน	ผลการดำเนินงานในรอบ 4 ปีที่ผ่านมา																								
<p>2.2 การจัดทำวารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร จัดทำวารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร เป็นวารสารที่เป็นไปตามเกณฑ์วารสารระดับชาติ ประกอบด้วยบทความพิเศษ บทความวิจัย และบทความวิชาการ</p>	<p>จัดทำวารสารระดับชาติ จำนวน 4 ฉบับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉบับปฐมฤกษ์ (เดือนพฤษภาคม 2550) จำนวน 14 บทความ</li> <li>- ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 (เดือนกันยายน 2550) จำนวน 10 บทความ</li> <li>- ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 (เดือนมีนาคม 2551) จำนวน 12 บทความ</li> <li>- ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 (เดือนกันยายน 2551) จำนวน 13 บทความ</li> <li>- ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 (เดือนมีนาคม 2552) จำนวน 11 บทความ</li> <li>- ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 (เดือนกันยายน 2552) จำนวน 10 บทความ</li> </ul>																								
<p>3. การพัฒนาศักยภาพนักวิจัย ภายใต้โครงการวิจัยสัญจร ต้นกล้าวิจัย มทร.พระนคร และโครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างนักวิจัยมืออาชีพ</p>	<p>ให้การอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพและความสามารถในการผลิตผลงานวิจัย ดังนี้</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>- ปี 2549</td> <td>ดำเนินการ</td> <td>1</td> <td>โครงการอบรมนักวิจัย</td> <td>77</td> <td>คน</td> </tr> <tr> <td>- ปี 2550</td> <td>ดำเนินการ</td> <td>3</td> <td>โครงการอบรมนักวิจัย</td> <td>177</td> <td>คน</td> </tr> <tr> <td>- ปี 2551</td> <td>ดำเนินการ</td> <td>3</td> <td>โครงการอบรมนักวิจัย</td> <td>324</td> <td>คน</td> </tr> <tr> <td>- ปี 2552</td> <td>ดำเนินการ</td> <td>3</td> <td>โครงการอบรมนักวิจัย</td> <td>164</td> <td>คน</td> </tr> </tbody> </table>	- ปี 2549	ดำเนินการ	1	โครงการอบรมนักวิจัย	77	คน	- ปี 2550	ดำเนินการ	3	โครงการอบรมนักวิจัย	177	คน	- ปี 2551	ดำเนินการ	3	โครงการอบรมนักวิจัย	324	คน	- ปี 2552	ดำเนินการ	3	โครงการอบรมนักวิจัย	164	คน
- ปี 2549	ดำเนินการ	1	โครงการอบรมนักวิจัย	77	คน																				
- ปี 2550	ดำเนินการ	3	โครงการอบรมนักวิจัย	177	คน																				
- ปี 2551	ดำเนินการ	3	โครงการอบรมนักวิจัย	324	คน																				
- ปี 2552	ดำเนินการ	3	โครงการอบรมนักวิจัย	164	คน																				
<p>4. การสร้างเครือข่ายการวิจัย เป็นการสร้างเครือข่าย การทำวิจัย การเผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยี การใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและการประชาสัมพันธ์</p>	<p>ดำเนินการสร้างเครือข่าย 7 เครือข่าย</p> <p>ปี 2549</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครือข่ายราชชมงคล 9 แห่ง</li> <li>- เครือข่ายสำนักเทคโนโลยี 107 แห่ง</li> </ul> <p>ปี 2550</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน</li> </ul> <p>ปี 2551</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครือข่ายวิจัยภาคกลางตอนล่าง</li> </ul> <p>ปี 2552</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครือข่ายวิจัยประชาชน (กรุงเทพฯ-วันตก)</li> <li>- เครือข่ายวิจัยชุมชน</li> <li>- เครือข่ายหน่วยเพาะปมรัฐวิสาหกิจ 65 แห่ง</li> </ul>																								
<p>5. การสร้างระบบการติดตามผลการดำเนินงานวิจัย สร้างระบบการติดตามผลภายในมหาวิทยาลัยและร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ( วช. )</p>	<p>ดำเนินการมาตั้งแต่ ปี 2549 - ปัจจุบันใน 4 ช่องทาง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยรายไตรมาส</li> <li>- รายงานผ่านทางโครงการ “วิจัยสัญจร” และรายงานผลการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในของหน่วยงาน</li> <li>- การติดตามผลผ่านระบบบริหารงานวิจัยแห่งชาติ ( NRPM )</li> <li>- การประเมินผลหลังสิ้นสุดการวิจัย รายโครงการของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปี ตามมติคณะรัฐมนตรี</li> </ul>																								

ผลงานด้านงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ในรอบ 4 ปีที่ผ่านมา (ปี 2549 – 2552)

ผลงาน	ผลการดำเนินงานในรอบ 4 ปีที่ผ่านมา
<p><b>6. จัดตั้งศูนย์รองรับการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย</b></p> <p><b>6.1 คลินิกเทคโนโลยี</b></p> <p>เป็นการนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม เผยแพร่ และถ่ายทอดสู่ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และภาคอุตสาหกรรม บริหารงานในรูปแบบของ คลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง และศูนย์คลินิกเทคโนโลยี 5 ศูนย์ ประจำอยู่ตามพื้นที่ ของวิทยาเขตเดิม โดยได้รับงบประมาณ จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p><b>6.2 ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ</b></p> <p>เป็นการจัดตั้งศูนย์ เพื่อรองรับการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ และการสร้างผู้ประกอบการใหม่ จากศิษย์ปัจจุบัน ศิษย์เก่า บุคลากรในมหาวิทยาลัย และบุคลากรภายนอก ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p>	<p>ปี 2549 ได้รับการสนับสนุน จำนวน 6 โครงการ งบประมาณ 1,786,500 บาท ผู้รับบริการ 2,017 คน</p> <p>ปี 2550 ได้รับการสนับสนุน จำนวน 12 โครงการ งบประมาณ 2,622,000 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้คำปรึกษาและบริการข้อมูล และถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ผู้รับบริการ 1,749 คน</li> <li>- ผู้รับบริการพึงพอใจต่อโครงการร้อยละ 85.21</li> <li>- มีการนำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 65.56</li> </ul> <p>ปี 2551 ได้รับการสนับสนุน จำนวน 13 โครงการ งบประมาณ 2,288,220 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้คำปรึกษาและบริการข้อมูล และถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ผู้รับบริการ 2,523 คน</li> <li>- ผู้รับบริการพึงพอใจต่อโครงการ ร้อยละ 89.48</li> <li>- มีการนำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 74.21</li> </ul> <p>ปี 2552 ได้รับการสนับสนุน จำนวน 12 โครงการ งบประมาณ 2,354,500 บาท ผู้รับบริการ 1,080 คน</p> <p>จัดตั้งศูนย์บ่มเพาะธุรกิจในปีแรกคือ ปี 2550 โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ( สกอ. ) จำนวน 3,000,000 บาท และปี 2551 จำนวน 2,000,000 บาท ซึ่งสามารถ พัฒนางานต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่มเพาะผู้ประกอบการในระดับ Start up Company 2 บริษัท Incubatee 3 ราย และ Pre – Incubatee 5 ราย</li> <li>- จัดกิจกรรมการฝึกอบรมทางธุรกิจมีนักศึกษา ศิษย์เก่า บุคลากร บุคลากรภายนอกเข้าร่วมจำนวน 483 คน</li> <li>- มีหน่วยงานภายนอกเข้าร่วมกิจกรรมของศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ รวม 7 แห่ง</li> </ul>

ผลงานด้านงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ในรอบ 4 ปีที่ผ่านมา (ปี 2549 – 2552)

ผลงาน	ผลการดำเนินงานในรอบ 4 ปีที่ผ่านมา																														
<p><b>7. การพัฒนางานวิจัยสถาบัน</b> เป็นการสนับสนุนให้บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนสร้างผลงานวิจัยสถาบัน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการบริหารของผู้บริหารมหาวิทยาลัย</p>	<table border="0"> <tr> <td>- ปี 2550</td> <td>จำนวน</td> <td>19</td> <td>โครงการ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>งบประมาณ</td> <td></td> <td>1,000,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>- ปี 2551</td> <td>จำนวน</td> <td>18</td> <td>โครงการ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>งบประมาณ</td> <td></td> <td>1,200,000</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>- ปี 2552</td> <td>จำนวน</td> <td>23</td> <td>โครงการ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>งบประมาณ</td> <td></td> <td>745,000</td> <td>บาท</td> </tr> </table>	- ปี 2550	จำนวน	19	โครงการ			งบประมาณ		1,000,000	บาท	- ปี 2551	จำนวน	18	โครงการ			งบประมาณ		1,200,000	บาท	- ปี 2552	จำนวน	23	โครงการ			งบประมาณ		745,000	บาท
- ปี 2550	จำนวน	19	โครงการ																												
	งบประมาณ		1,000,000	บาท																											
- ปี 2551	จำนวน	18	โครงการ																												
	งบประมาณ		1,200,000	บาท																											
- ปี 2552	จำนวน	23	โครงการ																												
	งบประมาณ		745,000	บาท																											
<p><b>8. การสร้างขวัญและกำลังใจแก่หน่วยงานและนักวิจัย</b> เป็นการดำเนินการสร้างขวัญและกำลังใจแก่หน่วยงานและนักวิจัย ที่ดำเนินงานวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>ปี 2551 มอบเกียรติบัตรแก่หน่วยงานและนักวิจัยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นักวิจัยดีเด่น 3 ราย</li> <li>- หน่วยงานดีเด่น 6 หน่วยงาน</li> </ul> <p>ปี 2552 มอบเกียรติบัตรแก่หน่วยงานและนักวิจัยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นักวิจัยดีเด่น 3 ราย</li> <li>- นักวิจัยหน้าใหม่ดีเด่น 3 ราย</li> <li>- หน่วยงานบริหารจัดการงานวิจัยดีเด่น 3 คณะ คือ             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</li> <li>2. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน</li> <li>3. คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น</li> </ol> </li> </ul>																														
<p><b>9. งานวิจัยที่ได้รับรางวัล</b> ให้การสนับสนุนการทำวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม รวมทั้งการส่งเสริมให้นำผลงานเข้าร่วมประกวดในโครงการต่าง ๆ</p>	<p>ปี 2551 ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลระดับชาติ จำนวน 3 ผลงาน</p> <p>ปี 2552 ผลงานนวัตกรรม ได้รับรางวัลระดับชาติ จำนวน 1 ผลงาน</p>																														

สภามหาวิทยาลัย สภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
(ปี 2549 - 2552)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โครงการวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 - 2552

ลำดับที่	หน่วยงาน	จำนวนโครงการวิจัย ( เรื่อง )															
		2549				2550				2551				2552			
		แผ่นดิน	ผลประโยชน์	ภายนอก	รวม	แผ่นดิน	ผลประโยชน์	ภายนอก	รวม	แผ่นดิน	ผลประโยชน์	ภายนอก	รวม	แผ่นดิน	ผลประโยชน์	ภายนอก	รวม
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	1	7	-	8	2	8	-	10	2	1	-	3	
2	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	4	3	-	7	4	-	11	5	2	5	12	2	3	-	5	
3	คณะเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	4	-	4	
4	คณะบริหารธุรกิจ	-	1	-	1	3	-	3	3	11	-	14	3	6	-	9	
5	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	4	-	4	1	7	-	8	3	3	-	6	
6	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1	-	1	14	1	18	2	4	-	6	2	2	-	4	
7	คณะศิลปศาสตร์	-	1	-	1	9	-	9	4	9	-	13	4	4	-	8	
8	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	2	1	3	6	6	-	7	1	3	1	5	1	4	-	5	
9	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	4	-	5	
10	สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	-	11	-	11	
11	สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	-	-	-	2	-	3	1	3	1	5	3	3	1	7	
12	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
13	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
	รวม	7	7	3	17	49	1	63	20	55	9	84	21	51	1	73	
	อาจารย์ประจำ ( คน )	-	-	-	-	520	-	520	527	527	-	527	527	527*	-	527*	
	จำนวนโครงการวิจัยต่ออาจารย์ประจำ	-	-	-	-	0.12	-	0.12	0.16	0.16	-	0.16	0.16	0.14	-	0.14	

\* ตัวเลขอาจมีการเปลี่ยนแปลง