

๔๙-๒-๐๑

สรุปแผนรับนักศึกษา

ประชุมเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2550

คณะ	สาขาวิชา	แผนรับ				
		2551	2552	2553	2554	2555
1. คณะบริหารธุรกิจ	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)					
	1. การบัญชี	175	175	175	175	175
	2. การตลาด	70	70	70	70	70
	3. การเงิน	35	35	35	35	35
	รวม	280	280	280	280	280
	หลักสูตร 4 ปี (ภาคปกติ)					
	1. การบัญชี	70	70	70	70	70
	2. การตลาด	70	70	70	70	70
	3. การจัดการ	70	70	70	70	70
	4. การเงิน	35	35	35	35	35
	5. ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	70	70	70	70	70
	6. ภาษาอังกฤษธุรกิจ	35	35	35	35	35
	รวม	350	350	350	350	350
	หลักสูตร นานาชาติ 4 ปี (ภาคปกติ)					
	1. ธุรกิจระหว่างประเทศ	35	35	35	35	35
	รวม	35	35	35	35	35
	หลักสูตร 4 ปี (ภาคสมทบ)					
	1. การบัญชี	35	35	35	35	35
	2. ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	70	70	70	70	70
	รวม	105	105	105	105	105
	หลักสูตรเทียบโอน (ภาคปกติ)					
	1. การเงิน	35	35	35	35	35
	2. การจัดการ	70	70	70	70	70
	3. การตลาด	105	105	105	105	105
	4. การบัญชี	210	210	210	210	210
	5. ภาษาอังกฤษธุรกิจ	35	35	35	35	35
	6. ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	35	35	35	35	35
	รวม	490	490	490	490	490

X

สรุปแผนรับนักศึกษา

ประชุมเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2550

คณะ	สาขาวิชา	แผนรับ				
		2551	2552	2553	2554	2555
1. คณะบริหารธุรกิจ (ต่อ)	หลักสูตรเทียบโอน (ภาคสมทบ)					
	1.การเงิน	35	35	35	35	35
	2.การจัดการ	35	35	35	35	35
	3.การตลาด	70	70	70	70	70
	4.การบัญชี	140	140	140	140	140
	5.ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ฯ	35	35	35	35	35
	รวม	315	315	315	315	315
	หลักสูตรนานาชาติ (ภาคปกติ)	35	35	35	35	35
	รวม	35	35	35	35	35
	หลักสูตรปริญญาโท	120	120	120	120	120
	รวมทั้งสิ้น	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695
2. คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตร 4 ปี (ภาคปกติ)					
	1. การโรงแรม	35	35	35	35	35
	2. การท่องเที่ยว	35	35	35	35	35
	3. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	35	35	35	35	35
	รวม	105	105	105	105	105
	ภาคสมทบ					
	1. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	30	30	30	30	30
	หลักสูตรปริญญาโท					
	1. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	0	0	0	20	20
	รวมทั้งสิ้น	135	135	135	155	155
3. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	หลักสูตร 4 ปี (ภาคปกติ)					
	1. ออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย	35	35	35	35	35
	2. อาหารและโภชนาการ	140	140	140	140	140
	3. อุตสาหกรรมบริการอาหาร	35	35	35	35	35
	4. การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	35	35	35	35	35
	5. วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ	35	35	35	35	35
	6. เทคโนโลยีการจัดการสินค้าแฟชั่น	35	35	35	35	35
	รวม	315	315	315	315	315

สรุปแผนรับนักศึกษา

ประชุมเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2550

คณะ	สาขาวิชา	แผนรับ				
		2551	2552	2553	2554	2555
3. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	หลักสูตรเทียบโอน ปกติ					
	1. อาหารและโภชนาการ	70	70	70	70	70
	2. การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	35	35	35	35	35
	รวม	105	105	105	105	105
	หลักสูตรปริญญาโท					
	1. เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	30	30	30	30	30
	รวมทั้งสิ้น	450	450	450	450	450
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ	หลักสูตร 4 ปี (ภาคปกติ)					
	การออกแบบ					
	1. การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	70	70	70	70	70
	2. ออกแบบบรรจุภัณฑ์	35	70	70	70	70
	รวมทั้งสิ้น	105	140	140	140	140
5. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	หลักสูตร 4 ปี (ภาคปกติ)					
	1. เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	70	70	70	70	70
	2. เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	70	70	70	70	70
	หลักสูตร 4 ปี (ภาคสมทบ)					
	1. เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	35	35	35	35	35
	รวมทั้งสิ้น	175	175	175	175	175
6. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	หลักสูตร 4 ปี (ภาคปกติ)					
	1. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	70	70	70	70	70
	2. วิชาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	35	35	35	35	35
	หลักสูตรเทียบโอน (ภาคสมทบ)					
	1. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	35	35	35	35	35
	รวมทั้งสิ้น	140	140	140	140	140

สรุปแผนรับนักศึกษา  
ประชุมเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2550

คณะ	สาขาวิชา	แผนรับ				
		2551	2552	2553	2554	2555
7. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	หลักสูตร 5 ปี (ภาคปกติ)					
	1. วิศวกรรมไฟฟ้า	45	45	45	45	45
	2. วิศวกรรมเครื่องกล	40	40	40	40	40
	3. วิศวกรรมโยธา	20	20	20	20	20
	รวม	105	105	105	105	105
	หลักสูตรเทียบโอน (ภาคปกติ)					
	1. วิศวกรรมเครื่องกล	40	40	40	40	40
	2. วิศวกรรมไฟฟ้า	60	60	60	60	60
	3. วิศวกรรมโยธา	20	20	20	20	20
	รวม	120	120	120	120	120
	ภาคสมทบ (เทียบโอน)					
	1. วิศวกรรมเครื่องกล	50	50	50	50	50
	2. วิศวกรรมไฟฟ้า	75	75	75	75	75
	3. วิศวกรรมโยธา	25	25	25	25	25
	รวม	150	150	150	150	150
	รวมทั้งสิ้น	375	375	375	375	375
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตร 4 ปี (ภาคปกติ)					
	1. วิศวกรรมเครื่องกล	35	35	35	35	35
	2. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	70	70	70	70	70
	3. วิศวกรรมไฟฟ้า	35	35	35	35	35
	4. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	35	35	35	35	35
	5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35	35	35	35	35
	6. เทคโนโลยีแม่พิมพ์เครื่องประดับ	35	35	35	35	35
	7. เทคโนโลยีผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	35	35	35	35	35
	8. วิศวกรรมแม่คคาทรอนิกส์	0	35	35	35	35
	รวม	280	315	315	315	315

สรุปแผนรับนักศึกษา

ประชุมเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2550

คณะ	สาขาวิชา	แผนรับ				
		2551	2552	2553	2554	2555
	หลักสูตร 4 ปี (ภาคสมทบ)					
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์	1. เทคโนโลยีผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	30	30	30	30	30
	รวม	30	30	30	30	30
	หลักสูตรเทียบโอน (ภาคปกติ)					
	1. วิศวกรรมเครื่องกล	35	35	35	35	35
	2. วิศวกรรมอุตสาหการ	70	70	70	70	70
	3. วิศวกรรมไฟฟ้า	35	35	35	35	35
	4. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	35	35	35	35	35
	5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35	35	35	35	35
	รวม	210	210	210	210	210
	หลักสูตรเทียบโอน (ภาคสมทบ)					
	1. วิศวกรรมเครื่องกล	35	35	35	35	35
	2. วิศวกรรมอุตสาหการ	70	70	70	70	70
	3. วิศวกรรมไฟฟ้า	35	35	35	35	35
	4. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	35	35	35	35	35
	5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35	35	35	35	35
	6. เทคโนโลยีแม่พิมพ์เครื่องประดับ	30	30	30	30	30
	รวม	240	240	240	240	240
	รวมทั้งสิ้น	760	795	795	795	795
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)	หลักสูตร ปวส.					
	1. ช่างยนต์	70	70	70	70	70
	2. ช่างไฟฟ้า	35	35	35	35	35
	3. ช่างอิเล็กทรอนิกส์	35	35	35	35	35
	4. เทคนิคคอมพิวเตอร์	35	35	35	35	35
	5. ช่างกลโรงงาน-ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	35	35	35	35	35
	6. ช่างกลโรงงาน-เครื่องจักรอัตโนมัติ	35	35	35	35	35

สรุปแผนรับนักศึกษา

ประชุมเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2550

คณะ	สาขาวิชา	แผนรับ				
		2551	2552	2553	2554	2555
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์	7. ช่างกลโรงงาน-ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล	35	35	35	35	35
	8. ช่างโลหะ	35	35	35	35	35
	9. ออกแบบการผลิต	35	35	35	35	35
	10. เทคนิคอุตสาหกรรม	70	70	70	70	70
	รวมทั้งสิ้น	420	420	420	420	420
9. คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและ ออกแบบแฟชั่น	หลักสูตร 4 ปี (ภาคปกติ)					
	1. เทคโนโลยีเสื้อผ้า	35	35	35	35	35
	2. เทคโนโลยีเคมีสิ่งทอ	35	35	35	35	35
	3. ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	60	60	60	60	60
	4. ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	35	35	35	35	35
	รวม	165	165	165	165	165
	หลักสูตรเทียบโอน (ภาคปกติ)					
	1. เทคโนโลยีเสื้อผ้า	20	25	25	25	25
	รวมทั้งสิ้น	185	190	190	190	190
	หลักสูตรเทียบโอน					
	1. เทคโนโลยีเสื้อผ้า	20	25	25	25	25
	รวมทั้งสิ้น	185	190	190	190	190

## แผนการรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2552

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## หลักสูตรปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	ภาค	สถิติปี 2551				แผนรับนักศึกษา ปี 2552			
		รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)	รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)
<b>1. ศิลปศาสตร์</b>									
<b>รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช./ม.6</b>									
การท่องเที่ยว	ป	35	15	20	-	35	15	20	-
การโรงแรม	ป	35	15	20	-	35	15	20	-
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ป	35	-	-	35	35	-	-	35
	ส	30	-	30	-	-	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>135</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>35</b>	<b>105</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>35</b>
<b>2. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>									
<b>รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช./ม.6</b>									
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ป	70	40	30	-	70	40	30	-
<b>รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส. (เทียบโอน)</b>									
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ส	35	20	15	-	35	20	15	-
<b>รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6</b>									
วิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	ป	35	20	15	-	35	20	15	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>140</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>140</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>-</b>
<b>3. บริหารธุรกิจ</b>									
<b>รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช./ม.6</b>									
บัญชีบัณฑิต	ป	70	35	20	15				
	ส	35	15	20	-	-	-	-	-
การตลาด	ป	70	35	20	15	70	35	20	15
การจัดการ	ป	70	35	20	15	70	35	20	15
การเงิน	ป	35	20	15	-	35	20	15	-
ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	ป	70	35	-	35	70	30	20	20
	ส	70	30	40	-	35	15	20	-
ภาษาอังกฤษธุรกิจ	ป	35	20	15	-	35	20	15	-
ธุรกิจระหว่างประเทศ (EP)	ป	35	-	35	-	25	15	10	-
<b>รวม</b>		<b>490</b>	<b>225</b>	<b>185</b>	<b>80</b>	<b>340</b>	<b>170</b>	<b>120</b>	<b>50</b>
<b>รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส. (ต่อเนื่อง)</b>									
การบัญชี	ป	210	120	90	-	210	120	90	-
	ส	140	60	80	-	140	60	80	-

## แผนการรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2552

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## หลักสูตรปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	ภาค	สถิติปี 2551				แผนรับนักศึกษา ปี 2552			
		รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)	รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)
การตลาด	ป	105	60	45	-	105	60	45	-
	ส	70	30	40	-	70	30	40	-
การจัดการ	ป	70	40	30	-	70	40	30	-
	ส	35	15	20	-	35	15	20	-
การเงิน	ป	35	20	15	-	35	20	15	-
	ส	35	15	20	-	35	15	20	-
ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	ป	35	20	15	-	35	20	15	-
	ส	35	15	20	-	35	15	20	-
ภาษาอังกฤษธุรกิจ	ป	35	20	15	-	-	-	-	-
รวม		805	415	390	-	770	395	375	
รวมทั้งสิ้น		1295	640	575	80	1110	565	495	50
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
<b>รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช./ม.6</b>									
วิศวกรรมไฟฟ้า	ป	35	20	15	-	35	15	20	-
วิศวกรรมเครื่องกล	ป	35	20	15	-	35	15	20	-
วิศวกรรมอุตสาหการ	ป	70	40	30	-	70	30	40	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ป	35	20	15	-	35	15	20	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ป	35	20	15	-	70	30	40	-
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรใหม่ 2552)	ป	-	-	-	-	35	15	20	-
	ส	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	ป	35	25	10	-	35	25	10	-
	ส	35	25	10	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีแม่พิมพ์เครื่องประดับ	ป	35	25	10	-	35	25	10	-
รวม		315	195	120	-	350	170	180	-
<b>รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส. (เทียบโอน)</b>									
วิศวกรรมไฟฟ้า	ป	35	20	15	-	35	20	15	-
	ส	35	20	15	-	35	20	15	-
วิศวกรรมเครื่องกล	ป	35	20	15	-	35	20	15	-
	ส	35	20	15	-	35	20	15	-
วิศวกรรมอุตสาหการ	ป	70	40	30	-	70	40	30	-
	ส	70	40	30	-	35	15	20	-



## แผนการรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2552

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## หลักสูตรปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	ภาค	สถิติปี 2551				แผนรับนักศึกษา ปี 2552			
		รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)	รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ป	35	20	15	-	35	15	20	-
	ส	35	20	15	-	-	-	-	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ป	35	20	15	-	-	-	-	-
	ส	35	20	15	-	-	-	-	-
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรใหม่ 2552)	ป	-	-	-	-	-	-	-	-
	ส	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีแม่พิมพ์เครื่องประดับ	ป	30	30	-	-	20	20	-	-
รวม		450	270	180	-	300	170	130	
รวมทั้งสิ้น		765	465	300	-	650	340	310	
<b>5. คุรุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>									
<b>รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช./ม.6</b>									
วิศวกรรมไฟฟ้า	ป	45	30	15	-	45	30	15	-
วิศวกรรมเครื่องกล	ป	40	30	10	-	40	30	10	-
วิศวกรรมโยธา	ป	20	20	-	-	-	-	-	-
รวม		105	80	25	-	85	60	25	-
<b>รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส. (เทียบโอน)</b>									
วิศวกรรมไฟฟ้า	ป	60	45	15	-	60	45	15	-
	ส	75	75	-	-	75	75	-	-
วิศวกรรมเครื่องกล	ป	40	30	10	-	40	30	10	-
	ส	50	50	-	-	50	50	-	-
วิศวกรรมโยธา	ป	20	20	-	-	15	15	-	-
	ส	25	25	-	-	-	-	-	-
รวม		270	245	25	-	240	215	25	-
รวมทั้งสิ้น		375	325	50	-	325	275	50	-
<b>6. คุรุศาสตร์ผลิตและออกแบบแฟชั่น</b>									
<b>รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช./ม.6</b>									
เทคโนโลยีเสื้อผ้า	ป	35	15	10	10	35	15	10	10
เทคโนโลยีเคมีสิ่งทอ	ป	35	15	10	10	30	10	10	10
ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	ป	60	30	20	10	60	30	20	10
ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	ป	35	15	10	10	35	15	10	10
รวม		165	75	50	40	160	70	50	40
<b>รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส. (เทียบโอน)</b>									

## แผนการรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2552

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## วิทยาลัยอาชีวศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	ภาค	สถิติปี 2551				แผนรับนักศึกษาปี 2552			
		รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)	รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)
วิทยาลัยอาชีวศึกษา	ป	20	10	10	-	25	15	10	-
รวม		20	10	10	-	25	15	10	-
รวม		185	85	60	40	185	85	60	40
<b>7. วิทยาลัยการเกษตร</b>									
<b>วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6</b>									
อ. วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6	ป	35	15	10	10	35	15	10	10
อ. วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6	ป	140	70	35	35	140	70	45	25
อ. วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6	ป	35	15	10	10	35	15	10	10
ก. วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6	ป	35	15	10	10	35	15	10	10
วิทยาลัยการศึกษ ม.6									
วิทยาลัยการศึกษ ม.6	ป	35	15	10	10	30	10	10	10
อ. วิทยาลัยการศึกษ ม.6	ป	35	15	10	10	30	10	10	10
รวม		315	145	85	85	305	135	95	75
<b>วิทยาลัยการศึกษ ปวส. (เทียบโอน)</b>									
อ. วิทยาลัยการศึกษ ปวส. (เทียบโอน)	ป	70	35	35	-	35	20	15	-
ก. วิทยาลัยการศึกษ ปวส. (เทียบโอน)	ป	35	20	15	-	35	20	15	-
รวม		105	55	50	-	70	40	30	-
รวม		420	200	135	85	375	175	125	75
<b>8. วิทยาลัยการสาธารณสุข</b>									
<b>วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6</b>									
อ. วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6	ป	70	30	40	-	70	30	40	-
อ. วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6	ป	70	30	40	-	70	30	40	-
อ. วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6	ส	35	15	20	-	ปิดหลักสูตร			
อ. วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6	ป	-	-	-	-	35	15	20	-
อ. วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6	ส	-	-	-	-				
รวม		175	75	100	-	175	45	100	
<b>9. วิทยาลัยการศึกษ ปวส. และการออกแบบ</b>									
<b>วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6</b>									
อ. วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6	ป	70	35	20	15	70	35	20	15
อ. วิทยาลัยการศึกษ ปวช./ม.6	ป	35	15	10	10	35	15	10	10
รวม		105	50	30	25	105	50	30	25

## แผนการรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2552

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## หลักสูตรปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	ภาค	สถิติปี 2551				แผนรับนักศึกษา ปี 2552			
		รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)	รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)

รวมแผนรับนักศึกษา (ระดับปริญญาตรี)	3595	1950	1380	265				
รวมแผนรับนักศึกษา (ระดับปริญญาโท)	175	-	175	-	175	-	175	-
รวมแผนรับนักศึกษา (ระดับ ปวส.)	700	365	335	-				
รวมแผนรับนักศึกษามหาวิทยาลัยฯ	4470	2315	1890	265				

## แผนการรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2552

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

หลักสูตรระดับปริญญาโท									
คณะ/สาขาวิชา	ภาค	แผนรับนักศึกษา 2551				แผนรับนักศึกษา ปี 2552			
		รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)	รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)
<b>1. บริหารธุรกิจ</b>									
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	ส	120	-	120	-	120	-	120	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>120</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>-</b>
<b>2. ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม</b>									
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551)	ส	25	-	25	-	25	-	25	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>25</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>-</b>
<b>3. ศึกษาศาสตร์</b>									
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต	ป	30	-	30	-	30	-	30	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>30</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>
<b>รวมแผนรับนักศึกษา (ระดับปริญญาโท)</b>		<b>175</b>	<b>-</b>	<b>175</b>	<b>-</b>	<b>175</b>	<b>-</b>	<b>175</b>	<b>-</b>

## แผนการรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2552

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

หลักสูตรระดับ ปวส.									
คณะ/สาขาวิชา	ภาค	แผนรับนักศึกษา 2551				แผนรับนักศึกษา ปี 2552			
		รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)	รวม	โควตา	สอบ (มทร.พ.)	สอบ (สกอ.)
<b>1. บริหารธุรกิจ</b>									
การบัญชี	ป	175	100	75	-	140	70	70	-
การตลาด	ป	70	40	30	-	70	40	30	-
การเงิน	ป	35	20	15	-	35	20	15	-
รวมทั้งสิ้น		280	160	120	-	245	130	115	-
<b>2. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
ช่างยนต์	ป	70	40	30	-	35	15	20	-
ช่างไฟฟ้า	ป	35	20	15	-	35	15	20	-
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ป	35	-	35	-	-	-	-	-
เทคนิคคอมพิวเตอร์	ป	35	-	35	-	-	-	-	-
ช่างกลโรงงาน-ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	ป	35	35	-	-	35	35	-	-
ช่างกลโรงงาน-เครื่องจักรอัตโนมัติ	ป	35	35	-	-	35	35	-	-
ช่างกลโรงงาน-ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล	ป	35	35	-	-	-	-	-	-
ช่างโลหะ	ป	35	20	15	-	-	-	-	-
ออกแบบการผลิต	ป	35	20	15	-	35	20	15	-
เทคนิคอุตสาหกรรม	ป	70	-	70	-	35	20	15	-
รวมทั้งสิ้น		420	205	215	-	210	140	70	
รวมแผนรับนักศึกษา (ระดับ ปวส.)		700	365	335	-	455	270	185	

