

ระบบ : ทะเบียนนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

วันที่ : 06/08/2551

[ReAr04\_2.xls]

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

เวลา : 8:56 AM

รหัสผู้ใช้ : REGIS

ปีการศึกษา 2550

คณะ / ระดับการศึกษา	ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต								ระดับปริญญาโท								ระดับปริญญาเอก								รวม			
	ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม	
วิศวกรรมศาสตร์										70	20	73	64	21	6	164	90	1	2	6	3			7	5	171	95	266
วิทยาศาสตร์										2	3	2	4		2	4	9				1	1		1	1	5	10	15
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี										35	38	69	29	43	22	147	89									147	89	236
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1							1		13	6	17	20	1	2	31	28	3	2	2	3		1	5	6	37	34	71
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี										2	16	9	19	1	3	12	38	1	2		2			1	4	13	42	55
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ										5		3		1	1	9	1									9	1	10
เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	2	2	2				6	4	163	144	54	44			217	188	1	2		2			1	4	224	196	420
ศิลปศาสตร์										2	8	4	2	1	1	7	11									7	11	18
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม													7	5		7	5	2		3	8			5	8	12	13	25
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม										10	2	45	41	14	15	69	58									69	58	127
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับเทคโนโลยีสารสนเทศ										2	6	1	1			3	7									3	7	10
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม										7	1	1		4	2	12	3									12	3	15
Individual Based Program																												
โครงการจัดตั้งสหวิทยาการ																												
โรงเรียนครูศึกษาลัย(โครงการ วมว.)																												
	5	2	2	2				7	4	311	244	285	229	86	54	682	527	8	8	11	19	1	1	20	28	709	559	1268

คณะ / ภาควิชา / สาขาวิชา	ระดับการศึกษา				ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต				ระดับปริญญาโท								ระดับปริญญาเอก								รวม				
	ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		รวม				
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม		
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>																													
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี																													
วิศวกรรมเคมี (ปริญญาโท ภาคปกติ)									2	4	1	3														3	7	10	
วิศวกรรมเคมี (ปริญญาเอก)																		1	1	1	1					2	2	4	
วิศวกรรมเคมี (ทักษะวิศวกรรมเคมี) (ปริญญาโทภาคปกติ)									1	2	13	16														14	18	32	
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล																													
วิศวกรรมเครื่องกล (ปริญญาโท ภาคปกติ)									2		3				2												7	7	
วิศวกรรมเครื่องกล (ปริญญาเอก)																		1								1		1	
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า																													
วิศวกรรมไฟฟ้า (ปริญญาโท ภาคปกติ)									7	1	2			1													10	1	11
วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.อิเล็กทรอนิกส์ฯ) (ปริญญาโท ภาคปกติ)									1	2	6																7	2	9
วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ระบบควบคุมฯ) (ปริญญาโท ภาคปกติ)									1		5			2													8		8
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา																													
วิศวกรรมโยธา (ปริญญาโท ภาคปกติ)									3	1	4			1													8	1	9
วิศวกรรมโยธา (ปริญญาเอก)																		4								4		4	4
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ปริญญาโท ภาคพิเศษ)									6																		6		6
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ปริญญาโท โครงการความร่วมมือ-ว.เทคนิคนครราชสีมา)									1																		1		1
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)									6	1	2			5													13	1	14
วิศวกรรมขนส่ง (ปริญญาโท ภาคปกติ)									2		1																3		3
วิศวกรรมโยธา (วศ.เทคนิคธรณี) (ปริญญาโท ภาคปกติ)									1		2			1													4		4

คณะ / ภาควิชา / สาขาวิชา	ระดับการศึกษา				ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต				ระดับปริญญาโท								ระดับปริญญาเอก								รวม					
	ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม							
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม			
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม																														
วิศวกรรมระบบการผลิต (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)									3	1	12	1	1	1	16	3											16	3	19	
วิศวกรรมเชื่อม (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)									5		2			1	8												8		8	
วิศวกรรมโลหการ (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)									5			1	1	6	1												6	1	7	
วิศวกรรมคุณภาพ (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)									1	2	3	1		4	3												4	3	7	
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์																														
วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (ปริญญาเอก)																					1						1	1	1	
วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (ปริญญาเอก ภาคพิเศษ)																				1	1						2	2	2	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.ม.) (ปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ)									3	1	3	2		6	3												6	3	9	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วท.ม.) (ปริญญาโท โครงการความร่วมมือ-ว.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)									1					1													1		1	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วท.ม.) (ปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ)									2			1		2	1												2	1	3	
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด																														
มาตรฐานทางอุตสาหกรรม (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)													1	1	1	1											1	1	2	
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม																														
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาโท ภาคปกติ)												3	7	1	4	7											4	7	11	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-เสาร์/อาทิตย์)									1	3	1	4	2	4	4	11											4	11	15	
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม																														
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ)									1		1			2													2		2	
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ																														
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ (ปริญญาโท ภาคปกติ)																												1		1



คณะ / ภาควิชา / สาขาวิชา	ระดับการศึกษา								ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต								ระดับปริญญาโท								ระดับปริญญาเอก								รวม		
	ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม												
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม					
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)										9	1	1			1	10	2										10	2	12						
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)										2		2	2			4	2										4	2	6						
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร																																			
วิศวกรรมอาหาร (ปริญญาโท ภาคปกติ)										1	1	3	11	1		5	12										5	12	17						
วิศวกรรมอาหาร (ทักษะวิศวกรรมอาหาร) (ปริญญาโท ภาคปกติ)												3	14			3	14										3	14	17						
<b>รวม</b>										<b>70</b>	<b>20</b>	<b>73</b>	<b>64</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>164</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>					<b>7</b>	<b>5</b>	<b>171</b>	<b>95</b>	<b>266</b>					
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>																																			
ภาควิชาคณิตศาสตร์																																			
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ปริญญาโท ภาคปกติ)													1	1		1	1										1	1	2						
การสอนคณิตศาสตร์ (ปริญญาโท ภาคปกติ)											1	1			1	1	2										1	2	3						
ภาควิชาเคมี																																			
เคมีอุตสาหกรรม (ปริญญาโท ภาคปกติ)										1		1			1	1											1	1	2						
ภาควิชาฟิสิกส์																																			
ฟิสิกส์ (ปร.ค.) (ปริญญาเอก)																				1	1			1	1		1	1	2						
ภาควิชาจุลชีววิทยา																																			
จุลชีววิทยาประยุกต์ (ปริญญาโท ภาคปกติ)										1	2		2	1	1	5											1	5	6						
<b>รวม</b>										<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>				<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>						
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>																																			
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล																																			
วิศวกรรมเครื่องกล (ปริญญาโท ภาคปกติ)										3		2			5												5		5						



คณะ / ภาควิชา / สาขาวิชา	ระดับการศึกษา								ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต								ระดับปริญญาโท								ระดับปริญญาเอก								รวม		
	ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม												
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม						
วิศวกรรมเครื่องกล (ปริญญาโท โครงการความร่วมมือ-ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง)										2			3															5		5					
วิศวกรรมเครื่องกล (ปริญญาโท โครงการความร่วมมือ-วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย)														7															7		7				
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า																																			
วิศวกรรมไฟฟ้า (ปริญญาโท ภาคปกติ)													1			1													2		2				
วิศวกรรมไฟฟ้า (ปริญญาโท โครงการความร่วมมือ-ว.เทคนิคนครราชสีมา)																1													1		1				
วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (ปริญญาโท โครงการความร่วมมือ-ว.เทคนิคนครราชสีมา)										3			2		1													5	1	6					
วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (ปริญญาโท โครงการความร่วมมือ-ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง)																1													1		1				
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา																																			
วิศวกรรมโยธา (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)														1		1													1	1	2				
วิศวกรรมโยธา (ปริญญาโท โครงการความร่วมมือ-วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย)										3		1		7				2										12	1	13					
วิศวกรรมโยธา (ปริญญาโท ความร่วมมือ-วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี)																4													4		4				
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม																																			
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปริญญาโท โครงการร่วมมือ-ราชชมงคลพระนคร)																		1											1		1				
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)											1		1		8														9	1	10				
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปริญญาโท โครงการความร่วมมือ-วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย)																													4		4				
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปริญญาโท ความร่วมมือ-วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี)																											28	2	28	2	30				
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา																																			
ครุศาสตร์เทคโนโลยี (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)											2		4		2		2												4	6	10				
ครุศาสตร์เทคโนโลยี (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-เสาร์/อาทิตย์)																													3	7	10				
ครุศาสตร์เทคโนโลยี (ปริญญาโท ความร่วมมือ-วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี)														9		15													9	15	24				

คณะ / ภาควิชา / สาขาวิชา	ระดับการศึกษา								ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต								ระดับปริญญาโท								ระดับปริญญาเอก								รวม		
	ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม												
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม								
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์																																			
เทคโนโลยีการพิมพ์ (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)										2	2	4			2	2	8	4									8	4	12						
ภาควิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ																																			
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ปริญญาโท โครงการความร่วมมือ-ว.เทคนิคนครราชสีมา)																																			
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)										1	3	2	4		3	5	6	12									6	12	18						
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ปริญญาโท โครงการความร่วมมือ-ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง)										12	9	1	2			6	13	17									13	17	30						
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ปริญญาโท โครงการความร่วมมือ-วิทยาลัยเทคนิคหนอง...										5	17	10	4				15	21									15	21	36						
<b>รวม</b>										<b>35</b>	<b>38</b>	<b>69</b>	<b>29</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>147</b>	<b>89</b>										<b>147</b>	<b>89</b>	<b>236</b>						
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ																																			
ภาควิชาสาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน																																			
เทคโนโลยีพลังงาน (ประกาศนียบัตรบัณฑิต )	1								1																			1	1						
เทคโนโลยีพลังงาน (ปริญญาโท ภาคปกติ)													1	1			1	1									1	1	2						
เทคโนโลยีพลังงาน (วศ.ม.) (ปริญญาโท ภาคปกติ)										2		4	1	1	1		7	2									7	2	9						
เทคโนโลยีพลังงาน (ปร.ค.) (ปริญญาเอก )																			1		1	1		1	2	2	2	2	4						
ภาควิชาสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน																																			
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน (ปริญญาโท ภาคปกติ)										1	1	1	1				2	2									2	2	4						
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน (วศ.ม.) (ปริญญาโท ภาคปกติ)										4	1	7	2				11	3									11	3	14						
ภาควิชาสาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ																																			
เทคโนโลยีวัสดุ (ปริญญาโท ภาคปกติ)										1		1	3				2	3									2	3	5						
เทคโนโลยีวัสดุ (ปริญญาเอก )																					1					1		1	1						



ระบบ : ทะเบียนนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

วันที่ : 06/08/2551

[ReAr05\_2.xls]

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

เวลา : 8:59 AM

รหัสผู้ใช้ : REGIS

ปีการศึกษา 2550

หน้าที่ 8/14

ระดับการศึกษา	ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต								ระดับปริญญาโท								ระดับปริญญาเอก								รวม		
	ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม				
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม
คณะ / ภาควิชา / สาขาวิชา																											
การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ (ปริญญาโท ภาคพิเศษ)								1	1	3	1					4	2							4	2	6	

คณะ / ภาควิชา / สาขาวิชา	ระดับการศึกษา								ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต								ระดับปริญญาโท								ระดับปริญญาเอก								รวม		
	ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม												
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม								
ภาควิชาสาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม																																			
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ปริญญาโท ภาคปกติ)									3	2		11		1	3	14										3	14	17							
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (วศ.ม.) (ปริญญาโท ภาคปกติ)										1						1											1	1							
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ปริญญาเอก )																		2		1						3	3	3							
ภาควิชาสาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ																																			
เทคโนโลยีอุณหภาพ (วศ.ม.) (ปริญญาโท ภาคปกติ)									1						1											1		1							
เทคโนโลยีอุณหภาพ (ปริญญาเอก)																		2		1						3	3	3							
<b>รวม</b>	<b>1</b>							<b>1</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>71</b>								
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>																																			
ภาควิชาสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ																																			
เทคโนโลยีชีวภาพ (ปริญญาโท ภาคปกติ)									1			1			1	1										1	1	2							
เทคโนโลยีชีวภาพ (ปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ)												6				6										6		6							
เทคโนโลยีชีวภาพ (ปร.ด.) (ปริญญาเอก )																		1							1		1	1							
ภาควิชาสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ																																			
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ (ปริญญาโท ภาคปกติ)									1	4		2		1	1	7										1	7	8							
ภาควิชาสาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว																																			
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (ปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ)										6	4	6	1	2	5	14										5	14	19							
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (ปร.ด.) (ปริญญาเอก หลักสูตรนานาชาติ)																			1						1		1	1							
ภาควิชาสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี																																			
เทคโนโลยีชีวเคมี (ปริญญาโท ภาคปกติ)										6	5	4			5	10										5	10	15							

ระบบ : ทะเบียนนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

วันที่ : 06/08/2551

[ReAr05\_2.xls]

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

เวลา : 8:59 AM

รหัสผู้ใช้ : REGIS

ปีการศึกษา 2550

หน้าที่ 0/14

ระดับการศึกษา	ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต								ระดับปริญญาโท								ระดับปริญญาเอก								รวม					
	ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม							
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม			
คณะ / ภาควิชา / สาขาวิชา																														
เทคโนโลยีชีวเคมี (ปริญญาเอก)																		1		2						3			3	3



ระดับการศึกษา	ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต								ระดับปริญญาโท								ระดับปริญญาเอก								รวม				
	ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม		ภาค 1		ภาค 2		ภาค 3		รวม						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม		
คณะ / ภาควิชา / สาขาวิชา																													
วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ปริญญาโท ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ)									9	4	2					11	4										11	4	15



