



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เรื่อง เกณฑ์การกำหนดรหัสรายวิชา

โดยที่เป็นการสมควรจัดทำเกณฑ์กำหนดรหัสรายวิชาให้ถูกต้องและเหมาะสมกับ
โครงสร้างใหม่ของมหาวิทยาลัย จึงประกาศดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกเกณฑ์การกำหนดรหัสรายวิชา (ฉบับปรับปรุงวันที่ 26 ตุลาคม 2550) และ
ให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน

ข้อ 2 เกณฑ์การกำหนดรหัสรายวิชา

2.1 เป็นตัวเลขจำนวน 8 หลัก รายละเอียดการกำหนดรหัสรายวิชาให้เป็นไปตาม
ท้ายประกาศฉบับนี้

2.2 การกำหนดตัวเลขรหัสคณะหรือหน่วยงานเทียบเท่าคณะ สาขา หลักสูตร
ให้เรียงลำดับตามตัวอักษร หากมีการจัดตั้งคณะหรือหน่วยงานเทียบเท่าคณะ สาขา หลักสูตร ขึ้นใหม่ ให้ใช้
ตัวเลขลำดับถัดไป โดยให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เป็นผู้ดำเนินงาน

ข้อ 3 ให้ใช้เกณฑ์กำหนดรหัสรายวิชาตามประกาศฉบับนี้กับหลักสูตรใหม่ หรือหลักสูตร
ปรับปรุงตั้งแต่ปีการศึกษา 2553 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2552

(นายชัยยง เอื้อวิริยานุกุล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

**เกณฑ์การกำหนดรหัสรายวิชา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**

รหัสรายวิชาเป็นตัวเลขจำนวน 8 หลัก คือ **FDVVG YXX** ประกอบด้วย

1 2 3 4 5 6 7 8

1. หลักที่ 1(F) หมายถึง คณะ หรือหน่วยงานเทียบเท่าคณะที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น
2. หลักที่ 2(D) หมายถึง สาขา
3. หลักที่ 3 - 4(VV) หมายถึง หลักสูตรในสาขา
4. หลักที่ 5(G) หมายถึง กลุ่มวิชาในหลักสูตร
5. หลักที่ 6(Y) หมายถึง ปีที่ควรศึกษา
6. หลักที่ 7 - 8(XX) หมายถึง ลำดับของวิชาในกลุ่มวิชา

1. ความหมายของตัวเลขหลักที่ 1 – 4 ให้ใช้ตัวเลขดังรายละเอียดในตารางที่ 1 และตารางที่ 2

ตารางที่ 1 แสดงรายละเอียดรหัสรายวิชาหลักที่ 1 (F)

รหัส F	คณะ/หน่วยงานเทียบเท่าคณะ
1	คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
2	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
3	คณะวิศวกรรมศาสตร์
4	คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
5	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
6	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีการเกษตร

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดรหัสรายวิชาหลักที่ 2 สาขา (D) หลักที่ 3 - 4 หลักสูตร (VV)

รหัส F	คณะ / หน่วยงานเทียบเท่าคณะ	รหัส D	สาขา	รหัส VV	หลักสูตร		
1	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	0	รวมทุกสาขา	00	วิชาเรียนรวมคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์		
				1	การบัญชี	00	วิชาเรียนรวมสาขาการบัญชี
						01	การบัญชี
		02	การบัญชี (ปวส.)				
		2	บริหารธุรกิจ	00	วิชาเรียนรวมสาขาบริหารธุรกิจ		
				01	การจัดการ		
				02	การตลาด		

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดรหัสรายวิชาหลักที่ 2 สาขา (D) หลักที่ 3 - 4 หลักสูตร (VV) (ต่อ)

รหัส F	คณะ / หน่วยงานเทียบเท่าคณะ	รหัส D	สาขา	รหัส VV	หลักสูตร		
1	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	2	บริหารธุรกิจ	03	ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์		
				04	ภาษาอังกฤษธุรกิจ		
				05	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (IBM)		
				06	การจัดการ (ปวส.)		
				07	การตลาด (ปวส.)		
				08	เลขานุการ (ปวส.)		
				09	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวส.)		
				10	การท่องเที่ยว (ปวส.)		
				3	ศิลปศาสตร์	00	วิชาเรียนรวมสาขาศิลปศาสตร์
						01	การท่องเที่ยว
		02	พลศึกษาและนันทนาการ*				
		03	ภาษาตะวันตก*				
		04	ภาษาตะวันออก*				
		05	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล				
		06	สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์*				
		07	พลศึกษาและนันทนาการ (ปวส.)*				
		08	ภาษาตะวันตก (ปวส.)*				
		09	ภาษาตะวันออก (ปวส.)*				
		10	สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (ปวส.)*				
		11	พลศึกษาและนันทนาการ (ปวช.)*				
		12	ภาษาตะวันตก (ปวช.)*				
		13	ภาษาตะวันออก (ปวช.)*				
		14	สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (ปวช.)*				

* ไม่มีนักศึกษา

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดรหัสรายวิชาหลักที่ 2 สาขา (D) หลักที่ 3 - 4 หลักสูตร (VV) (ต่อ)

รหัส F	คณะ / หน่วยงานเทียบเท่าคณะ	รหัส D	สาขา	รหัส VV	หลักสูตร						
2	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	0	รวมทุกสาขา	00	วิชาเรียนรวมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร						
				1	พืชศาสตร์	00	วิชาเรียนรวมสาขาพืชศาสตร์				
						01	พืชศาสตร์ (ปริญญาตรีและปริญญาโท)				
						02	พืชศาสตร์ (ปวส.)				
						03	เทคโนโลยีภูมิทัศน์				
		04	เทคโนโลยีภูมิทัศน์ (ปวส.)								
		2	วิทยาศาสตร์	2	วิทยาศาสตร์	00	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (ปริญญาตรี)				
						01	คณิตศาสตร์				
						02	เคมี				
						03	ชีววิทยา				
						04	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์				
						05	ฟิสิกส์				
						06	วิทยาศาสตร์ทั่วไป*				
						07	สถิติ				
						08	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (ปวส.)				
						09	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (ปวช.)				
						3	สัตวศาสตร์ และประมง	3	สัตวศาสตร์ และประมง	00	วิชาเรียนรวมสาขาสัตวศาสตร์และประมง
										01	ประมง
										02	สัตวศาสตร์
		03	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ปริญญาโท)								
		04	ประมง (ปวส.)								
		05	สัตวศาสตร์ (ปวส.)								

* ไม่มีนักศึกษา

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดรหัสรายวิชาหลักที่ 2 สาขา (D) หลักที่ 3 - 4 หลักสูตร (VV) (ต่อ)

รหัส F	คณะ / หน่วยงานเทียบเท่าคณะ	รหัส D	สาขา	รหัส VV	หลักสูตร
2	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	4	อุตสาหกรรม เกษตร	00	วิชาเรียนรวมสาขาอุตสาหกรรมเกษตร
				01	เกษตรกลวิธาน
				02	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
				03	พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
				04	บริหารธุรกิจเกษตร
				05	คหกรรมศาสตร์ทั่วไป-ธุรกิจงานประดิษฐ์
				06	อาหารและโภชนาการ
				07	เทคโนโลยีการเกษตร (ปริญญาโท)
				08	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (ปวส.)
				09	การจัดการธุรกิจเกษตร (ปวส.)
				10	เทคโนโลยีการอาหาร (ปวส.)
11	การบริหารงานคหกรรมศาสตร์ (ปวส.)				

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดรหัสรายวิชาหลักที่ 2 สาขา (D) หลักที่ 3 - 4 หลักสูตร (VV) (ต่อ)

รหัส F	คณะ / หน่วยงาน เทียบเท่าคณะ	รหัส D	สาขา	รหัส VV	หลักสูตร	
3	วิศวกรรมศาสตร์	0	รวมทุกสาขา	01	เรียนรวมหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	
				02	เรียนรวมหลักสูตรอุตสาหกรรมบัณฑิต	
				03	เรียนรวมหลักสูตรศาสตรบัณฑิต	
		1	วิศวกรรมเครื่องกล		00	วิชาเรียนรวมสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
					01	ครุศาสตร์เครื่องกล
					02	ช่างกลเกษตร (ปวส.)
					03	ช่างจักรกลหนัก (ปวส.)
					04	ช่างยนต์ (ปวส.)
					05	เทคโนโลยีเครื่องกล
					06	เทคโนโลยีเหมืองแร่
					07	วิศวกรรมเครื่องกล
		2	วิศวกรรมไฟฟ้า		00	วิชาเรียนรวมสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
					01	ครุศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
					02	ครุศาสตร์ไฟฟ้า
					03	ครุศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์
					04	ครุศาสตร์คอมพิวเตอร์
					05	ช่างไฟฟ้า (ปวส.)
					06	เทคนิคคอมพิวเตอร์ (ปวส.)
					07	ช่างอิเล็กทรอนิกส์ (ปวส.)
					08	วิศวกรรมไฟฟ้า
					09	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
					10	เทคโนโลยีโทรคมนาคม
11	เทคโนโลยีไฟฟ้า					

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดรหัสรายวิชาหลักที่ 2 สาขา (D) หลักที่ 3 - 4 หลักสูตร (VV) (ต่อ)

รหัส F	คณะ / หน่วยงาน เทียบเท่าคณะ	รหัส D	สาขา	รหัส VV	หลักสูตร
3	วิศวกรรมศาสตร์	3	วิศวกรรมโยธา และสิ่งแวดลอม	00	วิชาเรียนรวมสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดลอม
				01	ครุศาสตร์โยธา
				02	ช่างก่อสร้าง (ปวส.)
				03	โยธา (ปวส.)
				04	เทคโนโลยีโยธา
				05	วิศวกรรมโยธา
				06	วิศวกรรมสิ่งแวดลอม
		4	วิศวกรรม อุตสาหกรรม	00	วิชาเรียนรวมสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
				01	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม
				02	ช่างกลโรงงาน (ปวส.)
				03	ช่างโลหะ (ปวส.)
				04	เทคนิคอุตสาหกรรม (ปวส.)
				05	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
				06	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
07	วิศวกรรมแม่พิมพ์				

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดรหัสรายวิชาหลักที่ 2 สาขา (D) หลักที่ 3 - 4 หลักสูตร (VV) (ต่อ)

รหัส F	คณะ / หน่วยงาน เทียบเท่าคณะ	รหัส D	สาขา	รหัส VV	หลักสูตร		
4	ศิลปกรรม และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	0	รวมทุกสาขา	00	วิชาเรียนรวมคณะศิลปกรรม และสถาปัตยกรรมศาสตร์		
		1	ศิลปกรรม	00	วิชาเรียนรวมสาขาศิลปกรรม		
				01	ทัศนศิลป์		
		2	สถาปัตยกรรม	00	วิชาเรียนรวมสาขาสถาปัตยกรรม		
				01	เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม		
				02	สถาปัตยกรรมภายใน		
		3	ออกแบบ	00	วิชาเรียนรวมสาขาออกแบบ		
				01	ออกแบบสื่อสาร		
				02	ออกแบบอุตสาหกรรม		
				03	ออกแบบสิ่งทอ		
		4	เทคโนโลยีศิลป์	00	วิชาเรียนรวมเทคโนโลยีศิลป์		
				01	เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		
				03	เซรามิก		
		5	วิทยาลัยเทคโนโลยีและ สหวิทยาการ	0	รวมทุกสาขา	00	วิชาเรียนรวมวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
				1	เทคโนโลยีฐาน วิทยาศาสตร์	00	วิชาเรียนรวมสาขาเทคโนโลยีฐานวิทย์
						01	เตรียมบริหารธุรกิจ
02	เตรียมวิศวกรรมศาสตร์						
2	สหวิทยาการ			00	วิชาเรียนรวมสาขาสหวิทยาการ		
				01	วิศวกรรมอาหาร		
				02	นวัตกรรมฐานเทคโนโลยี		
6	สถาบันวิจัย เทคโนโลยีการเกษตร						

2. ความหมายของตัวเลขหลักที่ 5 กลุ่มวิชาในหลักสูตร (G) ให้ใช้ตัวเลข 0 – 9 ในการกำหนดกลุ่มวิชา โดยให้เรียงตามความเหมาะสม (ไม่จำเป็นต้องครบทุกตัวเลข) และเลข 9 ให้ใช้สำหรับ กลุ่มวิชาปฏิบัติงาน ปัญหาพิเศษ หรือวิชาที่ไม่สามารถจัดกลุ่มได้ เท่านั้น และให้จัดพิมพ์รายละเอียดไว้ในเล่มหลักสูตร

3. ความหมายของตัวเลขหลักที่ 6 ปีที่ควรศึกษา (Y) ให้ใช้ตัวเลขดังรายละเอียดในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงรายละเอียดรหัสรายวิชาหลักที่ 6 ปีที่ควรศึกษา (Y)

รหัส	ระดับการศึกษา
0	ไม่ระบุปีการศึกษา
1	ปีการศึกษาที่ 1
2	ปีการศึกษาที่ 2
3	ปีการศึกษาที่ 3
4	ปีการศึกษาที่ 4
5	ปีการศึกษาที่ 5 หรือ ปริญญาโท
6	ปริญญาเอก

4. ความหมายของตัวเลขหลักที่ 7-8 ลำดับของวิชาในกลุ่มวิชา (XX) ให้ใช้ตัวเลข 01 – 99 เรียงลำดับของวิชาในแต่ละกลุ่มตามความเหมาะสม
