

ที่	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	Clearing House รอบที่ 1				Clearing House รอบที่ 2				Clearing House รอบที่ 3				Clearing House รอบที่ 4				Clearing House รอบที่ 5			
			รับ	วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ	รับ	วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ	รับ	วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ	รับ	วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ	รับ	วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
รหัสคณะ: 0900 คณะวิศวกรรมศาสตร์																						
54	09001	สาขาวิศวกรรมเคมี	/		แฟ้มสะสมผลงานและสอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	20	/		1.O-NET 2.GAT/PAT 3.GPAX	10				
55	09002	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	/		แฟ้มสะสมผลงานและสอบสัมภาษณ์	20	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	30	/		1.O-NET 2.GAT/PAT 3.GPAX	10				
56	09003	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	/		แฟ้มสะสมผลงานและสอบสัมภาษณ์	30	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	50	/		1.O-NET 2.GAT/PAT 3.GPAX	10				
57	09004	สาขาวิศวกรรมโยธา	/		แฟ้มสะสมผลงานและสอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	5	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	25	/		1.O-NET 2.GAT/PAT 3.GPAX	10				
58	09005	สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	/		แฟ้มสะสมผลงานและสอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	20	/	/	1.O-NET 2.GAT/PAT 3.GPAX	10				
59	09011	สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์	/		แฟ้มสะสมผลงานและสอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	20	/		1.O-NET 2.GAT/PAT 3.GPAX	10				
60	09012	สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	/		แฟ้มสะสมผลงานและสอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	20	/		1.O-NET 2.GAT/PAT 3.GPAX	10				
61	09015	สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (หลักสูตร 2 ภาษา)	/		แฟ้มสะสมผลงานและสอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	10	/		1. GAT/PAT 1, PAT 2, PAT 3 2. สอบสัมภาษณ์	20	/		1.O-NET 2.GAT/PAT 3.GPAX	10				

หมายเหตุ การเปิดรับรอบที่ 5 จะเปิดรับก็ต่อเมื่อจำนวนรับทั้งหมดยังไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด