

วาระที่ 5.1

เอกสารประกอบการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

ครั้งที่ 7/2551

วันที่ 25 กรกฎาคม 2551

วาระเพื่อพิจารณา

เรื่อง ภาระงานใหม่และจำนวนนักศึกษาที่อินชันจะรับเข้าใหม่ปีการศึกษา 2552-2553

ตามหนังสือที่ มอ 032/ว 062 ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2551 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ฯ ยินชันภาระงานใหม่และจำนวนนักศึกษาที่จะรับเข้าใหม่ปีการศึกษา 2552-2553 และภาควิชาได้ยื่นชันภาระงานและจำนวนนักศึกษารับเข้าใหม่ปีการศึกษา 2552-2553 สรุปได้ดังนี้

1. ภาระงานใหม่ที่อินชันจะดำเนินการปี 2552 จำนวน 7 สาขาวิชา ประกอบด้วย

1.1 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิศวกรรมเครือข่ายและสื่อผสม จำนวนนักศึกษา 80 คน

1.2 ระดับปริญญาโท 2 สาขาวิชา คือ

- สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) จำนวนนักศึกษา ปี 2552 จำนวน 10 คน ปี 2553 จำนวน 30 คน

- สาขาพลังงาน จำนวนนักศึกษา 10 คน

1.3 ระดับปริญญาเอก 4 สาขาวิชา คือ

- สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ จำนวนนักศึกษา 5 คน

- สาขาวิศวกรรมโยธา จำนวนนักศึกษา 5 คน

- สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวนนักศึกษา 5 คน

- สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) จำนวนนักศึกษา 5 คน

(ดูรายละเอียดในเอกสารหมายเลข 1)

2. ภาระงานใหม่ที่อินชันจะดำเนินการปี 2553 (เอกสารหมายเลข 2)

-ไม่มี-

3. จำนวนนักศึกษาที่ขึ้นชั้นจะรับเข้าใหม่ปีการศึกษา 2552

	สาขาเดิม				สาขาใหม่		รวม	
	ปกติ		ภาคสมทบ		ปกติ			
	สาขา	นศ.	สาขา	นศ.	สาขา	นศ.	สาขา	นศ.
ป.ตรี	12	903					12	903
ป.บัณฑิต					1	80	1	80
ป.โท	9	235	2	140	2	20	13	395
ป.เอก	5	26			4	20	9	46
รวม	26	1,164	2	140	7	120	35	1,424

(ดูรายละเอียดในเอกสารหมายเลข 3)

4. จำนวนนักศึกษาที่ขึ้นชั้นจะรับเข้าใหม่ปีการศึกษา 2553

	สาขาเดิม				รวม	
	ปกติ		ภาคสมทบ			
	สาขา	นศ.	สาขา	นศ.	สาขา	นศ.
ป.ตรี	12	903			12	903
ป.บัณฑิต	1	80			1	80
ป.โท	13	275	2	140	13	415
ป.เอก	9	46			9	46
รวม	35	1,304	2	140	35	1,444

(ดูรายละเอียดในเอกสารหมายเลข 4)

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาปีการศึกษา 2553 เพิ่มจากปีการศึกษา 2552 จำนวน 20 คน โดยเพิ่มจาก

สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) ป.โท จาก 10 คน เป็น 30 คน

5. จำนวนนักศึกษาปริญญาตรีที่จะรับเข้าใหม่ปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทวิชา (สน.)

ดังนี้

ประเภทวิชา	จำนวนตาม แผน	โครงการ พิเศษ	สอบตรง*	Admition	อื่นๆ**
	903	300	420	113	70
วิศวกรรมศาสตร์	180	300	62	6	
วิศวกรรมเครื่องกล	120		45	15	
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	60		24	8	
วิศวกรรมโยธา	60		15	5	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30		8	2	
วิศวกรรมการผลิต	48		36	12	
วิศวกรรมเคมี	60		20	-	
วิศวกรรมเหมืองแร่	35		25	10	
วิศวกรรมวัสดุ	50		40	10	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	70		40	10	20
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นักศึกษาพิเศษ)	70		60	10	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วิทยาเขตภูเก็ต)	120		45	25	50

หมายเหตุ * สอบตรง 7 สาขาวิชา ประกอบด้วย 14 จังหวัด เชียงใหม่ และอีสาน

** อื่นๆ คือ โครงการคาวรุ่งคอมพิวเตอร์ 20 คน และ นศ. โควต้าประเภทวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วิทยาเขตภูเก็ต) รัวบรวมกับโควต้าคณะฯ จำนวน 50 คน

(ดูรายละเอียดในเอกสารหมายเลข 5)

ประเด็นที่เสนอเพื่อพิจารณา

ขอความเห็นชอบภาระงานใหม่และจำนวนนักศึกษา รับเข้าใหม่ปีการศึกษา 2552-2553

กลุ่มงานแผนงานฯ (แผนงาน)

22 กรกฎาคม 2551



(รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา)

ภาระงานใหม่ที่ยืนยันจะดำเนินการปี 2552

สาขาวิชา/คณะ/หน่วยงาน	ระดับ	ยืนยัน	ความคืบหน้า ของหลักสูตร	ชะลอ	เหตุผลและความจำเป็นที่ชะลอ การเปิดหลักสูตรปี 2552
คณะวิศวกรรมศาสตร์					
วิศวกรรมเครือข่ายและสื่อผสม	ป.บัณฑิต	✓	อยู่ระหว่างการนำเสนอ ร่างหลักสูตรฯ ต่อ คณะกรรมการบัณฑิต วิทยาลัย		
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	ป.เอก	✓	อยู่ระหว่างการร่าง หลักสูตรและจะส่งให้ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก พิจารณา		
วิศวกรรมโยธา	ป.เอก	✓	อยู่ระหว่างการพิจารณา หลักสูตรโดยผู้ทรงคุณวุฒิ		
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ป.เอก	✓	อยู่ระหว่างการพิจารณา หลักสูตรโดยผู้ทรงคุณวุฒิ		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) วิทยาเขต หาดใหญ่ และ วิทยาเขตภูเก็ต	ป.โท	✓	อยู่ระหว่างการรวบรวม ข้อมูลและแปลหลักสูตร เป็นภาษาอังกฤษ		
	ป.เอก	✓	อยู่ระหว่างการรวบรวม ข้อมูลและแปลหลักสูตร เป็นภาษาอังกฤษ		
พลังงาน	ป.โท	✓	อยู่ระหว่างการเสนอ หลักคิดเพื่อขอความ เห็นชอบจากสภา มหาวิทยาลัย		

ตารางแสดงจำนวนนักศึกษาตามแผนและที่คณะอื่นยื่นรับเข้าใหม่ในปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาขาวิชา และระดับการศึกษา เอกสารหมายเลข 3

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี		ป.บัณฑิต		ปริญญาโท		ปริญญาเอก/เทียบเท่า		รวมทุกระดับ	
	จำนวนตามแผน	จำนวนที่คณะอื่นยื่น	จำนวนตามแผน	จำนวนที่คณะอื่นยื่น	จำนวนตามแผน	จำนวนที่คณะอื่นยื่น	จำนวนตามแผน	จำนวนที่คณะอื่นยื่น	จำนวนตามแผน	จำนวนที่คณะอื่นยื่น
คณะวิศวกรรมศาสตร์	878	903	80	80	557	395	55	46	1,570	1,424
สาขาวิชาเดิม	878	903			527	375	48	26		
วิศวกรรมไฟฟ้า	120	90			40	30	5	5		
วิศวกรรมชีวการแพทย์	30	30								
วิศวกรรมเครื่องกล	90	120			30	30	5	5		
วิศวกรรมคานาทรอนิกส์	45	60								
วิศวกรรมโยธา	60	60			32	30				
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30	30			15	15				
วิศวกรรมอุตสาหการ	60	60			20	-				
วิศวกรรมการผลิต	48	48			20	-				
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ					20	20				
การจัดการอุตสาหกรรม (โครงการจัดการการศึกษาพิเศษ)					60	60				
วิศวกรรมเคมี	60	60			30	30	5	5		
วิศวกรรมเหมืองแร่	35	35			20	20				
วิศวกรรมวัสดุ	50	50			30	30	10	6		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	130	140			50	30	6	5		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วิทยาเขตภูเก็ต)	120	120								
การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ					120	80				
สาขาวิชาใหม่ปี 2552			80	80	30	20	7	20		
พลังงาน					10	10				
วิศวกรรมโยธา							5	5		

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาดุษฎี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก/เทียบเท่า		รวมทุกระดับ	
	จำนวน ตามแผน	จำนวนที่ คณะยื่น	จำนวน ตามแผน	จำนวนที่ คณะยื่น	จำนวน ตามแผน	จำนวนที่ คณะยื่น	จำนวน ตามแผน	จำนวนที่ คณะยื่น
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม					5	5		
วิศวกรรมเครื่องกลและเรือผสม		80		80				
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)			30	10	5	5		
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ					2	5		

ตารางแสดงจำนวนนักศึกษาตามแผนและที่คณะอื่นจะรับเข้าใหม่ในปีการศึกษา 2553 จำนวนตามสาขาวิชา และระดับการศึกษา เลกสำรวจหมายเลข 4

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี		ป.บัณฑิต		ปริญญาโท		ปริญญาเอก/เทียบเท่า		รวมทุกระดับ	
	จำนวนตามแผน	จำนวนที่คณะอื่นยื่น	จำนวนตามแผน	จำนวนที่คณะอื่นยื่น	จำนวนตามแผน	จำนวนที่คณะอื่นยื่น	จำนวนตามแผน	จำนวนที่คณะอื่นยื่น	จำนวนตามแผน	จำนวนที่คณะอื่นยื่น
คณะวิศวกรรมศาสตร์	878	903	80	80	527	415	51	46	1,536	1,444
สาขาวิชาเคมี	878	903	80	80	527	415	51	46		
วิศวกรรมไฟฟ้า	120	90			40	30	5	5		
วิศวกรรมชีวการแพทย์	30	30								
วิศวกรรมเครื่องกล	90	120			30	30	5	5		
วิศวกรรมเกษตรอินทรีย์	45	60								
พลังงาน					10	10				
วิศวกรรมโยธา	60	60			32	30	5	5		
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30	30			15	15	5	5		
วิศวกรรมอุตสาหการ	60	60			20					
วิศวกรรมการผลิต	48	48			20					
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ					20	20	5	5		
การจัดการอุตสาหกรรม (โครงการจัดการศึกษาพิเศษ)					60	60				
วิศวกรรมเคมี	60	60			30	30	5	5		
วิศวกรรมเหมืองแร่	35	35			20	20				
วิศวกรรมวัสดุ	50	50			30	30	10	6		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	130	140			50	30	6	5		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วิทยาเขตภูเก็ต)	120	120								
วิศวกรรมเครือข่ายและสารสนเทศ			80	80						
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)					30	30	5	5		
การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ					120	80				

จำนวนนักศึกษาปริญญาตรี (4-6) ที่จะรับเข้าใหม่ปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทวิชา(สน.)

คณะ/ประเภทวิชา(สน.)	จำนวน ตามแผน	จำนวนที่คณะยื่นขึ้น										รวม
		โครงการพิเศษ		สอบตรง (75%)					Admission (25%)		อื่นๆ	
		14 จังหวัด (50%)	เรียนดี (15%)	เหนือ (5%)	อีสาน (5%)	Admission (25%)	อื่นๆ					
คณะวิศวกรรมศาสตร์	903	300	90	25	25	25	113	70	903			
ประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์		300	41	6	7	8	6		368			
ประเภทวิชาวิศวกรรมเครื่องกล			30	9	3	3	15		60			
ประเภทวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์			15	5	2	2	8		32			
ประเภทวิชาวิศวกรรมการผลิต			24	7	3	2	12		48			
ประเภทวิชาวิศวกรรมโยธา			10	5			5		20			
ประเภทวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			5	3			2		10			
ประเภทวิชาวิศวกรรมเคมี			10	10			-		20			
ประเภทวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่			20	5			10		35			
ประเภทวิชาวิศวกรรมวัสดุ			30	10			10		50			
ประเภทวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคศึกษาพิเศษ)			30	10			10	20 *	70			
ประเภทวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วิทยาเขตภูเก็ต)			40	10	5	5	10		70			
ประเภทวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วิทยาเขตภูเก็ต)			25	10	5	5	25	50 **	120			

หมายเหตุ * โครงการความร่วมมือของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

** นักศึกษาได้เข้าอบรมกับโควตาของตนเอง
(มีต่อ)

1. ยี่สิบห้า สำหรับประเภทวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คือ โครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ส่วน วิทยาเขตภูเก็ต อื่นๆ คือ โควตาเข้าศึกษาที่ร่วมกับคณะฯ
2. หากจำนวนนักศึกษาประเภทวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ว่างงานศึกษาการสอบตรง (ทั้ง 4 ช่องทาง) และไม่ได้ตามจำนวนที่กำหนด จะไม่ชอนำจำนวนที่ขาดนั้นไปปรับเพิ่มใน Admission แต่จะชอนำจำนวนที่ขาดอยู่นั้นไปให้สศ. จาก สน.ทั่วไป ที่จะเลือกภาควิชาฯ ในชั้นปี และกรณี ประเภทวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นักศึกษาพิเศษ) วิทยาเขตหาดใหญ่ หากไม่ได้เต็มจำนวนจะเพิ่มจำนวนรับจาก Admission อีกไม่เกิน 10 คน หรือจำนวนรวมของนักศึกษา(สน.ปกติ และ สน.พิเศษ) วิทยาเขตหาดใหญ่ไม่เกิน 90 คน
3. การรับสอบตรงจากภาคเหนือ และอีสาน ขอแจ้งรับรวมกันเป็นจำนวน 10 คน ทั้งในประเภทปกติ และ นักศึกษาพิเศษ วิทยาเขตหาดใหญ่ และ วิทยาเขตภูเก็ต หากนักศึกษาจากภาคใต้เลือกมาน้อยกว่า 5 คน สามารถสมทบเพิ่มจากอีกภาคหนึ่งได้ครบ 10 ได้



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร.7017

ที่ มอ 202.1/124

วันที่ 30 กรกฎาคม 2551

เรื่อง แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 7/2551

เรียน หัวหน้ากลุ่มงานแผนงาน และพัฒนาคุณภาพ

ด้วยคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่ 7/2551 เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2551 ได้พิจารณาเรื่องจากกลุ่มงานแผนงาน และพัฒนาคุณภาพแล้ว มีผลการพิจารณา ดังนี้

1. การรายงานใหม่และจำนวนนักศึกษาที่ยืนยันจะรับเข้าใหม่ ปีการศึกษา 2552-2553

มติ คณะกรรมการประจำคณะฯ เห็นชอบการรายงานใหม่และจำนวนนักศึกษาที่ยืนยันจะรับเข้าใหม่ ปีการศึกษา 2552-2553 ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ให้ปรับแก้จำนวนนักศึกษาปริญญาตรีที่จะรับเข้าใหม่ ปีการศึกษา 2552 ดังต่อไปนี้

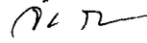
ประเภทวิชา	สอบตรง	Admission
วิศวกรรมเครื่องกล	60	-
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	30	-
วิศวกรรมโยธา	20	-
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	-
วิศวกรรมการผลิต	36	-
วิศวกรรมเหมืองแร่	25	-
วิศวกรรมวัสดุ	40	-

2. การขอบรรจุหลักสูตรใหม่ในแผนฯ 10 (ปี 2550-2554)

มติ คณะกรรมการประจำคณะฯ เห็นชอบการขอบรรจุหลักสูตรปริญญาเอกใหม่ในแผนฯ 10 (ปี 2550-2554) จำนวน 3 สาขาวิชา รับนักศึกษาปีละ 5 คน ตามที่เสนอ ดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
2. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
3. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป



(นางจันทรวดี ตีมสกุล)

หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป

ทำหน้าที่แทน เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ข้อความเดียวกัน เรียน :

■ กรรมการประจำคณะฯ ทุกท่าน

หมายเหตุ การแจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ฉบับนี้ยังไม่ผ่านการรับรองรายงานการประชุมจากกรรมการประจำคณะฯ