



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล โทร. 7035-6

ที่ มอ 215/ 502

วันที่ 24 เมษายน 2550

เรื่อง แจ้งผลการสอบคัดเลือกนักศึกษาปริญญาโท

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัย ได้ประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
ตลอดปีการศึกษา 2550 สาขาวิศวกรรมเครื่องกล นั้น ภาควิชาฯ ได้ทำการสอบสัมภาษณ์เรียบร้อยแล้ว
และขอแจ้งชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือก จำนวน 1 คน ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ โดยมี
ดร.กิตตินันท์ มลิวรรณ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ และดำเนินการประกาศผลต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ สมาน เสนงาม)

ประธานอนุกรรมการสอบคัดเลือกหลักสูตรปริญญาโท
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เพื่อ โปรดทราบ ด้วย ภ.เครื่องกล แจ้งรายชื่อ
นักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท (ครั้งที่
ที่ 2) เข้าศึกษาหลักสูตร แผน ก แบบ ก(2) ประจำปีการศึกษา
2550 จำนวน 1 ราย คือ นายชยุตนา เกริพล

เพื่อ โปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเห็นควรแจ้งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อดำเนินการต่อไป

26 เมษายน 2550

26 เมษายน 2550

14/26 เม.๕๐

ส่ง ๒๒.๕๕๗
๒๒.๕๕๗



รายชื่อผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษา
 ประจำปีการศึกษาที่1..... ปีการศึกษา2550(ครั้งที่ 2)
 หลักสูตร.....วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต.....สาขาวิชา.....วิศวกรรมเครื่องกล.....
 ให้ผู้มีรายชื่อดังกล่าว download ข้อมูลการเตรียมตัวเข้าศึกษาได้ที่ www.psu.ac.th/graduate

ลำดับที่	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	เงื่อนไขการรับเข้าศึกษา*
1	35015	นายยุทธนา เกร์พล	รับเข้าศึกษาหลักสูตรแผน ก แบบ ก(2)

ลงชื่อ.....
 (รองศาสตราจารย์ สมาน เสนงาม)
 ประธานอนุกรรมการดำเนินการสอบคัดเลือกฯ
 24./ เมษายน / 2550



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร.7025,7026

ที่ มอ. 225/ 1๐13

วันที่ 2 ตุลาคม 2550

เรื่อง แจ้งรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกและมีสิทธิ์ศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 2/2550

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เปิดรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบนั้น ขณะนี้ภาควิชาฯ ได้ดำเนินการสอบสัมภาษณ์นักศึกษาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอแจ้งรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2550 ตามเอกสารที่แนบมานี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(ผศ.ดร. อุ่น สังข์พงศ์)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

เพื่อโปรดทราบ ด้วย ภ.อุตสาหการ แจ้งรายชื่อ
นักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2550 จำนวน 5 ราย ดังเอกสารที่แนบ

จึงเห็นควรแจ้งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อดำเนินการต่อไป

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

4 ตุลาคม 2550

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

4 ตุลาคม 2550

รายชื่อผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษา

ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2550

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ

ให้ผู้มีรายชื่อดังกล่าว download ข้อมูลการเตรียมตัวเข้าศึกษาได้ที่ www.grad.psu.ac.th

ลำดับที่	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	เงื่อนไขการรับเข้าศึกษา*
1	78048	นายธีรวัฒน์ ธานีรัตน์	1. รับเข้าศึกษาหลักสูตร แผน ก แบบ ก(2)
2	78047	นายภาคภูมิ ธีรสันติกุล	1. รับเข้าศึกษาหลักสูตรแผน ก แบบ ก(2) 2. นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนรายวิชาปรับพื้นฐาน โดยไม่นับเป็นหน่วยกิตสะสมในหลักสูตร จำนวน 1 รายวิชา คือ 225-352 Operations Research 3 หน่วยกิต และผลการศึกษจะต้องได้ระดับชั้น S
3	78051	นายชนะรัตน์ รัตนกุล	1. รับเข้าศึกษาหลักสูตรแผน ก แบบ ก(2) 2. นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนรายวิชาปรับพื้นฐาน โดยไม่นับเป็นหน่วยกิตสะสมในหลักสูตร จำนวน 2 รายวิชา 1. 225-241 Engineering Statistics I 3 หน่วยกิต 2. 225-352 Operations Research 3 หน่วยกิต และผลการศึกษจะต้องได้ระดับชั้น S
4	78050	นายนาถพงษ์ คงเจริญ	1. รับเข้าศึกษาหลักสูตรแผน ก แบบ ก(2) 2. นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนรายวิชาปรับพื้นฐาน โดยไม่นับเป็นหน่วยกิตสะสมในหลักสูตร จำนวน 3 รายวิชา 1. 225-241 Engineering Statistics I 3 หน่วยกิต 2. 225-345 Engineering Economy 3 หน่วยกิต 3. 225-352 Operations Research 3 หน่วยกิต และผลการศึกษจะต้องได้ระดับชั้น S

ลำดับที่	เลขประจำตัว สอบ	ชื่อ - สกุล	เงื่อนไขการรับเข้าศึกษา*
5	78049	นายนิชิเศรษฐ เพชรภู	<p>1. รับเข้าศึกษาหลักสูตรแผน ก แบบ ก(2)</p> <p>2. นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนรายวิชาปรับพื้นฐาน โดยไม่นับเป็นหน่วยกิตสะสมในหลักสูตร จำนวน 3 รายวิชา</p> <p>1. 225-241 Engineering Statistics I 3 หน่วยกิต</p> <p>2. 225-345 Engineering Economy 3 หน่วยกิต</p> <p>3. 225-352 Operations Research 3 หน่วยกิต</p> <p>และผลการศึกษจะต้องได้ระดับชั้น S</p>

ลงชื่อ..... *Ka Sh*

(ผศ.ดร.นภิตพร มีมงคล)

ประธานอนุกรรมการดำเนินการสอบคัดเลือกฯ

3 / *๐๓* / *๕๐*



ด่วน

บันทึกข้อความ

บัณฑิตศึกษา

ส่วนราชการ บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 6981-5 E-mail : grad@group.psu.ac.th

ที่ มอ 950/ว 038

วันที่ 19 กรกฎาคม 2550

วันที่ 207 วันที่ 207.ก.50

เรื่อง ขอสำรวจหลักสูตรระดับปริญญาเอกที่ประสงค์จะรับสมัครในงาน มอ.วิชาการ ปี 2550 และ
ขอความอนุเคราะห์เอกสารประชาสัมพันธ์

ผู้รับ เวลา 15.00 น

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

สืบเนื่องจากแนวทางการรับนักศึกษาระดับปริญญาเอกตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำ
บัณฑิตวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2550 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2549 เห็นชอบให้กำหนดยุทธศาสตร์ในการรับ
นักศึกษาระดับปริญญาเอกดังนี้

1. ในส่วนของมหาวิทยาลัย จะหาทางในการส่งเสริมและสนับสนุนด้านทุนประเภทต่าง ๆ

2. ให้ทุกคณะกลับไปพิจารณาทบทวนเพื่อหามาตรการที่สามารถรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก

ให้ได้จำนวนตามที่กำหนดที่จะรับตามเป้าหมาย

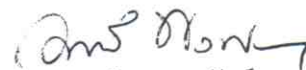
ซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยได้ปรับระบบการรับสมัครสอบคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่มีอยู่เดิม 2 ทางคือ
การรับสมัครประจำปี และการรับสมัครตลอดปี เพิ่มเติมอีกหลายทางเลือก โดยหนึ่งในแนวทางดังกล่าวคือ การเปิด
รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาระดับปริญญาเอกในงาน มอ.วิชาการเป็นกรณีพิเศษ ด้วยการไม่เก็บเงินค่าธรรมเนียมการ
ขายใบสมัครและค่าสมัครสอบ โดยได้ดำเนินการครั้งแรกในงาน มอ.วิชาการ 2549 เมื่อวันที่ 16-19 สิงหาคม
2549 ซึ่งในครั้งนั้นมีผู้สมัครสาขาวิชาต่าง ๆ จำนวน 41 คน

สำหรับงาน มอ.วิชาการ ปี 2550 ซึ่งวิทยเขตหาดใหญ่ กำหนดจัดในระหว่างวันที่ 15-18
สิงหาคม 2550 บัณฑิตวิทยาลัยยังคงจัดรูปแบบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาระดับปริญญาเอกเช่นเดียวกับกับปี
2549 โดยมีหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ตามประกาศ ในเอกสารหมายเลข 1 จึงใคร่ขอความร่วมมือจากคณะดังนี้

1. ขอสำรวจหลักสูตรระดับปริญญาเอกที่ประสงค์จะรับสมัครนักศึกษาในงาน มอ.วิชาการ ปี 2550
ตามแบบฟอร์มเอกสารหมายเลข 2 และกรุณาส่งกลับไปยังบัณฑิตวิทยาลัย ภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2550

2. ขอเอกสารที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร ผลงานวิจัย หรือทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ประสงค์จะ
เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ (ถ้ามี) ทั้งนี้ สามารถส่งได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2550

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณยิ่ง


(รองศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ พงศ์ดารา)
รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยฝ่ายวิชาการ,
ปฏิบัติราชการแทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อความเดียวกันเรียน คณบดีทุกคณะที่เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาเอก



40 ปี ม.อ. บ่มเพาะคนดี ชี้นำสังคม สืบสมปัญญา พัฒนางานวิจัย

ประกาศรับสมัครนักศึกษาเข้าเรียนในหลักสูตรปริญญาเอกของ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2551
(กรณีพิเศษเฉพาะในงาน มอ.วิชาการ)

พิเศษ

1. ฟรีค่าใบสมัคร และค่าสมัคร (ปกติราคา 600 บาท)
2. มีโอกาสได้รับการพิจารณาเรื่องทุนก่อน

หลักสูตร

หลักสูตรปริญญาเอกที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (โดยจะระบุชื่อหลักสูตรเมื่อคณะแจ้งความประสงค์)

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. เป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีที่ 4 หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีเกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป
2. สำเร็จการศึกษาหรือกำลังทำวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโทของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีเกรดเฉลี่ยอย่างน้อย 3.5

วิธีคัดเลือก

คณะพิจารณาตามความเหมาะสม

วัน/สถานที่ยื่นใบสมัคร

วันที่ 15-18 สิงหาคม 2550 ณ บูธบัณฑิตวิทยาลัย (บริเวณคณะวิศวกรรมศาสตร์)
งานมอ. วิชาการ ประจำปี 2550

การประกาศผลการคัดเลือก

จะแจ้งให้ทราบทาง Website: www.grad.psu.ac.th หรือโทรศัพท์ 0-7428-6981-8

เอกสารประกอบการรับสมัคร

ใบประมวลผลการศึกษา (Transcript) , รูปถ่าย 2 ใบ

กำหนดการเข้าศึกษา

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 (มิถุนายน 2551)

แบบแสดงความประสงค์ในการรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาเอกในงานมอ.วิชาการ 2550
 ระหว่างวันที่ 15-18 สิงหาคม 2550
 คณะ.....วิศวกรรมศาสตร์.....

(โปรดแสดงเครื่องหมาย ✓ ในช่องรับหรือไม่รับ)

หลักสูตรปริญญาเอก สาขาวิชา	การรับนักศึกษาในงานมอ.วิชาการปี 2550		หมายเหตุ
	รับ	ไม่รับ	
1. วิศวกรรมเคมี			
2. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			
3. วิศวกรรมเครื่องกล			
4. วิศวกรรมไฟฟ้า			
5. วิศวกรรมวัสดุ			

ลงชื่อ.....

(.....)

คณบดี/รองคณบดี/ผู้ช่วยคณบดีที่รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา

...../...../.....

กรุณาส่งคืน กลุ่มงานบริหารทั่วไป บัณฑิตวิทยาลัย ภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2550