

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[AdRr07.xls]

รายงานรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา 2 / 2554

ระดับ : ปริญญาโท(ภาคปกติ)

คณะ : พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาควิชา : สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน

สาขาวิชา : การจัดการพลังงาน (วศ.ม.)

จำนวน : 10 คน

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสประจำตัวนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	วิชาปรับพื้นฐาน				
				1	2	3	4	5
1	54251100311	54402750	นายกิตติรัช ฤทธชัยญกิจ				/(S)	/(S)
2	54251100374	54402751	นายจักรพันธ์ กำลิ่งเกื้อ				/(S)	/(S)
3	54251100405	54402757	นายสุทธิภัทร เกาะสมุทร				/(S)	/(S)
4	54251100449	54402749	นายกฤษดา ปัญงหงษ์		/(S)		/(S)	/(S)
5	54251100496	54402756	นางสาวชัชชฎา มาศจุฑาเศรษฐี				/(S)	/(S)
6	54251100585	54402754	นางสาวชญมาส เสถียรเสาวพร				/(S)	/(S)
7	54251100601	54402755	นางสาวพีระพร เสริมศาสนรัตน์				/(S)	/(S)
8	54251100656	54402752	นายทศพล บุรพาสถิตย์	/(S)		/(S)		
9	54251100764	54402758	นายอริณัฐย์ ดำนัถรวรวัฒน์				/(S)	/(S)
10	54251100782	54402753	นายชนวัฒน์ ปุชะพันธ์*					

หมายเหตุ 1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนด วิชาปรับพื้นฐานมีดังนี้

1. EMM 412 COMPUTATIONAL METHODS (3 หน่วยกิต)
 2. ETT 440 FLUID MECHANICS (3 หน่วยกิต)
 3. ETT 460 THERMODYNAMICS (3 หน่วยกิต)
 4. LNG 550 REMEDIAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (2 หน่วยกิต)
 5. LNG 600 IN-SESSIONAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (3 หน่วยกิต)
2. * หมายถึง ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องสมัครสอบ KMUTT TEST ที่จุด One Stop Service ระหว่างเดือนพ.ย. 2554 - ม.ค. 2555
3. โปรดดูรายละเอียดแนบท้ายประกาศของมหาวิทยาลัยด้วย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[AdRr07.xls]

รายงานรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา 2 / 2554

ระดับ : ปริญญาเอก

คณะ : พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาควิชา : สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ

สาขาวิชา : การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ

จำนวน : 3 คน

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสประจำตัวนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	วิชาปรับพื้นฐาน	
				1	2
1	54252100044	54500803	นางสาวพรรณอร เป็นขาว		/(S)
2	54252100051	54500804	ว่าที่ร้อยตรีศราวุฒิ ดาแก้ว	/(S)	/(S)
3	54252100054	54500802	นางสาวรัชฎ์กษณ์ ชิมช่อง	/(S)	/(S)

หมายเหตุ 1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนด วิชาปรับพื้นฐานมีดังนี้

1. LNG 550 REMEDIAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (2 หน่วยกิต)

2. LNG 600 IN-SESSIONAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (3 หน่วยกิต)

2. โปรดดูรายละเอียดแนบท้ายประกาศของมหาวิทยาลัยด้วย

รายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา

สำหรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาโท และเอก

สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ

สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาคการศึกษาที่ 2/2554

ชื่อ – สกุล	อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป
ธิมาวรรณ ชาติประดิษฐ์	ดร.นันทน์ ถาวรังกูร ห้องพัก EN 4201 ชั้น 2 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ
วิบูลย์ภรณ์ เขียมเวียง พรรณอร เป็นขาว	ดร.ปรีชา เต็มสุขสวัสดิ์ ห้องพัก EN 3421 ชั้น 4 (ตึกกลม) อาคารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
สุธารัตน์ จันทร์ศรีทอง สรารุณี ดาแก้ว	ผศ.ดร.นุชธนา พูลทอง ห้องพัก EN 4201 ชั้น 2 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ
วิลาวรรณ เจริญผล ชญลักษณ์ ยิ้มย่อง	ดร.นคร ศรีสุขุมบวรชัย ห้องพัก EN 4201 ชั้น 2 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ

หมายเหตุ อาจารย์ที่ปรึกษาดังปรากฏในรายชื่อจะให้คำแนะนำนักศึกษาจนกว่านักศึกษาจะได้หัวข้อวิทยานิพนธ์ แล้วจึงถือให้อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาจนสำเร็จการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[AdRr07.xls]

รายงานรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา 2 / 2554

ระดับ : ปริญญาโท(ภาคปกติ)

คณะ : พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาควิชา : สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ

สาขาวิชา : การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ

จำนวน : 4 คน

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสประจำตัวนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ นศ.	วิชาปรับพื้นฐาน	
					1	2
1	54251100250	54401307	นางสาวธimarณ ชาประดิษฐ์	ปกติ	/(S)	/(S)
2	54251100346	54401308	นางสาววิฐฎิกรณ เอี่ยมเวียง	ปกติ	/(S)	/(S)
3	54251100366	54401310	นางสาวสุธารัตน์ จันทร์ศรีทอง	ปกติ	/(S)	/(S)
4	54251100640	54401309	นางสาววิลาวรรณ เจริญผล	ปกติ	/(S)	/(S)

หมายเหตุ 1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนด วิชาปรับพื้นฐานมีดังนี้

1. LNG 550 REMEDIAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (2 หน่วยกิต)
2. LNG 600 IN-SESSIONAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (3 หน่วยกิต)

2. โปรดดูรายละเอียดแนบท้ายประกาศของมหาวิทยาลัยด้วย

รายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา

สำหรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาโท และเอก

สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ

สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาคการศึกษาที่ 2/2554

ชื่อ – สกุล	อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป
ธิดาวรรณ ชาติประดิษฐ์	ดร.นันทน์ ถาวรังกูร ห้องพัก EN 4201 ชั้น 2 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ
วิบูลย์ภรณ์ เขียมเวียง พรรณอร เป็นขาว	ดร.ปรีชา เต็มสุขสวัสดิ์ ห้องพัก EN 3421 ชั้น 4 (ตึกกลม) อาคารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
สุธารัตน์ จันทร์ศรีทอง สรารุณี ดาแก้ว	ผศ.ดร.นุชธนา พูลทอง ห้องพัก EN 4201 ชั้น 2 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ
วิลาวรรณ เจริญผล ชญลักษณ์ ยิ้มย่อง	ดร.นคร ศรีสุขุมบวรชัย ห้องพัก EN 4201 ชั้น 2 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ

หมายเหตุ อาจารย์ที่ปรึกษาดังปรากฏในรายชื่อจะให้คำแนะนำนักศึกษาจนกว่านักศึกษาจะได้หัวข้อวิทยานิพนธ์ แล้วจึงถือให้อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาจนสำเร็จการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[AdRr07.xls]

รายงานรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา 2 / 2554

ระดับ : ปริญญาเอก

คณะ : พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาควิชา : สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวัสดุ

จำนวน : 3 คน

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสประจำตัวนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ	วิชาปรับพื้นฐาน	
					1	2
1	54252100017	54500603	นายทศพลพร พรพิบูลสมภพ	ปกติ	/(S)	/(S)
2	54252100044	54500605	นางสาวพรรณอร เป็็นขาว	ทดลองเรียน		/(S)
3	54252100054	54500604	นางสาวรัชฎ์ลักษณ์ ชิมช่อง	ทดลองเรียน	/(S)	/(S)

หมายเหตุ 1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนด วิชาปรับพื้นฐานมีดังนี้

1. LNG 550 REMEDIAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (2 หน่วยกิต)
2. LNG 600 IN-SESSIONAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (3 หน่วยกิต)
2. นักศึกษาจะต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานภายใน 2 ภาคการศึกษา และรายวิชาที่อาจารย์ที่ปรึกษาแนะนำ
3. โปรดดูรายละเอียดแนบท้ายประกาศของมหาวิทยาลัยด้วย

รายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา

สำหรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาโท และเอก

สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ

สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาคการศึกษาที่ 2/2554

ชื่อ – สกุล	อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป
เฉลิมวุฒิ พันธุ์สะอาด วรกุล กำธรกิตติกุล	ผศ.ดร.นุชธนา พูลทอง ห้องพัก EN 4201 ชั้น 2 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ
วัตติพงษ์ บัวแก้ว	อาจารย์ชูชาติ นิตินิพนธ์วงศ์ ห้องพัก EN 4104 ชั้น 1 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ
พรรณอร เป็นขาว	ดร.นภฉัตร ธารีลาภ ห้องพัก EN 4201 ชั้น 2 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ
ทศพลพร พรพิบูลสมภพ	ผศ.ดร.ภูริต ณะกิจเกษม ห้องพัก EN 3418 ชั้น 4 (ตึกกลม) อาคารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ธิมาวรรณ ชาประดิษฐ์ พจนพร ฮวบเจริญ ชญลักษณ์ ยิ้มย่อง	รศ.ดร.จตุพร วุฒิกนกกาญจน์ ห้องพัก EN 3406 ชั้น 4 (ตึกกลม) อาคารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

หมายเหตุ อาจารย์ที่ปรึกษาดังปรากฏในรายชื่อจะให้คำแนะนำนักศึกษาจนกว่านักศึกษาจะได้หัวข้อวิทยานิพนธ์ แล้วจึงถือให้อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาจนสำเร็จการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[AdRr07.xls]

รายงานรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา 2 / 2554

ระดับ : ปริญญาโท(ภาคปกติ)

คณะ : พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาควิชา : สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวัสดุ

จำนวน : 6 คน

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสประจำตัวนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ นศ./ แผนการเรียน	วิชาปรับพื้นฐาน			
					1	2	3	4
1	54251100250	54401019	นางสาวธimarรณ ชาประดิษฐ์	แผน ก(15)	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)
2	54251100466	54401024	นายเฉลิมวุฒิ พันธุ์สะอาด	แผน ข(6)	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)
3	54251100733	54401020	นางสาวพนพร ฮวบเจริญ			/(S)	/(S)	/(S)
4	54259100001	54401022	นายวิติพงษ์ บัวแก้ว	แผน ข(6)	/(S)	/(S)		
5	54259100002	54401021	นายวรกุล กำจรกิตติกุล	ทดลองเรียน ข(6)	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)
6	54259100005	54401023	นางสาวสุนิสา อุทุมพันธ์*					

หมายเหตุ 1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนด วิชาปรับพื้นฐานมีดังนี้

1. LNG 550 REMEDIAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (2 หน่วยกิต)
2. LNG 600 IN-SESSIONAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (3 หน่วยกิต)
3. MTT 501 MATERIALS TESTING AND CHARACTERIZATION II (3 หน่วยกิต)
4. MTT 502 MECHANICS OF MATERIALS (3 หน่วยกิต)
2. นักศึกษาทดลองเรียน จะต้องได้เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 ในภาคการศึกษา 2/2554
3. นักศึกษาในระดับปริญญาโทของสาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุจะต้องลงทะเบียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตต่อภาคการศึกษา (ไม่นับรวมวิชาปรับพื้นฐาน)
4. นักศึกษาจะต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานภายใน 2 ภาคการศึกษา และรายวิชาที่อาจารย์ที่ปรึกษาแนะนำ
- 5.* หมายถึง ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องสมัครสอบ KMUTT TEST ที่จุด One Stop Service ระหว่างเดือนพ.ย. 2554 - ม.ค. 2555
6. โปรดดูรายละเอียดแนบท้ายประกาศของมหาวิทยาลัยด้วย

รายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา

สำหรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาโท และเอก

สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ

สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาคการศึกษาที่ 2/2554

ชื่อ – สกุล	อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป
เฉลิมวุฒิ พันธุ์สะอาด วรกุล กำธรกิตติกุล	ผศ.ดร.นุชธนา พูลทอง ห้องพัก EN 4201 ชั้น 2 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ
วัตติพงษ์ บัวแก้ว	อาจารย์ชูชาติ นิตินิพนธ์วงศ์ ห้องพัก EN 4104 ชั้น 1 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ
พรรณอร เป็นขาว	ดร.นภฉัตร ธารีลาภ ห้องพัก EN 4201 ชั้น 2 อาคารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ
ทศพลพร พรพิบูลสมภพ	ผศ.ดร.ภูริต ณะกิจเกษม ห้องพัก EN 3418 ชั้น 4 (ตึกกลม) อาคารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ธิมาวรรณ ชาประดิษฐ์ พจนพร ฮวบเจริญ ชญลักษณ์ ยิ้มย่อง	รศ.ดร.จตุพร วุฒิกนกกาญจน์ ห้องพัก EN 3406 ชั้น 4 (ตึกกลม) อาคารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

หมายเหตุ อาจารย์ที่ปรึกษาดังปรากฏในรายชื่อจะให้คำแนะนำนักศึกษาจนกว่านักศึกษาจะได้หัวข้อวิทยานิพนธ์ แล้วจึงถือให้อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาจนสำเร็จการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[AdRr07.xls]

รายงานรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา 2 / 2554

ระดับ : ปริญญาโท(ภาคปกติ)

คณะ : พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาควิชา : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

สาขาวิชา : เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม(วท.ม.)

จำนวน : 1 คน

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสประจำตัวนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ นศ.	วิชาปรับพื้นฐาน	
					1	2
1	54251100578	54401114	นางสาวรพินิต นวลเฉลิมศักดิ์	ปกติ	/(S)	/(S)

หมายเหตุ 1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนด วิชาปรับพื้นฐานมีดังนี้

1. LNG 550 REMEDIAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (2 หน่วยกิต)
 2. LNG 600 IN-SESSIONAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (3 หน่วยกิต)
2. โปรดดูรายละเอียดแนบท้ายประกาศของมหาวิทยาลัยด้วย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[AdRr07.xls]

รายงานรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา 2 / 2554

ระดับ : ปริญญาเอก

คณะ : พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาควิชา : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

สาขาวิชา : เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

จำนวน : 1 คน

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสประจำตัวนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	วิชาปรับพื้นฐาน	
				1	2
1	54252100020	54501103	นางสาวณอมลภา รัชวัตร	/(S)	/(S)

หมายเหตุ 1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนด วิชาปรับพื้นฐานมีดังนี้

1. LNG 550 REMEDIAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (2 หน่วยกิต)

2. LNG 600 IN-SESSIONAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (3 หน่วยกิต)

2. โปรดดูรายละเอียดแนบท้ายประกาศของมหาวิทยาลัยด้วย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[AdRr07.xls]

รายงานรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา 2 / 2554

ระดับ : ปริญญาเอก

คณะ : พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาควิชา : สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน

สาขาวิชา : เทคโนโลยีพลังงาน (ปร.ด.)

จำนวน : 2 คน

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสประจำตัวนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	วิชาปรับพื้นฐาน					
				1	2	3	4	5	6
1	54252100020	54500312	นางสาวอนอมลภา รัชวัตร	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)
2	54252100027	54500313	นายภูริพันธ์ ตีระพันธ์			/(S)	/(S)		

หมายเหตุ 1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนด วิชาปรับพื้นฐานมีดังนี้

1. ETT 411 APPLIED MATHEMATICS (3 หน่วยกิต)
2. ETT 412 COMPUTATIONAL METHODS (3 หน่วยกิต)
3. ETT 440 FLUID MECHANICS (3 หน่วยกิต)
4. ETT 460 THERMODYNAMICS (3 หน่วยกิต)
5. LNG 550 REMEDIAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (2 หน่วยกิต)
6. LNG 600 IN-SESSIONAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (3 หน่วยกิต)

2. โปรดดูรายละเอียดแนบท้ายประกาศของมหาวิทยาลัยด้วย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[AdRr07.xls]

รายงานรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา 2 / 2554

ระดับ : ปริญญาโท(ภาคปกติ)

คณะ : พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาควิชา : สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน

สาขาวิชา : เทคโนโลยีพลังงาน(วท.ม.)

จำนวน : 2 คน

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสประจำตัวนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	วิชาปรับพื้นฐาน					
				1	2	3	4	5	6
1	54251100102	54400806	นายศักดิ์ระพี บุรี	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)
2	54251100560	54400807	นางสาวหฤทัย สายสุน	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)

หมายเหตุ 1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนด วิชาปรับพื้นฐานมีดังนี้

1. ETT 411 APPLIED MATHEMATICS (3 หน่วยกิต)
 2. ETT 412 COMPUTATIONAL METHODS (3 หน่วยกิต)
 3. ETT 440 FLUID MECHANICS (3 หน่วยกิต)
 4. ETT 460 THERMODYNAMICS (3 หน่วยกิต)
 5. LNG 550 REMEDIAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (2 หน่วยกิต)
 6. LNG 600 IN-SESSIONAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (3 หน่วยกิต)
2. โปรดดูรายละเอียดแนบท้ายประกาศของมหาวิทยาลัยด้วย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[AdRr07.xls]

รายงานรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา 2 / 2554

ระดับ : ปริญญาโท(ภาคปกติ)

คณะ : พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ภาควิชา : สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน

สาขาวิชา : เทคโนโลยีพลังงาน (วศ.ม.)

จำนวน : 6 คน

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสประจำตัวนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	วิชาปรับพื้นฐาน				
				1	2	3	4	5
1	54251100236	54402639	นายเอกสิทธิ์ ยงพาณิชย์					
2	54251100366	54402637	นางสาวสุธารัตน์ จันทร์ศรีทอง		/(S)	/(S)	/(S)	/(S)
3	54251100405	54402636	นายสุทธิภัทร เกาะสมุทร				/(S)	/(S)
4	54251100445	54402635	นางสาวสัณฐิตา รัตนพันธุ์					/(S)
5	54251100458	54402638	นายเกรียงไกร เฉลิมธารงค์				/(S)	/(S)
6	54251100667	54402634	นางสาววรรรัตน์ เกตุกราย	/(S)			/(S)	/(S)

หมายเหตุ 1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนด วิชาปรับพื้นฐานมีดังนี้

1. ETT 412 COMPUTATIONAL METHODS (3 หน่วยกิต)
2. ETT 440 FLUID MECHANICS (3 หน่วยกิต)
3. ETT 460 THERMODYNAMICS (3 หน่วยกิต)
4. LNG 550 REMEDIAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (2 หน่วยกิต)
5. LNG 600 IN-SESSIONAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (3 หน่วยกิต)

2. โปรดดูรายละเอียดแนบท้ายประกาศของมหาวิทยาลัยด้วย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[AdRr07.xls]

รายงานรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

ภาคการศึกษา 2 / 2554

ระดับ : ปริญญาโท(ภาคปกติ)

คณะ: พลังงานและสิ่งแวดล้อม

ภาควิชา: สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน

สาขาวิชา: การจัดการพลังงาน (วท.ม.)

จำนวน : 1 คน

ลำดับ	เลขที่สมัคร	รหัสประจำตัวนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ นศ.	วิชาปรับพื้นฐาน						
					1	2	3	4	5	6	7
1	54251100102	54400914	นายศักดิ์ระพี นุรี	ทดลองศึกษา	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)	/(S)

หมายเหตุ 1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนด วิชาปรับพื้นฐานมีดังนี้

1. EEE 102 ELECTROTECHNOLOGY I (POWER) (3 หน่วยกิต)
 2. EMM 412 COMPUTATIONAL METHODS (3 หน่วยกิต)
 3. ETT 412 COMPUTATIONAL METHODS (3 หน่วยกิต)
 4. ETT 440 FLUID MECHANICS (3 หน่วยกิต)
 5. ETT 460 THERMODYNAMICS (3 หน่วยกิต)
 6. LNG 550 REMEDIAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (2 หน่วยกิต)
 7. LNG 600 IN-SESSIONAL ENGLISH COURSE FOR POST GRADUATE STUDENTS (3 หน่วยกิต)
2. โปรดดูรายละเอียดแนบท้ายประกาศของมหาวิทยาลัยด้วย