



อนุมัติ วันที่ 10488 วันที่ 28 มี.ค. 2554 เวลา 11.20 น.	กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เลขที่รับ 6920 วันที่ 2 มี.ค. 2554 เวลา 11.00 น.	กองคลัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เลขที่รับ 07440 วันที่ 18 มี.ค. 2554 เวลา 14.53
---	---	--

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน สำนักงานผู้อำนวยการ โทร. 0 2549-3605
 ที่ ศธ 0578.15/0429 วันที่ 18 มีนาคม 2554

เรื่อง ขออนุมัติโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ผ่าน ผู้อำนวยการกองคลัง

ด้วยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีความประสงค์ขออนุมัติจัดโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ในวันที่ 4-6 พฤษภาคม 2554 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรของ สวท. ได้พัฒนาทัศนคติที่ดีต่อตนเอง ต่อหน้าที่การงาน และองค์กร และการปฏิบัติงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ดังเอกสารโครงการที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

- อนุมัติโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ในวันที่ 4-6 พฤษภาคม 2554 ณ แคนทารี เบย์ ระยอง จ. ระยอง โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณ ประจำปี 2554 หมวดรายจ่ายอื่น เป็นจำนวนเงิน 215,000.-บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
- อนุมัติให้ผู้เข้าร่วมอบรม และวิทยากร เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าที่พัก ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม และค่าพาหนะ ตามสิทธิ์จากเงินโครงการฯ พร้อมขอเบิกจ่ายค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม เป็นกรณีพิเศษจากมีอละ 25 บาท เป็นมีอละ 50 บาท เนื่องจากโรงแรมไม่สามารถจัดได้ในราคาที่ราชการกำหนดได้
- อนุมัติให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของ สวท. เบิกค่าพาหนะในการเดินทาง (จากบ้านพัก - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี-บ้านพัก) ได้ตามสิทธิ์จากเงินโครงการฯ
- อนุมัติให้วิทยากรเบิกเงินชดเชยเป็นค่าพาหนะส่วนตัว จำนวน 3 คน จากเงินโครงการฯ เป็นกรณีพิเศษ
- อนุมัติใช้รถบัสของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ทะเบียน 40-0785 โดยมี นายมาโนชญ์ ชื่นผลพร และ นายสุพจน์ พูนทวี เป็นพนักงานขับรถ พร้อมเบิกจ่ายค่าน้ำมัน ตามสิทธิ์จากเงินโครงการฯ
- มอบผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เป็นผู้ลงนามเชิญวิทยากร
- มอบหมายให้ นางพรรณณิภา โรจน์ลิขิตศักดิ์ เป็นผู้ยืมเงินดังกล่าว

(Handwritten signature)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรศักดิ์ ตระกูลชีวพานิตต์)
 ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**

.....

หน่วยงาน สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

สอดคล้องนโยบายการบริหารจัดการ C6 การพัฒนาอาจารย์และบุคลากร

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับงานทะเบียน และสถิติการศึกษาของนักศึกษา ตั้งแต่แรกเข้าจนกระทั่ง สำเร็จการศึกษา โดยให้บริการงานด้านทะเบียน และประมวลผลการเรียน ของนักศึกษา การประสานงาน กับคณะ ในการจัดตารางเรียนตารางสอน การให้บริการ และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้วยระบบสารสนเทศ ที่ทันสมัยแก่อาจารย์ นักศึกษา และผู้ให้บริการ ทำให้ต้องมีการติดต่อ/ประสานงาน การให้บริการต่าง ๆ เป็นอย่างมาก

ดังนั้นการปฏิบัติงานของบุคลากรใน สวท. ต้องมีความพร้อมในการให้บริการและเป็น แนวทางเดียวกัน ประกอบกับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีบุคลากรประกอบด้วย อาจารย์ ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานมหาวิทยาลัย และลูกจ้างชั่วคราว ซึ่งบุคลากรดังกล่าวอาจ มีความ แตกต่างกันทางด้านความคิดและการปฏิบัติงาน ซึ่ง สวท. ได้ตระหนักในเรื่องนี้จึงเล็งเห็นความสำคัญ ในการที่จะให้บุคลากรของ สวท. มีการฝึกพลังของทีมงาน และนำศักยภาพของบุคลากรออกมาใช้ได้ อย่างเต็มที่ อันเป็นการเพิ่มกำลังใจให้คนทำงาน และสร้างสัมพันธภาพที่ดีในการทำงาน และปฏิบัติงานที่ เป็นเอกภาพเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน มีความสุขในการปฏิบัติงาน พร้อมอุทิศตนเพื่อผลสัมฤทธิ์ของงาน และเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีประสิทธิภาพ อันจะส่งผลสำเร็จต่อเป้าหมายของมหาวิทยาลัย ดังนั้น สำนัก ส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร สำนักส่งเสริมวิชาการและ งานทะเบียน ขึ้น

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บุคลากรของ สวท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของทีมงานและการทำงานเป็นทีม
2. เพื่อพัฒนาทัศนคติที่ดีต่อตนเอง ค่าน้ำที่การทำงาน ต่อดองค์กร และมีขวัญกำลังใจในการทำงาน
3. เพื่อการเป็นบุคลากรที่มีประสิทธิภาพ ในการบริหาร การประสานงาน การสร้างภาวะผู้นำ
4. เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน
5. เพื่อให้มีโอกาสดแลกเปลี่ยนความรู้ ข้อคิดเห็น ประสบการณ์ซึ่งกันและกัน
6. เพื่อให้ตระหนักถึงความจำเป็นในการพัฒนาตนเอง เพื่อพัฒนาองค์กร โดยส่วนรวม

3. กิจกรรมการดำเนินงาน

1. วิธีการบรรยาย อภิปราย ปฏิบัติการกลุ่ม
2. กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์

4. กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จำนวน 43 คน

5. สถานที่ดำเนินงาน

ณ แคนทารี เบย์ ระยอง

6. กำหนดการจัดโครงการ

ระหว่างวันที่ 4 - 6 พฤษภาคม 2554 จำนวน 3 วัน

7. งบประมาณ

ใช้เงินงบประมาณ ประจำปี 2554 เป็นจำนวนเงิน 215,000.-บาท

7.1 ค่าตอบแทนวิทยากร (26,100)

วิทยากรภายนอก (ภายนอก-ราชการ)

- อภิปราย	(600 บาท x 4 คน x 1 ชม.)	2,400.-บาท
- ปฏิบัติการกลุ่ม	(600 บาท x 4 คน x 6 ชม.)	14,400.-บาท

วิทยาการภายใน		
- บรรยาย (300 บาท x 1 คน x 1 ชม.)		300.-บาท
- อภิปราย (200 บาท x 5 คน x 4 ชม.)		4,000.-บาท
- ปฏิบัติการกลุ่ม (200 บาท x 5 คน x 5 ชม.)		5,000.-บาท
7.2 ค่าใช้สอย (ผู้เข้าอบรม/วิทยาการ/พนักงานขับรถ) (174,700)		
ค่าที่พัก (1,500 บาท x 22 ห้อง x 2 คืน)		66,000.-บาท
(1,200 บาท x 1 ห้อง x 2 คืน)		2,400.-บาท
ค่าอาหารกลางวัน (300 บาท x 45 คน x 2 มื้อ)		27,000.-บาท
(300 บาท x 49 คน x 1 มื้อ)		14,700.-บาท
ค่าอาหารเย็น (300 บาท x 45 คน x 1 มื้อ)		13,500.-บาท
(300 บาท x 49 คน x 1 มื้อ)		14,700.-บาท
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (50 บาท x 45 คน x 3 มื้อ)		6,750.-บาท
(50 บาท x 49 คน x 2 มื้อ)		4,900.-บาท
ค่าพาหนะ ผู้เข้าสัมมนา		8,000.-บาท
เงินชดเชยเป็นค่าพาหนะส่วนตัว สำหรับวิทยาการภายนอก (3 คน x 1,500 บาท)		4,500.-บาท
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น		12,250.-บาท
7.3 ค่าวัสดุ (14,200)		
ค่ากระเป๋าสีเอกสาร (200 บาท x 43 คน)		8,600.-บาท
หมึก HP INK 6578D จำนวน 3 กล่อง ๆ ละ 1,200		3,600.-บาท
กระดาษโฟโต้ ขนาด A 4 จำนวน 4 แพ็ค ๆ ละ 250		1,000.-บาท
กระดาษถ่ายเอกสาร จำนวน 10 รีม		1,000.-บาท

ขอตัวเฉลี่ยจ่ายทุกรายการ

8. แผนการใช้เงินงบประมาณ (ระบุจำนวนเงินงบประมาณ)

หน่วย : ล้านบาท(ทศนิยม 3 ตำแหน่ง)

รายการกิจกรรม แผนการดำเนินงาน	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.
1.แต่งตั้งคณะกรรมการ	↔											
2.ขออนุมัติโครงการ						↔						
3.ดำเนินกิจกรรมโครงการ								↔				
4.ประเมินผลโครงการ									↔			
5.รายงานผลการดำเนินการ									↔			
แผนการเบิกจ่ายเงิน									0.215			
เป้าหมายผลผลิต												
-จำนวนคน 43 คน												
-จำนวนครั้ง												
- 1 ครั้ง												

9. ตัวชี้วัดเป้าหมายผลผลิต

9.1 เชิงปริมาณ

ผู้เข้าร่วมโครงการ.....43.....คน

จำนวนครั้งที่ดำเนินโครงการ.....1.....ครั้ง

ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ.....82.....

9.2 เชิงคุณภาพ.....

ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในกระบวนการจัดการโครงการ ร้อยละ..82.....

ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อประโยชน์ที่ได้รับ ร้อยละ..80.....

ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ...80.....

โครงการบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ ร้อยละ..82.....

9.3 เชิงเวลา วัน/เดือน/ปี ที่จะดำเนินโครงการ เดือน 4-6 พฤษภาคม 2554 รวม 3 วัน

โครงการแล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด (ร้อยละ)90.....

10. การติดตามประเมินผล

1. ใช้วิธีการประเมินจากแบบสอบถามประเมินความพึงพอใจ
2. ใช้วิธีสังเกตในระหว่างการดำเนิน โครงการ

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้ผ่านการอบรมได้ตระหนักถึงความสำคัญของการทำงานเป็นทีม และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน
2. ผู้ผ่านการอบรมมีการพัฒนาทัศนคติที่ดีต่อตนเอง และต่อหน้าที่การงาน และต่อองค์กร
3. ผู้ผ่านการอบรมมีประสิทธิภาพ ในการบริหาร การประสานงาน และมีภาวะผู้นำ
4. ผู้ผ่านการอบรมมีการแลกเปลี่ยนความรู้ ข้อคิดเห็น ประสบการณ์ซึ่งกันและกัน
5. ผู้ผ่านการอบรมได้ตระหนักถึงการพัฒนาตนเอง และปลูกฝังจิตสำนึกที่ดีต่อองค์กร ต่อผู้อื่น ต่อตนเอง และต่อสังคม เพื่อ ก่อให้เกิดพลังในการขับเคลื่อนองค์กรมากยิ่งขึ้น

12. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

กำหนดโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่ 4-6 พฤษภาคม 2554 ณ แคนทารี เบย์ ระยอง

วันพุธที่ 4 พฤษภาคม 2554

07.00 น. - 09.30 น.	เดินทางออกจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ถึง แคนทารี เบย์ ระยอง
09.30 น. - 10.00 น.	ลงทะเบียน/ พิธีเปิด
10.00 น. - 11.00 น.	บรรยาย เรื่อง การสร้างจิตสำนึกในการปฏิบัติงาน (วิทยากรภายใน 1 คน) (1 ชม.)
11.00 น. - 12.00 น.	อภิปราย เรื่อง การจัดการความรู้ของ สวท. และการทำงานเป็นทีม (วิทยากรภายใน 5 คน) (1 ชม.)
13.00 น. - 17.00 น.	แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ การปฏิบัติงานรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคล เข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี (วิทยากรกลุ่ม 5 คน) (4 ชม.)
18.30 น. - 20.30 น.	กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์

วันพฤหัสบดีที่ 5 พฤษภาคม 2554

09.00 น. - 10.00 น.	อภิปราย เรื่อง เทคนิคการบริการ (วิทยากรภายนอก 4 คน) (1 ชม.)
10.00 น. - 12.00 น.	แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ (วิทยากรภายนอก 4 คน) (2 ชม.)
13.00 น. - 17.30 น.	แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ (ต่อ) (4 ชม.)
18.30 น. - 20.00 น.	สรุปผลการปฏิบัติการ ในแต่ละกลุ่ม

วันศุกร์ที่ 6 พฤษภาคม 2554

09.00 น. - 12.00 น.	อภิปราย เรื่อง การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา (วิทยากรภายใน 5 คน) (3 ชม.)
13.00 น. - 14.00 น.	แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ (วิทยากรภายใน 5 คน) (1 ชม.)
14.00 น. - 15.00 น.	นำเสนอ ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ในการปฏิบัติงาน
15.00 น. - 18.00 น.	เดินทางกลับ

- พักรับประทานอาหารว่าง	10.30 น. -10.45 น. และ 14.30 น. -14.45 น.
- พักรับประทานอาหารกลางวัน	12.00 น. - 13.00 น.
- พักรับประทานอาหารเย็น	17.30 น. - 18.30 น.

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนมีนโยบายให้จัดโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนเพื่อทำการจัดการองค์ความรู้ในองค์กร : Knowledge Management (KM) เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา และเทคนิคการให้บริการ เพื่อสนองนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่มุ่งเน้นให้งานทะเบียน ซึ่งเป็นหัวใจหลักในการให้บริการนักศึกษา คณาจารย์ และผู้ที่เกี่ยวข้องโดยตรง ตั้งแต่กระบวนการรับนักศึกษาเข้า การสำเร็จการศึกษา เพื่อที่จะได้มีแนวทางการปฏิบัติงานที่ถูกต้องชัดเจนพร้อมที่จะสนับสนุนและปรับเปลี่ยนการให้บริการที่ดีที่สุดกับนักศึกษา คณาจารย์ บุคคลภายนอก และผู้ที่เกี่ยวข้องให้มีความสะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง ตรงตามความต้องการของผู้รับบริการ รวมทั้งส่งเสริมให้มีการดำเนินการอย่างจริงจัง ให้ประสบความสำเร็จและเกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งในด้านการพัฒนาคุณภาพของบุคลากร และการสนับสนุนการให้บริการอย่างแท้จริง

ภายใต้บริบทดังกล่าว จึงมีความจำเป็นต้องให้บุคลากรของหน่วยงานทุกคน ได้รับความรู้ ความเข้าใจ และรับทราบการปฏิบัติงานจริงจากวิทยากร และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากองค์ความรู้ที่หน่วยงานรวบรวม และตรวจสอบความถูกต้องโดยผู้เชี่ยวชาญ จากนั้นนำมาผ่านกระบวนการการเรียนรู้ร่วมกัน โดยแบ่งเป็นกลุ่มย่อย จำนวน 5 กลุ่มใช้กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ช่วยในการแบ่งกลุ่มกิจกรรม ทำให้เกิดความเข้าใจร่วมกัน เห็นความสำคัญในการทำงานเป็นทีม กระบวนการแก้ปัญหา ก่อนเริ่มกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จะทำโดย ให้ทั้ง 5 กลุ่ม ศึกษาจากเอกสาร KM ที่จัดทำขึ้น แล้วทำการประเมินผลในวันแรกได้มีการแนะนำหรือให้ความรู้จากวิทยากรก่อนเข้าสู่กระบวนการเรียนรู้ร่วมกัน เรื่อง การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา โดยในช่วงบ่ายให้กลุ่มเรียนรู้ร่วมกันสอบถามความถูกต้องจากนั้นมีการทดสอบในแต่ละกลุ่มโดยการจำลองสถานการณ์ ทำการประเมินผลครั้งที่ 2 หลังจากอบรม ในวันที่ 2 ให้ความรู้เบื้องต้นก่อนจากวิทยากรภายนอกเรื่อง เทคนิคการให้บริการโดยให้ความรู้พร้อมทั้งให้กลุ่มเรียนรู้ร่วมกันสอบถามความถูกต้อง และความเข้าใจภายในกลุ่ม หรือจากวิทยากร จากนั้นทำการประเมินผลครั้งที่ 2 หลังจากอบรมแล้ว ในวันที่ 3 มีการแนะนำและให้ความรู้จากวิทยากรก่อนเข้าสู่กระบวนการเรียนรู้ร่วมกันเรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ แล้วทำการประเมินผลก่อน ในช่วงบ่ายให้กลุ่มเรียนรู้ร่วมกันสอบถามความถูกต้องจากนั้น ทำการประเมินผลครั้งที่ 2 หลังจากอบรม โดยมีคณะผู้บริหารและคณะกรรมการจัดกิจกรรมสังเกตการณ์ ทำให้แต่ละกลุ่มเกิดการตื่นตัว และทำให้มั่นใจว่ามีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ที่ได้ผลตามวัตถุประสงค์

ผลการประเมินจากผู้เข้ารับการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนเพื่อทำการจัดการองค์ความรู้ในองค์กร : Knowledge Management (KM) เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา และเทคนิคการให้บริการ ได้ผลสรุป ดังนี้

- ความพึงพอใจและความคิดเห็นต่อโครงการการสัมมนา ทั้งในด้านเนื้อหา วิทยากร และการดำเนินงาน อยู่ในระดับดีมาก
- การประเมินผลการแลกเปลี่ยนความรู้ (KM) ก่อนการอบรมเกี่ยวกับความเข้าใจการตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา อยู่ในระดับปานกลาง
- การประเมินผลการแลกเปลี่ยนความรู้ (KM) หลังการอบรมเกี่ยวกับความเข้าใจการตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา อยู่ในระดับดีมาก

- การประเมินผลการแลกเปลี่ยนความรู้ (KM) ก่อนการอบรมเกี่ยวกับความเข้าใจเทคนิคการให้บริการ อยู่ในระดับปานกลาง
- การประเมินผลการแลกเปลี่ยนความรู้ ก่อนการอบรมเกี่ยวกับความเข้าใจเทคนิคการให้บริการ อยู่ในระดับดีมาก
- การประเมินผลการแลกเปลี่ยนความรู้ (KM) ก่อนการอบรมเกี่ยวกับความเข้าใจการรับสมัครเข้าศึกษาต่อ อยู่ในระดับปานกลาง
- การประเมินผลการแลกเปลี่ยนความรู้ (KM) หลังการอบรมเกี่ยวกับความเข้าใจการรับสมัครเข้าศึกษาต่อ อยู่ในระดับดีมาก
-

โดยผู้เข้ารับการอบรมมีข้อเสนอแนะว่าควรมีการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง และรายงานความคืบหน้า ปัญหาอุปสรรคและทิศทางการสนับสนุน การจัดการความรู้ภายในองค์กรด้านงานทะเบียน จนครบทุกองค์ประกอบ ตลอดจนประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งภายในและภายนอกองค์กรให้ทราบถึงการดำเนินการที่มี หลักเกณฑ์ที่เห็นผลชัดเจนต่อไป

๒. บทสรุปผู้บริหาร

๒.๑ ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

๒.๒ ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

๒.๓ คณะ/หน่วยงาน สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

๒.๔ ระยะเวลาดำเนินโครงการ ระหว่างวันที่ ๔ - ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๔ รวม ๓ วัน

๒.๕ งบประมาณ

งบประมาณแผ่นดิน ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ได้รับจัดสรร ๒๑๕,๐๐๐ บาท ใช้จ่ายจริง ๑๕๕,๘๔๖.๒๔ บาท

งบประมาณเงินผลประโยชน์ ผลผลิต
ได้รับจัดสรร.....บาท ใช้จ่ายจริง.....บาท

๒.๖ ผลการดำเนินงานในภาพรวม

เชิงปริมาณ

จำนวนผู้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ	แผน	ผล
บุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	๔๓ คน	๔๒ คน

เชิงคุณภาพ

๑. บุคลากรทุกคนในสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีความรู้ ความเข้าใจ และทราบแนวทางในการดำเนินงานให้บริการการรับสมัครเข้าศึกษาต่อ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา และเทคนิคการให้บริการ สามารถปฏิบัติงานได้ตามวัตถุประสงค์
๒. บุคลากรทุกคนในสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น เพื่อหาแนวทางในการปฏิบัติงานให้บริการการรับสมัครเข้าศึกษาต่อ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา และเทคนิคการให้บริการในแนวทางเดียวกันทั้งสำนักฯ
๓. ได้รับทราบความต้องการของบุคลากรทุกคนในสำนักฯ เพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงและพัฒนางานให้บริการการรับสมัครเข้าศึกษาต่อ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา และเทคนิคการให้บริการ อันนำไปสู่การปรับปรุงการให้บริการอื่น ๆ ของงานทะเบียนในอนาคตต่อไป

๒.๗ ผลที่ได้รับจากการดำเนินงาน (ผลกระทบ)

-

๒.๘ ปัญหาอุปสรรค

-

๒.๙ ข้อเสนอแนะ

๑. ควรปรับปรุงเรื่องการติดต่อประสานงานโดยอาจส่งหัวข้อโครงร่างให้ผู้เข้าโครงการก่อน ให้มีความชัดเจนเพื่อเตรียมตัวในส่วนของผู้เข้าร่วมโครงการ
๒. ควรมีการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการในส่วนงานทะเบียนเรื่องอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง
๓. งบประมาณด้านรางวัลหรือแรงจูงใจในการจัดกิจกรรมอาจจะมีมากขึ้นเพื่อกระตุ้นการมีส่วนร่วมของผู้เข้าร่วมโครงการ

๓. รายงานผลการดำเนินงาน

๓.๑ วิธีการดำเนินงาน

จัดให้มีการฟังการบรรยายจากวิทยากร และแบ่งกลุ่มปฏิบัติการ ณ แคนทารี เบย์ ระยะเวลาของจังหวัดระยอง

๓.๒ ตารางอบรม (ถ้ามี)

๓.๓ รายละเอียดข้อมูลผู้เข้าร่วมอบรม วิทยากร เนื้อหา ผู้ประสานงานในพื้นที่ (กรณีนอกมหาวิทยาลัย)

วิทยากรภายนอก

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประสาน อู่พารธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
กรุงเทพ

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณาธิป จิระสัญญาณสกุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
กรุงเทพ

- นายพงษ์ภักดิ์ ศรีสวัสดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

- นายวิชาญ ทองท่าฉาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

วิทยากรภายใน ประกอบด้วย

- ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (ผศ. พรศักดิ์ ตระกูลชีวพานิตต์)

- รองผู้อำนวยการสำนักฯ (นายทวีสิทธิ์ สาสะเดาะห์)

- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน หฟ.ประมวลผลฯ (นางสาวศศิมา ประเสริฐกรรม)

- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน หฟ.ลงทะเบียนฯ (นางอัญชลี ตั้งจิตนบ)

- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (นายพรเทพ คงไชย)

- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (นางโสภา แพเสื่อ)

- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (นางสาวนิตยา นำประดิษฐ์)

๓.๔ ผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ (อธิบายพร้อมภาพกิจกรรมประกอบ)

คุณภาพกิจกรรมประกอบ ภาคผนวก

๓.๕ ผลการประเมินความพึงพอใจ (ร้อยละ)

เอกสาร ภาคผนวก

๓.๖ ปัญหาอุปสรรค

๑. ระยะเวลาในการเตรียมจัดโครงการใกล้เคียงงานขึ้นทะเบียนนักศึกษาและหลาย
งานทำ

ให้ใช้เวลามากในการประสานงาน

๒. วิทยาการและบุคลากรที่รับผิดชอบมาจากหลายฝ่ายทำให้เวลาไม่ตรงกันในการเตรียมงานหลายงานอย่างไม่สะดวก

๓.๖ ข้อเสนอแนะ

การอบรมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ ควรนำไปขยายผล ซึ่งจะมีส่วนในการตัดสินใจในการกำหนดนโยบายการให้บริการให้ดีขึ้น สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง และควรมีการอบรมเชิงปฏิบัติการงานทะเบียนในเรื่องอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง

๓.๗ แผนดำเนินการในคราวถัดไป

๑. เตรียมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรงานทะเบียนเรื่องอื่น ๆ

๒. นำเสนอโครงการและแผนการจัดโครงการที่ชัดเจน

๓. นำข้อเสนอแนะและวิธีการดำเนินการครั้งก่อนเพื่อปรับปรุงโครงการต่อไป

๔. ประสงค์จะนำเสนอโครงการนี้ในรายงานประจำปีของมหาวิทยาลัย ใช่ ไม่ใช่

กำหนดขอบเขตเนื้อหา

โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา และเทคนิคการให้บริการ ระหว่างวันที่ ๔ – ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ณ แคนทารี เบย์ ระยอง จังหวัดระยอง

การอภิปรายโดย วิทยากรภายนอก เรื่อง เทคนิคการให้บริการ

๑. บทบาทหน้าที่การให้บริการงานทะเบียน
๒. การพัฒนาบุคลากรในหน่วยงานให้มีความรู้การให้บริการ

ปฏิบัติการกลุ่มโดย วิทยากรภายนอก เรื่อง เทคนิคการให้บริการ

๑. คุณสมบัติของผู้ทำงานให้บริการ
๒. คุณลักษณะของผู้ให้บริการที่ดี
๓. จิตสำนึกและทัศนคติที่ดีต่องานบริการ

การอภิปรายโดย วิทยากรภายใน เรื่อง การสร้างจิตสำนึกในการปฏิบัติงาน

๑. บรรยาย เรื่อง จิตสำนึก ในการสร้างจิตสำนึกในการปฏิบัติงาน
๒. บรรยาย เรื่อง คุณธรรม ในการสร้างจิตสำนึกในการปฏิบัติงาน
๓. บรรยาย เรื่อง ความรับผิดชอบ ในการสร้างจิตสำนึกในการปฏิบัติงาน
๔. บรรยาย เรื่อง จรรยาบรรณ ในการสร้างจิตสำนึกในการปฏิบัติงาน

การอภิปรายโดย วิทยากรภายใน เรื่อง การจัดการความรู้ของ สวท. และการทำงานเป็นทีม

๑. บรรยาย เรื่อง การจัดการความรู้
๒. วัตถุประสงค์ ของการจัดการความรู้

ปฏิบัติการกลุ่มโดย วิทยากรภายใน เรื่อง การปฏิบัติงานรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี

๑. แนวทางการปฏิบัติเมื่อเกิดปัญหาการทำงานเป็นทีมการปฏิบัติงานรับสมัคร
๒. รูปแบบการทำงานเป็นทีมการปฏิบัติงานรับสมัครที่เหมาะสม รวดเร็ว ถูกต้อง

กิจกรรมสนทนากลุ่ม โดย วิทยากรภายใน เรื่อง

๑. การทำงานเป็นทีม
๒. การละลายพฤติกรรมเพื่อร่วมกันวางแผนการทำงาน และสร้างความสามัคคีในงาน
๓. การแก้ปัญหาการทำงาน ด้วยความเข้าใจมีน้ำใจต่อเพื่อนร่วมงาน

การอภิปรายโดย วิทยากรภายใน เรื่อง การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา

๑. แนวทางการปฏิบัติเมื่อเกิดปัญหาการทำงานเป็นทีมการปฏิบัติงานตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา
๒. รูปแบบการทำงานเป็นทีมการปฏิบัติงานตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษาที่เหมาะสมรวดเร็ว ถูกต้อง

กิจกรรมสนทนากลุ่ม โดย วิทยากรภายใน เรื่อง

๑. การทำงานเป็นทีม
๒. การละลายพฤติกรรมเพื่อร่วมกันวางแผนการทำงาน และสร้างความสามัคคีในงาน
๓. การแก้ปัญหาการทำงาน ด้วยความเข้าใจมีน้ำใจต่อเพื่อนร่วมงาน
๔. ปลุกฝังจิตสำนึกที่ดีต่อองค์กร

ประวัติวิทยากร
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ระหว่างวันที่ 4 – 6 พฤษภาคม 2554
ณ แคนทารี เบย์ ระยอง จังหวัดระยอง

ชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประสาน นามสกุล อุพารธรรม

ประวัติการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา
ปริญญาตรี	เทคโนโลยีการศึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ปริญญาโท	การอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ประวัติการทำงาน

- หัวหน้าแผนกสวัสดิการ , หัวหน้าแผนกวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม วิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพ
- ผู้ตรวจประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษาด้านอาชีวศึกษา
- ผู้ตัดสินและผู้ควบคุมการแข่งขันสมาคมฟุตบอลแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
- ผู้ทรงคุณวุฒิฝ่ายบริหารสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- วิทยากรด้านกลุ่มสัมพันธ์
- ที่ปรึกษาสโมสรนักศึกษา

ตำแหน่งปัจจุบัน

ตำแหน่ง คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ที่อยู่ปัจจุบัน บ้านพักมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เลขที่ 2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 081-6126675 , 085-6604716

ประสบการณ์ทางวิชาการที่มีความชำนาญ

- การสอนวิชาชีพด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- วิทยากรด้านกลุ่มสัมพันธ์
- การประกันคุณภาพการศึกษา

ผลงานที่ผ่านมา

- วิทยากรกลุ่มสัมพันธ์ ภาคเอกชน ภาครัฐ ทั้งนักศึกษา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่
- ผู้ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ทั้งภายในและภายนอก มหาวิทยาลัย
- ผู้ตัดสินและผู้ควบคุมการแข่งขันสมาคมฟุตบอลแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
- ที่ปรึกษาองค์กรนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ประวัติวิทยากร
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ระหว่างวันที่ 4 – 6 พฤษภาคม 2554
ณ แคนทารี เบย์ รีสอร์ท จังหวัดระยอง

ชื่อ นายพงษ์ระภี นามสกุล ศรีสวัสดิ์

ประวัติการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา
ปริญญาตรี	ครุศาสตร์บัณฑิต (คอมพิวเตอร์ศึกษา)	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
ปริญญาโท	ครุศาสตร์มหาบัณฑิต(เทคโนโลยี อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
ปริญญาเอก (กำลัง ศึกษา)	Ph.D. วิจัยและพัฒนการสอน	มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

1. อาจารย์แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพ พ.ศ. 2538 - 2548
2. อาจารย์สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ พ.ศ. 2548 - ปัจจุบัน

ตำแหน่งปัจจุบัน

ตำแหน่ง อาจารย์ ระดับ 7

หน่วยงาน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ที่อยู่ปัจจุบัน 25/360 หมู่บ้านกฤษณา ถ. สิวินทวงศ์ กม.46 แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพฯ 10530
โทรศัพท์ 08-1341-7082

ประสบการณ์ทางวิชาการที่มีความชำนาญ

1. ดำรงวิชาการ
2. งานวิจัย

ผลงานที่ผ่านมา

- วิทยากรอบรมการใช้โปรแกรม SPSS
- วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ การดูแลคอมพิวเตอร์อย่างง่ายด้วยตนเอง
- วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานโปรแกรม Excel สำหรับอาจารย์ - เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหาร

ประวัติวิทยากร
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ระหว่างวันที่ 4 – 6 พฤษภาคม 2554
ณ แคนทารี เบย์ รีสอร์ท จังหวัดระยอง

ชื่อ นายวิชาญ นามสกุล ทองท่าอาจ

ประวัติการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา
การศึกษาระดับมัธยมศึกษา	กศ.บ.	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ประวัติการทำงาน

1. อาจารย์ โรงเรียนเทพศิรินทร์ (พ.ศ. 2523 – 2526)
2. อาจารย์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนครราชสีมา (พ.ศ. 2527 – 2530)
3. อาจารย์ วิทยาเขตอุเทนถวาย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (พ.ศ. 2531 – ปัจจุบัน)

ตำแหน่งปัจจุบัน

ตำแหน่ง อาจารย์ ระดับ 7
หน่วยงาน วิทยาเขตอุเทนถวาย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

ที่อยู่ปัจจุบัน 225 ถนนพญาไท ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 022527029

ประสบการณ์ทางวิชาการที่มีความชำนาญ

1. ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านกีฬาฟุตบอลและฟุตซอล กรมพลศึกษา
2. วิทยากรด้านการทำงานร่วมกันของสโมสรและองค์การนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, รัตน โกสินทร์
3. วิทยากรด้านพลังงาน สถาบันพระปกเกล้า และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผลงานที่ผ่านมา

- อาจารย์พิเศษและผู้ฝึกสอนฟุตบอล มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)
- อาจารย์พิเศษและผู้ฝึกสอนฟุตบอล มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
- ผู้ฝึกสอนฟุตบอล นักเรียนไทยอายุไม่เกิน 12 ปี ของทีมชาติไทย กรมพลศึกษา

ประวัติวิทยากร
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ระหว่างวันที่ 4 – 6 พฤษภาคม 2554
ณ แคนทารี เบย์ รีสอร์ท จังหวัดระยอง

ชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณาธิป นามสกุล จิระสัตยญาณสกุล

ประวัติการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา
ปริญญาตรี	ครุศาสตร์บัณฑิต (พลศึกษา)	สถาบันราชภัฏอุดรธานี
ปริญญาโท	ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต (พลศึกษา)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ปริญญาเอก (กำลังศึกษา)	ปร.ด. วิทยาศาสตร์การกีฬา (สาขาการจัดการการกีฬา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประวัติการทำงาน

- อาจารย์ 1 ระดับ 3 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล (พ.ศ. 2540)
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจรัลพงษานุราช (พ.ศ. 2548)
- รองคณบดี คณะบริหารธุรกิจ ฝ่ายกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (พ.ศ. 2550 – ปัจจุบัน)

ตำแหน่งปัจจุบัน

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

ที่อยู่ปัจจุบัน 122/45 ถนนวิภาวดีรังสิต ดินแดง กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0850616895

ประสบการณ์ทางวิชาการที่มีความชำนาญ

- ตำรา คู่มือกีฬาฟุตบอล 2548 โอเคียนสโตร์ กรุงเทพฯ
- งานวิจัยด้าน การตลาดการกีฬา, กอล์ฟ และอื่น ๆ

ผลงานที่ผ่านมา

- วิทยากร บรรยายเรื่อง เทคนิคการปรับตัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- วิทยากร บรรยายเรื่อง การพัฒนาศักยภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- วิทยากร บรรยายเรื่อง การบริหารงานด้านกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
- วิทยากร บรรยายเรื่อง พื้นฐานลีลาศเพื่อการแสดง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

1	ผศ.พรศักดิ์	ตระกูลชีวพานิตต์
2	นายมนตรี	ภู่นพคุณดี
3	นางลำพิ่ง	อาษาพร
4	นางพรรณณิกา	โรจน์สิทธิศักดิ์
5	นางสุกัญญา	กระต่ายแก้ว
6	นายระพีพัฒน์	จันทร์งาม
7	นางสมจิตร	สุวรรณชัย
8	น.ส.จิตรารมณ์	ช้างทอง
9	นางณิชากัทธ	นุ่มสุข
10	นางอัจฉราดา	ฤกษ์บรรเทิง
11	น.ส.ศุภาพร	อุไกรหงษา
12	น.ส.วิรยา	แววคำ
13	นางพัชรกร	พงษ์อยู่
14	นางโสภา	แพเสื่อ
15	นางอัญชติ	ตั้งจินนบ
16	น.ส.พนอจิต	ทองอยู่
17	น.ส.กรวิภา	ประดิษฐธรรม
18	นายทวีสิทธิ์	สาสะเคาะห์
19	น.ส.ศศิมา	ประเสริฐภรณ์
20	นายพรเทพ	คงไชย
21	นางสาวภัทรา	ฉิมอ่ำ
22	นางกัญฉัตร	ลาสา
23	นางรุ่งวิภา	หลวงเอี่ยม
24	นายสิทธิพงษ์	ศรีแก้ว
25	น.ส.ปิ่นนัชญา	วิบูลศิลป์
26	น.ส.สุภัทรา	ประดิษฐ์คุ้ม

27	น.ส.กอบนาค	จริตวงษ์
28	น.ส.ฐานิดา	น้อยรังษี
29	น.ส.นิตยา	นำประคิษฐ
30	น.ส.แสงแข	ทรงเลิศ
31	น.ส.อัจฉรา	สีจ๊ะแปง
32	นางเขมจิรา	เกราะแก้ว
33	น.ส.มนธิรา	สร้อยศรี
34	นายรุ่งโรจน์	สุทธิสุข
35	น.ส.ณัฐธิดา	แดงอร่าม
36	น.ส.ศัจจา	ปอน้อย
37	นางสลักจิตร	ภูกะฮาด
38	นายเกษม	วิสิทธิ์เขต
39	นายประเสริฐ	วิสิทธิ์เขต
40	นายวันเฉลิม	เชื้อทอง
41	น.ส.หัตถยา	แก้วนัยจิตร
42	น.ส.สิริกานต์	สิงห์คำ
43	น.ส.จุฑาทิพย์	กองเพชร

รายงานผลการดำเนินโครงการ
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา และเทคนิคการให้บริการ
ระหว่างวันที่ 4 - 6 พฤษภาคม 2554
ณ แคนทารี เบย์ ระยอง จังหวัดระยอง

ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไป

จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ทั้งหมด 42 คน จากจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 42 คน คิดเป็นร้อยละ 97.67

ลำดับที่	ข้อมูลทั่วไป	คิดเป็นจำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ
1.	เพศ		
	- ชาย	10	23.81
	- หญิง	32	76.19
2.	วุฒิการศึกษาสูงสุด		
	- ต่ำกว่าปริญญาตรี	9	21.43
	- ปริญญาตรี	31	73.81
	- สูงกว่าปริญญาตรี	2	4.76
3.	ตำแหน่ง		
	- ข้าราชการ	13	30.95
	- พนักงานมหาวิทยาลัย	4	9.52
	- ลูกจ้างประจำ	1	2.38
	- ลูกจ้างชั่วคราว	24	57.15

ตอนที่ 2 : ข้อมูลความคิดเห็นต่อโครงการ

เกณฑ์การแปลข้อมูล

ค่าเฉลี่ย	1.00 – 1.80	ผลที่ได้คือ	น้อยที่สุด
ค่าเฉลี่ย	1.81 – 2.60	ผลที่ได้คือ	น้อย
ค่าเฉลี่ย	2.61 – 3.40	ผลที่ได้คือ	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	3.41 – 4.20	ผลที่ได้คือ	ดีมาก
ค่าเฉลี่ย	4.21 – 5.00	ผลที่ได้คือ	ดีมากที่สุด

หัวข้อการประเมิน : การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา

	ด้านเนื้อหา	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ความคิดเห็น
1.	ระดับความรู้ความเข้าใจก่อนการเข้าร่วมโครงการ	1	5	3.19	0.630	ดีมาก
2.	ระดับความรู้ความเข้าใจหลังการเข้าร่วมโครงการ	2	5	4.16	0.516	ดีมาก
3.	เนื้อหาของกรอบรรมเหมาะสมและมีประโยชน์	2	5	4.14	0.519	ดีมาก
4.	เนื้อหาของกรอบรรมตรงกับความต้องการ	2	5	4.09	0.524	ดีมาก
5.	รายละเอียดของเนื้อหากรอบรรมมีความชัดเจนเข้าใจง่าย	3	5	4.05	0.529	ดีมาก
6.	เนื้อหาของกรอบรรมเหมาะสมที่จะนำไปใช้ปฏิบัติ	3	5	4.21	0.511	ดีมากที่สุด
7.	ระยะเวลาของกรอบรรมเหมาะสมกับเนื้อหา	2	5	4.07	0.527	ดีมาก
ค่าเฉลี่ย รวม		3.99			ดีมาก	
	ด้านเนื้อหาวิทยากร	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ความคิดเห็น
1.	ความสามารถในการถ่ายทอดเนื้อหาเข้าใจง่ายและชัดเจน	3	5	4.02	0.532	ดีมาก
2.	การเปิดโอกาสให้ซักถาม และตอบข้อซักถาม	2	5	4.02	0.532	ดีมาก
3.	มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในเนื้อหาที่บรรยาย	3	5	4.12	0.521	ดีมาก
4.	บุคลิกภาพเหมาะสม	2	5	4.09	0.524	ดีมาก
5.	การบริหารเวลาในการบรรยายมีความเหมาะสม	1	5	3.95	0.540	ดีมาก
6.	การสร้างบรรยากาศในการอบรม	1	5	4.02	0.532	ดีมาก
ค่าเฉลี่ย รวม		4.04			ดีมาก	

เกณฑ์การแปลข้อมูล

ค่าเฉลี่ย	1.00 – 1.80	ผลที่ได้คือ	น้อยที่สุด
ค่าเฉลี่ย	1.81 – 2.60	ผลที่ได้คือ	น้อย
ค่าเฉลี่ย	2.61 – 3.40	ผลที่ได้คือ	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	3.41 – 4.20	ผลที่ได้คือ	ดีมาก
ค่าเฉลี่ย	4.21 – 5.00	ผลที่ได้คือ	ดีมากที่สุด

หัวข้อการประเมิน : เทคนิคการให้บริการ

	ด้านเนื้อหา	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ความคิดเห็น
1.	ระดับความรู้ความเข้าใจก่อนการเข้าร่วมโครงการ	1	5	3.14	0.635	ปานกลาง
2.	ระดับความรู้ความเข้าใจหลังการเข้าร่วมโครงการ	1	5	4.16	0.516	ดีมาก
3.	เนื้อหาของกรอบรรมเหมาะสมและมีประโยชน์	3	5	4.09	0.524	ดีมาก
4.	เนื้อหาของกรอบรรมตรงกับความต้องการ	3	5	4.09	0.524	ดีมาก
5.	รายละเอียดของเนื้อหากรอบรรมมีความชัดเจนเข้าใจง่าย	3	5	3.88	0.548	ดีมาก
6.	เนื้อหาของกรอบรรมเหมาะสมที่จะนำไปใช้ปฏิบัติ	3	5	4.07	0.527	ดีมาก
7.	ระยะเวลาของกรอบรรมเหมาะสมกับเนื้อหา	3	5	3.86	0.551	ดีมาก
ค่าเฉลี่ย รวม		3.90			ดีมาก	
	ด้านวิทยากร	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ความคิดเห็น
1.	ความสามารถในการถ่ายทอดเนื้อหาเข้าใจง่ายและชัดเจน	1	5	4.00	0.535	ดีมาก
2.	การเปิดโอกาสให้ซักถาม และตอบข้อซักถาม	2	5	3.98	0.538	ดีมาก
3.	มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในเนื้อหาที่บรรยาย	1	5	4.07	0.527	ดีมาก
4.	บุคลิกภาพเหมาะสม	3	5	4.07	0.527	ดีมาก
5.	การบริหารเวลาในการบรรยายมีความเหมาะสม	3	5	3.95	0.540	ดีมาก
6.	การสร้างบรรยากาศในการอบรม	3	5	4.09	0.524	ดีมาก
ค่าเฉลี่ย รวม		4.03			ดีมาก	

เกณฑ์การแปลข้อมูล

ค่าเฉลี่ย	1.00 – 1.80	ผลที่ได้คือ	น้อยที่สุด
ค่าเฉลี่ย	1.81 – 2.60	ผลที่ได้คือ	น้อย
ค่าเฉลี่ย	2.61 – 3.40	ผลที่ได้คือ	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	3.41 – 4.20	ผลที่ได้คือ	ดีมาก
ค่าเฉลี่ย	4.21 – 5.00	ผลที่ได้คือ	ดีมากที่สุด

หัวข้อการประเมิน : การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ

	ด้านเนื้อหา	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ความคิดเห็น
1.	ระดับความรู้ความเข้าใจก่อนการเข้าร่วมโครงการ	2	5	4.05	0.613	ดีมาก
2.	ระดับความรู้ความเข้าใจหลังการเข้าร่วมโครงการ	2	5	4.05	0.527	ดีมาก
3.	เนื้อหาของกรอบรรมเหมาะสมและมีประโยชน์	2	5	4.09	0.532	ดีมาก
4.	เนื้อหาของกรอบรรมตรงกับความต้องการ	2	5	4.14	0.519	ดีมาก
5.	รายละเอียดของเนื้อหากรอบรรมมีความชัดเจนเข้าใจง่าย	3	5	4.02	0.524	ดีมาก
6.	เนื้อหาของกรอบรรมเหมาะสมที่จะนำไปใช้ปฏิบัติ	2	5	4.07	0.529	ดีมาก
7.	ระยะเวลาของกรอบรรมเหมาะสมกับเนื้อหา	2	5	3.33	0.539	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ย รวม		3.96		ดีมาก		

	ด้านวิทยากร	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ความคิดเห็น
1.	ความสามารถในการถ่ายทอดเนื้อหาเข้าใจง่ายและชัดเจน	2	5	3.98	0.538	ดีมาก
2.	การเปิดโอกาสให้ซักถาม และตอบข้อซักถาม	3	5	4.02	0.532	ดีมาก
3.	มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในเนื้อหาที่บรรยาย	3	5	4.02	0.532	ดีมาก
4.	บุคลิกภาพเหมาะสม	3	5	4.16	0.516	ดีมาก
5.	การบริหารเวลาในการบรรยายมีความเหมาะสม	3	5	4.02	0.532	ดีมาก
6.	การสร้างบรรยากาศในการอบรม	3	5	4.05	0.529	ดีมาก
ค่าเฉลี่ย รวม		4.04		ดีมาก		

ตอนที่ 3 : ฟังพอใจต่อการดำเนินงาน

เกณฑ์การแปลข้อมูล

ค่าเฉลี่ย	1.00 – 1.80	ผลที่ได้คือ	น้อยที่สุด
ค่าเฉลี่ย	1.81 – 2.60	ผลที่ได้คือ	น้อย
ค่าเฉลี่ย	2.61 – 3.40	ผลที่ได้คือ	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	3.41 – 4.20	ผลที่ได้คือ	ดีมาก
ค่าเฉลี่ย	4.21 – 5.00	ผลที่ได้คือ	ดีมากที่สุด

	หัวข้อการประเมิน	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ความพึงพอใจ
1.	การประชาสัมพันธ์โครงการ	3	5	3.95	0.540	ดีมาก
2.	ความเหมาะสมของการจัดกิจกรรม	3	5	4.16	0.516	ดีมาก
3.	ความเหมาะสมของสถานที่	3	5	4.53	0.473	ดีมากที่สุด
4.	ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดกิจกรรม/โครงการ	2	5	4.14	0.519	ดีมาก
5.	ความเหมาะสมของอาหารว่าง อาหารกลางวันและอาหารเย็น	2	5	4.53	0.473	ดีมากที่สุด
ค่าเฉลี่ย รวม		4.27			ดีมากที่สุด	

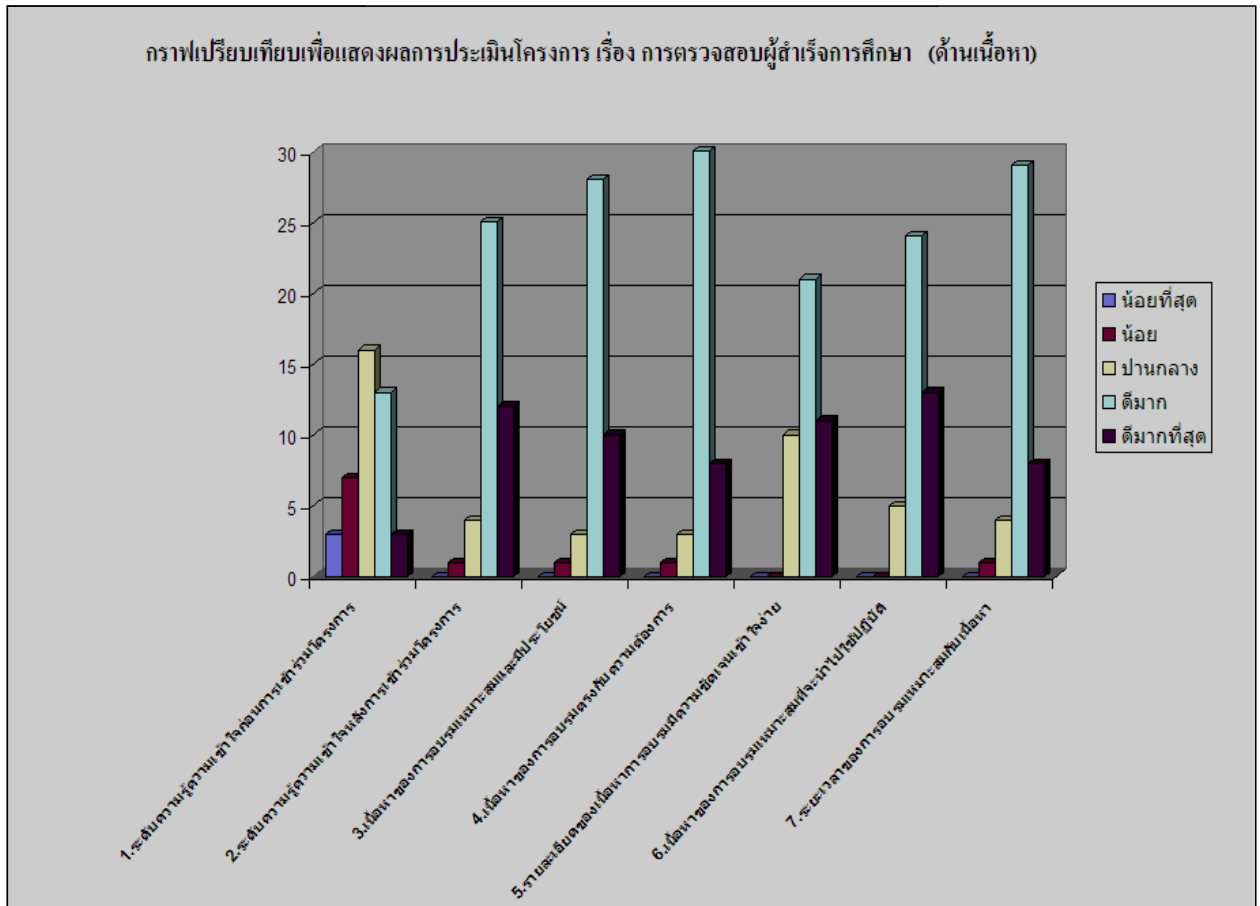
ตอนที่ 4 : ข้อเสนอแนะ

1. ขอให้มีการจัดกิจกรรม/โครงการพัฒนาอีก
2. ได้รับความรู้ ข้อคิดเห็นจากวิทยากร การแนะนำเทคนิค ต่าง ๆ ที่สามารถนำไปใช้ในการทำงาน

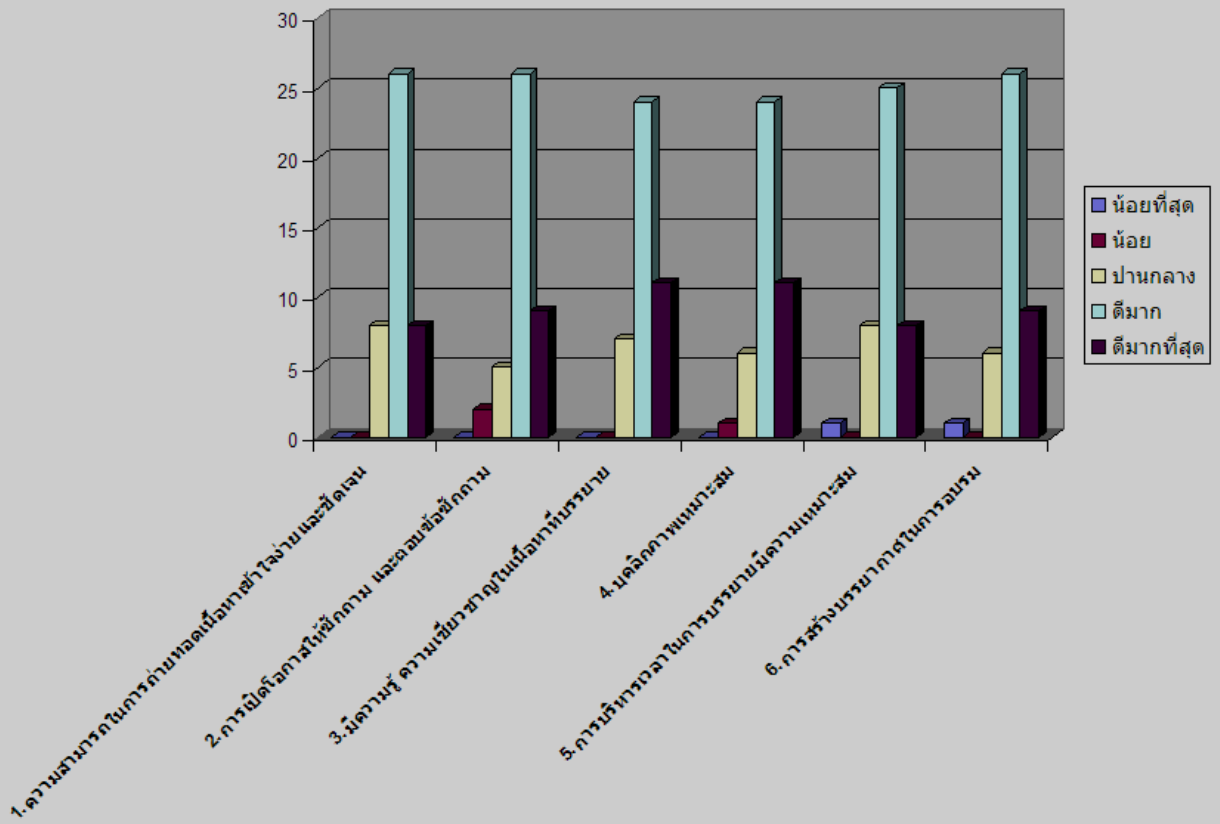
แบบประเมินโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระหว่างวันที่ 4 – 6 พฤษภาคม 2554

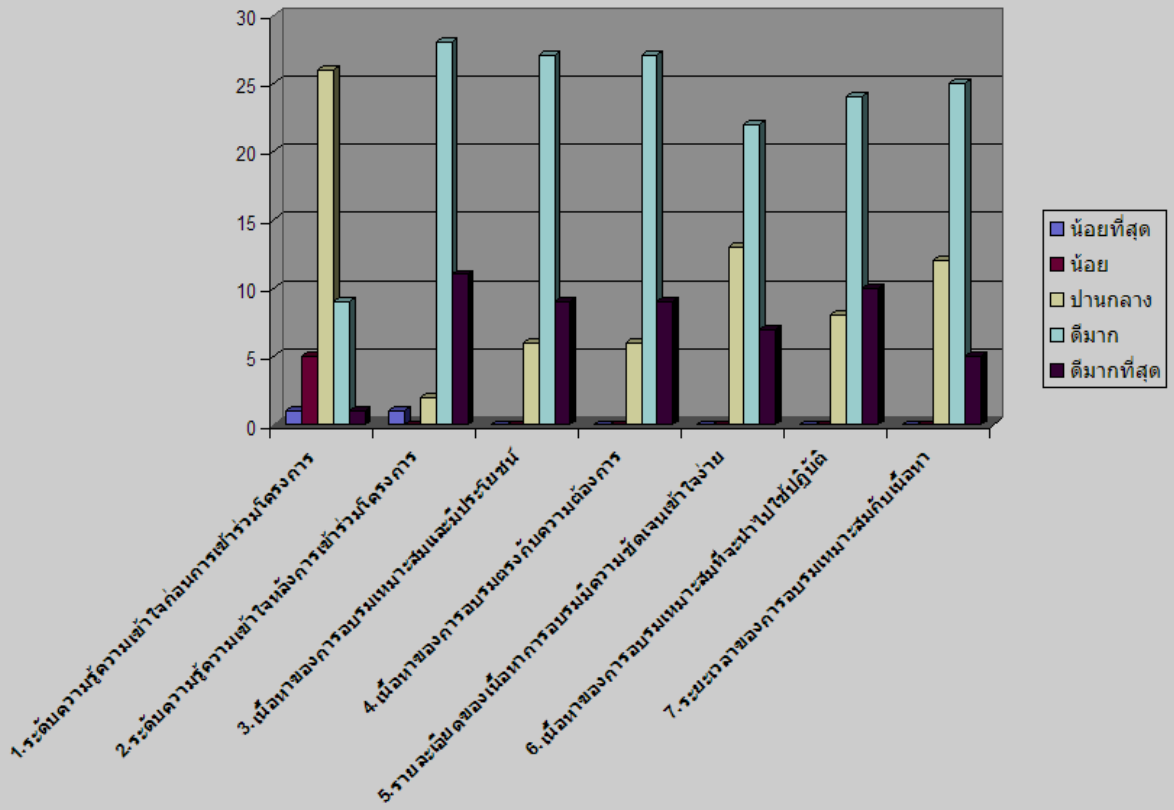
ณ แคนทารี เบย์ ระยอง จังหวัดระยอง



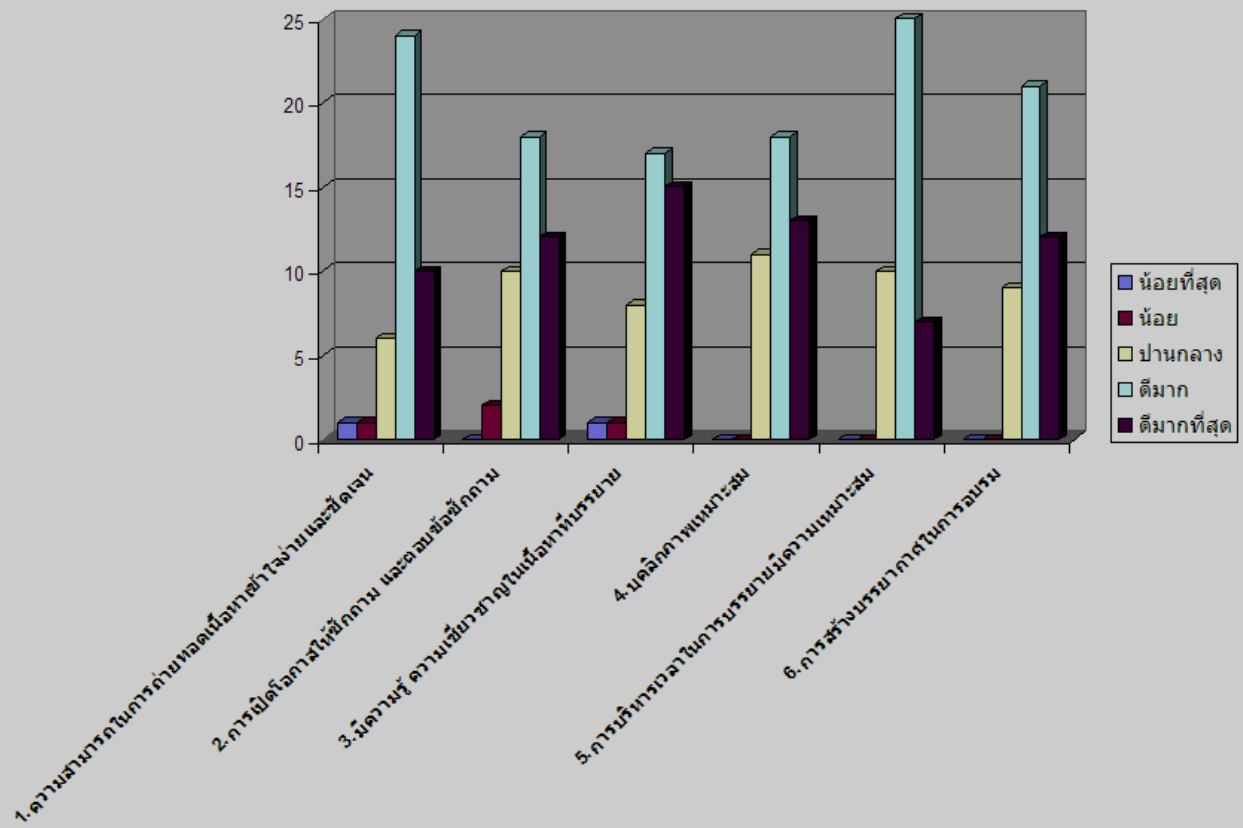
กราฟเปรียบเทียบเพื่อแสดงผลการประเมินโครงการ เรื่อง การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา (ด้านวิทยากร)



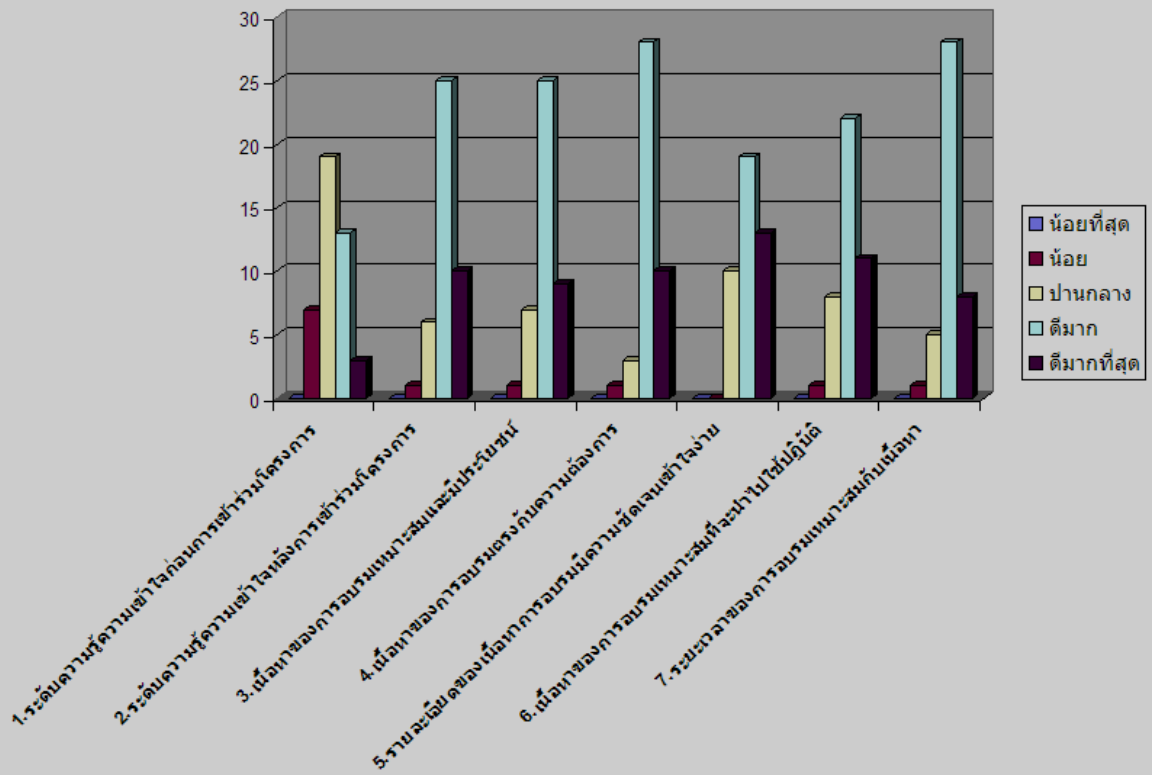
กราฟเปรียบเทียบเพื่อแสดงผลการประเมินโครงการ เรื่อง เทคนิคการให้บริการ (ด้านเนื้อหา)



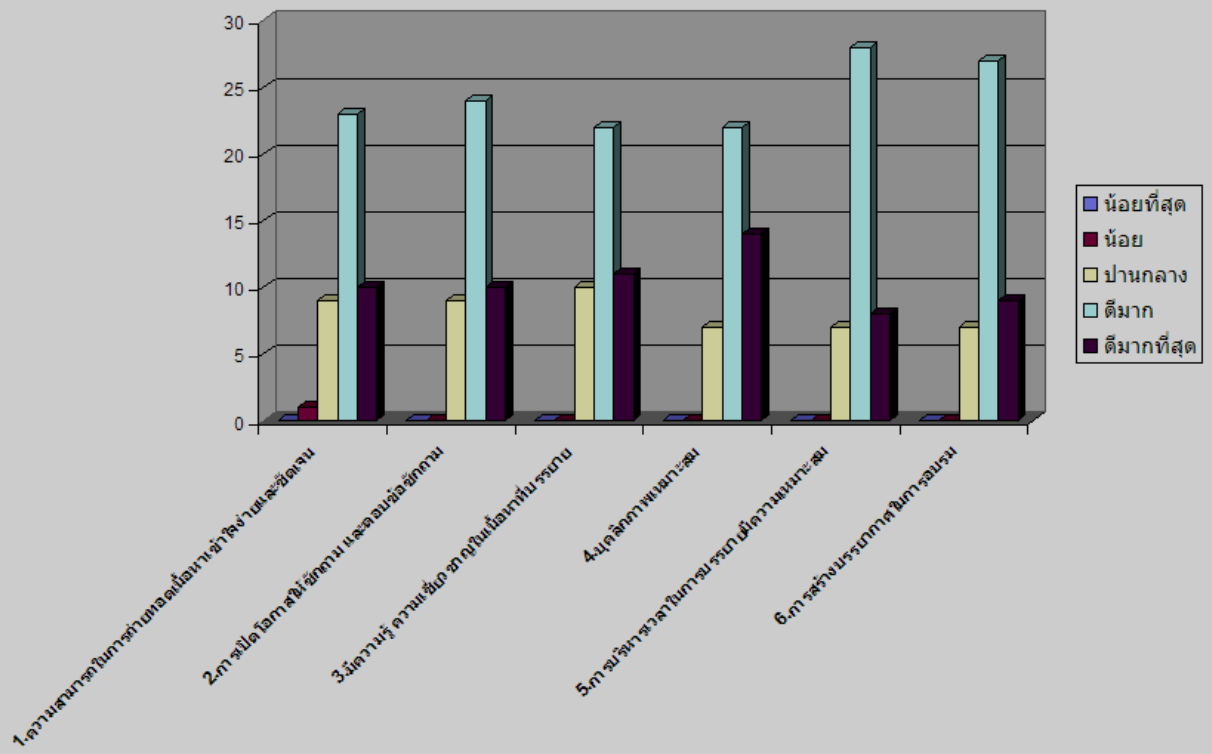
กราฟเปรียบเทียบเพื่อแสดงผลการประเมินโครงการ เรื่อง เทคนิคการให้บริการ (ด้านวิทยากร)



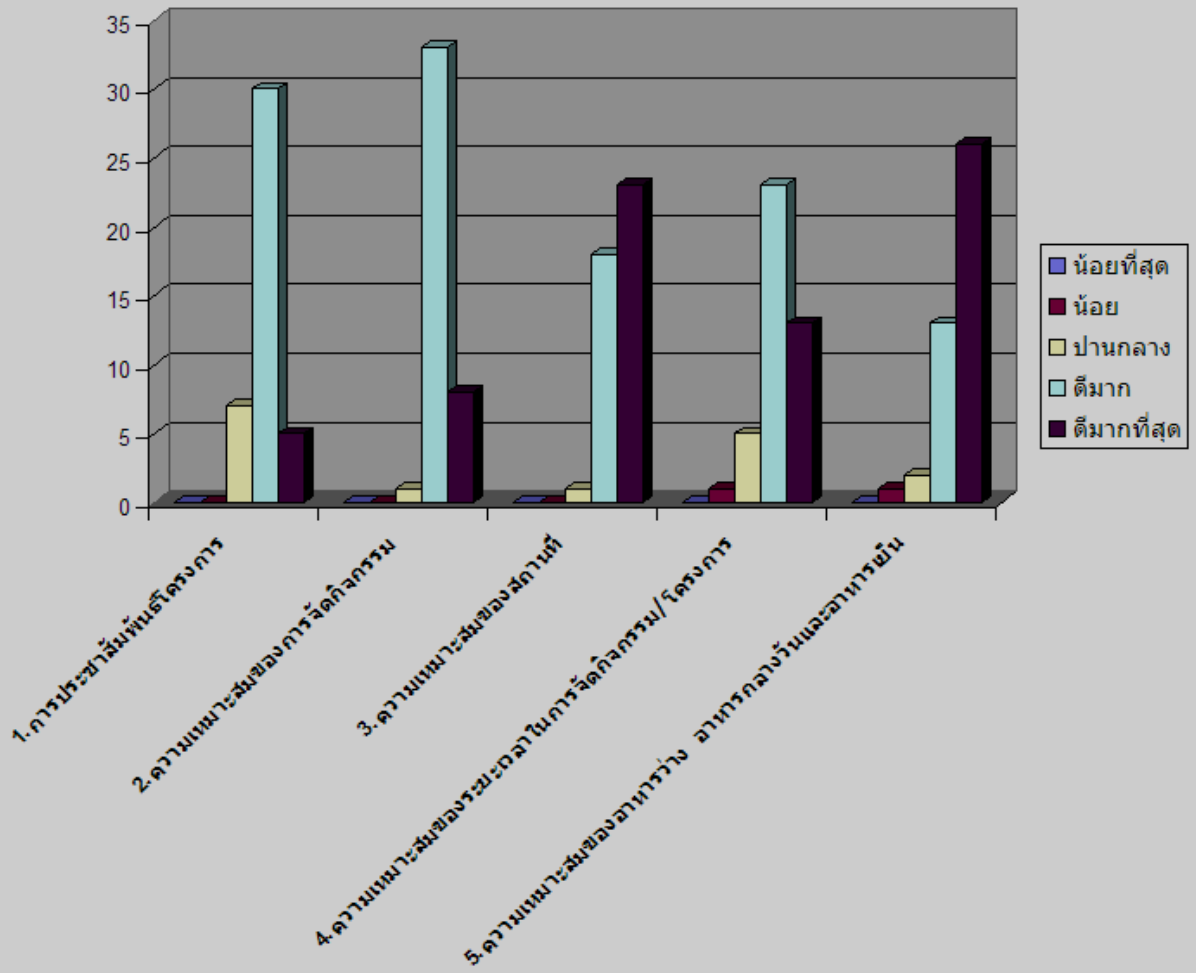
กราฟเปรียบเทียบเพื่อแสดงผลการประเมินโครงการ เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ (ด้านเนื้อหา)



กราฟเปรียบเทียบเพื่อแสดงผลการประเมินโครงการ เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ (ด้านวิทยากร)



กราฟเปรียบเทียบเพื่อแสดงผลการประเมินโครงการ เรื่อง ความพึงพอใจต่อการดำเนินงาน



รายงานผลการประเมินคู่มือการตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
เรื่อง การประเมินคู่มือการตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา โดยผู้เชี่ยวชาญ
ระหว่างวันที่ 27 เมษายน 2554

ณ ห้องประชุมบัวแสด สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไป

จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ทั้งหมด 19 คน จากจำนวนผู้เชี่ยวชาญ 19 คน คิดเป็นร้อยละ 100

ลำดับที่	ข้อมูลทั่วไป	คิดเป็นจำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ
1.	เพศ		
	- ชาย	2	10.53
	- หญิง	17	89.47
2.	อายุการทำงาน		
	- ต่ำกว่า 1 ปี	0	0
	- 1 – 5 ปี	0	0
	- 6 – 10 ปี	11	57.90
	- 11 ปีขึ้นไป	8	42.10
3.	สำนัก / ฝ่าย		
	- ฝ่ายทะเบียนนักศึกษา	7	36.84
	- ฝ่ายตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา	8	42.11
	- ฝ่ายประมวลผลและสถิติข้อมูล	4	21.05
4.	ประเภทบุคลากร		
	- ข้าราชการ	9	47.37
	- พนักงานมหาวิทยาลัย	3	15.79
	- ลูกจ้างประจำ	0	0
	- ลูกจ้างชั่วคราว	7	36.84

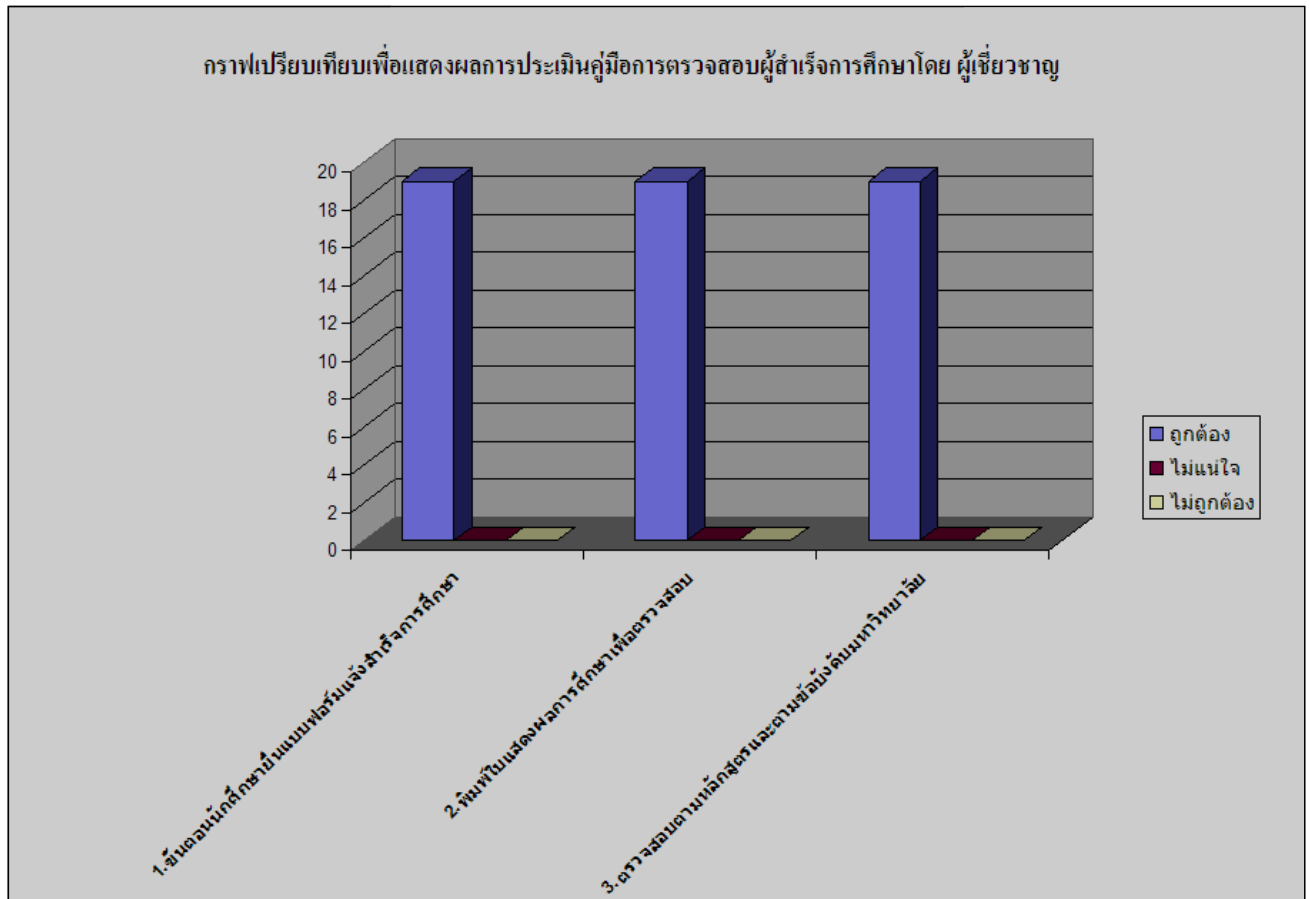
ตอนที่ 2 แบบสอบถามความเหมาะสมของคู่มือเกี่ยวกับความเข้าใจการตรวจสอบการสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ประกอบด้วย 3 ขั้นตอน

เกณฑ์การแปลข้อมูล

1. ข้อคำถามที่มีค่า IOC ตั้งแต่ 0.50 - 1.00 มีค่าความเที่ยงตรงใช้ได้
2. ข้อคำถามที่มีค่า IOC ต่ำกว่า 0.50 ต้องปรับปรุง ยังใช้ไม่ได้

	หัวข้อการประเมิน	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ผลรวมคะแนน	คะแนนเฉลี่ยความเที่ยงตรง IOC	ตรงตามวัตถุประสงค์
1.	ขั้นตอนนักศึกษาขึ้นแบบฟอร์มแจ้งสำเร็จการศึกษา	-1	1	19	1	เที่ยงตรงใช้ได้
2.	พิมพ์ใบแสดงผลการศึกษาเพื่อตรวจสอบ	-1	1	19	1	เที่ยงตรงใช้ได้
3.	ตรวจสอบตามหลักสูตรและตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย	-1	1	19	1	เที่ยงตรงใช้ได้
เฉลี่ยคะแนน รวม		19			มีความเที่ยงตรงใช้ได้	

กราฟผลการประเมินคู่มือการตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
เรื่อง การประเมินคู่มือการตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา โดยผู้เชี่ยวชาญ



ภาพกิจกรรมประกอบ



เข้าสู่สถานที่อบรมโครงการพัฒนาศักยภาพงานทะเบียน



ห้องอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร



ผู้เข้าร่วมโครงการลงทะเบียนก่อนเข้าฟังบรรยายและอภิปราย



ผู้เข้าร่วมโครงการลงทะเบียนก่อนเข้าฟังบรรยายและอภิปราย



คุณจิตราภรณ์ ช้างทอง พิธีกรโครงการ กล่าวรายงานและเรียนเชิญ ประธาน โครงการเริ่มการบรรยาย



ผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมฟังบรรยายและอภิปราย



ท่าน ผอ. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ผศ. พรศักดิ์ ตระกูลชีวพานิตต์ กล่าวเปิดการโครงการก่อนบรรยายเรื่อง การสร้างจิตสำนึกในองค์กร



ท่าน ผอ. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ผศ. พรศักดิ์ ตระกูลชีวพานิตต์ บรรยายเรื่อง การสร้างจิตสำนึกในองค์กร



คณะทำงาน KM สวท. อภิปรายเรื่อง การจัดการความรู้ของ สวท. โดย คุณโสภาค แพแฉื้อ ,คุณนิตยา นำประดิษฐ์ และคุณพรเทพ คงไชย



รอง ผอ. มนตรี ภู่นพคุณดี และ หัวหน้าฝ่ายลงทะเบียน คุณอัญชลี ตั้งจิตนบ อภิปรายเรื่อง การทำงานเป็นทีม และการรับสมัครสอบคัดเลือกฯ



หัวหน้าฝ่ายประมวลผลฯ คุณศศิมา ประเสริฐกรรม และคุณพรเทพ คงไชย อภิปรายเรื่อง การทำงานเป็นทีม



หัวหน้าฝ่ายรับเข้าศึกษาต่อ คุณจิตราภรณ์ ช่างทอง และคุณสมจิตร สุวรักษ์ แบ่งกลุ่ม การปฏิบัติงานรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี



แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ งานรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ



แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ งานรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ



วิทยากรภายนอก อภิปราย เรื่อง เทคนิคการบริการ โดย ผศ. ประสาน อุฬารธรรม และอาจารย์พงษ์ระวี ศรีสวัสดิ์



วิทยากรภายนอก อภิปราย เรื่อง เทคนิคการบริการ แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ



วิทยากรภายนอก อภิปราย เรื่อง เทคนิคการบริการ โดย อาจารย์วิชาญ ทองท่าฉาง และ ผศ. คณาธิป จิระสัตยญาณสกุล



วิทยากรภายนอก อภิปราย เรื่อง เทคนิคการบริการ โดย อาจารย์วิชาญ ทองท่าฉาง และ ผศ. คณาธิป จิระสัตยญาณสกุล



แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ



แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ



หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบฯ คุณพัชรกร พงษ์อยู่ อภิปราย เรื่อง การตรวจสอบ
ผู้สำเร็จการศึกษา



แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา



ผู้รับฟังการอภิปรายและบรรยายอย่างตั้งใจ



การอภิปรายและบรรยายเป็นไปด้วยความน่าสนใจ



แบ่งกลุ่มทำกิจกรรมเพื่อละลายพฤติกรรม



แบ่งกลุ่มทำกิจกรรมละลายพฤติกรรม ร่วมมือกันทำงานเป็นทีม



ทีมงานประสานและดำเนินการเพื่อทำกิจกรรมละลายพฤติกรรม



กลุ่มทีมงานดำเนินการโครงการ



บุคลากรทุกคนใน สวท. ร่วมกันรับฟัง เพื่อเตรียมตัวในการพัฒนาศักยภาพตนเอง อย่างตั้งใจ



หน้าหัวหน้างานผู้อำนวยการ คุณลำเพ็ญ อาษาพร ,คุณพรธรรมา โรจน์สิทธิศักดิ์, คุณสุกัญญา กระจายแก้ว และ คุณณิชภัทรช นุ่มสุข ร่วมด้วยช่วยกันจนโครงการนี้สำเร็จ ลุล่วงไปด้วยดี ขอขอบคุณครับ



รอง ผอ. สวท. คุณมนตรี ภู่นพคุณดี หัวหน้าฝ่ายลงทะเบียน คณะอัญชลี ตั้งจิตนบ คุณลำเพ็ญ อาษาพร ,คุณรุ่งโรจน์ สุทธิสุข ร่วมด้วยช่วยกันจนโครงการนี้สำเร็จ ลุล่วงไปด้วยดี ขอขอบคุณครับ



มอบรางวัล และแรงจูงใจในการทำกิจกรรมร่วมกัน



ท่านผู้อำนวยการบรรยายสรุป การดำเนินงานโครงการ เพราะหากท่านไม่ผลักดัน โครงการนี้ไม่เกิดขึ้นแน่นอน ครับ



ถ่ายรูปร่วมกันโดยผู้เข้าร่วมโครงการ



ถ่ายรูปร่วมกันโดยผู้เข้าร่วมโครงการ พบกันใหม่โครงการหน้า

คำนำ

คู่มือตรวจสอบสำเร็จการศึกษา ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นคู่มือสำหรับการอบรมเพื่อตรวจสอบและพิจารณานักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาให้เป็นที่ไปตามหลักสูตร และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ที่ได้รับอนุมัติจากสภา มหาวิทยาลัยและรับรองโดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งเป็นหลักสูตรที่ใช้เป็นมาตรฐานในการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย โดยได้มีการพิจารณา แนวทางและตัวอย่างอ้างอิงให้เหมาะสมกับบุคลากรเพื่อสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ขอขอบพระคุณท่านผู้อำนวยการ หัวหน้ากลุ่ม หัวหน้าฝ่ายทุกท่านและบุคลากรของสำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียนที่ให้ความสำคัญเสนอแนะเพื่อปรับปรุงคู่มือให้มีความถูกต้องชัดเจน

คณะผู้จัดทำ

เมษายน 2554

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คู่มือตรวจสอบสำเร็จการศึกษา	1
ผังขั้นตอนตรวจสอบสำเร็จการศึกษา	2
การยื่นแบบฟอร์มขอสำเร็จการศึกษา	3
การพิมพ์ใบแสดงผลการศึกษาเพื่อตรวจสอบ	4
ตรวจสอบตามหลักสูตร และตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย	5 - 7
ภาคผนวก	
รูปเล่มหลักสูตร	9 - 16
การเข้าสู่เว็บไซต์เพื่อศึกษาข้อมูลเบื้องต้น	17 - 18

คู่มือตรวจสอบสำเร็จการศึกษา

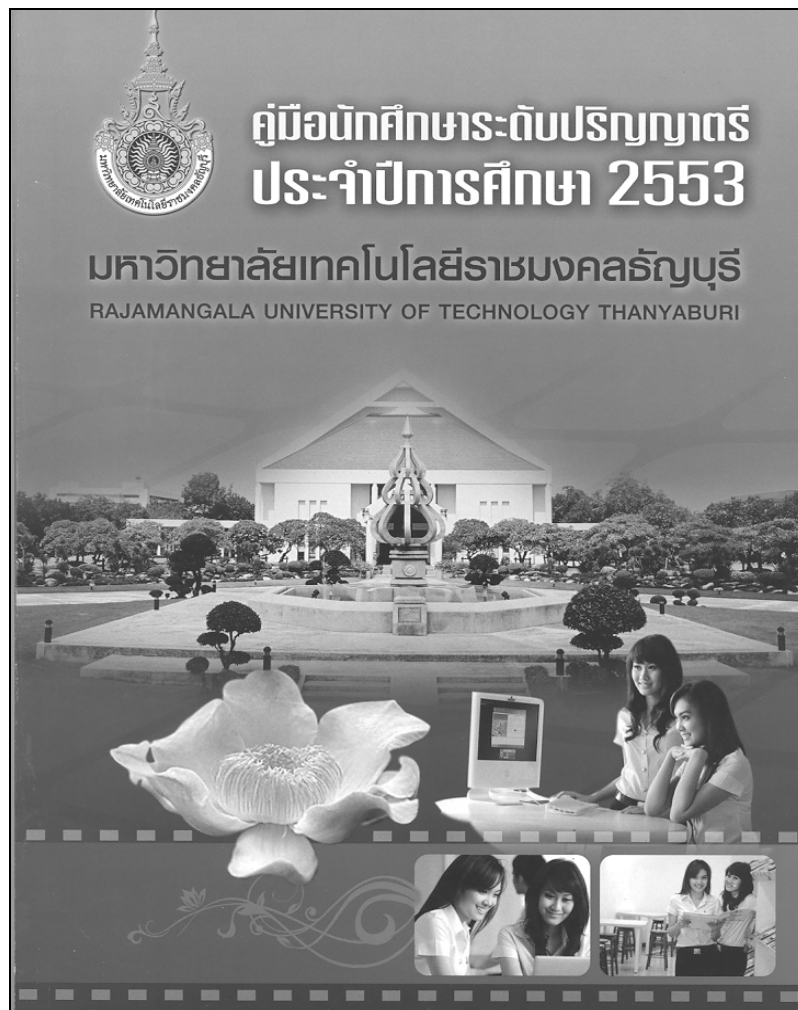
การตรวจสอบการสำเร็จการศึกษา โดยบุคลากรและนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาสามารถทำการตรวจสอบและพิจารณาเปรียบเทียบกับโครงสร้างหลักสูตรเพื่อความถูกต้องของข้อกำหนดและมาตรฐานการศึกษาในหลักสูตรซึ่งนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาต้องดำเนินการตามโครงสร้างหลักสูตรที่ระบุนั้น จนครบถ้วนจึงจะสำเร็จการศึกษา โดยระบุไว้ในคู่มือนักศึกษา ส่วนของ **ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2550 หมวด 8 การขอสำเร็จการศึกษา การขอขึ้นทะเบียนบัณฑิต**

ข้อ 21 นักศึกษามีสิทธิขอสำเร็จการศึกษาต้องมีคุณสมบัติดังนี้

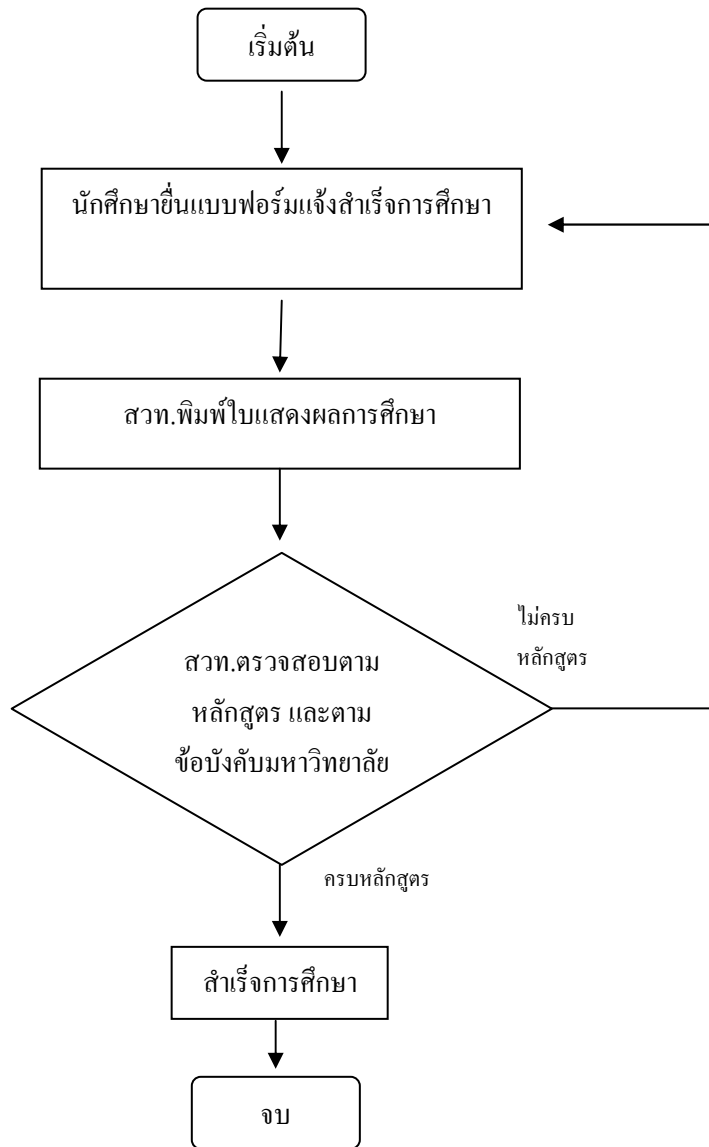
- (1) ต้องศึกษารายวิชาให้ครบตามหลักสูตรและข้อกำหนดของสาขาวิชานั้น
- (2) มีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตรกำหนดไว้ และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- (3) เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการเป็นบัณฑิตและไม่มีหนี้สินผูกพันต่อมหาวิทยาลัย
- (4) การยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาต้องยื่นต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนทุกภาคการศึกษาที่นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในสามสิบวัน นับแต่วันเปิดภาคการศึกษานั้นจนกว่านักศึกษายกเลิกการสำเร็จการศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (5) นักศึกษาที่ไม่ดำเนินการตาม (4) จะไม่ได้รับการพิจารณาเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาในภาคการศึกษานั้น และจำต้องชำระค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษาทุกภาคการศึกษา จนถึงภาคการศึกษานั้นที่นักศึกษายื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา

ข้อ 22 นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาต้องขอขึ้นทะเบียนบัณฑิตโดยยื่นคำร้องขึ้นทะเบียนบัณฑิตต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน พร้อมชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนบัณฑิต ทั้งนี้ต้องดำเนินการตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัย

ข้อ 23 การเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย




ผังขั้นตอนตรวจสอบสำเร็จการศึกษา



การยื่นแบบฟอร์มขอสำเร็จการศึกษา

ขั้นตอนที่ 1 นักศึกษานำ แบบขอสำเร็จการศึกษา กรอกเอกสารด้วยตัวบรรจง จัดส่งให้ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

- แบบขอสำเร็จการศึกษา สามารถ download จาก www.oreg.rmutt.ac.th
- แบบขอสำเร็จการศึกษา สามารถขอรับได้ที่ One stop service สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- แบบขอสำเร็จการศึกษา สามารถขอรับได้ที่คณะที่นักศึกษาศึกษาอยู่



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอุบลราชธานี
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

(กรอกเลขออกเอกสารด้วยตัวบรรจง)

แบบขอสำเร็จการศึกษา

วันที่ ๑๙ มิ.ย. ๒๕๕๓

ข้าพเจ้า (นาย/นางสาว/นาง/อื่นๆ) จรัญ ภาคพงศ์

รหัสประจำตัวนักศึกษา 115010411050-9

ชื่อภาษาอังกฤษ (Mr./Mrs./Ms./Etc.) JARUN

นามสกุลภาษาอังกฤษ PAKANET

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา

วันเดือนปีเกิด (ภาษาไทย) 13 พฤษภาคม ๒๕๓๒ (ภาษาอังกฤษ) 13 MAY 19๘๙

ที่อยู่ปัจจุบัน (ภาษาไทย) บ.1/3 หมู่ 9 ต.เมืองใหม่ อ.หนองแก้ว จ.หนองบัว

โทรศัพท์บ้าน ๐๒-๙๐๕๖๙๒ โทรศัพท์มือถือ (ที่สามารถติดต่อได้) ๐๙๕-๙๑๐๙๙๑



ขณะนี้ทำการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีหน่วยกิตสะสม ดังนี้

• ก่อนถึงภาคการศึกษาปัจจุบัน	จำนวน <u>130</u> หน่วยกิต
• กำลังศึกษาภาคการศึกษาปัจจุบัน	จำนวน <u>16</u> หน่วยกิต
• รวมเป็น	จำนวน <u>146</u> หน่วยกิต

ข้าพเจ้าขอแจ้งสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1 2 ฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๕๓

(ลงชื่อ) จรัญ ภาคพงศ์
นางสาวจรัญ ภาคพงศ์ นักศึกษา

หมายเหตุ หากนักศึกษาไม่แจ้งสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ได้ยื่นคำร้องแบบขอสำเร็จการศึกษาไว้
ให้นักศึกษาแจ้งสำเร็จการศึกษาใหม่ในภาคการศึกษาถัดไป

<p>ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ครบหลักสูตรแล้ว แจ้งขอสำเร็จการศึกษาได้</p> <p style="text-align: center;">(ลงชื่อ)  อาจารย์ที่ปรึกษา</p>	<p>ความเห็นของหัวหน้าภาควิชา/หัวหน้าสาขาวิชา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เห็นควรอนุญาต</p> <p style="text-align: center;">(ลงชื่อ)  พศ. ประภาส ทองประไพ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา หัวหน้าภาควิชาหัวหน้าสาขาวิชา</p>
---	--

การพิมพ์ใบแสดงผลการศึกษาเพื่อตรวจสอบ

ขั้นตอนที่ 2 พิมพ์ใบแสดงผลการศึกษาเพื่อตรวจสอบพิจารณา นักศึกษาที่จบการศึกษา จากตัวอย่าง นักศึกษารหัส 115010411050-9 นายจรูญ ภาคเนตร นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา หลักสูตร 4 ปี ภาค ปกติ

REPORT FOR VERIFICATION							
Faculty of Engineering							
Department of Civil Engineering							
Name: MR. JARUN PAKAENTR			Date of Birth: May 13, 1988				
Student ID: 115010411050-9			Date of Admission: June 1, 2007				
Degree: Bachelor of Engineering (Civil Engineering)			Date of Graduation: March 6, 2011				
Major: Civil Engineering			Minor:				
Code	Title	Credits	Grade	Code	Title	Credits	Grade
First Semester 2007 - 2008				First Semester 2009 - 2010			
01320101-2	English 1	3	C+	01320017-2	English for Career 1	3	B
04411102-1	Engineering Drawing	3	C	04110308-1	Construction Cost Estimation and Analysis	3	A
04621101-1	General Computer	3	B	04111303-1	Soil Mechanics Laboratory	1	C
09011141-1	Calculus I for Engineers	3	C	04112302-1	Structural Analysis	3	B+
09020121-1	Fundamentals of Chemistry	3	C	04112303-1	Reinforced Concrete Design	3	A
09020122-1	Fundamentals of Chemistry Laboratory	1	C+	04114302-1	Hydraulic Laboratory	1	B
09080131-1	Physics I	3	B	04114303-1	Hydrology	3	C+
09080132-1	Physics Laboratory 1	1	A	04121304-1	Route Surveying	3	C+
Registered Credits 20 Earned Credits 20 GPS. 2.50				Registered Credits 20 Earned Credits 20 GPS. 3.17			
Second Semester 2007 - 2008				Second Semester 2009 - 2010			
01110005-2	Human Relations	3	A	04110304-2	Civil Engineering Pre-Project	1	A
01320102-2	English 2	3	C+	04110305-1	Computer Method for Civil Engineers	3	B
01620001-1	Recreation	1	A	04111304-1	Foundation Engineering	3	A
04311201-1	Engineering Mechanics	3	C	04112304-1	Timber and Steel Design	3	B+
04720201-2	Engineering Materials	3	C+	04112305-1	Prestressed Concrete Design	3	A
09011142-1	Calculus II for Engineers	3	C	04113301-1	Highway Engineering	3	A
09080133-1	Physics 2	3	B+	04114305-1	Hydraulics of Open Channel Flow	3	C
09080134-1	Physics Laboratory 2	1	B+	Registered Credits 19 Earned Credits 19 GPS. 3.44			
Registered Credits 20 Earned Credits 20 GPS. 2.85				First Semester 2010 - 2011			
First Semester 2008 - 2009				04110410-1 Co-operative Education in Civil Engineering			
01210001-2	Report Writing and Library Usage	3	B+	Registered Credits 6 Earned Credits 6 GPS.			
04110201-2	Strength of Materials	3	B	Second Semester 2010 - 2011			
04111201-1	Geology for Engineers	2	B+	04110406-1	Civil Engineering Project	3	A
04114201-1	Hydraulics	3	C+	04110407-1	Construction Engineering and Management	3	A
04121201-1	Surveying	3	C+	04112406-1	Building Design	3	B+
04411101-1	Basic Engineering Training	3	B+	04113402-1	Highway Materials Testing	1	A
09011243-1	Calculus III for Engineers		W	04113403-1	Pavement Design	3	B+
Registered Credits 17 Earned Credits 17 GPS. 3.05				04114404-1 Hydraulic Engineering			
Second Semester 2008 - 2009				Registered Credits 16 Earned Credits 16 GPS. 3.53			
01320003-2	Technical English 1	3	C	Total Registered Credits 146 Total Earned Credit 146 GPA. 3.00			
04110202-1	Concrete Technology	2	B	Total Credits 146			
04110203-1	Materials Testing Laboratory	1	B				
04111202-1	Soil Mechanics	3	C+				
04112201-1	Theory of Structures	3	C				
04121202-1	Surveying Practice	1	C				
09011337-1	Differential Equations	3	B				
09121245-2	General Statistics	3	C				
Registered Credits 19 Earned Credits 19 GPS. 2.39							
Summer Semester 2008 - 2009							
01320005-2	English Conversation 1	3	C+				
09011243-1	Calculus III for Engineers	3	A				
09041252-1	Biology and Sufficient Economy	3	B+				
Registered Credits 9 Earned Credits 9 GPS. 3.33							

ตรวจสอบตามหลักสูตร และตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย

ขั้นตอนที่ 3 ตรวจสอบตามหลักสูตร และตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย

First Semester 2007 - 2008			
01320101	English 1	3	C+ ← (3)
04411102	Engineering Drawing	3	C ← (17)
04621101	General Computer	3	B ← (8)
09011141	Calculus I for Engineers	3	C ← (12)
09020121	Fundamentals of Chemistry	3	C ← (19)
09020122	Fundamentals of Chemistry Laboratory	1	C+ ← (20)
09080131	Physics 1	3	B ← (21)
09080132	Physics Laboratory 1	1	A ← (22)
Registered Credits 20		Earned Credits 20	GPS. 2.50
Second Semester 2007 - 2008			
01110005	Human Relations	3	A ← (1)
01320102	English 2	3	C+ ← (4)
01620001	Recreation	1	A ← (14)
04311201	Engineering Mechanics	3	C ← (15)
04720201	Engineering Materials	3	C+ ← (18)
09011142	Calculus II for Engineers	3	C ← (13)
09080133	Physics 2	3	B+ ← (23)
09080134	Physics Laboratory 2	1	B+ ← (24)
Registered Credits 20		Earned Credits 20	GPS. 2.85
First Semester 2008 - 2009			
01210001	Report Writing and Library Usage	3	B+ ← (2)
04110201	Strength of Materials	3	B ← (25)
04111201	Geology for Engineers	2	B+ ← (32)
04114201	Hydraulics	3	C+ ← (42)
04121201	Surveying	3	C+ ← (46)
04411101	Basic Engineering Training	3	B+ ← (16)
09011243	Calculus III for Engineers	3	W ← (14.1)
Registered Credits 17		Earned Credits 17	GPS. 3.05
Second Semester 2008 - 2009			
01320003	Technical English 1	3	C ← (6)
04110202	Concrete Technology	2	B ← (26)
04110203	Materials Testing Laboratory	1	B ← (27)
04111202	Soil Mechanics	3	C+ ← (33)
04112201	Theory of Structures	3	C ← (36)
04121202	Surveying Practice	1	C ← (47)
09011337	Differential Equations	3	B ← (49)
09121245	General Statistics	3	C ← (9)
Registered Credits 19		Earned Credits 19	GPS. 2.39
Summer Semester 2008 - 2009			
01320005	English Conversation 1	3	C+ ← (7)
09011243	Calculus III for Engineers	3	A ← (14.2)
09041252	Biology and Sufficient Economy	3	B+ ← (10)
Registered Credits 9		Earned Credits 9	GPS. 3.33

1.หมวดศึกษาทั่วไป (31 นก.)

1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ (3 นก.) (1) : 011100052 : Human Relations (2550/2) : A

1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ (3 นก.) (2) : 01210001 : Report Writing and Library Usage (2551/1) : B+

1.3 กลุ่มวิชาภาษา (15 นก.) บังคับ

-1.3.1 บังคับเรียน (6 นก.) (3) : 01320101 : English 1 (2550/1):C+ (4) : 01320102 : English 2 (2550/2):C+ -1.3.2 เลือกเรียน (9 นก.) (5) : 01320017 : English for Career 1 (2552/1) : B (6) : 01320003 : Technical English 1 (2551/2) : C (7) : 01320005 : English Conversation 1 (2551/3) : C+

1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ (9 นก.) (3 รายวิชา)

-1.4.1 บังคับ (6 นก.) (8) : 04621101 : General Computer (2550/1) : B (9) : 09121245 : General Statistics (2551/2) : C

1.4.2 เลือก (3 นก.) (10) : 09041252 : Biology and Sufficient Economy (2551/3) : B+

1.5 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ (1 นก.) (11) : 01620001 : Recreation (2550/2) : A (จำนวน 31 หน่วยกิต และ 11 รายวิชา)

2. หมวดวิชาเฉพาะ (109 นก.)

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

(12) : 09011141 : Calculus I for Engineers (2550/1) : C (13) : 09011142 : Calculus II for Engineers(2550/2) : C (14) : 09011243 : Calculus III for Engineers(2551/1) : W , (2551/3) : A (15) : 04311201 : Engineering Mechanics (2550/2) : C (16) : 04411101 : Basic Engineering Training(2551/1) : B+ (17) : 04411102 : Engineering Drawing (2550/1) : C (18) : 04720201 : Engineering Materials (2550/2):C+ (19):09020121 : Fundamentals of Chemistry(2550/1):C (20):09020122: Fundamentals of Chemistry Laboratory(2550/1): C+ (21):09080131 : Physics 1 (2550/1): B (22):09080132 : Physics Laboratory 1 (2550/1): A (23):09080133 : Physics 2 (2550/2): B+ (24):09080134 : Physics Laboratory 2 (2550/2): B+

First Semester 2009 - 2010			
01320017	English for Career 1	3	B ← (5)
04110308	Construction Cost Estimation and Analysis	3	A ← (50)
04111303	Soil Mechanics Laboratory	1	C ← (34)
04112302	Structural Analysis	3	B+ ← (37)
04112303	Reinforced Concrete Design	3	A ← (38)
04114302	Hydraulic Laboratory	1	B ← (43)
04114303	Hydrology	3	C+ ← (44)
04121304	Route Surveying	3	C+ ← (48)
Registered Credits 20 Earned Credits 20 GPS. 3.17			
Second Semester 2009 - 2010			
04110304	Civil Engineering Pre-Project	1	A ← (28)
04110305	Computer Method for Civil Engineers	3	B ← (29)
04111304	Foundation Engineering	3	A ← (35)
04112304	Timber and Steel Design	3	B+ ← (39)
04112305	Prestressed Concrete Design	3	A ← (52)
04113301	Highway Engineering	3	A ← (40)
04114305	Hydraulics of Open Channel Flow	3	C ← (55)
Registered Credits 19 Earned Credits 19 GPS. 3.44			
First Semester 2010 - 2011 2553/1			
04110410	Co-operative Education in Civil Engineering	6	S ← (51)
Registered Credits 6 Earned Credits 6 GPS.			
Second Semester 2010 - 2011			
04110406	Civil Engineering Project	3	A ← (30)
04110407	Construction Engineering and Management	3	A ← (31)
04112406	Building Design	3	B+ ← (53)
04113402	Highway Materials Testing	1	A ← (41)
04113403	Pavement Design	3	B+ ← (54)
04114404	Hydraulic Engineering	3	C+ ← (45)
Registered Credits 16 Earned Credits 16 GPS. 3.53			
Total Registered Credits 146 Total Earned Credit 146 GPA. 3.00			
Total Credits 146			

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ (61 นก.) (25 วิชา)

- (25):04110201 : Strength of Materials(2551/1): B
(26):04110202 : Concrete Technology(2551/2): B
(27):04110203 : Materials Testing Laboratory (2551/2): B
(28):04110304 : Civil Engineering Pre-Project(2552/2): A
(29):04110305 : Computer Method for Civil Engineers(2552/2):B
(30):04110406 : Civil Engineering Project(2553/2): A
(31):04110407 : Construction Engineering and Management(2553/2):A
(32):04111201 : Geology for Engineers (2551/1):B+
(33):04111202 : Soil Mechanics(2551/2):C+
(34):04111303 : Soil Mechanics Laboratory(2552/1):C
(35):04111304 : Foundation Engineering(2552/2): A
(36):04112201 : Theory of Structures(2551/2):C
(37):04112302 : Structural Analysis(2552/1):B+
(38):04112303 : Reinforced Concrete Design(2552/1): A
(39):04112304 : Timber and Steel Design (2552/2):B+
(40):04113301 : Highway Engineering (2552/2): A
(41):04113402 : Highway Materials Testing (2553/2): A
(42):04114201 : Hydraulics (2551/1):C+
(43):04114302 : Hydraulic Laboratory (2552/1): B
(44):04114303 : Hydrology (2552/1): C+
(45):04114404 : Hydraulic Engineering (2553/2): C+
(46):04121201 : Surveying (2551/1):C+
(47):04121202 : Surveying Practice (2551/2):C
(48):04121304 : Route Surveying (2552/1):C+
(49):09011337 : Differential Equations(2551/2):B

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก (15 นก.)

- (50):04110308 : Construction Cost Estimation and Analysis(2552/1):A
(51):04110410 : Co-operative Education in Civil Engineering(2553/1):S
(52):04112305 : Prestressed Concrete Design(2552/2):A
(53):04112406 : Building Design(2553/2):B+

3. หมวดวิชาเลือกเสรี (6 นก.)

- (54):04113403 : Pavement Design(2553/2):B+
(55):04114305 : Hydraulics of Open Channel Flow(2552/2):C

(56) จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 146 หน่วยกิต

(57) ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.00

ผลการตรวจสอบศึกษาครบตามหลักสูตรของ นายจรูญ ภาคานตร รหัส 115010411050-9

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา หลักสูตร 4 ปี ภาค ปกติ สรุปได้ดังนี้

1. หมวดศึกษาทั่วไป ทั้งหมด 31 หน่วยกิต (11 รายวิชา)

1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	จำนวน 3 หน่วยกิต (1 รายวิชา)	ลงทะเบียนครบ
1.2 กลุ่มวิชามนุษย์ศาสตร์	จำนวน 3 หน่วยกิต (1 รายวิชา)	ลงทะเบียนครบ
1.3 กลุ่มวิชาภาษา	รวม 15 หน่วยกิต - บังคับ 6 หน่วยกิต (2 รายวิชา)	ลงทะเบียนครบ
	- เลือก 9 หน่วยกิต (3 รายวิชา)	ลงทะเบียนครบ
1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต	
	- บังคับ 6 หน่วยกิต (2 รายวิชา)	ลงทะเบียนครบ
	- เลือก 3 หน่วยกิต (1 รายวิชา)	ลงทะเบียนครบ

2. หมวดวิชาเฉพาะ ทั้งหมด 109 หน่วยกิต (42 รายวิชา)

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	จำนวน 33 หน่วยกิต	(13 รายวิชา)	ลงทะเบียนครบ
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	จำนวน 61 หน่วยกิต	(25 รายวิชา)	ลงทะเบียนครบ
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	จำนวน 15 หน่วยกิต	(4 รายวิชา)	ลงทะเบียนครบ


3. หมวดวิชาเลือกเสรี ทั้งหมด 6 หน่วยกิต (2 รายวิชา) ลงทะเบียนครบ

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	146 หน่วยกิต
ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม	3.00


***** นักศึกษาเรียนครบตามหลักสูตร*****

ภาคผนวก


รูปเล่มหลักสูตรที่ได้รับการอนุมัติจาก สภามหาวิทยาลัยฯ และรับรองโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่จะระบุ รายละเอียดหลักสูตรที่ถูกต้องครบถ้วนตามมาตรฐานการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ในแต่ละคณะ สาขา ของมหาวิทยาลัยที่เปิดสอนต้องมีการปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่ตลอด ซึ่งหากนักศึกษาเข้าเรียนในหลักสูตรใด จะต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรนั้น



สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่ - ๑ ส.ค. 2551 - ททท.



สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
ครั้งที่ 7/255๐ เมื่อวันที่ 28 พ.ค. 2550




หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2550)

เอกสารต้นฉบับ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
กระทรวงศึกษาธิการ

17. หลักสูตร		 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา 146 - 9 ส.ย. 2551	
17.1	จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	146	หน่วยกิต
17.2	โครงสร้างหลักสูตร		
	1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
	1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3	หน่วยกิต
	1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3	หน่วยกิต
	1.3 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
	1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9	หน่วยกิต
	1.5 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ	1	หน่วยกิต
	2. หมวดวิชาเฉพาะ	109	หน่วยกิต
	2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	33	หน่วยกิต
	2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	61	หน่วยกิต
	2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
	3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
17.3	รายวิชา		
	1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 31 หน่วยกิต		
	1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้		
	01-110-004 มนุษย์กับสังคม		3(3-0-6)
	Man and Society		
	01-110-005 มนุษยสัมพันธ์		3(3-0-6)
	Human Relations		
	01-120-002 คุณธรรมจริยธรรมกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต		3(3-0-6)
	Ethics and Life Quality Development		
	01-130-352 ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง		3(3-0-6)
	Sufficiency Economy		
	01-150-352 กฎหมายแรงงาน		3(3-0-6)
	Labor Law		

1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

01-210-001	การเขียนรายงานและการใช้ห้องสมุด Report Writing and Library Usage	3(3-0-6)
01-210-002	ห้องสมุดและสารสนเทศเพื่อการศึกษาขั้นคว่ำ Library and Information for Education	3(3-0-6)
01-220-004	จิตวิทยาองค์การ Organizational Psychology	3(3-0-6)
01-230-001	ปรัชญาเบื้องต้น Introduction to Philosophy	3(3-0-6)
01-230-004	มนุษย์กับจริยธรรม Man and Ethics	3(3-0-6)

1.3 กลุ่มวิชาภาษา 15 หน่วยกิต โดยศึกษา 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

01-320-101	ภาษาอังกฤษ 1 English 1	3(3-0-6)
01-320-102	ภาษาอังกฤษ 2 English 2	3(3-0-6)

และให้เลือกศึกษา 9 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

01-310-353	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร Thai for Communication	3(3-0-6)
01-320-003	ภาษาอังกฤษเทคนิค 1 Technical English 1	3(3-0-6)
01-320-004	ภาษาอังกฤษเทคนิค 2 Technical English 2	3(3-0-6)
01-320-005	สนทนาภาษาอังกฤษ 1 English Conversation 1	3(3-0-6)
01-320-009	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน English for Everyday Use	3(3-0-6)
01-320-015	ภาษาอังกฤษอุตสาหกรรม 1 Industrial English 1	3(3-0-6)
01-320-017	ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ 1 English for Career 1	3(3-0-6)

1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต โดยศึกษา 6 หน่วยกิต
จากรายวิชาต่อไปนี้

04-621-101	คอมพิวเตอร์ทั่วไป General Computer	3(2-3-5)
09-121-245	สถิติทั่วไป General Statistics	3(3-0-6)

และให้เลือกศึกษา 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

09-041-146	สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร Environment and Resources Management	3(3-0-6)
09-041-252	ชีววิทยากับเศรษฐกิจพอเพียง Biology and Sufficient Economy	3(3-0-6)
09-080-043	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science for Everyday Use	3(3-0-6)
09-086-456	พลังงานธรรมชาติ Natural Energy	3(3-0-6)

1.5 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ 1 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

01-610-003	แบดมินตัน Badminton	1(0-2-1)
01-610-006	ฟุตบอล Football	1(0-2-1)
01-610-007	บาสเกตบอล Basketball	1(0-2-1)
01-610-013	ซอฟท์บอล Softball	1(0-2-1)
01-610-014	วอลเลย์บอล Volleyball	1(0-2-1)
01-620-001	นันทนาการ Recreation	1(0-2-1)

2. หมวดวิชาเฉพาะ 109 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 33 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

(1-0-0)	04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	กลศาสตร์เชิงปฏิบัติ	002-011-40	3(3-0-6)
		Engineering Mechanics	กลศาสตร์		
(0-0-1)	04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	ฝึกปฏิบัติ	002-011-40	3(1-6-4)
		Basic Engineering Training	ฝึกปฏิบัติ		
(0-0-0)	04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	กลศาสตร์ปฏิบัติ	002-011-40	3(2-3-5)
		Engineering Drawing	กลศาสตร์ปฏิบัติ		
(0-0-1)	04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	วัสดุศาสตร์ในกรณีศึกษา	002-011-40	3(3-0-6)
		Engineering Materials	วัสดุศาสตร์ในกรณีศึกษา		
(0-0-0)	09-011-141	แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	แคลคูลัส	002-011-40	3(3-0-6)
		Calculus 1 for Engineers	แคลคูลัส		
(0-0-1)	09-011-142	แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	แคลคูลัส	002-011-40	3(3-0-6)
		Calculus 2 for Engineers	แคลคูลัส		
(0-0-0)	09-011-243	แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	แคลคูลัส	002-011-40	3(3-0-6)
		Calculus 3 for Engineers	แคลคูลัส		
(1-0-0)	09-020-121	เคมีพื้นฐาน	จากหลักการปฏิบัติเชิงปฏิบัติ	002-011-40	3(3-0-6)
		Fundamentals of Chemistry	จากหลักการปฏิบัติเชิงปฏิบัติ		
(0-0-0)	09-020-122	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	กลศาสตร์ปฏิบัติ	002-011-40	1(0-3-1)
		Fundamentals of Chemistry Laboratory	กลศาสตร์ปฏิบัติ		
(0-0-0)	09-080-131	ฟิสิกส์ 1	กลศาสตร์เชิงปฏิบัติ	002-011-40	3(3-0-6)
		Physics 1	กลศาสตร์เชิงปฏิบัติ		
(0-0-0)	09-080-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	กลศาสตร์เชิงปฏิบัติ	002-011-40	1(0-3-1)
		Physics 1 Laboratory	กลศาสตร์เชิงปฏิบัติ		
(0-0-0)	09-080-133	ฟิสิกส์ 2	กลศาสตร์เชิงปฏิบัติ	002-011-40	3(3-0-6)
		Physics 2	กลศาสตร์เชิงปฏิบัติ		
(0-0-0)	09-080-134	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	กลศาสตร์เชิงปฏิบัติ	002-011-40	1(0-3-1)
		Physics 2 Laboratory	กลศาสตร์เชิงปฏิบัติ		

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ 61 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

(1-0-0)	04-110-201	ความแข็งแรงของวัสดุ	กลศาสตร์ในกรณีศึกษา	002-011-40	3(3-0-6)
		Strength of Materials	กลศาสตร์ในกรณีศึกษา		

04-110-202	คอนกรีตเทคโนโลยี	2(1-3-3)
04-110-203	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ	1(0-3-1)
04-110-304	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมโยธา	1(1-0-2)
04-110-305	วิธีการทางคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรโยธา	3(2-3-5)
04-110-406	โครงงานวิศวกรรมโยธา	3(1-6-4)
04-110-407	วิศวกรรมการบริหารงานก่อสร้าง	3(3-0-6)
04-111-201	ธรณีวิทยาสำหรับวิศวกร	2(1-3-3)
04-111-202	ปฐพีกลศาสตร์	3(3-0-6)
04-111-303	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	1(0-3-1)
04-111-304	วิศวกรรมฐานราก	3(3-0-6)
04-112-201	ทฤษฎีโครงสร้าง	3(3-0-6)
04-112-302	การวิเคราะห์โครงสร้าง	3(3-0-6)
04-112-303	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	3(2-3-5)
04-112-304	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	3(2-3-5)
04-113-301	วิศวกรรมทาง	3(3-0-6)
04-113-402	ทดสอบวัสดุการทาง	1(0-3-1)

04-114-201	ชลศาสตร์ Hydraulics	3(3-0-6)
04-114-302	ปฏิบัติการชลศาสตร์ Hydraulic Laboratory	1(0-3-1)
04-114-303	อุทกวิทยา Hydrology	3(3-0-6)
04-114-404	วิศวกรรมชลศาสตร์ Hydraulic Engineering	3(3-0-6)
04-121-201	การสำรวจ Surveying	3(3-0-6)
04-121-202	ปฏิบัติการสำรวจ Surveying Practice	1(0-3-1)
04-121-304	การสำรวจเส้นทาง Route Surveying	3(2-3-5)
09-011-337	สมการเชิงอนุพันธ์ Differential Equations	3(3-0-6)

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก 15 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

04-110-308	การประมาณและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง Construction Cost Estimation and Analysis	3(2-3-5)
04-110-409	ฝึกงานทางวิศวกรรมโยธา Civil Engineering Practice	3(0-40-0)
04-110-410	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมโยธา Co-operative Education in Civil Engineering	6(0-40-0)
04-110-411	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโยธา Computer Application in Civil Engineering	3(2-3-5)
04-112-305	การออกแบบคอนกรีตอัดแรง Prestressed Concrete Design	3(3-0-6)
04-112-406	การออกแบบอาคาร Building Design	3(2-3-5)
04-112-407	การออกแบบสะพาน Bridge Design	3(2-3-5)

(6-0-E)	04-113-403	การออกแบบผิวทาง Pavement Design	3(3-0-6)
(11-E-0)	04-113-404	วิศวกรรมขนส่ง Transportation Engineering	3(3-0-6)
(6-0-E)	04-113-405	แอสฟัลต์ติกคอนกรีตเทคโนโลยี Asphaltic Concrete Technology	3(2-3-5)
(6-0-E)	04-113-406	วิศวกรรมจราจร Traffic Engineering	3(2-3-5)
(6-1-E)	04-114-305	ชลศาสตร์การไหลในทางน้ำเปิด Hydraulics of Open Channel Flow	3(3-0-6)
(6-0-E)	04-130-303	สุขาภิบาลอาคาร Building Sanitation	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในภาควิชาวิศวกรรมโยธา แต่ต้องไม่ซ้ำกับวิชาในแผนการศึกษา หรือนักศึกษาอาจเลือกเรียนรายวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมโยธา

17.4 รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตของผู้มีคุณสมบัติตามข้อ 6.2

ในกรณีที่ผู้เข้าศึกษามีคุณสมบัติตามข้อ 6.2 และผ่านการทดสอบพื้นฐานความรู้ สามารถขอเทียบโอนรายวิชา ได้ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน พ.ศ. 2550

เข้าสู่ www.oreg.rmutt.ac.th ตรวจสอบรายวิชาและหลักสูตรที่เปิดสอนจากฐานข้อมูลที่สัมพันธ์ กับระบบการเรียนการสอน เพื่อใช้พิจารณาหลักสูตรที่เปิดใช้ให้ตรงกับรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนซึ่งเรียนหลักสูตรใดต้องจบการศึกษาและเรียนครบตามหลักสูตรนั้น

เมนูหลัก

- เข้าสู่ระบบ
- หลักสูตรที่เปิดสอน
- ตารางเรียนนักศึกษา
- ตารางสอนอาจารย์
- ตารางการใช้ห้อง
- วิชาที่เปิดสอน/พิมพ์ข้อศ.
- ข้อบังคับและแบบฟอร์มต่างๆ
- ปฏิทินการศึกษา
- รายงานนักศึกษา/หลักสูตร
- ข้อมูล SAR
- เกณฑ์หลักสูตร
- ข่าวประกาศ

ประกาศเรื่อง

1. * (ด่วนมากที่สุด)

กรุณา **คลิก** ที่เมนู “หลักสูตรที่เปิดสอน”

แจ้งนักศึกษาที่ต้องการพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระค่าลงทะเบียนเรียนที่เว็บไซต์ เมื่อศ.สั่งพิมพ์ฯ ในหน้าเว็บจะมีแถบสีเหลืองให้คลิกที่แถบสีเหลือง ให้เลือก download กดOpen และสั่งพิมพ์

ประกาศโดย - วันที่ประกาศ 1 เมษายน 2554

2.

เรียนอาจารย์มทร.ธัญบุรี การพิมพ์ใบแจ้งเกรดที่เว็บไซต์ ในหน้าเว็บจะแสดงข้อความ"โปรดรอสักครู่" และจะปรากฏแถบสีเหลืองให้คลิกที่แถบสีเหลือง ให้เลือก download กดOpen และสั่งพิมพ์

ประกาศโดย - วันที่ประกาศ 1 เมษายน 2554

- สามารถเลือกคณะ ที่ต้องการระบบจะแสดงข้อมูลหลักสูตรที่เปิด ระดับการศึกษา, หน่วยกิตที่ต้องเรียนให้ครบ, จำนวนปีที่ศึกษา (อย่างน้อย), เกรดต่ำสุด (ที่สามารถจบได้เมื่อเรียนครบตามหลักสูตร) และปีอ้างอิง (ปีที่เปิดใช้หลักสูตร)

หลักสูตร					
คณะ <input type="text" value="4 : วิศวกรรมศาสตร์"/>					
หลักสูตร	หน่วยกิต	ปีศึกษา	เกรดต่ำสุด	ปีอ้างอิง	
ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ภาคปกติ					
2004010101 วิศวกรรมโยธา	150	4	2.00	2540	
2004010102 วิศวกรรมโยธา	144	4	2.00	2545	
2004010103 วิศวกรรมโยธา	146	4	2.00	2550	
2004010104 วิศวกรรมโยธา	149	4	2.00	2553	
2004011101 วิศวกรรมสำรวจ	145	4	2.00	2546	
2004011102 วิศวกรรมสำรวจ	148	4	2.00	2550	
2004011103 วิศวกรรมสำรวจ	149	4	2.00	2553	
2004012101 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	148	4	2.00	2550	
2004012102 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	149	4	2.00	2553	
2004020101 วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	147	4	2.00	2540	
2004020102 วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	144	4	2.00	2545	
2004020103 วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	146	4	2.00	2550	
2004020104 วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	149	4	2.00	2553	

- หน้าจอจะแสดงข้อมูลหลักสูตร ที่เปิดใช้ และรายวิชาแยกตามหมวด และจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียน

หลักสูตร

แสดงข้อมูล โครงสร้างหลักสูตร [แผนการเรียน](#)

ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ภาคปกติ

คณะ : วิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตร : วิศวกรรมโยธา

ปีอ้างอิง : 2550

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป หน่วยกิตต่ำสุด : 31

1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ หน่วยกิตต่ำสุด : 3

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
01120002	Ethics and Life Quality Development คุณธรรมจริยธรรมกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต	3 (3-0-6)
01110004	Man and Society มนุษย์กับสังคม	3 (3-0-6)
01110005	Human Relations มนุษยสัมพันธ์	3 (3-0-6)
01130352	Sufficiency Economy ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	3 (3-0-6)
01150352	Labor Law กฎหมายแรงงาน	3 (3-0-6)

1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ หน่วยกิตต่ำสุด : 3

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
01220004	Organizational Psychology จิตวิทยาองค์กร	3 (3-0-6)
01210002	Library and Information for Education ห้องสมุดและสารสนเทศเพื่อการศึกษาค้นคว้า	3 (3-0-6)
01230001	Introduction to Philosophy ปรัชญาเบื้องต้น	3 (3-0-6)

รายชื่อคณะทำงานโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

1. ผศ.พรศักดิ์	ตระกูลชีวพานิตต์	ประธาน
2. นายมนตรี	ภู่นพคุณดี	รองประธาน
3. นายทวีสิทธิ์	สาสะเดาะห์	กรรมการ
4. นางอัจฉราดา	ฤกษ์บรรเทิง	กรรมการ
5. นางอัญชลี	ตั้งจิตนบ	กรรมการ
6. นายพรเทพ	คงไชย	กรรมการ
7. นางโสภา	แพเสื่อ	กรรมการ
8. น.ส.นิตยา	นำประดิษฐ์	กรรมการ
9. นางลำพิ่ง	อาษาพร	กรรมการและเลขานุการ
10. นภาพรธณิภา	โรจน์สิทธิศักดิ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

เว็บไซต์แหล่งความรู้ KM

ลำดับที่	หน่วยงาน / ชื่อเว็บไซต์
1.	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ชื่อเว็บไซต์: http://www.opdc.go.th/special.php?spc_id=4&content_id=147
2.	สำนักงานประมาณ ชื่อเว็บไซต์: http://www.bb.go.th/bbkm
3.	ชื่อเว็บไซต์: http://www.no-poor.com/dssandos/Chapter8-dss.htm
4.	ชื่อเว็บไซต์: http://www.thaiall.com/km/indexo.html
5.	สำนักงานบริหารจัดการองค์ความรู้ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ชื่อเว็บไซต์: http://kmmed.kku.ac.th/
6.	ชุมชนงานทะเบียนทางการศึกษา ในระดับอุดมศึกษา ชื่อเว็บไซต์: http://tukm.axonidea.com/?cat=88
7.	การจัดการความรู้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชื่อเว็บไซต์: http://www.person.ku.ac.th/training/kukm/
8.	การจัดการองค์ความรู้ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ชื่อเว็บไซต์: http://www1.si.mahidol.ac.th/km/
9.	ศูนย์กลางความรู้แห่งชาติ ชื่อเว็บไซต์: http://www.tkc.go.th/intro.html
10.	การจัดการความรู้ในองค์กร สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ชื่อเว็บไซต์: http://kmcornet.lib.cmu.ac.th/kmcornet/