



ผู้ขออนุมัติ	กองงานใบอนุญาตและฯ.
รับที่ 101/93	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วันที่ 28 ม.ค. 2554	ลงวันที่ 05.30
เวลา 11.00 น.	กองคลัง
หมายเหตุ รับ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วันที่ 21 ม.ค. 2554	ลงวันที่ 07.44.0
เวลา 14.53 น.	รับที่ 18 มี.ค. 2554
	เวลา 14.53 น.

ผู้เบิกบานฯ ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน สำนักงานผู้อำนวยการ โทร. 0 2549-3605
18/3/๕๔ ที่ ศธ 0578.15/042๙ วันที่ 18 มีนาคม 2554
เรื่อง ขออนุมัติจัดทำแบบชี้แจงรายละเอียดของบัญชี

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี ผ่าน ผู้อำนวยการกองคุณวัฒน์

ด้วยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีความประสงค์ขออนุมัติดังนี้
บุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ในวันที่ 4-6 พฤษภาคม 2554 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้
บุคลากรของ สวท. ได้พัฒนาทักษะที่ต้องดูแล ต่อยอดทักษะการทำงาน และองค์กร และการปฏิบัติงานเป็นไปใน
ทิศทางเดียวกัน ดังเอกสารโครงการที่แนบมาพร้อมหนังสือ

จังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้อภิญญาศาสตร์ราชบัณฑิตฯ ประจำกลุ่มชีวานิพัตต์)
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นนำ**

หน่วยงาน สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ผลผลิต ผู้ดำเนินการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

สอดคล้องนโยบายการบริหารจัดการ C6 การพัฒนาอาจารย์และบุคลากร

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นนำ เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับงานทะเบียน และส่งเสริมการศึกษาของนักศึกษา ดังเดิมประกอบด้วย สำนักส่งเสริมการศึกษา โดยให้บริการงานด้านงานทะเบียน และประมวลผลการเรียน ของนักศึกษา การประสานงาน กับคณะกรรมการจัดตั้งสถาบันฯ การจัดตั้งค่าธรรมเนียม การให้บริการ และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้วยระบบสารสนเทศ ที่ทันสมัยแก่อารย์ นักศึกษา และผู้ใช้บริการ ทำให้ต้องมีการติดต่อ/ประสานงาน การให้บริการต่างๆ เป็นอย่างมาก

ดังนั้น การปฏิบัติงานของบุคลากรใน สาขาวิชา ต้องมีความพร้อมในการให้บริการและเป็น แนวทางเดียวกัน ประกอบกับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีบุคลากรประกอบด้วย อารย์ ข้าราชการ สูงชั้นประปะฯ พนักงานมหาวิทยาลัย และสูงชั้นชั่วคราว ซึ่งบุคลากรดังกล่าวอาจ มีความ แตกต่างกันทางด้านความคิดและการปฏิบัติงาน ซึ่ง สาขาวิชา ได้ระบุหน้าที่ในเรื่องนี้เจิงเห็นความสำคัญ ในการที่จะให้บุคลากรของ สาขาวิชา มีการอนุมัติและรับรอง ให้มีความพร้อม และน้ำหนักของภาระของบุคลากรออกมายังไงได้ อย่างเต็มที่ อันเป็นการเพิ่มกำลังใจให้กับการทำงาน และสร้างสัมพันธภาพที่ดีในการทำงาน และปฏิบัติงานที่ เป็นเอกภาพเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน มีความสุขในการปฏิบัติงาน พร้อมอุทิศตนเพื่อผลสัมฤทธิ์ของงาน และเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีประสิทธิภาพ อันจะส่งผลสำเร็จต่อเป้าหมายของมหาวิทยาลัย ดังนั้น สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร สำนักส่งเสริมวิชาการและ งานทะเบียน ขึ้น

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บุคลากรของ สาท. ได้ทราบถึงความสำเร็จของที่มีงานและภารกิจที่มีอยู่ที่ในที่นี่ที่นั่น
2. เพื่อพัฒนาทักษะด้านต่างๆ ที่ต้องการ เช่น ทักษะการทำงาน ต่อรองที่กร และมีข้อมูลจำเพาะในการทำงาน
3. เพื่อการเป็นบุคลากรที่มีประสิทธิภาพ ในกระบวนการบริหาร การประสานงาน การสร้างภาวะผู้นำ
4. เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปในที่สุดที่ดีที่สุด
5. เพื่อให้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ ข้อคิดเห็น ประสบการณ์ซึ่งกันและกัน
6. เพื่อให้ทราบถึงความจำเป็นในการพัฒนาตนเอง เพื่อพัฒนาองค์กร ให้ส่วนรวม

3. กิจกรรมการดำเนินงาน

1. วิธีการบรรยาย อภิปราย ปฏิบัติการกลุ่ม
2. กิจกรรมกลุ่มสัมมلنท์

4. กิจกรรมปัจจัยภายนอก

บุคลากรของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จำนวน 43 คน

5. สถานที่ดำเนินงาน

๙ แคนทรี เบช ราชบุรี

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

วิทยากรภายใน		
- 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/วิทยากร/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 สำหรับวิทยากรภายนอก		4,500.-บาท
(3 คน x 1,500 บาท)		
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น		12,250.-บาท
7.3 ค่าวัสดุ (14,200)		
ค่ากระป๋าใส่เอกสาร (200 บาท x 43 คน)		8,600.-บาท
หมึก HP INK 6578D จำนวน 3 กล่อง ๆ ละ 1,200		3,600.-บาท
กระดาษโฟโต้ขนาด A 4 จำนวน 4 แพ็ค ๆ ละ 250		1,000.-บาท
กระดาษถ่ายเอกสาร จำนวน 10 รีม		1,000.-บาท
ขออภัยเรื่องจ่ายทุกรายการ		

8. แผนการใช้เงินงบประมาณ (ระบุจำนวนเงินงบประมาณ)

หน่วย : ล้านบาท(พันยม 3 ตำแหน่ง)

รายการกิจกรรม แผนการดำเนินงาน	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.
1.เบตงดังคณะกรรมการ	↔											
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. ใช้วิธีสังเกตในระหว่างการดำเนินโครงการ

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้ผ่านการอบรมได้ทราบหนังสือถึงความสำคัญของการทำงานเป็นทีม และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน
2. ผู้ผ่านการอบรมมีการพัฒนาทักษะคิดที่คิดต่อตนเอง และต่อหน้าที่การทำงาน และต่อองค์กร
3. ผู้ผ่านการอบรมมีประสิทธิภาพในการบริหาร การประสานงาน และมีภาวะผู้นำ
4. ผู้ผ่านการอบรมมีการแลกเปลี่ยนความรู้ ข้อคิดเห็น ประสบการณ์ซึ่งกันและกัน
5. ผู้ผ่านการอบรมได้ทราบหนังสือถึงการพัฒนาตนเอง และปลูกฝังจิตสำนึกที่คิดต่อองค์กร ต่อผู้อื่น ต่อตนเอง และต่อสังคม เพื่อ ก่อให้เกิดพลังในการขับเคลื่อนองค์กรมากขึ้น

12. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

กำหนดโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่ 4 – 6 พฤษภาคม 2554 ณ แคนฟาร์ เบย์ ระยอง

วันพุธที่ 4 พฤษภาคม 2554

07.00 น. - 09.30 น.	เดินทางออกจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ถึง แคนฟาร์ เบย์ ระยอง
09.30 น. – 10.00 น.	ลงทะเบียน/ พิธีเปิด
10.00 น. - 11.00 น.	บรรยาย เรื่อง การสร้างจิตสำนึกร่วมในการปฏิบัติงาน (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.	กิจกรรมกลุ่มสัมมلنิธิ

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 เพื่อสนับสนุนนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นนำ ที่มุ่งเน้นให้งานทะเบียน ซึ่งเป็นหัวใจหลักในการให้บริการนักศึกษา คณาจารย์ และผู้ที่เกี่ยวข้องโดยตรง ตั้งแต่กระบวนการรับนักศึกษาเข้า การสำเร็จการศึกษา เพื่อที่จะได้มีแนวทางการปฏิบัติงานที่ถูกต้องชัดเจนพร้อมที่จะสนับสนุนและปรับเปลี่ยนการให้บริการที่ดีที่สุดกับนักศึกษา คณาจารย์ บุคลากรภายนอก และผู้ที่เกี่ยวข้องให้มีความสะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง ตรงตามความต้องการของผู้รับบริการ รวมทั้งส่งเสริมให้มีการดำเนินการอย่างจริงจัง ให้ประสบผลสำเร็จและเกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งในด้านการพัฒนาคุณภาพของบุคลากร และการสนับสนุนการให้บริการอย่างแท้จริง

ภายใต้บูรณาการ จึงมีความจำเป็นต้องให้บุคลากรของหน่วยงานทุกคน ได้รับความรู้ ความเข้าใจ และรับทราบการปฏิบัติงานจริงจากวิทยากร และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากองค์ความรู้ที่หน่วยงานรวบรวม และตรวจสอบความถูกต้องโดยผู้เชี่ยวชาญ จากนั้นนำมาฝ่าอบรมกระบวนการ การเรียนรู้ร่วมกัน โดยแบ่งเป็นกลุ่มย่อย จำนวน 5 กลุ่ม ใช้กิจกรรมกลุ่ม สัมพันธ์ช่วยในการแบ่งกลุ่มกิจกรรม ทำให้เกิดความเข้าใจร่วมกัน เห็นความสำคัญในการทำงานเป็นทีม กระบวนการแก้ปัญหา ก่อนเริ่มกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จะทำโดย ให้ทั้ง 5 กลุ่ม ศึกษาจากเอกสาร KM ที่จัดทำขึ้น แล้วทำการประเมินผล ในวันแรกได้มีการแนะนำหรือให้ความรู้จากวิทยากรก่อนเข้าสู่กระบวนการเรียนรู้ร่วมกัน เรื่อง การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา โดยในช่วงนี้ให้กลุ่มเรียนรู้ร่วมกันสอบถามความถูกต้องจากนี้มีการทดสอบในแต่ละกลุ่มโดยการจำลองสถานการณ์ ทำการประเมินผลครั้งที่ 2 หลังจากอบรม ในวันที่ 2 ให้ความรู้เบื้องต้นก่อนจากวิทยากรภายนอกเรื่อง เทคนิคการให้บริการ โดยให้ความรู้พร้อมทั้งให้กลุ่มเรียนรู้ร่วมกันสอบถามความถูกต้อง และความเข้าใจภายในกลุ่ม หรือจากวิทยากร จากนั้นทำการประเมินผลครั้งที่ 2 หลังจากอบรมแล้ว ในวันที่ 3 มีการแนะนำและให้ความรู้จากวิทยากรก่อนเข้าสู่กระบวนการเรียนรู้ร่วมกันเรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ แล้วทำการประเมินผลก่อน ในช่วงนี้ให้กลุ่มเรียนรู้ร่วมกันสอบถามความถูกต้องจากนี้ ทำการประเมินผลครั้งที่ 2 หลังจากอบรม โดยมีคณะกรรมการจัดกิจกรรม ดูแลและประเมินผล ทำให้แต่ละกลุ่มเกิดการตื่นตัว และทำให้มั่นใจว่ามีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ที่ได้ผลตามวัตถุประสงค์

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

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

- การประเมินผลการแลกเปลี่ยนความรู้ (KM) ก่อนการอบรมเกี่ยวกับความเข้าใจเทคนิคการให้บริการ อยู่ในระดับปานกลาง
- การประเมินผลการแลกเปลี่ยนความรู้ ก่อนการอบรมเกี่ยวกับความเข้าใจเทคนิคการให้บริการ อยู่ในระดับดีมาก
- การประเมินผลการแลกเปลี่ยนความรู้ (KM) ก่อนการอบรมเกี่ยวกับความเข้าใจการรับสมัครเข้าศึกษาต่ออยู่ในระดับปานกลาง
- การประเมินผลการแลกเปลี่ยนความรู้ (KM) หลังการอบรมเกี่ยวกับความเข้าใจการรับสมัครเข้าศึกษาต่ออยู่ในระดับดีมาก
-

โดยผู้เข้ารับการอบรมมีข้อเสนอแนะว่าควรจะมีการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง และรายงานความคืบหน้าปัญหาอุปสรรคและทิศทางการสนับสนุน การจัดการความรู้ภายในองค์กรด้านงานทะเบียน จนครบถ้วนขององค์ประกอบด้านประชาสัมพันธ์ เพยเพร่ แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งภายในและภายนอกองค์กรให้ทราบถึงการดำเนินการที่มีหลักเกณฑ์ที่เห็นผลชัดเจนต่อไป

๒. บทสรุปผู้บริหาร

๒.๑ ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

๒.๒ ชื่อผู้รับผิดชอบ โครงการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

๒.๓ คณะ/ หน่วยงาน สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

๒.๔ ระยะเวลาดำเนินโครงการ ระหว่างวันที่ ๕ - ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘ รวม ๓ วัน

๒.๕ งบประมาณ

งบประมาณแผ่นดิน ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ได้รับจัดสรร ๒๐๕,๐๐๐ บาท ใช้จ่ายจริง ๑๕,๙๔๖.๒๔ บาท

งบประมาณเงินผลประโยชน์ ผลผลิต
ได้รับจัดสรรบาท ใช้จ่ายจริงบาท

๒.๖ ผลการดำเนินงานในภาพรวม

เชิงปริมาณ

จำนวนผู้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ	แผน	ผล
บุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	๔๓ คน	๔๗ คน

เชิงคุณภาพ

๑. บุคลากรทุกคนในสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีความรู้ ความเข้าใจ และทราบแนวทางในการดำเนินงานให้บริการการรับสมัครเข้าศึกษาต่อ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา และเทคนิคการให้บริการ สามารถปฏิบัติงานได้ตามวัตถุประสงค์
 ๒. บุคลากรทุกคนในสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นเพื่อหาแนวทางในการปฏิบัติงานให้บริการการรับสมัครเข้าศึกษาต่อ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา และเทคนิคการให้บริการในแนวทางเดียวกันทั้งสำนักฯ
 ๓. ได้รับทราบความต้องการของบุคลากรทุกคนในสำนักฯ เพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงและพัฒนางานให้บริการการรับสมัครเข้าศึกษาต่อ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา และเทคนิคการให้บริการ อันนำไปสู่การปรับปรุงการให้บริการอื่น ๆ ของงานทะเบียนในอนาคตต่อไป
- ๒.๓ ผลที่ได้รับจากการดำเนินงาน (ผลกระทบ)

๒.๔ ปัญหาอุปสรรค

๒.๕ ข้อเสนอแนะ

๑. ควรปรับปรุงเรื่องการติดต่อประสานงานโดยอาจส่งหัวขอ โครงการ ให้ผู้เข้าโครงการ ก่อน ให้มีความชัดเจนเพื่อเตรียมตัวในส่วนของผู้เข้าร่วมโครงการ
๒. ควรมีการจดอบรมเชิงปฏิบัติการในส่วนงานทะเบียนเรื่องอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง
๓. งบประมาณด้านรางวัลหรือแรงจูงใจในการจัดกิจกรรมอาจจะมีมากขึ้นเพื่อกระตุ้นการมีส่วนร่วมของผู้เข้าร่วมโครงการ

๓. รายงานผลการดำเนินงาน

๓.๑ วิธีการดำเนินงาน

จัดให้มีการฟังการบรรยายจากวิทยากร และแบ่งกลุ่มปฏิบัติการ ณ แคนทารี เบย์ รัชโยง จังหวัดระยอง

๓.๒ ตารางอบรม (ถ้ามี)

๓.๓ รายละเอียดข้อมูลผู้เข้าร่วมอบรม วิทยากร เนื้อหา ผู้ประสานงานในพื้นที่ (กรณีนอกมหาวิทยาลัย)

วิทยากรภายนอก

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประสาร อุพารัธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

กรุงเทพ

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณาจិป จิรสัญญาณสกุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

กรุงเทพ

- นายพงษ์ศักดิ์ ศรีสวัสดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

- นายวิชาญ ทองท่า蛟 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

วิทยากรภายใน ประกอบด้วย

- ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (ผศ. พรศักดิ์ ตระกูลชีวพา นิตต)

- รองผู้อำนวยการสำนักฯ (นายทวีศิทธิ์ สาสะเดชะห์)

- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน หฝ.ประมวลผลฯ (นางสาวศศิมา ประเส

ริษฐ์กรรณ)

- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน หฝ.ลงทะเบียนฯ (นางอัญชลี ตั้งจิตนบ)

- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (นายพรเทพ คงไชย)

- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (นางโสภา แพเสื้อ)

- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (นางสาวนิตยา นำประดิษฐ)

๓.๔ ผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ (อธิบายพร้อมภาพกิจกรรมประกอบ)

ดูภาพกิจกรรมประกอบ ภาคผนวก

๓.๕ ผลการประเมินความพึงพอใจ (ร้อยละ)

เอกสาร ภาคผนวก

๓.๖ ปัญหาอุปสรรค

๑. ระยะเวลาในการเตรียมจัดโครงการใกล้กับงานขึ้นทะเบียนนักศึกษาและหลายงานทำ

ให้ใช้เวลามากในการประสานงาน

๒. วิทยากรและบุคลากรที่รับผิดชอบมาจากการหลายฝ่ายทำให้เวลาไม่ตรงกันในการ
เตรียม
งานหลายงานอย่างไม่สะดวก

๓.๗ ข้อเสนอแนะ

การอบรมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ คำน้ำไปขายผล ซึ่งจะมีส่วนในการตัดสินใจในการ
กำหนดนโยบายการให้บริการให้ดีขึ้น สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง และความมีการอบรมเชิงปฏิบัติการงาน
ทะเบียนในเรื่องอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง

๓.๘ แผนดำเนินการในคราวถัดไป

๑. เตรียมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรงานทะเบียนเรื่องอื่น ๆ
๒. นำเสนอโครงการและแผนการจัดโครงการที่ชัดเจน
๓. นำข้อเสนอแนะและวิธีการดำเนินการครั้งก่อนเพื่อปรับปรุงโครงการต่อไป

๔. ประสงค์จะนำเสนอโครงการนี้ในรายงานประจำปีของมหาวิทยาลัย ใช่ ไม่ใช่

กำหนดขอบเขตเนื้อหา

โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา และเทคนิคการให้บริการ
ระหว่างวันที่ ๕ – ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ณ แคนฟารี เบย์ ระยอง จังหวัดระยอง

การอภิปรายโดย วิทยากรภายใน เรื่อง เทคนิคการให้บริการ

๑. บทบาทหน้าที่การให้บริการงานทะเบียน

๒. การพัฒนาบุคลากรในหน่วยงานให้มีความรู้การให้บริการ

ปฏิบัติการกลุ่ม โดย วิทยากรภายใน เรื่อง เทคนิคการให้บริการ

๑. คุณสมบัติของผู้ทำงานให้บริการ

๒. คุณลักษณะของผู้ให้บริการที่ดี

๓. จิตสำนึกระถัดทัศนคติที่ดีต่องานบริการ

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

ปฏิบัติการกลุ่ม โดย วิทยากรภายใน เรื่อง การปฏิบัติงานรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับ ปริญญาตรี

๑. แนวทางการปฏิบัติเมื่อเกิดปัญหาการทำงานเป็นทีมการปฏิบัติงานรับสมัคร

๒. รูปแบบการการทำงานเป็นทีมการปฏิบัติงานรับสมัครที่เหมาะสม รวดเร็ว ถูกต้อง

กิจกรรมสันทนาการกลุ่ม โดย วิทยากรภายใน เรื่อง

๑. การทำงานเป็นทีม

๒. การละลายพฤติกรรมเพื่อร่วมกันวางแผนการทำงาน และสร้างความสามัคคีในงาน

๓. การแก้ปัญหาการทำงาน ด้วยความเข้าใจมีน้ำใจต่อเพื่อนร่วมงาน

การอภิปรายโดย วิทยากรภายใน เรื่อง การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา

๑. แนวทางการปฏิบัติเมื่อเกิดปัญหาการทำงานเป็นทีมการปฏิบัติงานตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา
 ๒. รูปแบบการการทำงานเป็นทีมการปฏิบัติงานตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษาที่เหมาะสม
รวดเร็ว ถูกต้อง
- กิจกรรมสั้นนากระกลุ่ม โดย วิทยากรภายใน เรื่อง
 ๑. การทำงานเป็นทีม
 ๒. การละลายพฤติกรรมเพื่อร่วมกันวางแผนการทำงาน และสร้างความสามัคคีในงาน
 ๓. การแก้ปัญหาการทำงาน ด้วยความเข้าใจมีน้ำใจต่อเพื่อนร่วมงาน
 ๔. ปลูกฝังจิตสำนึกรักใคร่ ห่วงใย

ประวัติวิทยากร

โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระหว่างวันที่ 4 – 6 พฤษภาคม 2554

ณ แคนฟารี เบย์ รัชโยง จังหวัดระยอง

ชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประสาน นามสกุล อุพารธรรม

ประวัติการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา
ปริญญาตรี	เทคโนโลยีการศึกษา	มหาวิทยาลัยครินคริสต์วิโรฒ
ปริญญาโท	การอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยครินคริสต์วิโรฒ

ประวัติการทำงาน

- หัวหน้าแผนกวิชาศึกษา, หัวหน้าแผนกวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิทยาเขตเทคโนโลยีกรุงเทพ
- ผู้ตรวจประเมินคุณภาพภายในสถาบันศึกษาด้านอาชีวศึกษา
- ผู้ตัดสินและผู้ควบคุมการแข่งขันสมาคมฟุตบอลแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
- ผู้ทรงคุณวุฒิฝ่ายบริหารส่วนงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- วิทยากรด้านกลุ่มสัมพันธ์
- ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่งปัจจุบัน

ตำแหน่ง คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ที่อยู่ปัจจุบัน บ้านพักมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เลขที่ 2 ถนนนางลี้ 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 แคนฟารี เบย์ ระยอง จังหวัดระยอง

ชื่อ นายพงษ์ภี นามสกุล ศรีสวัสดิ์

ประวัติการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา
ปริญญาตรี	ครุศาสตร์บัณฑิต (คอมพิวเตอร์ศึกษา)	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
ปริญญาโท	ครุศาสตร์มหาบัณฑิต(เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
ปริญญาเอก (กำลังศึกษา)	Ph.D. วิจัยและพัฒนาการสอน	มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการทำงาน

- อาจารย์แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาเขตเทคโนโลยีกรุงเทพ พ.ศ. 2538 - 2548
- อาจารย์สาขาวิชากรรมอุตสาหการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ พ.ศ. 2548 - ปัจจุบัน

ตำแหน่งปัจจุบัน

ตำแหน่ง อาจารย์ ระดับ 7

หน่วยงาน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ที่อยู่ปัจจุบัน 25/360 หมู่บ้านกฤษณา อ. สิรินทางศรี กม.46 แขวงลำพักซี เขตหนองจอก กรุงเทพฯ 10530
โทรศัพท์ 08-1341-7082

ประสบการณ์ทางวิชาการที่มีความชำนาญ

- ดำรงวิชาการ
- งานวิจัย

ผลงานที่ผ่านมา

- วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ ใช้โปรแกรม SPSS
- วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ การคุ้นเคยคอมพิวเตอร์อย่างง่ายดายตนเอง
- วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานโปรแกรม Excel สำหรับอาจารย์ - เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหาร

ประวัติวิทยากร

โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระหว่างวันที่ 4 – 6 พฤษภาคม 2554

ณ แคนทรี เบย์ ระยอง จังหวัดระยอง

ชื่อ นายวิชาญ นามสกุล ทองท่าฉาง

ประวัติการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา
การศึกษาบัณฑิต	กศ.บ.	มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ

ประวัติการทำงาน

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

ตำแหน่งปัจจุบัน

ตำแหน่ง อาจารย์ ระดับ 7

หน่วยงาน วิทยาเขตอุเทนถวาย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

ที่อยู่ปัจจุบัน 225 ถนนพญาไท ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 022527029

ประสบการณ์ทางวิชาการที่มีความชำนาญ

- ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านกีฬาฟุตบอลและฟุตซอล กรมพลศึกษา
- วิทยากรด้านการทำงานร่วมกันของสภอมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, รัตนโกสินทร์
- วิทยากรด้านพัฒนา สถาบันพระปกเกล้า และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผลงานที่ผ่านมา

- อาจารย์พิเศษและผู้ฝึกสอนฟุตบอล มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี (บางนา)
- อาจารย์พิเศษและผู้ฝึกสอนฟุตบอล มหาวิทยาลัยเอเชียคานเนอร์
- ผู้ฝึกสอนฟุตบอล นักเรียนไทยอายุไม่เกิน 12 ปี ของทีมชาติไทย กรมพลศึกษา

ประวัติวิทยากร

โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระหว่างวันที่ 4 – 6 พฤษภาคม 2554

ณ แคนทารี เมร์ รีสอร์ฟ จังหวัดระยอง

ชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณาธิป นามสกุล จิรสัญญาณสกุล

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

ประวัติการทำงาน

- อาจารย์ 1 ระดับ 3 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล (พ.ศ. 2540)
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวันออก วิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารถ (พ.ศ. 2548)
- รองคณบดี คณบดี คณบดีบริหารธุรกิจ ฝ่ายกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวันออก (พ.ศ. 2550 – ปัจจุบัน)

ตำแหน่งปัจจุบัน

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวันออก

ที่อยู่ปัจจุบัน 122/45 ถนนวิภาวดีรังสิต ดินแดง กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0850616895

ประสบการณ์ทางวิชาการที่มีความชำนาญ

- ดำรงคุณอักษะพุทธอด 2548 โอดีเยนสโตร์ กรุงเทพ
- งานวิจัยด้าน การตลาดการกีฬา , กอล์ฟ และอื่น ๆ

ผลงานที่ผ่านมา

- วิทยากร บรรยายเรื่อง เทคนิคการปรับตัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- วิทยากร บรรยายเรื่อง การพัฒนาศักยภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นนำ
- วิทยากร บรรยายเรื่อง การบริหารงานด้านกิจกรรมนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
- วิทยากร บรรยายเรื่อง พื้นฐานลีลาศเพื่อการแสดง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นนำ

**รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน**

1	พศ.พรศักดิ์	ประยุทธิ์ชีวะพาณิคต์
2	นายมนตรี	ภูมิพุฒดี
3	นางสาวพิง	อาษาพร
4	นางพรพรรณิภา	ใจน์สิติศักดิ์
5	นางสุกัญญา	กระต่ายแก้ว
6	นายระพิพัฒน์	จันทร์จาม
7	นางสมจิตร์	สุวรรณ์
8	น.ส.จิตราภรณ์	ช้างทอง
9	นางณิชาภัท	นุ่มนุ้ย
10	นางอังชนาดา	ฤกษ์บรรเทิง
11	น.ส.สุภาพร	อุ่นไกรรงค์
12	น.ส.วีรยา	แวนด้า
13	นางพัชรกร	พงษ์อุ่น
14	นางโสภา	แพทเสือ
15	นางอัญชลี	ตั้งจิตนบ
16	น.ส.พนอจิต	ทองอุ่น
17	น.ส.กรวิภา	ประดิษฐารัตน์
18	นายวีสิทธิ์	สาระเคาะห์
19	น.ส.ศศินา	ประเสริฐกรรณ์
20	นายพรเทพ	คงไชย
21	นางสาวกัตรา	ฉินอ่า
22	นางคันธัคร	ลาสา
23	นางรุ่งวิภา	หลวยอี้ยม
24	นายสิทธิพงษ์	ศรีแก้ว
25	น.ส.ปัณณัชญา	วิบูลศิลป์
26	น.ส.สุกัตรา	ประดิษฐ์กุ้น

27	น.ส.กอบนาก	จริตวงศ์
28	น.ส.ฐานิค่า	น้อบราชี
29	น.ส.นิตยา	นำประดิษฐ์
30	น.ส.แสงแข	ทรงเลิศ
31	น.ส.อัจฉรา	สีจีะแบง
32	นางเขมนิร้า	เกราะแก้ว
33	น.ส.มนธิรา	สร้อยศรี
34	นายรุ่งโรจน์	สุทธิสุข
35	น.ส.ณัฐธิดา	แคงอร่าม
36	น.ส.ศิจดา	ปอน้อย
37	นางสลักษณ์	ภูตะชาต
38	นายเกย์ນ	วิสิทธิเบศ
39	นายประเสริฐ	วิสิทธิเบศ
40	นายวันเฉลิม	เชื้อทอง
41	น.ส.หัดดา	แก้วนัยจิตร์
42	น.ส.ธิริกานต์	สิงห์คำ
43	น.ส.จุฑาทิพย์	กองเพชร

รายงานผลการดำเนินโครงการ

โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา และเทคนิคการให้บริการ
ระหว่างวันที่ 4 - 6 พฤษภาคม 2554**

ณ แคนทรี เบย์ รีสอร์ฟ 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.	ภูมิการศึกษาสูงสุด		
	- 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	ค่า ต่ำสุด	ค่า สูงสุด	ค่า เฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ความคิดเห็น
1.	ระดับความรู้ความเข้าใจก่อนการเข้าร่วมโครงการ	1	5	3.19	0.630	ดีมาก
2.	ระดับความรู้ความเข้าใจหลังการเข้าร่วมโครงการ	2	5	4.16	0.516	ดีมาก
3.	เนื้อหาของกรอบรวมเหมาะสมและมีประโยชน์	2	5	4.14	0.519	ดีมาก
4.	เนื้อหาของกรอบรวมตรงกับความต้องการ	2	5	4.09	0.524	ดีมาก
5.	รายละเอียดของเนื้อหาการอบรมมีความชัดเจนเข้าใจง่าย	3	5	4.05	0.529	ดีมาก
6.	เนื้อหาของกรอบรวมเหมาะสมที่จะนำไปใช้ปฏิบัติ	3	5	4.21	0.511	ดีมากที่สุด
7.	ระยะเวลาของการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหา	2	5	4.07	0.527	ดีมาก
ค่าเฉลี่ย รวม		3.99			ดีมาก	
	ด้านเนื้อวิทยากร	ค่า ต่ำสุด	ค่า สูงสุด	ค่า เฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	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.	เนื้อหาของกรอบรวมเหมาะสมและมีประโยชน์	3	5	4.09	0.524	ดีมาก
4.	เนื้อหาของกรอบตรงกับความต้องการ	3	5	4.09	0.524	ดีมาก
5.	รายละเอียดของเนื้อหากรอบมีความชัดเจนเข้าใจง่าย	3	5	3.88	0.548	ดีมาก
6.	เนื้อหาของกรอบเหมาะสมที่จะนำไปใช้ปฏิบัติ	3	5	4.07	0.527	ดีมาก
7.	ระยะเวลาของการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหา	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	ค่า ต่ำสุด	ค่า สูงสุด	ค่า เฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ความคิดเห็น
1.	ระดับความรู้ความเข้าใจก่อนการเข้าร่วมโครงการ	2	5	4.05	0.613	ดีมาก
2.	ระดับความรู้ความเข้าใจหลังการเข้าร่วมโครงการ	2	5	4.05	0.527	ดีมาก
3.	เนื้อหาของการอบรมเหมาะสมและมีประโยชน์	2	5	4.09	0.532	ดีมาก
4.	เนื้อหาของการอบรมตรงกับความต้องการ	2	5	4.14	0.519	ดีมาก
5.	รายละเอียดของเนื้อหาการอบรมมีความชัดเจนเข้าใจง่าย	3	5	4.02	0.524	ดีมาก
6.	เนื้อหาของการอบรมเหมาะสมที่จะนำไปใช้ปฏิบัติ	2	5	4.07	0.529	ดีมาก
7.	ระยะเวลาของการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหา	2	5	3.33	0.539	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ย รวม		3.96			ดีมาก	

	ด้านวิทยากร	ค่า ต่ำสุด	ค่า สูงสุด	ค่า เฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	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 : พึงพอใจต่อการดำเนินงาน

เกณฑ์การแปลงข้อมูล

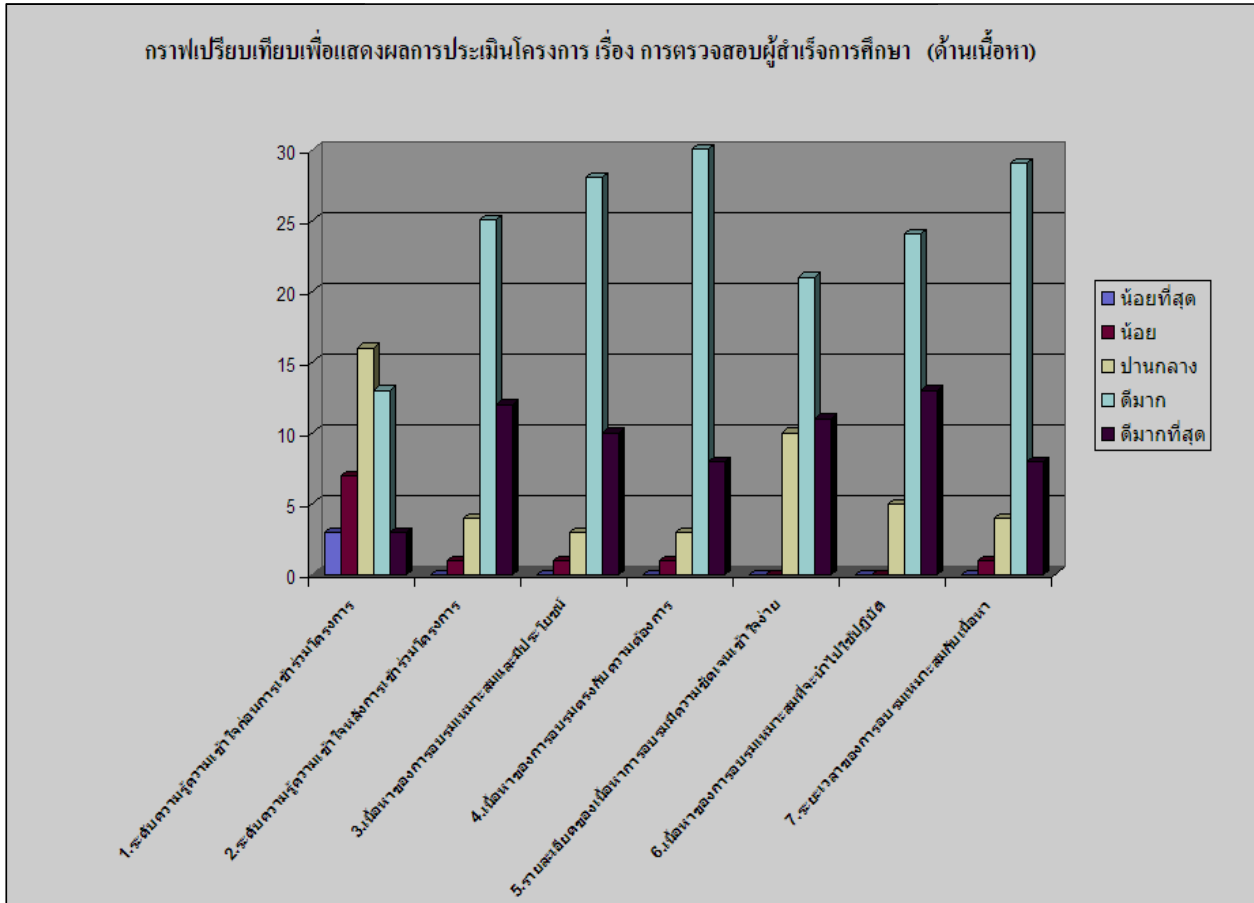
ค่าเฉลี่ย	1.00 – 1.80	ผลที่ได้คือ	น้อยที่สุด
ค่าเฉลี่ย	1.81 – 2.60	ผลที่ได้คือ	น้อย
ค่าเฉลี่ย	2.61 – 3.40	ผลที่ได้คือ	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	3.41 – 4.20	ผลที่ได้คือ	ดีมาก
ค่าเฉลี่ย	4.21 – 5.00	ผลที่ได้คือ	ดีมากที่สุด

	หัวข้อการประเมิน	ค่า ต่ำสุด	ค่า สูงสุด	ค่า เฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ความพึงพอใจ
1.	การประชาสัมพันธ์โครงการ	3	5	3.95	0.540	ดีมาก
2.	ความเหมาะสมของ การจัดกิจกรรม	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	

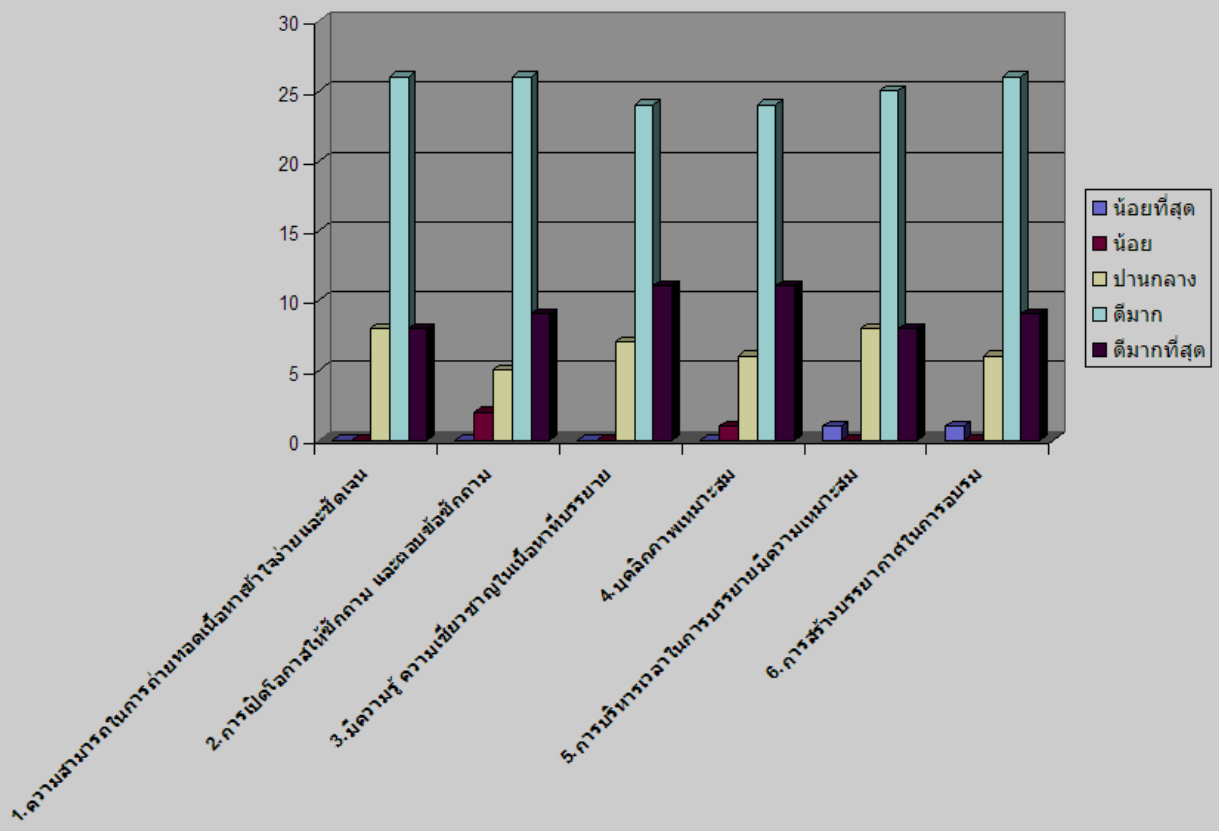
ตอนที่ 4 : ข้อเสนอแนะ

- ขอให้มีการจัดกิจกรรม/โครงการพัฒนาอีก
- ได้รับความรู้ ข้อมูลเห็นจากวิทยากร การแนะนำเทคนิค ต่าง ๆ ที่สามารถนำไปใช้ในการทำงาน

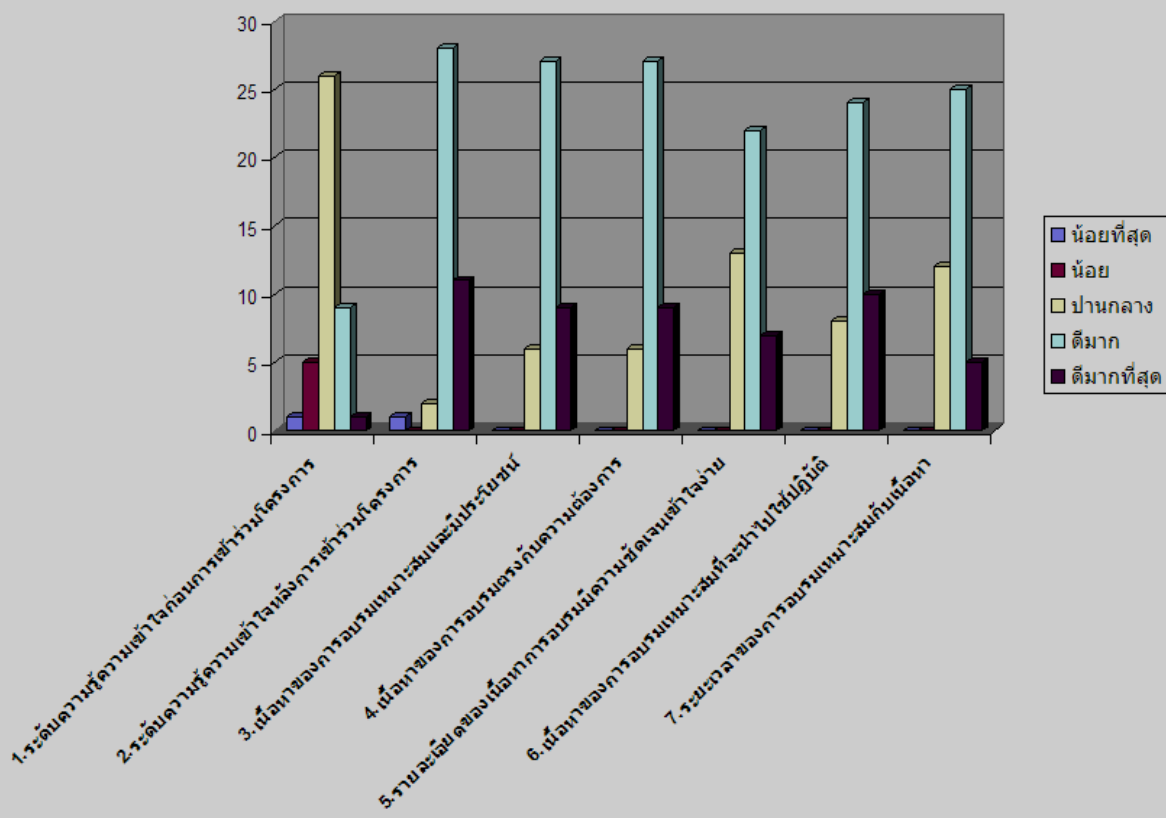
แบบประเมินโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ระหว่างวันที่ 4 – 6 พฤษภาคม 2554
ณ แคนทารี เบย์ รีสอร์ต จังหวัดระยอง



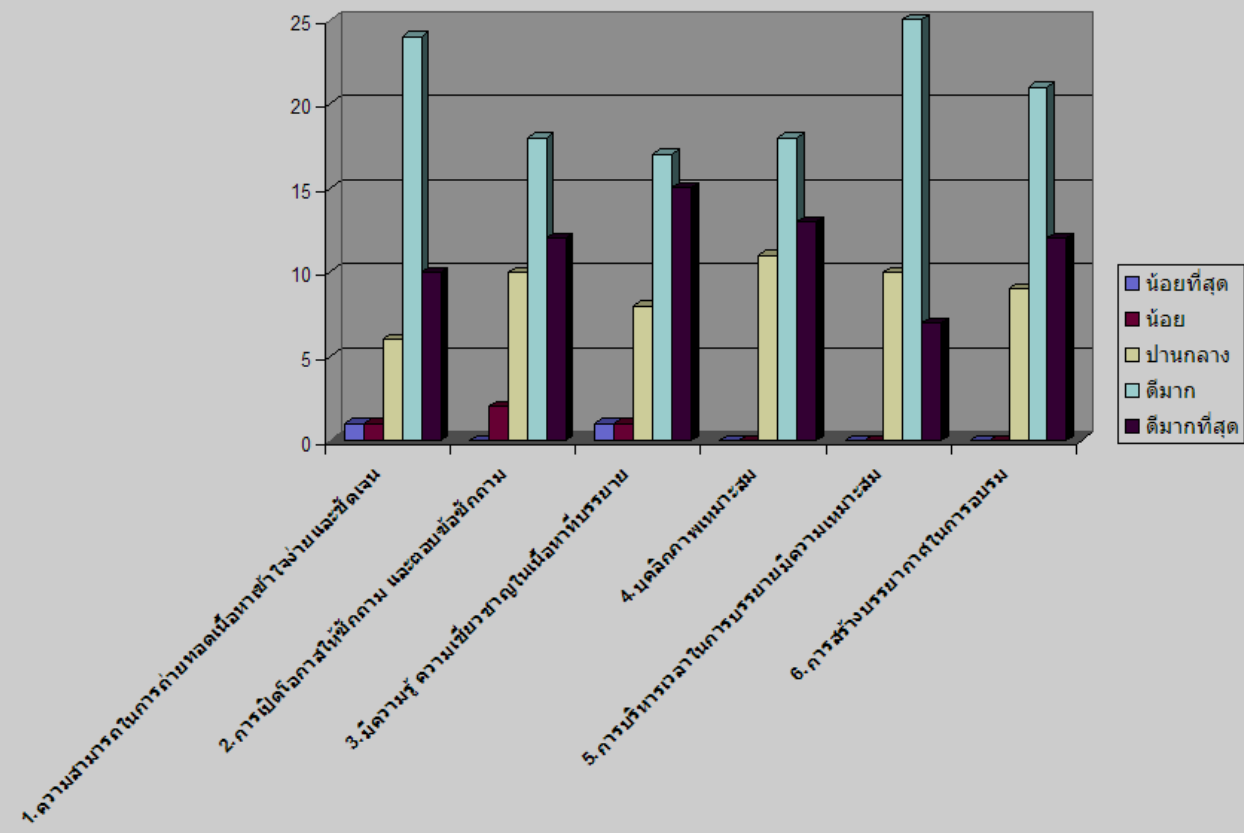
กราฟไปร์เซ็นเทจเพื่อแสดงผลการประเมินโครงการ เรื่อง การตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา (ด้านวิทยากร)



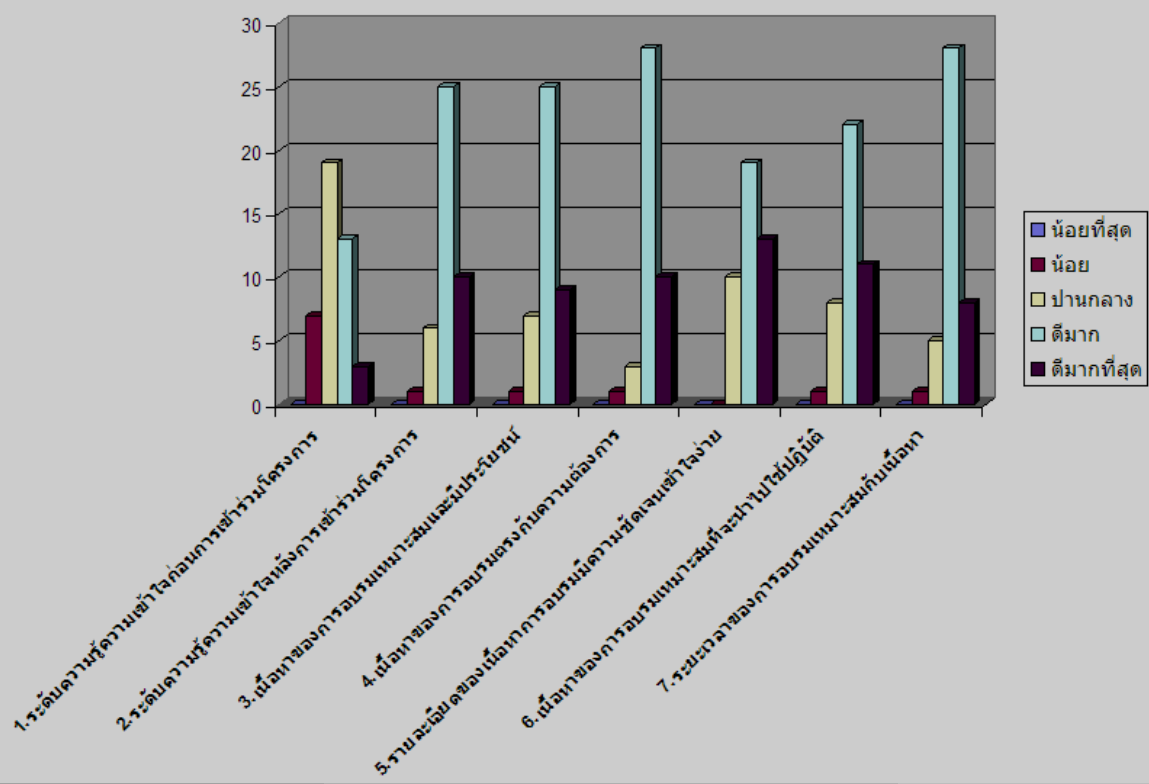
กราฟไปร์อิยนเที่ยบเพื่อแสดงผลการประเมินโครงการ เรื่อง เทคนิคการให้บริการ (ด้านเนื้อหา)



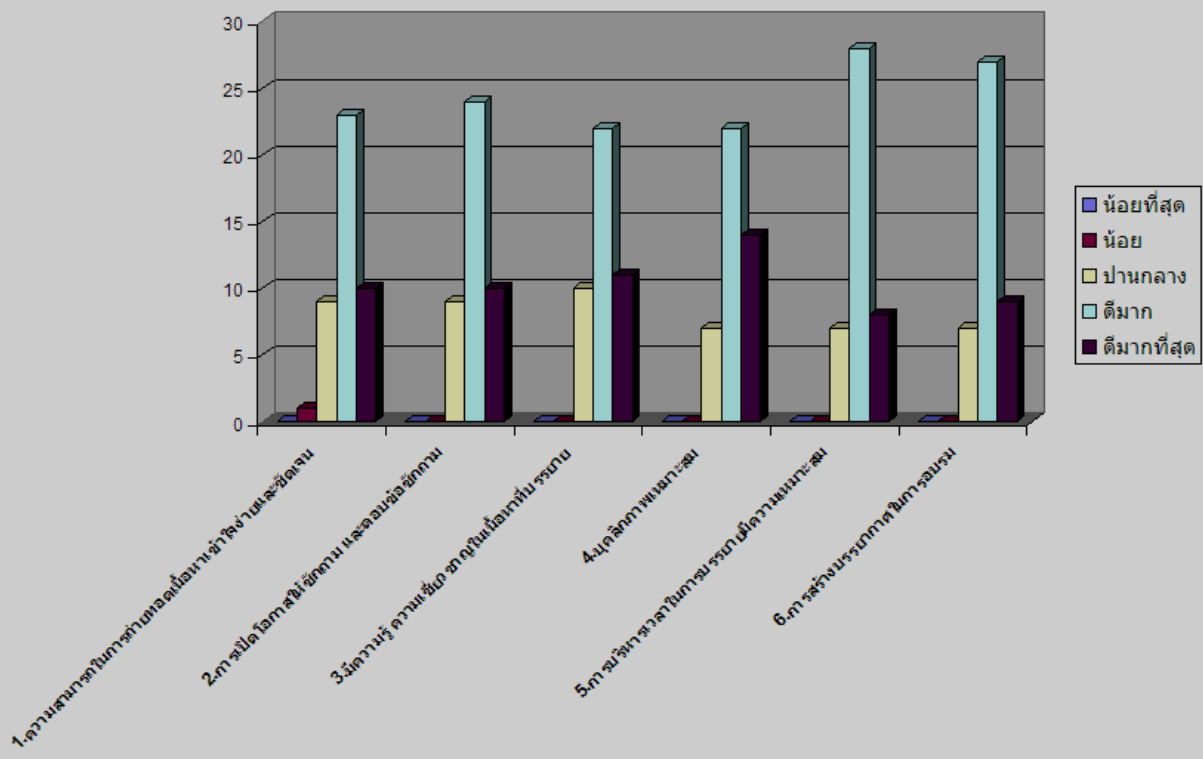
กราฟเปรียบเทียบเพื่อแสดงผลการประเมินโครงการ ต่อ เทคนิคการให้บริการ (ด้านวิทยากร)



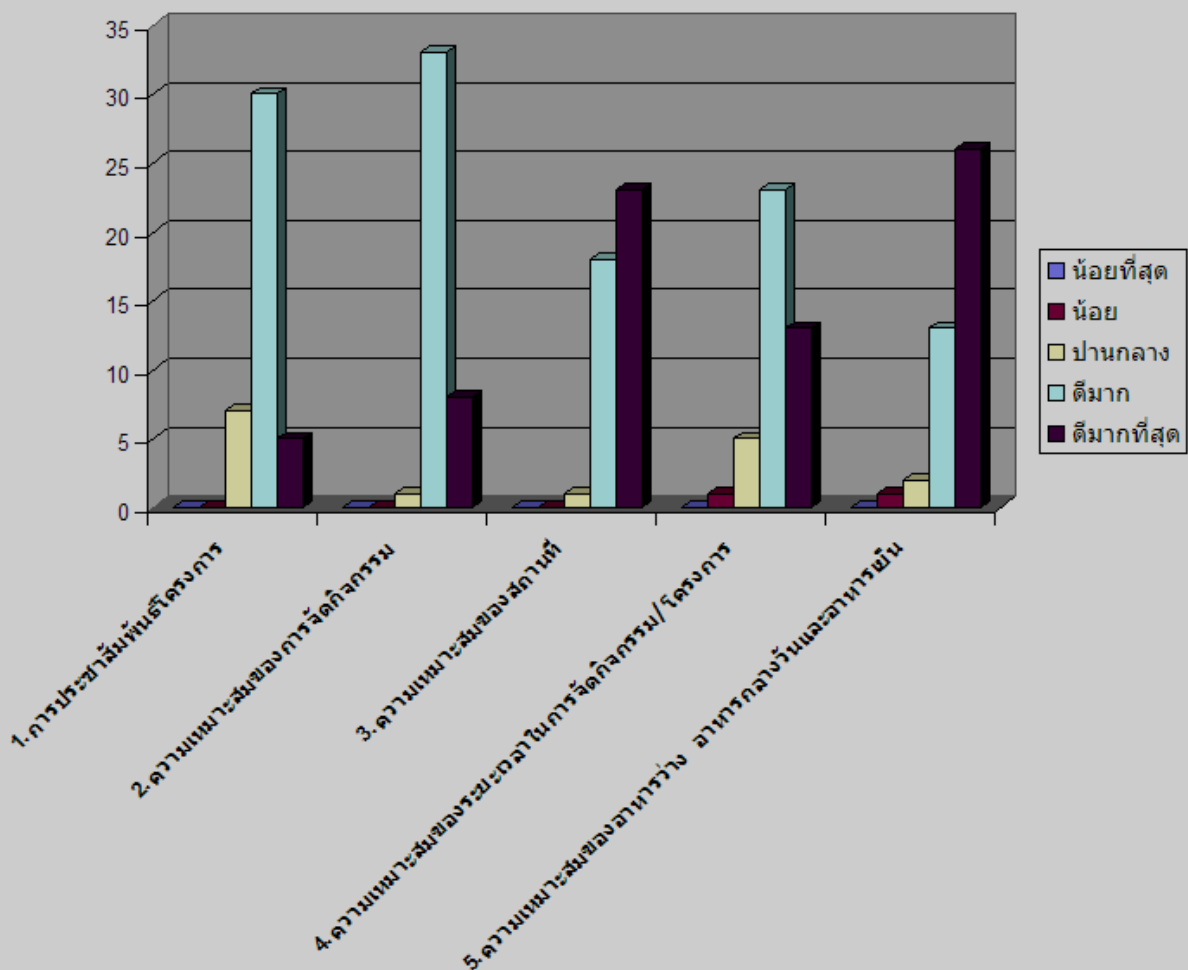
กราฟเปรียบเทียบเพื่อแสดงผลการประเมินโครงการ เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ (ด้านเนื้อหา)



กราฟเปรียบเทียบเพื่อแสดงผลการประเมินโครงการ เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อ (ด้านวิทยากร)



กราฟเปรียบเทียบเพื่อแสดงผลการประเมินโครงการ เรื่อง ความพึงพอใจต่อการดำเนินงาน



รายงานผลการประเมินคุ้มครองการตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
เรื่อง การประเมินคุ้มครองการตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา โดยผู้เชี่ยวชาญ
ระหว่างวันที่ 27 เมษายน 2554

ณ ห้องประชุมบัวแสดต 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

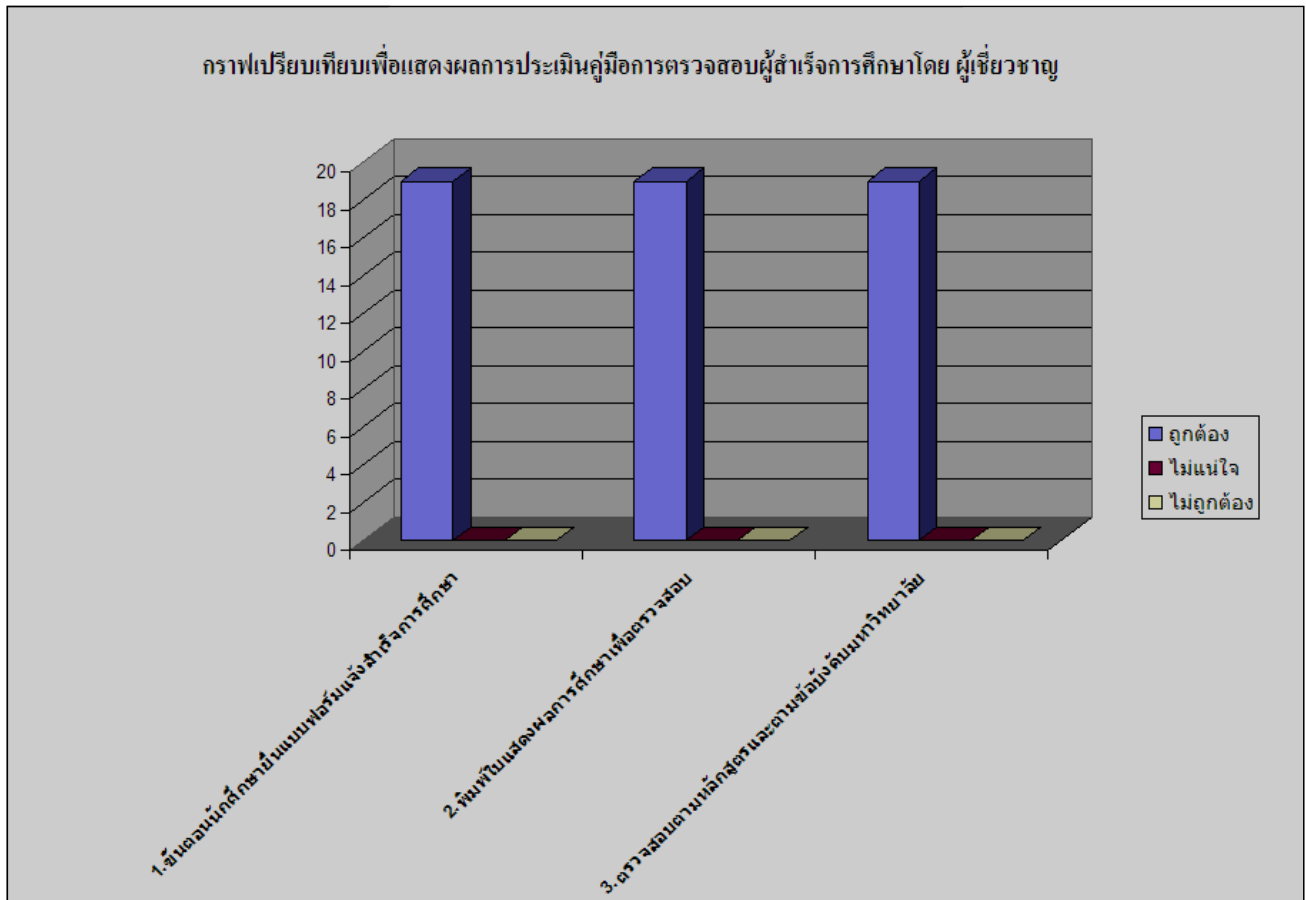
ตอนที่ 2 แบบสอบถามความเห็นของคุณเมื่อยกับความเข้าใจการตรวจสอบการสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ประกอบด้วย 3 ขั้นตอน

เกณฑ์การแปลงข้อมูล

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

	หัวข้อการประเมิน	ค่า ต่ำสุด	ค่า สูงสุด	ผลรวม คะแนน	คะแนนเฉลี่ย ความเที่ยงตรง IOC	ตรงตาม วัตถุประสงค์
1.	ขั้นตอนนักศึกษาในแบบฟอร์มแห่งสำเร็จการศึกษา	-1	1	19	1	เที่ยงตรงใช้ได้
2.	พิมพ์ใบแสดงผลการศึกษาเพื่อตรวจสอบ	-1	1	19	1	เที่ยงตรงใช้ได้
3.	ตรวจสอบตามหลักสูตรและตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัย	-1	1	19	1	เที่ยงตรงใช้ได้
เฉลี่ยคะแนน รวม		19			มีความเที่ยงตรงใช้ได้	

กราฟผลการประเมินคุ่มือการตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
เรื่อง การประเมินคุ่มือการตรวจสอบผู้สำเร็จการศึกษา โดยผู้เชี่ยวชาญ



ภาพกิจกรรมประจำ



เข้าสู่สถานที่อบรมโครงการพัฒนาศักยภาพงานทะเบียน



ห้องอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร



ผู้เข้าร่วมโครงการลงทะเบียนก่อนเข้าฟังบรรยายและอภิปราย



ผู้เข้าร่วมโครงการลงทะเบียนก่อนเข้าฟังบรรยายและอภิปราย



คุณจิตรากรน์ ช้างทอง พิธีกรโครงการ กล่าวรายงานและเรียนเชิญ
ประธาน โครงการเริ่มการบรรยาย



ผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมฟังบรรยายและอภิปราย



ท่าน ผอ. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ผศ. พรศักดิ์ ตระกูลชีวพานิชต์
กล่าวเปิดการโครงการก่ออันบรรยายเรื่อง การสร้างจิตสำนึกร่วมค์กร



ท่าน ผอ. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ผศ. พรศักดิ์ ตระกูลชีวพานิชต์
บรรยายเรื่อง การสร้างจิตสำนึกร่วมค์กร



คณะกรรมการ KM สวท. อภิปรายเรื่อง การจัดการความรู้ของ สวท. โดย
คุณโนสวา แพแสื้อ, คุณนิตยา นำประดิษฐ์ และคุณพรเทพ คงไชย



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



หัวหน้าฝ่ายป्रมวลผลฯ คุณศศิมา ประเสริฐกรรณ และคุณพรเทพ คงไชย
อภิปรายเรื่อง การทำงานเป็นทีม



หัวหน้าฝ่ายรับเข้าศึกษาต่อ คุณจิตราภรณ์ ช้างทอง และคุณสมจิตร์ สุวรรณ
แบ่งกลุ่ม การปฏิบัติงานรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับ
ปริญญาตรี



ແນ່ງກຸ່ມປົງປົງທີກາຣ ຈານຮັບສົມກັດສອບຄັດເລືອກນຸົກຄລເຂົ້າຕົກມາຕ່ອ



ແນ່ງກຸ່ມປົງປົງທີກາຣ ຈານຮັບສົມກັດສອບຄັດເລືອກນຸົກຄລເຂົ້າຕົກມາຕ່ອ



ວິທະຍາກរກາຍນອກ ອົກປ່າຍ ເຊື່ອງ ເຫດນິກກາຣບຣິກາຣ ໂດຍ
ຜ.ຕ. ປະສານ ອຸ້າຫຼຮຣມ ແລະ ອາຈາຣຍ໌ພງຮະກີ ຄຣີສວັດສົ່ງ



ວິທະຍາກරກາຍນອກ ອົກປ່າຍ ເຊື່ອງ ເຫດນິກກາຣບຣິກາຣ ແນ່ງກຸ່ມປົງປົງທີກາຣ



ວິທະຍາກຽນອກ ອົກປ່າຍ ເຊື່ອງ ເຫດນິກກາຣບຣິກາຣ ໂດຍ ອາຈາຣຍ໌ວິ່ຈາຍ ກອງກ່າ
ຄາງ ແລະ ຜ.ຕ. ຄມາຮີປ ຈີຣະສັງຄູາມສຸກລ



ວິທະຍາກຽນອກ ອົກປ່າຍ ເຊື່ອງ ເຫດນິກກາຣບຣິກາຣ ໂດຍ ອາຈາຣຍ໌ວິ່ຈາຍ ກອງກ່າ
ຄາງ ແລະ ຜ.ຕ. ຄມາຮີປ ຈີຣະສັງຄູາມສຸກລ



ແນ່ງກຸ່ມປົງຕິດກາຣ



ແນ່ງກຸ່ມປົງຕິດກາຣ



ຫວ່າໜ້າໄຟຈົບສອນາ ຄູນພ້ອມ ພະນັກ ອົກປ່າຍ ເຊື່ອງ ກາຣຕຽວສອນ
ຜູ້ສໍາເຮົາກາຣຕຶກມາ



ແນ່ງກຸ່ມປົງຕິດກາຣ ກາຣຕຽວສອນຜູ້ສໍາເຮົາກາຣທີ່ກາຍາ



ຜູ້ຮັບຝ່າຍອົກປ່າຍແລະບຣຢາຍອຍ່າງຕັ້ງໃຈ



ກາຣອົກປ່າຍແລະບຣຢາຍເປັນໄປດ້ວຍຄວາມນ່າສານໃຈ



แบ่งกลุ่มทำกิจกรรมเพื่อละลายพฤติกรรม



แบ่งกลุ่มทำกิจกรรมละลายพฤติกรรม ร่วมมือกันทำงานเป็นทีม



ทีมงานประสานและดำเนินการเพื่อทำกิจกรรมละลายพฤติกรรม



กลุ่มทีมงานดำเนินการโครงการ



บุคลากรทุกคนใน สวท. ร่วมกันรับฟัง เพื่อเตรียมตัวในการพัฒนาศักยภาพตนเอง อย่างตั้งใจ



หน้าหัวสำนักงานผู้อำนวยการ คุณล้ำเพียง อายาพร ,คุณพรผลิภา ໂຮຈນີ້ສຶກທີ່ຕັດໍ່,
คุณฤกษ์อัญญา ກະຕ່າຍແກ້ວ ແລະ ຄູ້ອື່ນໜ້າກ້ຽວຂ້ອງ ນຸ່ມຖຸ ວ່ວມດ້ວຍໜ້າກັນຈນໂຄຮງການ
ນີ້ສໍາເລື່ອ ລູ່ລ່ວງໄປດ້ວຍດີ ຂອບຄຸມຄວັນ



รอง ພອ. ສາວທ. ຄູ້ອື່ນພຸພົມດີ ມັງກອນທີ່ ປັກທີ່ໄຟລັງທະບຽນ ຄະລຸງລູ້ຊື່ ຕັ້ງຈິຕິນບ
ຄູ້ອໍາເລີ່ມ ອາຍາພຣ ,ຄູ້ຮູ່ໂຮຈນີ້ ສຸກີ່ສຸກ ວ່ວມດ້ວຍໜ້າກັນຈນໂຄຮງການນີ້ສໍາເລື່ອ²
ລູ່ລ່ວງໄປດ້ວຍດີ ຂອບຄຸມຄວັນ



มอบรางวัล ແລະ ແຮງງົງໃຈໃນການທຳກິຈກຣມວ່ວມກັນ



ທ່ານຜູ້ອໍານວຍການບໍຣຍະສູງ ການດໍາເນີນງານໂຄຮງການ ເພຣະຫາກກ່ານໄຟ
ຜັກດັນ ໂຄງການນີ້ໄຟກິດຂຶ້ນແນ່ນອນ ຄວັນ



ຄ່າຍຽງປ່ວມກັນໂດຍຜູ້ຫ້າວ່ວມໂຄຮງການ



ຄ່າຍຽງປ່ວມກັນໂດຍຜູ້ຫ້າວ່ວມໂຄຮງການ ພບກັນໄໝໂຄຮງການໜ້າ

คำนำ

คู่มือตรวจสอบสำเร็จการศึกษา ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นคู่มือสำหรับการอบรมเพื่อตรวจสอบและพิจารณา
นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาให้เป็นไปตามหลักสูตร และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ที่ได้รับอนุมัติจากสถาบัน
มหาวิทยาลัยและรับรองโดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งเป็นหลักสูตรที่ใช้เป็นมาตรฐานในการเรียนการ
สอนของมหาวิทยาลัย โดยได้มีการพิจารณา แนวทางและตัวอย่างอ้างอิงให้เหมาะสมกับบุคลากรเพื่อสามารถนำไปใช้
ประโยชน์ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ขอขอบพระคุณท่านผู้อำนวยการ หัวหน้ากลุ่ม หัวหน้าฝ่ายทุกท่านและบุคลากรของสำนักส่งเสริมวิชาการ
และงานทะเบียนที่ให้ความสำคัญเสนอแนะเพื่อปรับปรุงคู่มือให้มีความถูกต้องชัดเจน

คณะผู้จัดทำ

เมษายน 2554

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คู่มือตรวจสอบสำหรับการศึกษา	1
ผังขั้นตอนตรวจสอบสำหรับการศึกษา	2
การยื่นแบบฟอร์มขอสำหรับการศึกษา	3
การพิมพ์ใบแสดงผลการศึกษาเพื่อตรวจสอบ	4
ตรวจสอบตามหลักสูตร และตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย	5 - 7
ภาคผนวก	
รูปเล่มหลักสูตร	9 - 16
การเข้าสู่เว็บไซต์เพื่อศึกษาข้อมูลเบื้องต้น	17 - 18

คู่มือตรวจสอบสำเร็จการศึกษา

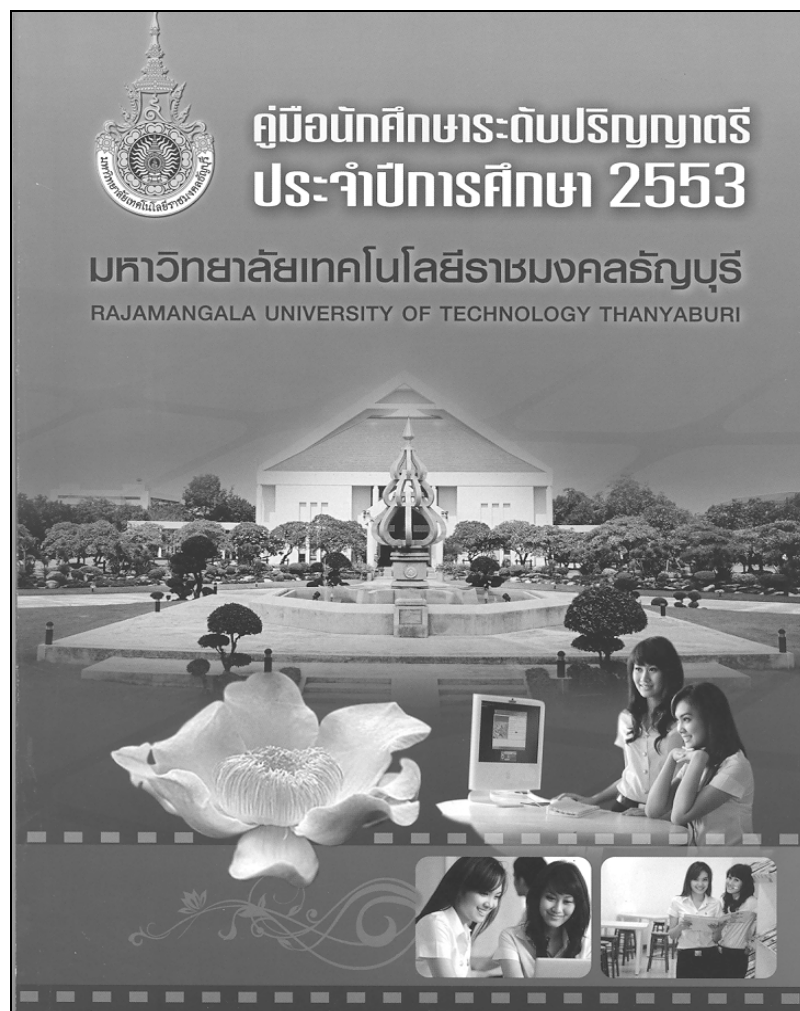
การตรวจสอบการสำเร็จการศึกษา โดยขบวนครและนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษามาสามารถทำการตรวจสอบและพิจารณาเปรียบเทียบกับโครงสร้างหลักสูตรเพื่อความถูกต้องของข้อกำหนดและมาตรฐานการศึกษาในหลักสูตรซึ่งนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาต้องดำเนินการตามโครงสร้างหลักสูตรที่ระบุนั้น จนครบล้วนจึงจะสำเร็จการศึกษา โดยระบุไว้ในคู่มือนักศึกษา ส่วนของ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2550 หมวด 8 การขอสำเร็จการศึกษา การขอเขียนทะเบียนบัณฑิต

ข้อ 21 นักศึกษาจะมีสิทธิ์ขอสำเร็จการศึกษาต้องมีคุณสมบัติดังนี้

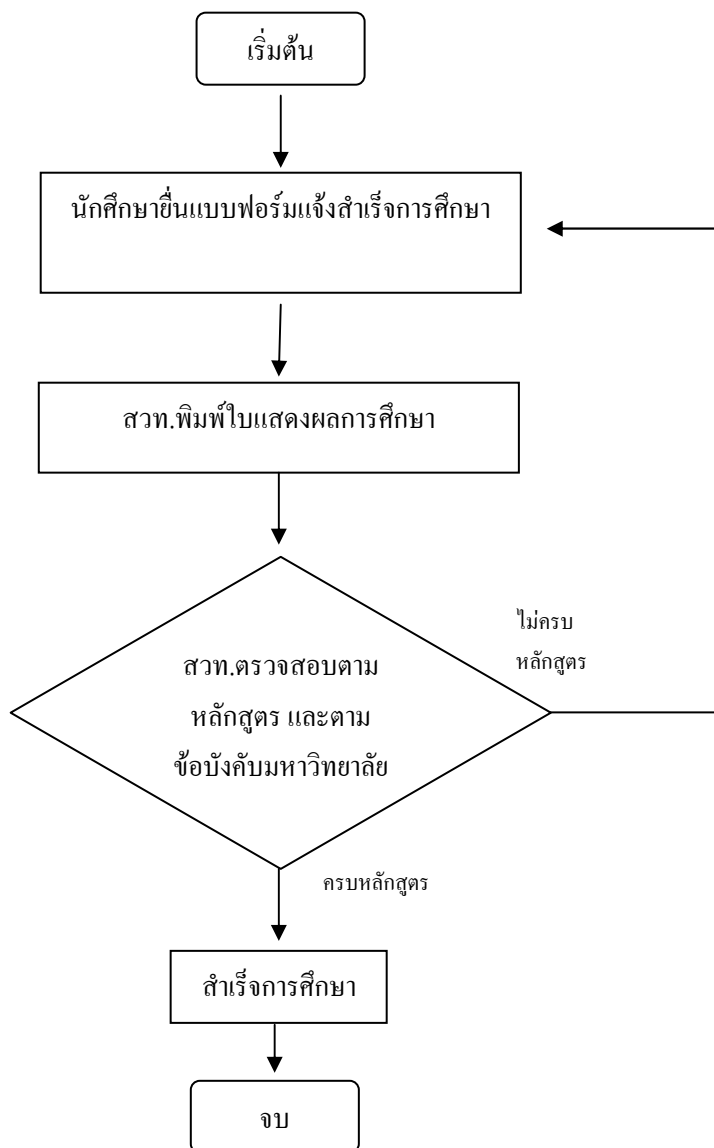
- (1) ต้องศึกษารายวิชาให้ครบตามหลักสูตรและข้อกำหนดของสาขาวิชานั้น
- (2) มีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตรกำหนดไว้ และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- (3) เป็นผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการเป็นบัณฑิตและไม่มีหนี้สินผูกพันต่อมหาวิทยาลัย
- (4) การเขียนคำร้องขอสำเร็จการศึกษาต้องเขียนต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนทุกภาคการศึกษาที่นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในสามสิบวัน นับแต่วันเปิดภาคการศึกษานั้นจนกว่านักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาตามประกาศสภามหาวิทยาลัย
- (5) นักศึกษาที่ไม่ดำเนินการตาม (4) จะไม่ได้รับการพิจารณาเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาในภาคการศึกษานั้น และจำต้องชำระค่าวัสดุสภาพการเป็นนักศึกษาทุกภาคการศึกษา จนถึงภาคการศึกษาที่นักศึกษาเขียนคำร้องขอสำเร็จการศึกษา

ข้อ 22 นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาต้องขอเขียนบัณฑิตโดยเขียนคำร้องขอเขียนบัณฑิตต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนพร้อมชำระเงินค่าเขียนทะเบียนบัณฑิต ทั้งนี้จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัย

ข้อ 23 การเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย



ผังขั้นตอนตรวจสอบสำเร็จการศึกษา



การยื่นแบบฟอร์มขอสำเร็จการศึกษา

- ขั้นตอนที่ 1 นักศึกษานำ แบบขอสำเร็จการศึกษา กรอกเอกสารด้วยตัวบัตร จัดส่งให้ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- แบบขอสำเร็จการศึกษา สามารถ download จาก www.oreg.rmutt.ac.th
 - แบบขอสำเร็จการศึกษา สามารถขอรับได้ที่ One stop service สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
 - แบบขอสำเร็จการศึกษา สามารถขอรับได้ที่คณะที่นักศึกษาศึกษาอยู่

	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน		(กู้ยืมตรวจสอบเอกสารด้วยตัวบัตร)
แบบขอสำเร็จการศึกษา			วันที่ 29 พฤษภาคม 2553
<p>ชื่อพ่อ (นาย/นางสาว/แม่/เด็ก) คุณ ภานุภาพ รหัสประจำตัวนักศึกษา 1116010411050-9 ชื่อพ่อ/แม่/เด็ก (Mr./Miss./Mrs./Etc.) JARUN นามสกุลภาษาไทย PAK KANEET ศาสนา ลิฟุตุราภรณ์โนดา วันเดือนปีเกิด(ภาษาไทย) 13 พฤษภาคม 2532 (ภาษาอังกฤษ) 13 MAY 1999 ที่อยู่ปัจจุบัน (ภาษาไทย) 61/3 หมู่ 9 ถนนพิษณุโลก หมู่บ้าน หนองหิน ตำบล หนองหิน อำเภอ หนองหิน จังหวัด หนองบัวลำภู โทรศัพท์บ้าน 045-9145392 โทรศัพท์มือถือ(ที่สามารถติดต่อได้) 095-9109951</p>			
<p>ขั้นตอนที่ทำการศึกษาระดับปริญญาชั้น มีหน่วยกิตสะสม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ค่านิสัยภาคการศึกษาปัจจุบัน จำนวน 130 หน่วยกิต • ค่าลัษณะภาคการศึกษาปัจจุบัน จำนวน 16 หน่วยกิต • รวมเป็น จำนวน 146 หน่วยกิต 			
<p>ผู้เข้าขอรับสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ฉุรุรอน ปีการศึกษา 2553</p>			
<p>(ลงชื่อ) คุณ ภานุภาพ ภานุภาพ นักศึกษา</p>			
<p>หมายเหตุ หากนักศึกษาไม่ลืมเรื่องการศึกษาในภาคการศึกษาที่ได้ยื่นคำร้องแบบขอรับการศึกษาไว้ ให้นักศึกษานั้นแจ้งล่าเรื่องการศึกษาใหม่ในภาคการศึกษาต่อไป</p>			
<p>ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ครบหลักสูตรแล้ว แจ้งขอสำเร็จการศึกษาได้</p> <p>(ลงชื่อ)  อาจารย์ที่ปรึกษา</p>	<p>ความเห็นของหัวหน้าภาควิชาหัวหน้าสาขาวิชา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เก็บค่าอนุญาต</p> <p>(ลงชื่อ)  อ.ดร. ประภากา พากเพียร หัวหน้าภาควิชาหัวหน้าสาขาวิชา</p>		

การพิมพ์ใบแสดงผลการศึกษาเพื่อตรวจสอบ

ขั้นตอนที่ 2 พิมพ์ใบแสดงผลการศึกษาเพื่อการตรวจสอบพิจารณา นักศึกษาที่จบการศึกษา จากตัวอย่าง นักศึกษารหัส 115010411050-9
นายจรัญ ภาชนะตร 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 1	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		
Second Semester 2007 - 2008						Registered Credits	20		
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.	3.17
Registered Credits	20	Earned Credits	20	GPS.	2.85	Second Semester 2009 - 2010			
First Semester 2008 - 2009						First Semester 2010 - 2011			
01210001-2	Report Writing and Library Usage	3	B+	04110401-1	Co-operative Education in Civil Engineering	6	S		
04110201-2	Strength of Materials	3	B	Registered Credits	6	Earned Credits	6	GPS.	
04111201-1	Geology for Engineers	2	B+	Second Semester 2010 - 2011					
04114201-1	Hydraulics	3	C+	04110406-1	Civil Engineering Project	3	A		
04121201-1	Surveying	3	C+	04110407-1	Construction Engineering and Management	3	A		
04411101-1	Basic Engineering Training	3	B+	04112406-1	Building Design	3	B+		
09011243-1	Calculus III for Engineers	W		04113402-1	Highway Materials Testing	1	A		
Registered Credits	17	Earned Credits	17	GPS.	3.05	04113403-1	Pavement Design	3	B+
Second Semester 2008 - 2009				04114404-1	Hydraulic Engineering	3	C+		
01320003-2	Technical English 1	3	C	Registered Credits	16	Earned Credits	16	GPS.	3.53
044110202-1	Concrete Technology	2	B	Total Registered Credits	146	Total Earned Credit	146	GPA.	3.00
044110203-1	Materials Testing Laboratory	1	B	Total Credits	146				
04411202-1	Soil Mechanics	3	C+						
04412201-1	Theory of Structures	3	C						
044121202-1	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	1 B+	(23)
09080134	Physics Laboratory 2		
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		
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 กลุ่มวิชามนุยของศาสตร์ (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 กลุ่มวิชาพัฒนาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ (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 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรืออนันตนาการ (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		2552/1
01320017	English for Career 1	
04110308	Construction Cost Estimation and Analysis	
04111303	Soil Mechanics Laboratory	
04112302	Structural Analysis	
04112303	Reinforced Concrete Design	
04114302	Hydraulic Laboratory	
04114303	Hydrology	
04121304	Route Surveying	
Registered Credits 20		2552/1
Earned Credits 20		
GPS. 3.17		
Second Semester 2009 - 2010		2552/2
04110304	Civil Engineering Pre-Project	
04110305	Computer Method for Civil Engineers	
04111304	Foundation Engineering	
04112304	Timber and Steel Design	
04112305	Prestressed Concrete Design	
04113301	Highway Engineering	
04114305	Hydraulics of Open Channel Flow	
Registered Credits 19		2552/2
Earned Credits 19		
GPS. 3.44		
First Semester 2010 - 2011		2553/1
04110410	Co-operative Education in Civil Engineering	2553/1
Registered Credits 6		
Earned Credits 6		
GPS.		
Second Semester 2010 - 2011		2553/2
04110406	Civil Engineering Project	
04110407	Construction Engineering and Management	
04112406	Building Design	
04113402	Highway Materials Testing	
04113403	Pavement Design	
04114404	Hydraulic Engineering	
Registered Credits 16		
Earned Credits 16		2553/2
GPS. 3.53		
Total Registered Credits 146	Total Earned Credit 146	GPA. 3.00
Total Credits 146		
		(56)
		(57)

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. หมวดวิชาเลือกเสริม (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

ผลการตรวจสอบศึกษาครบทตามหลักสูตรของ นายจรัสุ ภาคานนตร 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 กลุ่มวิชาพยาบาลศาสตร์กับคณิตศาสตร์ 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

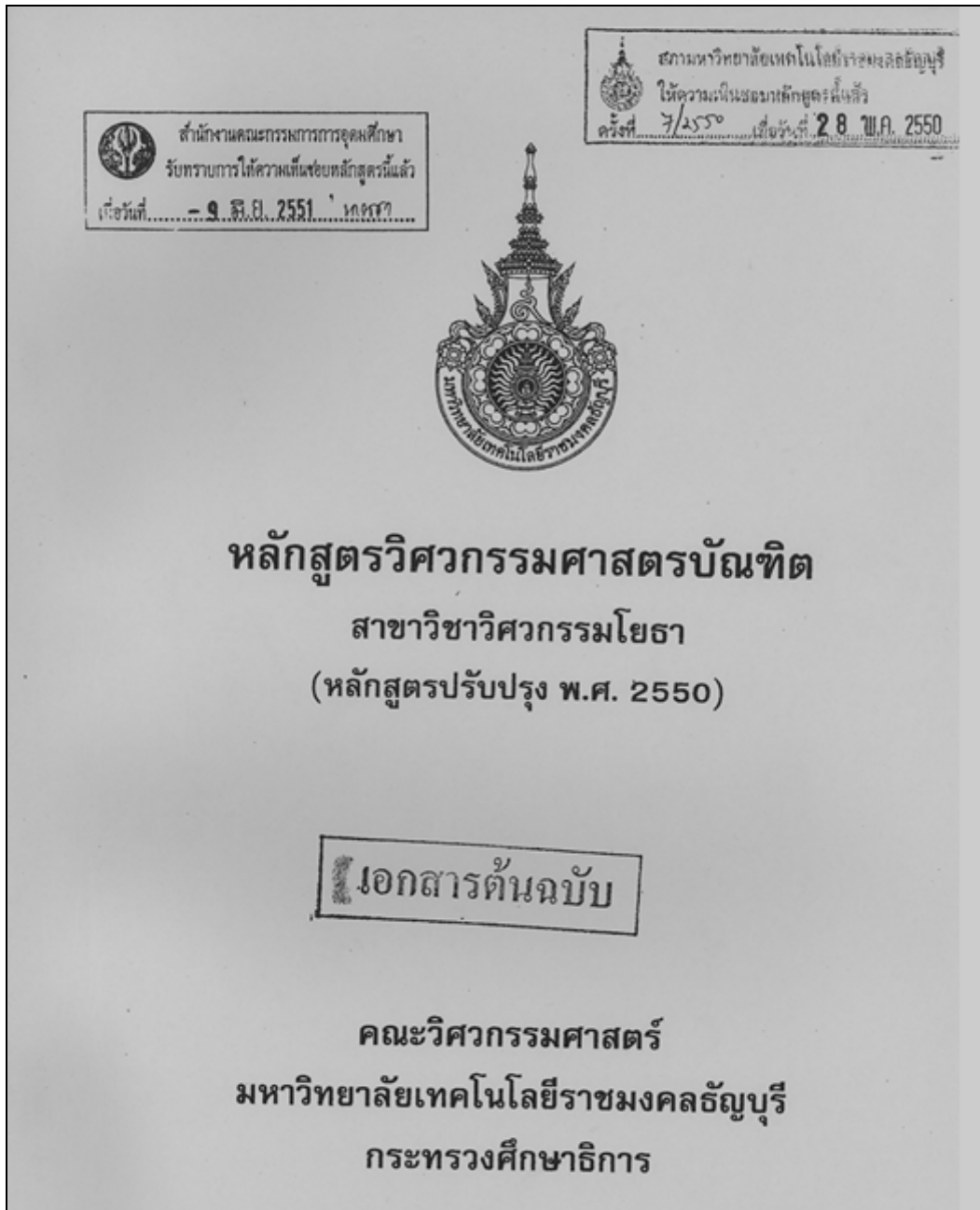
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 146 หน่วยกิต

ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.00

*** นักศึกษาเรียนครบตามหลักสูตร***

ภาคผนวก

รูปเล่มหลักสูตรที่ได้รับการอนุมัติจาก สำนักงานมหาวิทยาลัยฯ และรับรองโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่จะระบุรายละเอียดหลักสูตรที่ถูกต้องครบถ้วนตามมาตรฐานการศึกษาระดับอุดมศึกษา ในแต่ละคณะ สาขา ของมหาวิทยาลัยที่เปิดสอนต้องมี การปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่ตลอด ซึ่งหากนักศึกษาเข้าเรียนในหลักสูตรใด จะต้องดำเนินการศึกษาในหลักสูตรนั้น



17. หลักสูตร

17.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร加上ที่มีความต้องการ 146 หน่วยกิต
17.2 โครงสร้างหลักสูตร ภาคที่ 9 ส.ย. 2551

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชานุยงศาสตร์	3	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันนทนาการ	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 ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาดังนี้
01-110-004 มนุษย์กับสังคม Man and Society	3(3-0-6)	
01-110-005 มนุษย์สัมพันธ์ Human Relations	3(3-0-6)	
01-120-002 คุณธรรมจริยธรรมกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต Ethics and Life Quality Development	3(3-0-6)	
01-130-352 ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง Sufficiency Economy	3(3-0-6)	
01-150-352 กฎหมายแรงงาน Labor Law	3(3-0-6)	

1.2 กลุ่มวิชานุษยศาสตร์ 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

01-210-001	การเขียนรายงานและการใช้ห้องสมุด Report Writing and Library Usage	3(3-0-6)
01-210-002	ห้องสมุดและสารนิเทศเพื่อการศึกษาด้านครัว Library and Information for Education	3(3-0-6)
01-220-004	จิตวิทยาองค์กร 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)
	พัฒนาคุณภาพชีวิต Quality of Life	
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	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับภัณฑ์ค่าสารต่อ 9 หน่วยกิต โดยศึกษา 6 หน่วยกิต	
-0401E	จากรายวิชาต่อไปนี้	100-010-10
	04-621-101 คอมพิวเตอร์ทั่วไป	3(2-3-5)
-041F	General Computer	500-010-10
	09-121-245 สถิติทั่วไป	3(3-0-6)
	General Statistics	400-055-10
	และให้เลือกศึกษา 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
	09-041-146 สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร 100-055-10	3(3-0-6)
	Environment and Resources Management	
	09-041-252 ชีวิทยา กับเศรษฐกิจพอเพียง 200-055-10	3(3-0-6)
	Biology and Sufficient Economy	
	09-080-043 วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน 300-055-10	3(3-0-6)
	Science for Everyday Use	
	09-086-456 พลังงานธรรมชาติ 101-025-10	3(3-0-6)
	Natural Energy	
	ก ชุดกีฬา	201-055-10
1.5	กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนันทนาการ 1 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้	
01-610-003	แบดมินตัน	1(0-2-1)
	Badminton	
01-610-006	ฟุตบอล	1(0-2-1)
	Football	
01-610-007	บาสเกตบอล	1(0-2-1)
	Basketball	
01-610-013	ซอฟท์บอล	1(0-2-1)
	Softball	
01-610-014	วอลเลย์บอล	1(0-2-1)
	Volleyball	
01-620-001	นันทนาการ	1(0-2-1)
	Recreation	

2.	หมวดวิชาเฉพาะ 109 หน่วยกิต	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 33 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้		
(1-6-0) 04-311-201	กลศาสตร์วิศวกรรม	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 3(3-0-6)
	Engineering Mechanics	
(5-0-1) 04-411-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 3(1-6-4)
	Basic Engineering Training	
(2-5-5) 04-411-102	เขียนแบบวิศวกรรม	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 3(2-3-5)
	Engineering Drawing	
(4-6-1) 04-720-201	วัสดุวิศวกรรม	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 3(3-0-6)
	Engineering Materials	
(4-0-3) 09-011-141	แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 3(3-0-6)
	Calculus 1 for Engineers	
(4-6-1) 09-011-142	แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 3(3-0-6)
	Calculus 2 for Engineers	
(4-0-5) 09-011-243	แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 3(3-0-6)
	Calculus 3 for Engineers	
(1-6-0) 09-020-121	เคมีพื้นฐาน	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 3(3-0-6)
	Fundamentals of Chemistry	
(4-0-3) 09-020-122	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 1(0-3-1)
	Fundamentals of Chemistry Laboratory	
(4-0-3) 09-080-131	ฟิสิกส์ 1	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 3(3-0-6)
	Physics 1	
(4-0-3) 09-080-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 1(0-3-1)
	Physics 1 Laboratory	
(4-6-1) 09-080-133	ฟิสิกส์ 2	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 3(3-0-6)
	Physics 2	
(4-6-1) 09-080-134	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 1(0-3-1)
	Physics 2 Laboratory	
(4-0-3) 04-110-206	ความแข็งแรงของวัสดุ	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 3(3-0-6)
	Strength of Materials	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ 61 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้		
(1-2-0) 04-110-201	ความแข็งแรงของวัสดุ	บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15/01/2563 3(3-0-6)
	Strength of Materials	

04-110-202	คอนกรีตเทคโนโลยี	Concrete Technology	ก่อสร้าง สถาปัตย์	2(1-3-3)
04-110-203	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ	Materials Testing Laboratory	ทดสอบวัสดุ	1(0-3-1)
04-110-304	การเตรียมโครงการวิศวกรรมโยธา	Civil Engineering Pre – Project	ก่อสร้าง สถาปัตย์	1(1-0-2)
04-110-305	วิธีการทางคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรโยธา	Computer Method for Civil Engineers	ก่อสร้าง สถาปัตย์	3(2-3-5)
04-110-406	โครงการวิศวกรรมโยธา	Civil Engineering Project	ก่อสร้าง สถาปัตย์	3(1-6-4)
04-110-407	วิศวกรรมการบริหารงานก่อสร้าง	Construction Engineering and Management	ก่อสร้าง สถาปัตย์	3(3-0-6)
04-111-201	ธรณีวิทยาสำหรับวิศวกร	Geology for Engineers	ก่อสร้าง สถาปัตย์	2(1-3-3)
04-111-202	ปฐพีกลศาสตร์	Soil Mechanics	ก่อสร้าง สถาปัตย์	3(3-0-6)
04-111-303	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	Soil Mechanics Laboratory	ก่อสร้าง สถาปัตย์	1(0-3-1)
04-111-304	วิศวกรรมฐานราก	Foundation Engineering	ก่อสร้าง สถาปัตย์	3(3-0-6)
04-112-201	ทฤษฎีโครงสร้าง	Theory of Structures	ก่อสร้าง สถาปัตย์	3(3-0-6)
04-112-302	การวิเคราะห์โครงสร้าง	Structural Analysis	ก่อสร้าง สถาปัตย์	3(3-0-6)
04-112-303	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	Reinforced Concrete Design	ก่อสร้าง สถาปัตย์	3(2-3-5)
04-112-304	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	Timber and Steel Design	ก่อสร้าง สถาปัตย์	3(2-3-5)
04-113-301	วิศวกรรมการทาง	Highway Engineering	ก่อสร้าง สถาปัตย์	3(3-0-6)
04-113-402	ทดสอบวัสดุการทาง	Highway Materials Testing	ก่อสร้าง สถาปัตย์	1(0-3-1)

04-114-201	ชลศาสตร์ Hydraulics	04-114-20	3(3-0-6)
04-114-302	ปฏิบัติการชลศาสตร์ Hydraulic Laboratory	04-114-30	1(0-3-1)
04-114-303	อุทกวิทยา Hydrology	04-114-30	3(3-0-6)
04-114-404	วิศวกรรมชลศาสตร์ Hydraulic Engineering	04-114-40	3(3-0-6)
04-121-201	การสำรวจ Surveying	04-121-20	3(3-0-6)
04-121-202	ปฏิบัติการสำรวจ Surveying Practice	04-121-20	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 กลุ่มวิชาซึ่งเลือก 15 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาดังไปนี้			
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	สาขาวิชากษาทางวิศวกรรมโยธา 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)	

(๖-๐-๘)	04-113-403	การออกแบบพื้นที่ทาง	3(3-0-6)
		Pavement Design	
(๑-๒-๐)	04-113-404	วิศวกรรมขนส่ง	3(3-0-6)
		Transportation Engineering	
(๖-๐-๙)	04-113-405	แมอสฟีลท์ดิกคอนกรีตเทกโนโลยี	3(2-3-5)
		Asphaltic Concrete Technology	
(๒-๔-๗)	04-113-406	วิศวกรรมการจราจร	3(2-3-5)
		Traffic Engineering	
(๖-๐-๑๐)	04-114-305	ชลศาสตร์การไหลในทางน้ำเปิด	3(3-0-6)
		Hydraulics of Open Channel Flow	
(๖-๐-๑๑)	04-130-303	สุขาภิบาลอาคาร	3(3-0-6)
		Building Sanitation	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ๖ หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในภาควิชาวิศวกรรมโยธา แต่ต้องไม่ซ้ำกับวิชาในแผนการศึกษา หรือนักศึกษาอาจเลือกเรียนรายวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมโยธา

17.4 รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตของผู้มีคุณสมบัติตามข้อ 6.2

ในการฝึกผู้เข้าศึกษามีคุณสมบัติตามข้อ 6.2 และผ่านการทดสอบพื้นความรู้ สามารถขอเทียบโอนรายวิชา "ได้ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา" ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน พ.ศ. ๒๕๕๐

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

เมนูหลัก

- เข้าสู่ระบบ
- หลักสูตรที่เปิดสอน
- ตารางเรียนนักศึกษา
- ตารางสอนอาจารย์
- ตารางการใช้ห้อง
- วิชาที่เปิดสอน/พิมพ์ชื่อค้น.
- ข้อบังคับและแบบฟอร์มต่างๆ
- ปฏิทินการศึกษา
- รายงานนักศึกษา/หลักสูตร
- ข้อมูล SAR
- เกณฑ์หลักสูตร
- RSS ข่าวประชาสัมพันธ์

ประกาศเมื่อ ครุฑा คลิก ที่เมนู “หลักสูตรที่เปิดสอน”

1. * (ดาวมากที่สุด) [f](#) [t](#)

แจ้งนักศึกษาที่ต้องการพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินเรียนที่เว็บไซต์ เมื่อศ.สั่งพิมพ์ฯ ในหน้าเว็บฯจะมีแบบสีเหลืองให้คลิกที่แบบสีเหลือง ให้เลือก download กดOpen และสั่งพิมพ์

ประกาศโดย - วันที่ประกาศ 1 เมษายน 2554

2. * [f](#) [t](#)

เรียนจากอาจารย์ท.รัตนบุรี การพิมพ์ใบแจ้งเกรดที่เว็บไซต์ ในหน้าเว็บฯจะแสดงข้อความ "โปรดรอสักครู่" และจะปรากฏแบบสีเหลืองให้คลิกที่แบบสีเหลือง ให้เลือก download กดOpen และสั่งพิมพ์

ประกาศโดย - วันที่ประกาศ 1 เมษายน 2554

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

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 โครงการสร้างหลักสูตร [แผนการเรียน](#)

ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ภาคปกติ

คณะ : วิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตร : วิศวกรรมโยธา

ปีอ้างอิง : 2550

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป หน่วยกิตต่อสุนทรีย์ : 31

1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ หน่วยกิตต่อสุนทรีย์ : 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 มนุษย์สัมพันธ์	3 (3-0-6)
01130352	Sufficiency Economy ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	3 (3-0-6)
01150352	Labor Law กฎหมายแรงงาน	3 (3-0-6)

1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ หน่วยกิตต่อสุนทรีย์ : 3

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

รายชื่อคณะกรรมการพัฒนาศักยภาพบุคลากร

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

1. พศ.พรศักดิ์	ตระกูลชีวพาณิชย์	ประธาน
2. นายมนตรี	ภูนพคุณดี	รองประธาน
3. นายทวีสิทธิ์	สาสะเดชะห์	กรรมการ
4. นางอัจฉราดา	ฤกษ์บรรเทิง	กรรมการ
5. นางอัญชลี	ตั้งจิตนบ	กรรมการ
6. นายพรเทพ	คงไชย	กรรมการ
7. นางโสภา	แพเสือ	กรรมการ
8. น.ส.นิตยา	นำประดิษฐ์	กรรมการ
9. นางลำพึง	อาษาพร	กรรมการและเลขานุการ
10. นารพรณณิภา	ใจน์สิทธิศักดิ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

เว็บไซต์เหล่าความรู้ KM

ลำดับที่	หน่วยงาน / ชื่อเว็บไซต์
1.	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ชื่อเว็บไซต์ : http://www.opdc.go.th/special.php?spc_id=4&content_id=147
2.	สำนักงบประมาณ 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.	ศูนย์งานทะเบียนทางการศึกษา 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://kmcorner.lib.cmu.ac.th/kmcorner/