

ระเบียบวาระการประชุม
สภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ครั้งที่ 5/2557

วันพุธที่ 7 พฤษภาคม 2557 เวลา 13.00 น.
ณ ห้องประชุมทุเรียนนนท์ อาคารวิทยบริการ ชั้น 4
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- 1.1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- 1.2 เรื่องเลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
 - 1.2.1 รายงานข้อมูลการดำเนินการของรายวิชา (มคอ.5) ประจำปีการศึกษาที่ 2/2556
 - 1.2.2 รายงานร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2556
 - 1.2.3 รายงานจำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2557
 - 1.2.4 รายงานผลโครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานทะเบียนเพื่อตรวจสอบการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร”
 - 1.2.5 รายงานผลการดำเนินกิจกรรมร่วมกับองค์กร HIDA ประเทศญี่ปุ่น
 - 1.2.6 โครงการสร้างความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในกลุ่มประชาคมอาเซียน : กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมศึกษาดูงานและกิจกรรมแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมกับนักศึกษา Nanyang Technology University (NTU) ประเทศสิงคโปร์
 - 1.2.7 รายงานผลการประชุมวิชาการสมาคมฟิสิกส์ไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2557 The 9th Annual Conference of the Thai Physics Society Siam Physics Congress 2014 (SPC2014)

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 4/2557

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

- 4.1 พิจารณาให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.
- 4.2 พิจารณาปฏิทินการเทียบโอนผลการศึกษาเพื่อยกเว้นรายวิชาเรียน สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษา ปีการศึกษา 2557
- 4.3 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอแก้ไขรหัสรายวิชาและรายวิชาบังคับก่อนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)

- 4.4 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาช่างยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- 4.5 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาไฟฟ้ากำลัง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- 4.6 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- 4.7 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- 4.8 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาเทคนิคอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- 4.9 พิจารณาการลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่องควบคู่กับรายวิชาบังคับก่อนเป็นกรณีพิเศษ นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2552
- 4.10 พิจารณาการลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่องควบคู่กับรายวิชาบังคับก่อนเป็นกรณีพิเศษ นักศึกษาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม (เทียบโอนรายวิชา) ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2554
- 4.11 พิจารณาปรับปรุงปฏิทินการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2556 (ครั้งที่ 2) สำหรับนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2552 และหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม (เทียบโอนรายวิชา) ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2554

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี -

ผู้ชี้แจงในการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 5/2557
วันพุธที่ 7 พฤษภาคม 2557 เวลา 13.00 น.

ระเบียบวาระที่	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ชี้แจงเพิ่มเติม
ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ		
1.1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	อธิการบดี	
1.2 เรื่องเลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ		
1.2.1 รายงานข้อมูลการดำเนินการของรายวิชา (มคอ.5) ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2556	เลขานุการสภาวิชาการ	
1.2.2 รายงานร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2556	เลขานุการสภาวิชาการ	
1.2.3 รายงานจำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2557	เลขานุการสภาวิชาการ	
1.2.4 รายงานผลโครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานทะเบียนเพื่อตรวจสอบการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร”	เลขานุการสภาวิชาการ	
1.2.5 รายงานผลการดำเนินกิจกรรมร่วมกับองค์กร HIDA ประเทศญี่ปุ่น	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	
1.2.6 โครงการสร้างความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในกลุ่มประชาคมอาเซียน : กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมศึกษาดูงานและกิจกรรมแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมกับนักศึกษา Nanyang Technology University (NTU) ประเทศสิงคโปร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	
1.2.7 รายงานผลการประชุมวิชาการสมาคมฟิสิกส์ไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2557 The 9 th Annual Conference of the Thai Physics Society Siam Physics Congress 2014 (SPC2014)	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	
ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม รับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 4/2557	เลขานุการสภาวิชาการ	
ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง - ไม่มี -		
ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา		
4.1 พิจารณาให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.	เลขานุการสภาวิชาการ	
4.2 พิจารณาปฏิทินการเทียบโอนผลการศึกษาเพื่อยกเว้นรายวิชาเรียน สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษา ปีการศึกษา 2557	เลขานุการสภาวิชาการ	
4.3 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอแก้ไขรหัสรายวิชาและรายวิชาบังคับก่อน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	

ระเบียบวาระที่	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ชี้แจงเพิ่มเติม
4.4 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง สาขาช่างยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	
4.5 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง สาขาไฟฟ้ากำลัง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	
4.6 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง สาขาอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	
4.7 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	
4.8 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง สาขาเทคนิคอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	
4.9 พิจารณาการลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนืองควบคู่กับรายวิชา บังคับก่อนเป็นกรณีพิเศษ นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรม บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2552	คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	
4.10 พิจารณาการลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนืองควบคู่กับรายวิชา บังคับก่อนเป็นกรณีพิเศษ นักศึกษาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม (เทียบโอนรายวิชา) ที่เข้าศึกษาปี การศึกษา 2554	คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	
4.11 พิจารณาปรับปรุงปฏิทินการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2556 (ครั้งที่ 2) สำหรับนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรม บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2552 และหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี โทรคมนาคม (เทียบโอนรายวิชา) ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2554	คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	
ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ - ไม่มี -		

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

จึงขอเสนอต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดทราบ

มติสภาวิชาการ.....

.....

1.2 เรื่องเลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.2.1 รายงานข้อมูลการดำเนินการของรายวิชา (มคอ.5) ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2556

สืบเนื่องจากในปีการศึกษา 2556 หลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนเป็นหลักสูตรที่พัฒนาและปรับปรุงตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ พ.ศ. 2552 และเพื่อเป็นการสรุปรายงานผลการดำเนินการด้านการสอนของอาจารย์ประจำสาขาวิชา ตามตัวบ่งชี้ที่กำหนดไว้ในรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2) ที่ระบุรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา (มคอ.5) ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบทุกรายวิชา นั้น สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้รวบรวมข้อมูลดังกล่าว จำแนกตามคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตาราง แสดงผลการดำเนินการจัดทำ มคอ.5 ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2556

คณะ/วิทยาลัย	มคอ.5			หมายเหตุ
	จำนวนรายวิชาทั้งหมด	ดำเนินการเสร็จสิ้น	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	64	-	-	รอข้อมูลจากคณะ
เทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	25	25	-	-
บริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	84	84	-	-
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	33	26	7	-
วิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	68	42	26	-
ศิลปศาสตร์	29	28	-	ไม่มีนักศึกษาลงทะเบียน 1 รายวิชา คือ 601-11-02 สังกกับสิ่งแวดล้อม
วิทยาลัยการจัดการ	3	3	-	-

อาศัยอำนาจแห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดทราบ

มติสภาวิชาการ.....

.....

1.2.2 รายงานร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2556

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้จัดทำข้อมูลกลาง ที่ใช้ในการดำเนินการจัดทำรายงานประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา 2556 ระดับคณะ และระดับมหาวิทยาลัย ตัวชี้วัดความสำเร็จ ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ ความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษและภาษาจีน) ระดับ ปวส. ปริญญาตรี และปริญญาโท ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตาราง ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาต่างประเทศ ประจำปีการศึกษา 2556

คณะ/วิทยาลัย	ระดับ ปวส.		ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		รวม		ร้อยละของผู้ได้ระดับ C ขึ้นไป
	ลงทะเบียน	C ขึ้นไป	ลงทะเบียน	C ขึ้นไป	ลงทะเบียน	C ขึ้นไป	ลงทะเบียน	C ขึ้นไป	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	197	95	1,134	623	-	-	1,331	718	53.94
เทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	97	35	706	566	-	-	803	601	74.84
บริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	890	666	4,423	3,130	-	-	5,313	3,796	71.45
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	713	478	-	-	713	478	67.04
วิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	1,232	854	-	-	1,232	854	69.32
ศิลปศาสตร์	-	-	2,782	1,862	-	-	2,782	1,862	66.93
วิทยาลัยการจัดการ	-	-	-	-	36	36	36	36	100.00
รวม	1,184	796	10,990	7,513	36	36	12,210	8,345	68.35

หมายเหตุ : 1. ค่าเป้าหมาย ปีการศึกษา 2555 = 74% ผลการดำเนินการ = 67.16%

2. ค่าเป้าหมาย ปีการศึกษา 2556 = 76% ผลการดำเนินการ = 68.35%

อาศัยอำนาจแห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดทราบ

มติสภาวิชาการ.....

1.2.3 รายงานจำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2557

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ขอรายงานจำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตร
วิชาชีพชั้นสูง และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคณะ โดยสรุปจำนวนผู้สมัคร และที่
ชำระเงินแล้ว ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2557 รายละเอียดดังเอกสารแนบ

อาศัยอำนาจแห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อ
สภาวิชาการเพื่อโปรดทราบ

มติสภาวิชาการ.....

.....

1.2.4 รายงานผลโครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานทะเบียนเพื่อตรวจสอบการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร”

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จัดโครงการ “โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานทะเบียนเพื่อตรวจสอบการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร” วันพุธที่ 22 เมษายน 2557 ณ ห้องศึกษาดูด้วยตนเอง อาคารวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์วาสุกรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหารระดับหัวหน้าสาขาวิชาเข้าใจและสามารถใช้ระบบงานทะเบียนและประมวลผล ในการตรวจสอบการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา ให้เป็นไปตามประกาศ ข้อบังคับ ระเบียบ และหลักสูตรที่กำหนด ซึ่งมีผู้แจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการ จำนวน 71 ราย มีผู้เข้าร่วมโครงการจริง จำนวน 57 ราย และมีผู้ตอบแบบประเมินจำนวน 54 ราย ผลการประเมินปรากฏรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 1 แสดงผลการประเมินระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบประเมิน

รายการ	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ภาพรวมในการดำเนินการจัดโครงการเหมาะสม	9	38	7	-	-	4.04	มาก
2. ระยะเวลาของการจัดโครงการเหมาะสม	15	33	6	-	-	4.17	มาก
3. สถานที่ที่จัดโครงการเหมาะสม	14	28	9	3	-	3.98	มาก
4. การเปิดโอกาสให้มีการแสดงความคิดเห็น	23	25	6	-	-	4.31	มาก
5. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น	14	34	5	1	-	4.13	มาก
6. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	26	25	3	1	-	4.41	มาก
7. การต้อนรับของคณะกรรมการจัดโครงการ	27	24	3	-	-	4.44	มาก
8. การอำนวยความสะดวกของคณะกรรมการจัดโครงการ	17	28	9	-	-	4.15	มาก
9. การบรรยายของวิทยากร นางสมใจ บุญสุวรรค์	21	29	4	-	-	4.31	มาก
10. การบรรยายของวิทยากร นายอาคม สงเคราะห์	22	30	2	-	-	4.37	มาก
รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล)							
ค่าเฉลี่ย						4.20	มาก

จากตารางที่ 1 พบว่า ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจที่มีต่อการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “อบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานทะเบียนเพื่อตรวจสอบการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร” เท่ากับ 4.20 อยู่ในระดับความพึงพอใจมาก ซึ่งสามารถจำแนกรายประเด็นความพึงพอใจได้ดังนี้ การต้อนรับของคณะกรรมการจัดโครงการ มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจมาก เท่ากับ 4.44 รองลงมาผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจมาก เท่ากับ 4.41 การบรรยายของวิทยากร นายอาคม สงเคราะห์ รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล) มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจมาก เท่ากับ 4.37 การเปิดโอกาสให้มีการแสดงความคิดเห็น และการบรรยายของวิทยากร นางสมใจ บุญสุวรรค์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีค่าเฉลี่ยจำนวนเท่ากัน คือ มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจมาก เท่ากับ 4.31 ระยะเวลาของการจัดโครงการเหมาะสม มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจมาก เท่ากับ 4.17 การอำนวยความสะดวกของคณะกรรมการจัดโครงการ มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจมาก เท่ากับ 4.15 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจมาก เท่ากับ 4.13 ภาพรวมในการดำเนินการจัดโครงการเหมาะสม มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจมาก เท่ากับ 4.04 และสถานที่ที่จัดโครงการเหมาะสม มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจมาก เท่ากับ 3.98 ตามลำดับ

ตารางที่ 2 แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการจัดโครงการครั้งถัดไป

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	จำนวน	ร้อยละ
1. ควรมีการจัดอบรม หรือจัดทำคู่มือการใช้งานระบบทะเบียนให้กับอาจารย์ผู้สอนทั่วไปเพื่อให้ใช้งานระบบทะเบียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1	50.00
2. ควรมีการจัดอบรมการใช้งานระบบทะเบียนและประมวลผลให้กับอาจารย์ปรึกษา	1	50.00
รวม	2	100.00

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นว่าควรมีการจัดอบรม หรือจัดทำคู่มือการใช้งานระบบทะเบียนให้กับอาจารย์ผู้สอนทั่วไปเพื่อให้ใช้งานระบบทะเบียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และควรมีการจัดอบรมการใช้งานระบบทะเบียนและประมวลผลให้กับอาจารย์ปรึกษา มีจำนวนเท่ากัน คือ ข้อเสนอแนะละ 1 ราย คิดเป็นร้อยละ 50 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของผู้ตอบแบบประเมิน

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	จำนวน	ร้อยละ
1. สถานที่จัดโครงการไม่เหมาะสม เนื่องจากในห้องอบรมมีอุณหภูมิสูง	7	53.85
2. ควรเพิ่มสิทธิ์ให้กับอาจารย์ที่ปรึกษาเข้าตรวจสอบข้อมูลนักศึกษาได้เช่นกัน เนื่องจากอาจารย์ที่ปรึกษาเป็นผู้ตรวจสอบการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาชั้นตอนแรก	3	23.08
3. ควรเพิ่มสิทธิ์ให้กับหัวหน้าสาขาวิชาสามารถดูข้อมูลได้มากกว่านี้ และสามารถพิมพ์ใบ Transcript ได้	2	15.38
4. ควรมีการพัฒนาระบบช่วยการตัดสินใจ (DSS)	1	7.69
รวม	13	100.00

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากแสดงความคิดเห็นว่าสถานที่จัดโครงการไม่เหมาะสม เนื่องจากในห้องอบรมมีอุณหภูมิสูง จำนวน 7 ราย คิดเป็นร้อยละ 53.85 รองลงมาเสนอแนะควรเพิ่มสิทธิ์ให้กับอาจารย์ที่ปรึกษาเข้าตรวจสอบข้อมูลนักศึกษาได้เช่นกัน เนื่องจากอาจารย์ที่ปรึกษาเป็นผู้ตรวจสอบการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาชั้นตอนแรก จำนวน 3 ราย คิดเป็นร้อยละ 23.08 และควรเพิ่มสิทธิ์ให้กับหัวหน้าสาขาวิชาสามารถดูข้อมูลได้มากกว่านี้ และสามารถพิมพ์ใบ Transcript ได้ จำนวน 2 ราย คิดเป็นร้อยละ 15.38 และควรมีการพัฒนาระบบช่วยการตัดสินใจ (DSS) จำนวน 1 ราย คิดเป็นร้อยละ 7.69 ตามลำดับ

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนได้ดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาตามข้อเสนอแนะของผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

1. ทำหนังสือแจ้งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ
2. การเพิ่มสิทธิ์ให้กับอาจารย์ที่ปรึกษาเข้าตรวจสอบข้อมูลนักศึกษา นั้น อยู่ระหว่างการพัฒนา ระบบให้มีความเหมาะสมกับผู้ที่ได้รับสิทธิ์ในการใช้งานระบบทะเบียนและประมวลผล เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น
3. มหาวิทยาลัยมีระบบช่วยตัดสินใจ สำหรับให้บริการ 2 ระบบ คือ ระบบรายงานสำหรับผู้บริหาร และระบบ MIS (RMUTSB Management Information System) ผู้ที่มีความประสงค์ใช้งานระบบดังกล่าวให้ติดต่อกับสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

อาศัยอำนาจแห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดทราบ

มติสภาวิชาการ.....
.....

1.2.5 รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมร่วมกับองค์กร HIDA ประเทศญี่ปุ่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้ทำความร่วมมือกับองค์กร HIDA จัดอบรมคอร์ส วัฒนธรรมองค์กรญี่ปุ่น เป็นครั้งที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2556 ซึ่งได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และจัดพิธีมอบวุฒิบัตร ให้กับนักศึกษา เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2557 ในงานนี้ รองศาสตราจารย์นภัทร วัฒนเทพินทร์ คณบดี และ Mr.Yuji Fuchi เป็นผู้มอบวุฒิบัตรให้กับนักศึกษาที่ผ่านการอบรม จำนวน 56 คน และจากการดำเนินกิจกรรมในปีนี้มี นักศึกษา จำนวน 4 คน โดยมี ดร.วานิช นิลนนท์ เป็นอาจารย์ผู้ควบคุมทีม และได้ผ่านการคัดเลือกให้ไปเข้าร่วมกิจกรรมการฝึกอบรมการเรียนรู้เกี่ยวกับบริษัทญี่ปุ่น การดำเนินการด้าน CSR และการศึกษาดูงาน บริษัท SME ญี่ปุ่น เพื่อนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาบริษัทอุตสาหกรรม SME ญี่ปุ่นในประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ณ ศูนย์ KKC (Kansai Kenshu Center) จังหวัดโอซาก้า ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 4 - 13 มีนาคม 2557 ดังรายนามต่อไปนี้

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. นางสาวนริศรา รัตนทิพย์ | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม |
| 2. นางสาวธมลวรรณ ลูปคม | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม |
| 3. นายณัฐวุฒิ สว่างพิภพ | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 4. นายพีระพันธุ์ อินทสุก | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |

ซึ่งการดำเนินงานกิจกรรมนี้ได้ดำเนินการแล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ขององค์กร HIDA และการที่นักศึกษาได้เข้าร่วมโครงการฝึกอบรม HIDA ในครั้งนี้ทำให้ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการทำงานที่มีความเป็นระบบระเบียบของบริษัทญี่ปุ่น ซึ่งในการทำงานคนญี่ปุ่นนั้นจะเป็นระเบียบมาก มีการทำงานเป็นขั้นตอน มีความรับผิดชอบต่องานสูง มีการพัฒนาสินค้าหรือชิ้นงานอยู่เสมอและที่สำคัญคือพนักงานทุกคนอยู่กันอย่างเป็นครอบครัวเดียวกัน นอกจากนั้นได้ฝึกการทำงานเป็นทีมร่วมกับเพื่อนต่างสถาบัน ฝึกการใช้ชีวิตในประเทศญี่ปุ่น และได้สังเกตเรียนรู้เกี่ยวกับวัฒนธรรมญี่ปุ่นในเรื่องการตรงต่อเวลา การรักษากฎจราจร ความมีระเบียบวินัย รักษาความสะอาด และมีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ตนเอง

อาศัยอำนาจแห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดทราบ

มติสภาวิชาการ.....

.....

1.2.6 โครงการสร้างความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในกลุ่มประชาคมอาเซียน : กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมศึกษาดูงาน และกิจกรรมแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมกับนักศึกษา Nanyang Technology University (NTU) ประเทศสิงคโปร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้จัดทำโครงการสร้างความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในกลุ่มประชาคมอาเซียน นั้น โครงการดังกล่าวดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาจากคะแนนสอบภาษาอังกฤษของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการอบรมภาษาอังกฤษ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับประกอบอาชีพ (English Camp) เมื่อปีงบประมาณ 2556 จำนวน 4 ราย และมีอาจารย์ผู้ควบคุมทีมจำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมโครงการเดินทางไปศึกษาดูงานและทำกิจกรรมแลกเปลี่ยนกับนักศึกษาในกลุ่มประชาคมอาเซียน ณ Nanyang Technology University (NTU) ประเทศสิงคโปร์ ซึ่งโครงการดังกล่าวได้จัดทำร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ที่ได้มีการลงนามความร่วมมือกัน เมื่อระหว่างวันที่ 21 - 23 มกราคม 2557 โดยโครงการมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษาให้พร้อมในการเข้าสู่อาเซียนและมีประสบการณ์ในต่างประเทศ
2. เพื่อใช้การศึกษาเป็นตัวนำไปสู่การกระชับความสัมพันธ์และการรวมตัวเป็นประชาคมอาเซียน

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ

- | | | |
|-------------------|----------|--|
| 1. นายจักรพันธ์ | รัตนศรี | สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม |
| 2. นางสาวจุฑาภรณ์ | คล้ายมณี | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |
| 3. นายวิรัตน์ | ทวีธนะพร | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 4. นายสุภชัย | อิมศรี | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |

อาจารย์ผู้ควบคุม

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1. อาจารย์พัชรนันท์ | ศรีธนาอุทัยกร |
| 2. ผศ.วารุณี | กรุดพันธ์ |

อาศัยอำนาจแห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดทราบ

มติสภาวิชาการ.....

.....

1.2.7 รายงานผลการประชุมวิชาการสมาคมฟิสิกส์ไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2557 The 9th Annual Conference of the Thai Physics Society : Siam Physics Congress 2014 (SPC2014)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ และสมาคมฟิสิกส์ไทย เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการสมาคมฟิสิกส์ไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2557 “The 9th Annual Conference of the Thai Physics Society : Siam Physics Congress 2014 (SPC2014)” ภายใต้แนวคิด “High-Speed Physics” ระหว่างวันที่ 26 – 29 มีนาคม 2557 ณ อาคาร 35 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จังหวัดนครราชสีมา เพื่อสื่อถึงองค์ความรู้ทางด้านฟิสิกส์ที่ได้รับการค้นพบ พัฒนาอย่างต่อเนื่อง และรวดเร็วในโลกปัจจุบัน และอีกนัยหนึ่งเพื่อเป็นการกระตุ้นเตือนนักฟิสิกส์ไทยให้ตื่นตัวมุ่งศึกษา ค้นคว้า พัฒนาองค์ความรู้ใหม่ เพื่อให้ทันความเป็นไปของวงการฟิสิกส์และเทคโนโลยีในระดับโลก จัดขึ้น โดยมี ครู อาจารย์ นักวิจัย นิสิต นักศึกษา นักเรียน และผู้สนใจทั้งในประเทศและต่างประเทศเข้าร่วมงาน จำนวนทั้งสิ้น 850 คน

การประชุมวิชาการ SPC2014 มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีให้อาจารย์ นักวิจัย นิสิต นักศึกษาและผู้เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ ได้มีโอกาสเผยแพร่ผลงานวิจัยแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ สร้างเครือข่าย/ความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างบุคลากรทางด้านฟิสิกส์และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงภาคเอกชนและผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำองค์ความรู้ไปพัฒนางานด้านฟิสิกส์และเทคโนโลยีที่จะเป็นประโยชน์แก่ประเทศต่อไป

1. การสัมมนาวิชาการโดยวิทยากรรับเชิญ และโดยผู้ร่วมงานที่เข้ามานำเสนอผลงาน ทั้งแบบปากเปล่าและแบบโปสเตอร์ ในสาขาวิชาต่างๆ ทั้งด้านฟิสิกส์พื้นฐาน ฟิสิกส์ประยุกต์ และฟิสิกส์ศึกษา จำแนกได้ดังนี้

1.1 Fundamental Physics

- Astronomy, Astrophysics and Cosmology
- Atomic Physics, Quantum Physics, Molecular and Chemical Physics
- Optics, Non-linear Optics, Laser Physics, Ultrafast Phenomena
- Statistical and Theoretical Physics
- High energy and Particle Physics
- Ion and Plasma Physics
- Condensed Matter Physics
- Nuclear and Radiation Physics

1.2 Applied Physics, Engineering and Industrial Physics

- Accelerators and Synchrotron Radiations
- Biological Physics and Biomedical Engineering
- Environmental Physics, Atmospheric Physics, Geophysics and Renewable Energy
- Instrumentation, Metrology and Standards
- Materials Physics, Nanoscale Physics and Nanotechnology
- Magnetic and Semiconductor Devices
- Photonics and Optoelectronics
- Surface, Interface and thin Film

1.3 Physics Education

- Physics Teaching (curriculum development, structure and methods in classroom, teaching materials, teaching techniques, teacher training)

programmers and networks, diagnostic tools and assessments, popularization of physics)

- Information and Communication Technologies in teaching Physics (virtual laboratories, e-learning resources, distance education)
- Active learning of Physics (hands-on activities, designs of experiments, locally-produced Physics laboratory resources)

2. การประกวดโครงงานฟิสิกส์ระดับปริญญาตรี ซึ่งด้วยรางวัลสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

3. การจัดอบรมให้ความรู้การถ่ายภาพ เรื่อง High-Speed Flash Photography โดยผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศและในประเทศ

4. การมอบรางวัล/โล่/ใบประกาศเกียรติคุณ

- ผู้ชนะเลิศการประกวดโครงงานฟิสิกส์ระดับปริญญาตรี

- ผู้ชนะเลิศ The Best Poster Presentation Award รวมทั้งรองชนะเลิศอันดับ 1, 2 และ

รางวัลชมเชย

- ผู้ชนะเลิศ The Best Oral Presentation Award รวมทั้งรองชนะเลิศอันดับ 1, 2

5. การออกบูธของบริษัทชั้นนำ ที่เป็นตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์และเครื่องมือวิจัยขั้นสูง

ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

1. นักเรียน นิสิต นักศึกษา ครู อาจารย์ นักวิจัย ตลอดจนบุคคลทั่วไปได้นำเสนอผลงานและองค์ความรู้ทางด้านฟิสิกส์

2. นักเรียน นิสิต นักศึกษา ครู อาจารย์ นักวิจัย ตลอดจนบุคคลทั่วไป ได้รับการเผยแพร่และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านฟิสิกส์ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานวิจัยกับนักวิจัยชั้นนำ ทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ

3. ภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนบุคคลทั่วไป สามารถต่อยอดแนวความคิดจากการนำเสนอผลงาน/โครงการ ทางด้านฟิสิกส์ที่มีความหลากหลายสู่การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จะเป็นประโยชน์ต่อประเทศต่อไป

4. เกิดการสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ เครือข่ายการทำงานวิจัย ระหว่างสถาบัน/องค์กร ทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

อาศัยอำนาจแห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดทราบ

มติสภาวิชาการ.....

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 4/2557

ด้วยเลขานุการสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้จัดทำรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 4/2557 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2557 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมทุเรียนนนท์ อาคารวิทยบริการ ชั้น 4 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี จำนวน 17 หน้า เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงขอเสนอต่อสภาวิชาการ เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม

มติสภาวิชาการ.....

.....

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

4.1 พิจารณาให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.

ตามมติที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 4/2557 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2557 มีมติให้คณะกรรมการ สภาวิชาการนำกลับไปศึกษา และนำเข้าที่ประชุมสภาวิชาการในครั้งต่อไป นั้น ในการนี้ สำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียนขอเสนอ (ร่าง) ข้อบังคับดังกล่าว รายละเอียดดังเอกสารแนบ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ และให้นำเสนอต่อคณะกรรมการ ร่างระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

มติสภาวิชาการ.....

.....

4.2 พิจารณาปฏิทินการเทียบโอนผลการศึกษาเพื่อยกเว้นรายวิชาเรียน สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2557

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้จัดทำปฏิทินการเทียบโอนผลการศึกษาเพื่อยกเว้นรายวิชาเรียน สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษา ปีการศึกษา 2557 เพื่อกำหนดกรอบระยะเวลาและแนวปฏิบัติในการเทียบโอนผลการศึกษา ให้เป็นเช่นเดียวกันทุกศูนย์พื้นที่ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
16 สิงหาคม ถึง 5 กันยายน 2557	เขียนคำร้องขอเทียบโอนผลการศึกษา (สวท.11) และคำร้องขอยกเว้นการเรียนรายวิชา (สวท.13) http://www.register.rmutsb.ac.th/TH/	นักศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาและหัวหน้าสาขาวิชา
6 – 14 กันยายน 2557	ยื่นคำร้องขอเทียบโอนผลการศึกษา (สวท.11) และคำร้องขอยกเว้นการเรียนรายวิชา (สวท.13) http://www.register.rmutsb.ac.th/TH/	นักศึกษา และคณะกรรมการเทียบโอนผลการศึกษา
15 ตุลาคม 2557	ประกาศผลการเทียบโอนผลการศึกษา และการยกเว้นรายวิชาเรียน	คณะ และหัวหน้าสาขาวิชาที่นักศึกษาสังกัด
16 – 26 ตุลาคม 2557	ยื่นคำร้องขอสอบพิเศษเพื่อการเทียบโอนผลการศึกษา (สวท.12) http://www.register.rmutsb.ac.th/TH/ พร้อมชำระเงินค่าสอบพิเศษวิชาละ 100 บาท	นักศึกษา กองคลัง
31 ตุลาคม 2557	คณะที่นักศึกษาร้องขอสอบพิเศษ รวบรวมรายชื่อนักศึกษาส่งมอบคณะศิลปศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะที่นักศึกษาร้องขอสอบพิเศษ
8 – 17 พฤศจิกายน 2557	สอบเทียบโอนครั้งที่ 1 รายวิชาคณะศิลปศาสตร์ (แสดงใบเสร็จรับเงินและบัตรนักศึกษาก่อนเข้าห้องสอบ)	นักศึกษา กรรมการกำกับการสอบ
18 – 30 พฤศจิกายน 2557	สอบเทียบโอนครั้งที่ 1 รายวิชาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แสดงใบเสร็จรับเงินและบัตรนักศึกษาก่อนเข้าห้องสอบ)	นักศึกษา กรรมการกำกับการสอบ
15 ธันวาคม 2557	ประกาศผลการสอบเทียบโอน ครั้งที่ 1 รายวิชาคณะศิลปศาสตร์ http://www.arts.rmutsb.ac.th/	คณะศิลปศาสตร์
16 – 22 ธันวาคม 2557	ยื่นคำร้องขอสอบพิเศษเพื่อการเทียบโอน ครั้งที่ 2 รายวิชาคณะศิลปศาสตร์ พร้อมชำระเงินค่าสอบพิเศษวิชาละ 100 บาท	นักศึกษา กองคลัง
29 ธันวาคม 2557	ส่งรายชื่อนักศึกษาที่ต้องการขอสอบพิเศษให้คณะศิลปศาสตร์	คณะที่นักศึกษาร้องขอสอบพิเศษ
5 - 12 มกราคม 2558	สอบเทียบโอนครั้งที่ 2 รายวิชาคณะศิลปศาสตร์ (แสดงใบเสร็จรับเงินและบัตรนักศึกษาก่อนเข้าห้องสอบ)	นักศึกษา กรรมการกำกับการสอบ
4 ธันวาคม 2557	ประกาศผลการสอบเทียบโอน ครั้งที่ 1 รายวิชาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี http://www.sci.rmutsb.ac.th/	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
6 – 14 ธันวาคม 2557	ยื่นคำร้องขอสอบพิเศษเพื่อการเทียบโอนครั้งที่ 2 รายวิชาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมชำระเงินค่าสอบพิเศษวิชาละ 100 บาท	นักศึกษา กองคลัง
19 ธันวาคม 2557	ส่งรายชื่อนักศึกษาที่ต้องการขอสอบพิเศษให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะที่นักศึกษา ร้องขอสอบพิเศษ

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
--------------	------------------------	--------------

12 กุมภาพันธ์ 2558	ประกาศผลการสอบเทียบโอน ครั้งที่ 2 รายวิชาคณะศิลปศาสตร์ http://www.arts.rmutsb.ac.th/	คณะศิลปศาสตร์
26 ธันวาคม 2557 ถึง 9 มกราคม 2558	สอบเทียบโอนครั้งที่ 2 รายวิชาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แสดงใบเสร็จรับเงินและบัตรนักศึกษาก่อนเข้าห้องสอบ)	นักศึกษา กรรมการกำกับสอบ
5 กุมภาพันธ์ 2558	ประกาศผลการสอบเทียบโอน ครั้งที่ 2 รายวิชาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี http://www.sci.rmutsb.ac.th/	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3 มีนาคม 2558	สรุปรายชื่อนักศึกษาที่ขอสอบพิเศษพร้อมผลการสอบเทียบโอน ทั้ง 2 ครั้ง แยกรายวิชาให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	คณะที่นักศึกษาสังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
6 - 20 มีนาคม 2558	ยื่นแบบฟอร์ม คำร้อง สวท.11 สวท.12 สวท.13 ที่มีผู้รับผิดชอบลงนามครบถ้วน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน ให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อบันทึกข้อมูลรายวิชา ที่เทียบโอนได้	คณะ และหัวหน้าสาขาวิชาที่นักศึกษาสังกัด สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
1 - 10 พฤษภาคม 2558	ชำระเงิน - ค่าธรรมเนียมการเทียบโอนผลการศึกษาค้างละ 20 บาท - ค่าธรรมเนียมการยกเว้นการเรียนรายวิชาละ 100 บาท ส่งมอบเอกสารแบบฟอร์มคำร้อง สวท.11 สวท.12 สวท.13 ให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	นักศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน กองคลัง

หมายเหตุ กำหนดเวลาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมแต่ต้องเป็นไปตามระเบียบ/ข้อบังคับ

ทั้งนี้ การดำเนินการขอเทียบโอนรายวิชา ให้ดำเนินการในภาคการศึกษาแรกที่ขึ้นทะเบียน
เป็นนักศึกษา เพื่อผู้ขอเทียบโอนจะได้ทราบจำนวนรายวิชา และจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาเพิ่มตาม
หลักสูตร กรณีมีเหตุผลความจำเป็นไม่สามารถดำเนินการเทียบโอนผลการศึกษากายในภาคการศึกษาแรกฯ
ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณบดีเป็นผู้พิจารณา แต่ต้องไม่เกินภาคการศึกษาที่ 2 ในปีการศึกษานั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบปฏิทินการเทียบโอนผล
การศึกษาเพื่อยกเว้นรายวิชาเรียน สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษา ปีการศึกษา 2557

มติสภาวิชาการ.....

.....

4.3 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอแก้ไขรหัสรายวิชาและรายวิชาบังคับก่อน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอแก้ไขรหัสรายวิชาและรายวิชาบังคับก่อน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554) เนื่องจากรหัสรายวิชาและรายวิชาบังคับก่อนในหลักสูตรดังกล่าวไม่ตรงกัน มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

สาขาวิชา	หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังปรับแก้
วิศวกรรมอุตสาหการ	33	601-12-06 จิตวิทยาเพื่อชีวิตที่เป็นสุข (Psychology for Happy Life)	602-12-06 จิตวิทยาเพื่อชีวิตที่เป็นสุข (Psychology for Happy Life)
วิศวกรรมไฟฟ้า	49	501-11-09 วิศวกรรมความร้อนและของไหล (Thermo-Fluid Engineering)	501-11-09 วิศวกรรมความร้อนและของไหล (Thermo-Fluid Engineering)
วิศวกรรมไฟฟ้า	49	วิชาบังคับก่อน : 401-12-05 แคลคูลัส สำหรับวิศวกร 1 501-21-01 เทอร์โมไดนามิกส์ 1 (Thermodynamics 1)	วิชาบังคับก่อน : 401-12-04 แคลคูลัส 1 501-21-01 เทอร์โมไดนามิกส์ 1 (Thermodynamics 1)
วิศวกรรมเครื่องกล	54	วิชาบังคับก่อน : 402-12-05 แคลคูลัส สำหรับวิศวกร 1 501-49-03 กรณีศึกษาทางด้านวิชาชีพ (Case Study on Professional Areas)	วิชาบังคับก่อน : 401-12-04 แคลคูลัส 1 501-49-02 กรณีศึกษาด้านวิชาชีพ (Case Study on Professional Areas)
สถาปัตยกรรม	45	506-52-16 เตรียมวิทยานิพนธ์ (Thesis Topics)	506-52-16 เตรียมวิทยานิพนธ์ (Thesis Topics)
สถาปัตยกรรม	54	วิชาบังคับก่อน : 506-42-13 ออกแบบสถาปัตยกรรม 7 506-33-06 เทคโนโลยีการก่อสร้าง 6 506-49-01 สหกิจศึกษาทางสถาปัตยกรรม (Co-operative Education in Architecture)	วิชาบังคับก่อน : 506-42-13 ออกแบบสถาปัตยกรรม 7 506-43-06 เทคโนโลยีการก่อสร้าง 6 506-49-01 สหกิจศึกษาทางสถาปัตยกรรม (Co-operative Education in Architecture)
สถาปัตยกรรม	55	วิชาบังคับก่อน : 506-42-12 ออกแบบสถาปัตยกรรม 6 506-33-06 เทคโนโลยีการก่อสร้าง 6 506-49-02 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสถาปัตยกรรม (On-The-Job Training in Architecture)	วิชาบังคับก่อน : 506-42-12 ออกแบบสถาปัตยกรรม 6 506-43-06 เทคโนโลยีการก่อสร้าง 6 506-49-02 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสถาปัตยกรรม (On-The-Job Training in Architecture)
ภูมิสถาปัตยกรรม	36	วิชาบังคับก่อน : 506-42-12 ออกแบบสถาปัตยกรรม 6 506-33-06 เทคโนโลยีการก่อสร้าง 6 601-12-06 จิตวิทยาเพื่อชีวิตที่เป็นสุข (Psychology for Happy Life)	วิชาบังคับก่อน : 506-42-12 ออกแบบสถาปัตยกรรม 6 506-43-06 เทคโนโลยีการก่อสร้าง 6 602-12-06 จิตวิทยาเพื่อชีวิตที่เป็นสุข (Psychology for Happy Life)
ภูมิสถาปัตยกรรม	45	509-42-11 ออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม 6 (Landscape Architecture Design 6)	509-42-11 ออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม 6 (Landscape Architecture Design 6)
		วิชาบังคับก่อน : 509-32-10 ออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม 5	วิชาบังคับก่อน : 509-32-09 ออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม 5

ทั้งนี้ ให้มีผลครอบคลุม ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554) ให้มีผลครอบคลุมสำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) ให้มีผลครอบคลุมสำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2556 เป็นต้นไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอเสนอต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการขอแก้ไขรหัสรายวิชาและชื่อรายวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

มติสภาวิชาการ.....

.....

4.4 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาช่างยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดทำหลักสูตรหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาช่างยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) โดยมีนโยบายให้แต่ละคณะวิชาปรับปรุงโครงสร้างของหลักสูตร ให้สอดคล้องกับภารกิจ 5 ด้าน ผลิตนักศึกษาที่มีคุณภาพออกสู่สังคม และเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2556 และมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2556 ซึ่งที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2557 เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2557 มีมติมอบผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ โดยคณะกรรมการมีข้อเสนอแนะและข้อสังเกต จำนวน 9 ข้อ นั้น ในการนี้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้ปรับแก้หลักสูตร เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังเอกสารแนบ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ และให้นำเสนอต่อคณะกรรมการ กลั่นกรองหลักสูตรเพื่อพิจารณาต่อไป

มติสภาวิชาการ.....

.....

4.5 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาไฟฟ้ากำลัง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดทำหลักสูตรหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาไฟฟ้ากำลัง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) โดยมีนโยบายให้แต่ละคณะวิชาปรับปรุงโครงสร้างของหลักสูตร ให้สอดคล้องกับภารกิจ 5 ด้าน ผลิตนักศึกษาที่มีคุณภาพออกสู่สังคม และเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2556 และมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2556 ซึ่งที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 4/2557 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2557 มีมติมอบคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมกลับไปทบทวนหลักสูตร โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุราษฎร์ พรหมจันทร์ เป็นกรรมการพิจารณาเพื่อตรวจสอบก่อนนำเข้าสภาวิชาการในครั้งต่อไป ตามคณะกรรมการมีข้อเสนอแนะและข้อสังเกต จำนวน 6 ข้อ นั้น ในการนี้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้ปรับแก้หลักสูตร เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังเอกสารแนบ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ และให้นำเสนอต่อคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตรเพื่อพิจารณาต่อไป

มติสภาวิชาการ.....

.....

4.6 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดทำหลักสูตรหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) โดยมีนโยบายให้แต่ละคณะวิชาปรับปรุงโครงสร้างของหลักสูตร ให้สอดคล้องกับภารกิจ 5 ด้าน ผลิตนักศึกษาที่มีคุณภาพออกสู่สังคม และเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2556 และมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2556 ซึ่งที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 4/2557 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2557 มีมติมอบคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมกลับไปทบทวนหลักสูตร โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุราษฎร์ พรหมจันทร์ เป็นกรรมการพิจารณาเพื่อตรวจสอบก่อนนำเข้าสภาวิชาการในครั้งต่อไป ตามคณะกรรมการมีข้อเสนอแนะและข้อสังเกต จำนวน 6 ข้อ นั้น ในการนี้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้ปรับแก้หลักสูตร เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังเอกสารแนบ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ และให้นำเสนอต่อคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตรเพื่อพิจารณาต่อไป

มติสภาวิชาการ.....

.....

4.7 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดทำหลักสูตรหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) โดยมีนโยบายให้แต่ละคณะวิชาปรับปรุงโครงสร้างของหลักสูตร ให้สอดคล้องกับภารกิจ 5 ด้าน ผลิตนักศึกษาที่มีคุณภาพออกสู่สังคม และเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2556 และมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2556 ซึ่งที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 4/2557 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2557 มีมติมอบคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมกลับไปทบทวนหลักสูตร โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุราษฎร์ พรหมจันทร์ เป็นกรรมการพิจารณาเพื่อตรวจสอบก่อนนำเข้าสภาวิชาการในครั้งต่อไป ตามคณะกรรมการมีข้อเสนอแนะและข้อสังเกต จำนวน 6 ข้อ นั้น ในการนี้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้ปรับแก้หลักสูตร เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังเอกสารแนบ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ และให้นำเสนอต่อคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตรเพื่อพิจารณาต่อไป

มติสภาวิชาการ.....

.....

4.8 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาเทคนิคอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดทำหลักสูตรหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาเทคนิค อุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) โดยมีนโยบายให้แต่ละคณะวิชาปรับปรุงโครงสร้างของหลักสูตร ให้ สอดคล้องกับภารกิจ 5 ด้าน ผลิตนักศึกษาที่มีคุณภาพออกสู่สังคม และเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ อาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2556 และมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2556 ซึ่งที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 4/2557 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2557 มีมติมอบคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กลับไปทบทวนหลักสูตร โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.สุราษฎร์ พรหมจันทร์ เป็นกรรมการพิจารณาเพื่อตรวจสอบก่อนนำเข้าสภาวิชาการในครั้งต่อไป ตามคณะกรรมการมีข้อเสนอแนะและข้อสังเกต จำนวน 6 ข้อ นั้น ในการนี้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้ ปรับแก้หลักสูตร เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังเอกสารแนบ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ และให้นำเสนอต่อคณะกรรมการ กลั่นกรองหลักสูตรเพื่อพิจารณาต่อไป

มติสภาวิชาการ.....

.....

**4.9 พิจารณาการลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนืองควบคู่กับรายวิชาบังคับก่อนเป็นกรณีพิเศษ นักศึกษา
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2552**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ และให้นำเสนอต่อสภา มหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

มติสภาวิชาการ.....
.....

**4.10 พิจารณาการลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนืองควบคู่กับรายวิชาบังคับก่อนเป็นกรณีพิเศษ นักศึกษา
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม (เทียบโอนรายวิชา) ที่เข้า
ศึกษาปีการศึกษา 2554**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ และให้นำเสนอต่อสภา มหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

มติสภาวิชาการ.....
.....

4.11 พิจารณาปรับปรุงกฎบัตรการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2556 (ครั้งที่ 2) สำหรับนักศึกษา หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2552 และ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม (เทียบโอนรายวิชา) ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2554

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอรายงานต่อสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ และให้นำเสนอต่อสภา มหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

มติสภาวิชาการ.....
.....

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี -