

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 1/2561

วันจันทร์ที่ 22 มกราคม 2561 เวลา 13.30 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม วศ. 702 ชั้น 7 อาคารอำนวยการคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

ผู้มาประชุม

1.	รองศาสตราจารย์ ดร.ธีร	เจียศิริพงษ์กุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
2.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ตามพ์เมษ	บุญยะเวศ	รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา	กรรมการ
3.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศเรศ	รุชกัลยา	รองคณบดีฝ่ายวางแผน	กรรมการ
4.	รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล	ศาสนนันท์	รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และความยั่งยืน	กรรมการ
5.	รองศาสตราจารย์ ดร.วีระชัย	อัครเมธาพันธ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
6.	รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณิ	มังคละศิริ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	กรรมการ
7.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภวัฒน์	สุภักวงศ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร	กรรมการ
8.	อาจารย์ศิริศิลป์	กองศิลป์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์พัทยา	กรรมการ
9.	อาจารย์สุรศักดิ์	เพ็ชรเมณี	ผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	กรรมการ
10.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	วงษ์ประดับไชย	ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรวิศวกรรม บัณฑิตสองสถาบันและโครงการหลักสูตรวิศวกรรม ศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ แห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	กรรมการ
11.	รองศาสตราจารย์ ดร.วีระชัย	อโณทัยไพบุลย์	ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมทาง วิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
12.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ดร.นพพร	ลีปรีชานนท์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	กรรมการ
13.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิวัฒน์	มุตตามระ	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	กรรมการ
14.	รองศาสตราจารย์ ดร.นคร	ภูวโรดม	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
15.	อาจารย์ ดร.จิระประภา	กิมสุนทร	แทนหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
16.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สวัสดิ์	ภาระราช	ผู้แทนสภาอาจารย์	กรรมการ
17.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพบุษย์	เอกแสงศรี	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการและ เลขานุการ
18.	นางสุกัญญา	ว่องวิทย์การ	เลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
19.	นางศิริมา	ตั้งขรัตน์	รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานบริหารทรัพยากร มนุษย์	ผู้ช่วยเลขานุการ
20.	นางสาวสุนธรา	คุประทุมศิริ	บุคลากร งานบริหารทรัพยากรมนุษย์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. รองศาสตราจารย์ ดร.นภดล	อุชายภิชาติ	รองคณบดีฝ่ายวิจัย	ติตราชการ
2. อาจารย์ ดร.วรุณศักดิ์	เลี่ยมแหลม	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	ลาพักผ่อนไป ต่างประเทศ
3. อาจารย์ ดร.ศุภกิจ	พฤกษอรุณ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์รังสิต	ติตราชการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มาลี	สันติคุณาภรณ์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	ลาป่วย

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางมาลี	อินทร์ประเสริฐ	รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานบริการการศึกษา และประกันคุณภาพ
2. นางสาวพรทิพา	กรภิญโญภาพ	หัวหน้างานศูนย์คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
3. นางสาวมินตรา	วัชชีระนาวิน	เลขานุการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมทาง วิศวกรรมศาสตร์
4. นางแสงเทียน	พิกุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป งานบริการการศึกษา และประกันคุณภาพ
5. รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี	วิบูลย์รัตน์	ผู้อำนวยการโครงการบัณฑิตภาควิชาไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุม แล้วที่ประชุมได้พิจารณาเรื่องต่างๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1**เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ**

1.1 **เรื่อง กำหนดปฏิทินการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย และสภามหาวิทยาลัย ประจำปี 2561**

ประธาน แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ด้วยในปี 2561 คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดปฏิทินการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2561 ตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคม 2561 พร้อมทั้งได้แจ้งกำหนดปฏิทินการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย และสภามหาวิทยาลัย ให้ที่ประชุมรับทราบด้วย เพื่อให้ทุกหน่วยงานสามารถวางแผนในการเสนอเรื่องผ่านไปยังมหาวิทยาลัยได้ ดังนี้

เดือน	คณะกรรมการบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์	คณะกรรมการประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์
	วันจันทร์	วันจันทร์
	13.30 – 16.30	13.30 – 16.30
มกราคม	22	29
กุมภาพันธ์	19	
มีนาคม	5	26
เมษายน	23	
พฤษภาคม	7	28
มิถุนายน	18	
กรกฎาคม	2	23
สิงหาคม	20	
กันยายน	3	24
ตุลาคม	22	
พฤศจิกายน	5	26
ธันวาคม	3	24

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.1

อนึ่ง เพื่อให้การจัดส่งเอกสารประกอบการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ และคณะกรรมการประจำคณะฯ ให้แก่กรรมการทุกท่านเป็นการล่วงหน้าก่อนวันประชุม คณะฯ จึงขอแจ้งให้ทราบถึงรายละเอียดเกี่ยวกับการจัดส่งเอกสารประกอบการประชุม ดังนี้

1. การประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ เนื่องจากเป็นการประชุมไร้กระดาษจะจัดส่งหนังสือเชิญประชุม ระเบียบวาระการประชุม และการรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ให้แก่กรรมการฯ ทุกท่าน โดยจะต้องจัดส่งเป็น file เอกสารล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วันทำการ ก่อนวันประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ตามปฏิทินการประชุมฯ ซึ่งจัดส่งทาง e-mail : list-engradmin@engr.tu.ac.th อย่างเดียว

2. การประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ เนื่องจากเป็นการประชุมไร้กระดาษ จะจัดส่งหนังสือเชิญประชุม ระเบียบวาระการประชุม และการรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ให้แก่กรรมการฯ ทุกท่าน โดยจะต้องจัดส่งเป็น file เอกสารล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วันทำการ ทาง e-mail : list-engradmin@engr.tu.ac.th อย่างเดียว สำหรับกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกจะส่งให้ทั้ง 2 ช่องทาง ทั้งส่งหนังสือหนังสือเชิญประชุม ระเบียบวาระการประชุม และการรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ และทาง e-mail

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ และรายงานคณะกรรมการประจำคณะเพื่อทราบต่อไป

ระเบียบวาระที่ 1**เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ****1.2 เรื่อง รายงานอัตราว่างบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์**

รองคณบดีฝ่ายบริหาร แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ด้วยคณะได้มีอัตราว่างพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำนวน 5 อัตรา พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุนวิชาการ จำนวน 3 อัตรา และพนักงานเงินรายได้สายสนับสนุนวิชาการ จำนวน 6 อัตรา (รวมเป็นอัตราว่าง 14 อัตรา) ดังนี้

พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำนวน 5 อัตรา

1. สังกัดภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 อัตรา
 - 1.1 อัตราบรรจ้อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ศูนย์พัทธา อยู่ระหว่างเปิดรับสมัคร
 - 1.2 เป็นผู้เกษียณอายุราชการ คือ ผศ.ชาครี มาลีวรรณ รอมมหาวิทยาลัยจัดสรรอัตราคืนคณะฯ จึงจะสามารถเปิดรับสมัครได้
2. สังกัดภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จำนวน 2 อัตรา
 - 2.1 เป็นผู้เกษียณอายุราชการ คือ รศ.ดร.จิรศิริพงศ์ เจริญภักดิ์อยู่ระหว่างเปิดรับสมัคร
 - 2.2 เป็นผู้เกษียณอายุราชการ คือ รศ.ดร.ศุภชัย สุรพันธ์ รอมมหาวิทยาลัยจัดสรรอัตราคืนคณะฯ จึงจะสามารถเปิดรับสมัครได้
3. สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 อัตรา
 - 3.1 อัตราบรรจ้อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์ ศูนย์พัทธา ภาควิชาฯ ยังไม่ได้ขอเปิดรับสมัคร

พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุนวิชาการ จำนวน 3 อัตรา

1. สังกัดงานบริหารทรัพยากรมนุษย์ จำนวน 1 อัตรา
 - 1.1 เป็นผู้เกษียณอายุราชการ คือ นางสาวธันยลักษณ์ คมคาย คณะได้ส่งเรื่องให้มหาวิทยาลัยเป็นผู้ดำเนินการเปิดรับสมัครให้ในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
2. สังกัดงานบริการการศึกษาและประกันคุณภาพ จำนวน 2 อัตรา
 - 2.1 เป็นข้าราชการถึงแก่กรรม คือ นางสาวเยาวลักษณ์ ระติกุล คณะได้ส่งเรื่องให้มหาวิทยาลัยเป็นผู้ดำเนินการเปิดรับสมัครให้ในตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา (ปฏิบัติงานภาควิชาวิศวกรรมเคมี)
 - 2.2 เป็นผู้เกษียณอายุราชการ คือ นางประมวล บัวงาม รอมมหาวิทยาลัยจัดสรรอัตราคืนและต้องได้รับอนุมัติกำหนดตำแหน่งเรียบร้อยแล้วคณะฯ จึงจะสามารถเปิดรับสมัครได้

พนักงานเงินรายได้สายสนับสนุนวิชาการ จำนวน 6 อัตรา

1. สังกัดภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 อัตรา
 - 1.1 อัตราบรรจู้ตำแหน่ง คนงานห้องทดลอง ภาควิชาฯ ยังไม่ได้ขอเปิดรับสมัคร
 - 1.2 อัตราบรรจู้ตำแหน่ง ช่างเทคนิค ภาควิชาฯ ยังไม่ได้ขอเปิดรับสมัคร
2. สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 2 อัตรา
 - 2.1 อัตราบรรจู้ตำแหน่ง ช่างเทคนิค ภาควิชาฯ ยังไม่ได้ขอเปิดรับสมัคร

- 2.2 อัตราบรรจุตำแหน่ง ช่างเครื่องยนต์ ภาควิชาฯ ยังไม่ได้ขอเปิดรับสมัคร
3. สังกัดงานบริการการศึกษาและประกันคุณภาพ จำนวน 1 อัตรา
 - 3.1 อัตราบรรจุตำแหน่ง นักการภารโรง หน่วยงานยังไม่ได้ขอเปิดรับสมัคร
4. สังกัดโครงการ TEP-TEPE จำนวน 1 อัตรา
 - 4.1 อัตราบรรจุตำแหน่ง ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ประจำหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์ ศูนย์พญา หน่วยงานยังไม่ได้ขอเปิดรับสมัคร

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.2

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ และรายงานคณะกรรมการประจำคณะเพื่อทราบต่อไป

1.3 เรื่อง การลงทุนในบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน

เลขานุการคณะฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติให้นำเงินรายได้ จำนวน 75,000,000 บาท (เจ็ดสิบล้านบาทถ้วน) ไปร่วมลงทุนในนามมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้จัดสรรเงินแยกลงทุนเป็น 3 ส่วน คือ

1. ลงทุนในบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน กสิกรไทย จำกัด จำนวน 25,000,000 บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน)
2. ลงทุนในบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน ไทยพาณิชย์ จำกัด จำนวน 25,000,000 บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน)
3. ลงทุนในกองทุนส่วนบุคคล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน บัวหลวง จำกัด จำนวน 25,000,000 บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน)

โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้แจ้งสถานะการลงทุนและผลการดำเนินการในส่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2560 รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.3

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ และรายงานคณะกรรมการประจำคณะเพื่อทราบต่อไป

1.4 เรื่อง รายงานผลการสอบปลายภาค ภาคการศึกษาที่ 1/2560

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดสอบปลายภาค ภาคการศึกษาที่ 1/2560 ตั้งแต่วันที่ 6 - 8, 12 - 23 ธันวาคม 2560 นั้น สรุปปัญหาต่างๆ ได้ดังนี้

1. นักศึกษาไม่มีบัตรแสดงตนในการเข้าสอบปลายภาค กองอำนวยการสอบได้ออกใบอนุญาตเข้าห้องสอบแทนบัตรนักศึกษาวันที่ 6 - 8, 12 - 23 ธันวาคม 2560 จำนวน 11 คน ซึ่งจากการสอบกลางภาค ภาคการศึกษาที่ 1/2560 ที่ผ่านมา พบว่า มีนักศึกษาไม่ได้นำบัตรมาจำนวน 13 คน ดังนี้

ศูนย์รังสิต

การจัดสอบ	จำนวนนักศึกษา (คน)			
	โครงการปกติ	โครงการ TEP-TEPE	โครงการ TU-PINE	รวม
สอบปลายภาค 1/2560	5	4	2	11
สอบกลางภาค 1/2560	4	8	1	13

ศูนย์พหุวิทยา

การจัดสอบ	AUTO และ Soft-en	รวม
สอบปลายภาค 1/2560	5	5
สอบกลางภาค 1/2560	0	0

2. กรรมการคุมสอบมาสายและมาไม่ตรงเวลา
 - 2.1 มาสาย ไม่ปรากฏ
 - 2.2 ขาดคุมสอบ ไม่ปรากฏ
3. อาจารย์เจ้าของวิชาส่งข้อสอบล่าช้า ไม่ตรงตามมติที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะฯ
 - 3.1 ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์, โยธา, อุตสาหกรรม, เคมี และ เครื่องกล
ส่งครบทุกรายวิชา
 - 3.2 โครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน, โครงการหลักสูตรวิศวกรรม-
ศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ
ส่งครบทุกรายวิชา
 - 3.3 โครงการหลักสูตรนวัตกรรมทางวิศวกรรมศาสตร์ (TU-PINE)
ส่งครบทุกรายวิชา
4. การดำเนินงานของกองอำนวยการสอบ
 - 4.1 การจัดห้องสอบ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
 - 4.2 การจัดพิมพ์ข้อสอบ, เรียงข้อสอบ และการบรรจุซองข้อสอบ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
5. เหตุการณ์เกิดขึ้นระหว่างสอบ
 - นักศึกษาเข้าสอบสายเกินกว่า 30 นาที จำนวน 5 คน อนุญาตให้เข้าสอบได้โดยไม่ต่อเวลา

6. นักศึกษาป่วยระหว่างสอบ

โครงการปกติ (จำนวนนักศึกษา)	โครงการ TEP-TEPE (จำนวนนักศึกษา)	โครงการ TU-PINE (จำนวนนักศึกษา)
1 คน	6 คน	1 คน

7. กักตัวสอบ โดยมีรายวิชาซ้ำซ้อนกันในวัน เวลาเดียวกัน ดังนี้

โครงการปกติ (จำนวนนักศึกษา)	โครงการ TEP-TEPE (จำนวนนักศึกษา)	โครงการ TU-PINE (จำนวนนักศึกษา)
2 คน	12 คน	9 คน

8. นักศึกษามีพฤติกรรมส่อไปในทางทุจริตการสอบ จำนวน 4 ราย ดังนี้

- ในวันที่ 12 ธันวาคม 2560 เวลา 13.00-16.00 น. ในการสอบวิชา MA131 พิษคณิตเชิงเส้นประยุกต์ section 750002 กรรมการได้เดินตรวจบริเวณโต๊ะสอบของนักศึกษา และตรวจกล้องดินสอด แล้วพบว่า มีนักศึกษา

จำนวน 3 ราย ได้จัดสูตรคำนวณใส่กล่องใส่ดินสอดด้วยลายมือตนเอง ซึ่งกรรมการได้ติดต่ออาจารย์ประจำวิชาว่าสูตรดังกล่าวมีความเกี่ยวข้องกับข้อสอบหรือไม่ อาจารย์ประจำวิชาแจ้งว่ามีความเกี่ยวข้องกัน

- ในวันที่ 16 ธันวาคม 2560 เวลา 13.00 - 16.00 น. ในการสอบวิชา ME 291 กลศาสตร์วิศวกรรมวิศวกรรม ห้อง วศ.710 กรรมการคุมสอบพบโน้ตย่อวางอยู่บนโต๊ะสอบโดยมีข้อสอบทับอยู่ของนักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย ขณะที่นักศึกษาขออนุญาตไปเข้าห้องน้ำ

9. นักศึกษาแต่งกายผิดระเบียบ จำนวน 11 คน ใส่กางเกงยีนส์ และกระโปรงสั้น เข้าสอบ กรรมการคุมสอบไม่อนุญาตให้เข้าสอบ ให้นักศึกษาเปลี่ยนกางเกงและกระโปรงใหม่ โดยให้นักศึกษาเช่าในราคา 100 บาทต่อคน และนำเงินรายได้ดังกล่าวเข้าคณะวิศวกรรมศาสตร์

10. นักศึกษาเช่าเครื่องคำนวณ เครื่องละ 200 บาท ต่อคน และนำเงินรายได้ดังกล่าวเข้าคณะวิศวกรรมศาสตร์

ศูนย์รังสิต	ศูนย์พญา
20 คน	1 คน

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.4

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.5 เรื่อง โครงการแข่งขันกีฬาเกียรติสัมพันธ์ ครั้งที่ 29 “โฮมเกียร์เกมส์”

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า สหพันธ์นิสิตนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สนวท.) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้จัดโครงการแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั่วประเทศ จำนวน 29 สถาบัน (กีฬาเกียรติสัมพันธ์ ครั้งที่ 29 โฮมเกียร์เกมส์) โดยจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 25 - 28 ธันวาคม 2560 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ในการนี้คณะกรรมการนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และชมรมกีฬาต่างๆ จำนวน 95 คน เข้าร่วมการแข่งขัน 8 ชนิดกีฬา โดยผลการแข่งขันเหรียญทอง 3 เหรียญจากกีฬาว่ายน้ำ เหรียญเงิน 2 เหรียญจากว่ายน้ำและรักบี้ฟุตบอล และเหรียญทองแดง 1 เหรียญจากบาสเก็ตบอลหญิง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.6 เรื่อง โครงการค่ายอาสาพัฒนาชนบท ครั้งที่ 24

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ชมรมค่ายอาสาพัฒนาชนบท คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการออกค่ายอาสาพัฒนาชนบท ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขา “แม่ฟ้าหลวง” บ้านทุ่งพระพร หมู่ 4 ตำบลขุนแม่ลา อำเภอมะนัง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ในระหว่างวันที่ 19 ธันวาคม 2560 - 7 มกราคม 2561 โดยลักษณะของโครงการจะทำการก่อสร้างอาคารเรียนขนาด 6 x 12 เมตร และห้องน้ำขนาด 2 x 3 เมตร ให้เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ของนักเรียน โดยในปีการศึกษาที่ 2560 นี้ เป็นการออกค่ายอาสาพัฒนาชนบท ครั้งที่ 24 ได้ก่อสร้างอาคารเสร็จเรียบร้อยตามแผนงานที่วางไว้ โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากคณะฯ 170,000 บาท และหน่วยงานภายนอก/สมาคมศิษย์เก่าอีก 351,788 บาท มีผู้เข้าร่วมโครงการเป็นนักศึกษาภายในคณะฯ และคณะฯ อื่น รวมเป็น 80 คน

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.7 เรื่อง โครงการแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์วิศวกรรมเคมี ครั้งที่ 18 “ดอกบัวเกมส์”

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ชมรมวิศวกรรมเคมี ได้เข้าร่วมแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์วิศวกรรมเคมี ครั้งที่ 18 “ดอกบัวเกมส์” จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 6 – 7 มกราคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ซึ่งเป็นการแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์แก่นักศึกษาที่เรียนในสาขาวิศวกรรมเคมี ทั่วประเทศ โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ส่งนักกีฬาและกองเชียร์เข้าร่วม จำนวน 57 คน และมีสถาบันการศึกษาส่งนักกีฬาเข้าร่วม จำนวน 11 สถาบัน จัดให้มีการแข่งขัน 7 ชนิดกีฬา โดยในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยมหิดลรับหน้าที่เป็นเจ้าภาพในครั้งต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.8 เรื่อง ผลการสำรวจความพึงพอใจของบุคลากรที่มีต่อหน่วยงานและการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่กองแผนงาน มธ. ขอความอนุเคราะห์ให้บุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ดำเนินการตอบแบบสำรวจความพึงพอใจของบุคลากรที่มีต่อหน่วยงานและการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2560 และกองแผนงานฯ ได้ประมวลความคิดเห็นและความพึงพอใจ พร้อมทั้งส่งผลการสำรวจดังกล่าวมาให้คณะฯ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.8)

ในการนี้ ฝ่ายประกันคุณภาพ ได้สรุปการอธิบายผลสำรวจความพึงพอใจของบุคลากรที่มีต่อหน่วยงาน และการดำเนินงานของ มธ. ประจำปีงบประมาณ 2560 ดังนี้

1. ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม เป็นพนักงานเงินรายได้และพนักงานมหาวิทยาลัย 30% และ 25%

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละ
อาจารย์	118	3	2.54
สายสนับสนุน	123	37	30.08
- ข้าราชการ	2	-	-
- พนักงานมหาวิทยาลัย	43	11	25.28
- พนักงานเงินรายได้	75	23	30.67
- ลูกจ้างประจำ	3	3	100
รวมทั้งสิ้น	241	40	16.60

2. ความคิดเห็นและความพึงพอใจด้านภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

2.1 ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถาม โดยส่วนใหญ่มีความเห็นใน

- ด้านการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศมากที่สุด 3.95
- ส่วนการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ มีคุณธรรม และมีภาวะผู้นำ น้อยที่สุด 3.45

2.2 ความพึงพอใจด้านการพัฒนามหาวิทยาลัย ผู้ตอบแบบสอบถาม โดยส่วนใหญ่มีความพึงพอใจ

- ด้านการพัฒนาและส่งเสริมงานวิจัย มากที่สุด 3.73
- การส่งเสริมอนุรักษ์ ศิลปะ วัฒนธรรมน้อยที่สุด 3.43

2.3 ความพึงพอใจด้านการบริหารจัดการ ผู้ตอบแบบสอบถาม โดยส่วนใหญ่มีความพึงพอใจ

- ด้านการจัดหาทรัพยากรและสิ่งอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน มากที่สุด 3.45
- ด้านการบริหารที่ยึดหลักธรรมาภิบาล (Good Governance) น้อยที่สุด 3.08

3. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของหน่วยงาน ผู้ตอบแบบสอบถาม โดยส่วนใหญ่มีความพึงพอใจ

- การสนับสนุนงบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์ สำหรับการปฏิบัติงาน มากที่สุด 3.45
- นโยบาย/มาตรการสร้างขวัญกำลังใจในการทำงานให้กับบุคลากร น้อยที่สุด 2.98

4. สรุปข้อมูล

จากข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถามโดยส่วนใหญ่เป็นบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามจะเป็นไปในทิศทางของขวัญกำลังใจในการทำงาน ไม่ได้ไปในทิศทางของการเรียนการสอน เครื่องมือ/อุปกรณ์ หรือระบบสารสนเทศที่ซับซ้อน นอกจากนี้ความพึงพอใจอาจจะมีผลกระทบมาจากปัจจัยหลายด้าน เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย การประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี การรับเงินสนับสนุนวิชาการ (Top-up) เป็นต้น

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.9 เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศ

ผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า คณะฯ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศ โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณาแผนพัฒนาระบบสารสนเทศและการบูรณาการข้อมูลกลางของหน่วยงานต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

2. ให้คำปรึกษาแก่คณบดี ผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ เกี่ยวกับนโยบายการบริหารจัดการระบบสารสนเทศให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

3. ระบุขีดความสามารถเชิงดิจิทัลที่หน่วยงานต้องการจะพัฒนาพร้อมทั้งเสนอแนะมาตรการแนวทางหรือโครงการเพื่อพัฒนาตามเป้าหมายของคณะวิศวกรรมศาสตร์ภายในระยะเวลา 3 ปี
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.9

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.10 เรื่อง สรุปกิจกรรมที่สำคัญของฝ่ายประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ขอสรุปกิจกรรมที่สำคัญช่วง ต้นเดือนมกราคม ในส่วนของการต้อนรับแขกต่างชาติที่มาหาหรือความร่วมมือในเรื่องการดำเนินการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สองสถาบันดังนี้

1. ต้อนรับ State University of New York at Binghamton เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2561 ณ ห้อง วศ.702 และหาความร่วมมือด้านปริญญาครุระหว่าง 2 มหาวิทยาลัย

2. พิธีลงนามข้อตกลงระดับปริญญาครุระหว่าง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ KU Leuven เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2561 ณ ห้องประชุมสัญญาธรรมศักดิ์ มธ. ท่าพระจันทร์

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม**2.1 เรื่อง รายงานผลการรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ 12/2560 เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2560 โดยหนังสือเวียน**

เลขานุการคณะฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามบันทึกข้อความ งานบริหารทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานเลขานุการคณะฯ ลงวันที่ 12 มกราคม 2561 คณะฯ ได้เสนอขอรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ 12/2560 เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2560 โดยหนังสือเวียน และกำหนดให้แก้ไข ภายในวันที่ 17 มกราคม 2561 นั้น เนื่องจากได้พ้นกำหนดเวลาดังกล่าวแล้ว ปรากฏว่าไม่มีการเสนอขอแก้ไขรายงานการประชุมครั้งที่ 12/2560 พร้อมทั้งได้จัดทำรายงานการประชุมฉบับรับรอง เสนอที่ประชุมได้รับทราบในครั้งนี้ด้วย

ความเห็นที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ 12/2560 เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2560

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่อง ติดตามมติที่ประชุม (สืบเนื่อง)

3.1 - ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา**4.1 เรื่อง ขอความเห็นชอบการแก้ไขวิชาบังคับก่อน วิชา วพ. 325 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร-บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)**

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบการแก้ไขวิชาบังคับก่อน วิชา วพ. 325 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร-บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556) ด้วยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ มีความประสงค์จะขออนุมัติแก้ไขวิชาบังคับก่อน วิชา วพ. 325 ความมั่นคงในการสื่อสารเบื้องต้น จำนวน 3 หน่วยกิต ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556) ดังนี้

รายละเอียดการปรับปรุง	จากเดิม	แก้ไขเป็น	เหตุผล
แก้ไขวิชาบังคับก่อน วิชา วพ. 325 ความมั่นคงใน การสื่อสารเบื้องต้น CN 325 Introduction to Cryptography	สอบได้ วพ. 200 และ วพ. 304 หรือผู้สอน อนุมัติ	สอบได้ วพ. 200 หรือ ผู้สอนอนุมัติ	เนื่องจากนักศึกษาที่สอบได้ วพ. 200 มีความรู้เพียงพอที่จะศึกษาในรายวิชา วพ. 325

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 เป็นต้นไป

จากการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2561 มีมติเห็นชอบการแก้ไขวิชาบังคับก่อน วิชา วพ. 325 ความมั่นคงในการสื่อสารเบื้องต้น จำนวน 3 หน่วยกิต ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556) และเสนอคณะกรรมการบริหารคณะฯ และคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.1

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบการแก้ไขวิชาบังคับก่อน วิชา วพ. 325 ความมั่นคงในการสื่อสารเบื้องต้น ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

มติที่ประชุม เห็นชอบการแก้ไขวิชาบังคับก่อน วิชา วพ. 325 ความมั่นคงในการสื่อสารเบื้องต้น ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556) และเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

4.2 เรื่อง ขอความเห็นชอบวันจัดงานและรูปแบบการจัดงานสัปดาห์วิชาการ ประจำปีการศึกษา 2560

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบวันจัดงานและรูปแบบการจัดงานสัปดาห์วิชาการ ประจำปีการศึกษา 2560 ด้วยฝ่ายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดวันจัดงานสัปดาห์วิชาการ ปีการศึกษา 2560 โดยจะจัดในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนเมษายน เหมือนปีการศึกษา 2559 ดังนั้นฝ่ายวิชาการ คณะฯ จึงจัดงานสัปดาห์วิชาการในวันพฤหัสบดีที่ 26 เมษายน 2561 โดยจัดในรูปแบบติดโปสเตอร์และสำหรับนักศึกษาที่ได้รับการคัดเลือกจากภาควิชาฯ ขอให้นำเสนอผลงานในรูปแบบวีดิโอที่นักศึกษาถ่ายและตัดต่อเองในวันงานด้วย โดยมีข้อมูลการจัดงาน ดังนี้

1. ข้อมูลการจัดงาน

- นักศึกษาจัดบอร์ดนิทรรศการได้ตั้งแต่วันที่ 25 เมษายน 2561 (ช่วงบ่าย)
- ขนาดบอร์ด กว้าง 100 x สูง 200 เซนติเมตร พื้นที่ติดโปสเตอร์ขนาด กว้าง 100 x ยาว 100 เซนติเมตร (ควรติดโปสเตอร์ประมาณ 90 x 95 เซนติเมตร)
- สถานที่จัดงาน โถงชั้น 1
- การจัดนิทรรศการขอให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของวิชาโครงการ โดยนักศึกษาต้องลงทะเบียนร่วมงานทุกคน ในวันพฤหัสบดีที่ 26 เมษายน 2561
- รับชมวีดิโอที่ภาควิชาคัดเลือกให้ได้รับรางวัล

2. กำหนดการจัดงาน (ตามเอกสารแนบ)

จากการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2561 มีมติเห็นชอบวันจัดงาน และรูปแบบการจัดงานสัปดาห์วิชาการประจำปีการศึกษา 2560 และเสนอคณะกรรมการบริหาร คณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.2

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบวันจัดงาน และรูปแบบการจัดงานสัปดาห์วิชาการประจำปี การศึกษา 2560

มติที่ประชุม เห็นชอบวันจัดงาน และรูปแบบการจัดงานสัปดาห์วิชาการประจำปีการศึกษา 2560

4.3 เรื่อง ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2560

4.3.1 วิชา CE 202 section 020001 (โครงการปกติ)

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบการ แก้ไขผลการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 วิชา CE 202 section 020001 (โครงการปกติ) ด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยศักดิ์ พิสิษฐไพบูลย์ มีความประสงค์ขอแก้ไขผลการศึกษาวิชา CE 202 ENGINEERING MECHANICS-STATICS จำนวน 3 หน่วยกิต section 020001 ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 เนื่องจากผู้สอนบันทึกเกรดของนักศึกษาผิดไป 1 ราย คือ นายศิริวิทย์ พันธวงค์ เลขทะเบียน 5910611432 ดังนั้น ผู้สอนจึงขอแก้ไขผลการศึกษา จากเดิม ระดับ D เป็น ระดับ B ดังนี้

ทั้งนี้มียละเอียดโดยสรุป ดังนี้

- สอบในตาราง/นอกตาราง/จัดสอบเอง วันที่ 6 ธันวาคม 2560
- ประกาศผลสอบให้นักศึกษาตรวจสอบตั้งแต่ ถึง ณ สถานที่
- ผู้สอนส่งผลการศึกษาในระบบ วันที่ 26 ธันวาคม 2560
- คณบดีหรือผู้รับมอบอำนาจอนุมัติผลการศึกษาในระบบ วันที่ 27 ธันวาคม 2560
- ค่าระดับเฉลี่ยสะสมเดิม 2.64 ค่าระดับเฉลี่ยสะสมใหม่ 2.68 โดยสถานภาพ ทางวิชาการของนักศึกษา ไม่เปลี่ยนแปลง

จากการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2561 มีมติเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา CE 202 ENGINEERING MECHANICS-STATICS จำนวน 3 หน่วยกิต section 020001 (โครงการปกติ) ให้กับนักศึกษา จำนวน 1 ราย คือ นายศิริวิทย์ พันธวงค์ เลขทะเบียน 5910611432 จากเดิม ระดับ D เป็น ระดับ B ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 โดยให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารคณะฯ พิจารณาให้ความ เห็นชอบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.3.1

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา CE 202 (โครงการปกติ) ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 1 ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา CE 202 (โครงการปกติ) ในภาค การศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 1 ราย

4.3.2 เรื่อง วิชา MA 214 section 740001 (โครงการ TU-PINE)

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 วิชา MA 214 section 740001 (โครงการ TU-PINE) ด้วยอาจารย์นวลักษณ์ ทองจับ มีความประสงค์ขอแก้ไขผลการศึกษาวิชา MA 214 DIFFERENTIAL EQUATIONS จำนวน 3 หน่วยกิต section 740001 ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับ นางสาวบุษยามา ไชยภู เลขทะเบียน 5810460740 เนื่องจากนักศึกษาดังกล่าวมาติดต่อกับโครงการฯ และขอให้ผู้สอนตรวจสอบคะแนนปลายภาคอีกครั้ง จึงพบว่านักศึกษาได้เข้าสอบปลายภาคโดยการกักตัวสอบ ข้อสอบของนักศึกษาจึงถูกแยกออกจากข้อสอบปกติ ดังนั้น ผู้สอนจึงขอแก้ไขผลการศึกษา **จากเดิม ระดับ ขาดสอบ เป็น ระดับ C** ดังนี้

ทั้งนี้ มีรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้

- สอบในตาราง/นอกตาราง/จัดสอบเอง วันที่ 17 ธันวาคม 2560
- ประกาศผลสอบให้นักศึกษาตรวจสอบตั้งแต่ ถึง ณ สถานที่
- ผู้สอนส่งผลการศึกษาในระบบ วันที่ 4 มกราคม 2561
- คณบดีหรือผู้รับมอบอำนาจอนุมัติผลการศึกษาในระบบ วันที่ 5 มกราคม 2561
- ค่าระดับเฉลี่ยสะสมเดิม 2.46 ค่าระดับเฉลี่ยสะสมใหม่ 2.53 โดยสถานภาพ

ทางวิชาการของนักศึกษา ไม่เปลี่ยนแปลง

จากการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2561 มีมติเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา MA 214 DIFFERENTIAL EQUATIONS จำนวน 3 หน่วยกิต section 740001 (โครงการ TU-PINE) ให้กับนักศึกษา จำนวน 1 ราย คือ นางสาวบุษยามา ไชยภู เลขทะเบียน 5810460740 **จากเดิม ขาดสอบ เป็น ระดับ C** ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 โดยให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.3.2

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา MA 214 โครงการ TU-PINE ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 1 ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา MA214 โครงการ TU-PINE ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 1 ราย

4.3.3 เรื่อง วิชา EL 171 section 740003 (โครงการ TU-PINE)

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 วิชา EL 171 section 740003 (โครงการ TU-PINE) ด้วยอาจารย์อิสราภรณ์ สอนพงษ์ มีความประสงค์ขอแก้ไขผลการศึกษาวิชา EL 171 ENGLISH COURSE 2 จำนวน 3 หน่วยกิต section 740003 ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 2 ราย เนื่องจากเนื่องจากเกิดความผิดพลาดในการกรอกเกรดรายวิชาดังกล่าว โดยผู้สอนไม่ได้กรอกเกรดให้นักศึกษาลำดับที่ 21 เลขทะเบียน 6010740857 นายวรินทร์ สุทธิสาร และนำเกรดของนักศึกษาลำดับที่ 21 ซึ่งเป็นเกรด B+(บวก) มาใส่แทนเกรดนักศึกษาลำดับที่ 20 เลขทะเบียน 6010740758 นายวรินทร์นิวัฒน์ ยุวัฒน์ ซึ่งได้เกรด C ดังนั้น ผู้สอนจึงขอแก้ไขผลการศึกษา ดังนี้

ลำดับ	เลขทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ผลการศึกษาเดิม	ผลการศึกษาใหม่	สถานภาพทางวิชาการ	
					ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข
1.	6010740758	นายรินทร์นิวัฒน์ ยุวัฒน์	B+(บวก)	C	2.25	1.88
2.	6010740857	นายวรินทร์ สุทธิสาร	-	B+(บวก)	1.50	2.00

ทั้งนี้ไม่มีรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้

- สอบในตาราง/นอกตาราง/จัดสอบเอง วันที่ 7 ธันวาคม 2560
- ประกาศผลสอบให้นักศึกษาตรวจสอบตั้งแต่ ถึง ณ สถานที่
- ผู้สอนส่งผลการศึกษาในระบบ วันที่ 18 ธันวาคม 2560
- คณบดีหรือผู้รับมอบอำนาจอนุมัติผลการศึกษาในระบบ วันที่ 24 ธันวาคม 2560
- นักศึกษาค่าระดับเฉลี่ยสะสมเดิม ตามตารางข้างต้น ค่าระดับเฉลี่ยสะสมใหม่ ตาม

ตารางข้างต้น โดยสถานภาพทางวิชาการของนักศึกษา ลำดับที่ 1 และ 2 เปลี่ยนแปลง

จากการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2561 มีมติเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา EL 171 ENGLISH COURSE 2 จำนวน 3 หน่วยกิต section 740003 (โครงการ TU-PINE) ให้กับนักศึกษา จำนวน 2 ราย คือ นายรินทร์นิวัฒน์ ยุวัฒน์ เลขทะเบียน 6010740758 จากเดิม B+(บวก) เป็น ระดับ C และ นายวรินทร์ สุทธิสาร เลขทะเบียน 6010740857 จากเดิม - ใหม่ B+(บวก) ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 โดยให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.3.3

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา EL171 (โครงการ TU-PINE) ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 2 ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา EL171 (โครงการ TU-PINE) ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 2 ราย

4.3.4 เรื่อง วิชา IE 302 section 740001 (โครงการ TU-PINE)

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 วิชา IE 302 section 740001 (โครงการ TU-PINE) ด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.จิรรัตน์ ชีระวารพฤษ มี ความประสงค์ขอแก้ไขผลการศึกษาวิชา IE 302 ENGINEERING ECONOMY จำนวน 3 หน่วยกิต section 740001 ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 2 ราย เนื่องจากนางสาวศุภิสรา ลัคนาโฆสิต เลขทะเบียน 5710460675 ได้ส่ง e-mail เพื่อขอทราบคะแนนและขอดูข้อสอบ ผู้สอนจึงพบว่านักศึกษาไม่ได้เข้าสอบปลายภาค และแนบหลักฐานตอบกลับทาง e-mail ให้นักศึกษาทราบ จากนั้นนักศึกษาจึงได้แจ้งว่า นักศึกษาได้ทำเรื่องกักตัวสอบไว้ หลังจากเหตุการณ์ดังกล่าวจึงพบว่า ผู้สอนได้รับข้อสอบไม่ครบ เนื่องจากไม่มีการแจ้งล่วงหน้า รวมถึงไม่มีเอกสารใดๆ ที่แจ้งว่ามีนักศึกษา กักตัวสอบ อีกทั้งจำนวนนักศึกษาที่กักตัวสอบมีทั้งสิ้น 2 ราย ดังนั้น ผู้สอนจึงขอแก้ไขผลการศึกษา ดังนี้

ลำดับ	เลขทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ผลการศึกษาเดิม	ผลการศึกษาใหม่	สถานภาพทางวิชาการ	
					ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข
1.	5710460535	นางสาวจนิστα ศิลาทอง	F	D	2.26	2.28
2.	5710460675	นางสาวศุภิสรา ลักนาโฆษิต	F	F	1.91	1.91

ทั้งนี้ มีรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้

- สอบในตาราง/นอกตาราง/จัดสอบเอง วันที่ 8 ธันวาคม 2560
- ประกาศผลสอบให้นักศึกษาตรวจสอบตั้งแต่ 19 ธันวาคม ถึง 21 ธันวาคม 2560

ณ สถานที่ ภาควิชาฯ

- ผู้สอนส่งผลการศึกษาในระบบ วันที่ 22 ธันวาคม 2560
- คณบดีหรือผู้รับมอบอำนาจอนุมัติผลการศึกษาในระบบ วันที่ 23 ธันวาคม 2560
- นักศึกษาค่าระดับเฉลี่ยสะสมเดิม ตามตารางข้างต้น ค่าระดับเฉลี่ยสะสมใหม่ ตาม

ตารางข้างต้น โดยสถานภาพทางวิชาการของนักศึกษา ลำดับที่ 1.เปลี่ยนแปลง...และลำดับ 2.เปลี่ยนแปลง

จากการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2561 มีมติเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา IE 302 ENGINEERING ECONOMY จำนวน 3 หน่วยกิต section 740001 (โครงการ TU-PINE) ให้กับนักศึกษา จำนวน 2 ราย คือ นางสาวจนิστα ศิลาทอง เลขทะเบียน 5710460535 จากเดิม ระดับ F เป็น ระดับ D และ นางสาวศุภิสรา ลักนาโฆษิต เลขทะเบียน 5710460675 จากเดิม F ใหม่ F ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 โดยให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.3.4

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา IE302 (โครงการ TU-PINE) ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 2 ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา IE302 (โครงการ TU-PINE) ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 2 ราย

4.3.5 เรื่อง วิชา IE362 section 750001 (โครงการ TEP-TEPE)

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 วิชา IE362 section 750001 (โครงการ TEP-TEPE) ด้วยอาจารย์ ดร.อนินทยา คำกันยา มีความประสงค์ขอแก้ไขผลการศึกษาวิชา IE 362 QUALITY CONTROL จำนวน 3 หน่วยกิต section 750001 ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 2 ราย เนื่องจากผู้สอนได้รับการแจ้งจากนักศึกษาว่ามีเกรดของนักศึกษา 2 รายที่ปรากฏในระบบสำนักงานทะเบียนฯ แตกต่างไปจากที่ได้ประกาศให้ทราบก่อนหน้านี้ หลังจากตรวจสอบแล้ว ผู้สอนพบว่าเป็นความผิดพลาดที่เกิดขึ้นจากขั้นตอนการบันทึกข้อมูลลงในระบบสำนักงานทะเบียนฯ ดังนั้น ผู้สอนจึงขอแก้ไขผลการศึกษา ดังนี้

ลำดับ	เลขทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ผลการศึกษา เดิม	ผลการศึกษา ใหม่	สถานภาพทางวิชาการ	
					ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข
1.	5810751031	นางสาวกัญจนรัช เชาววิเว	B+(บวก)	B	2.34	2.32
2.	5810755149	นายภิชัยวิภู หฤษฏ์ภูมิ	B	B+(บวก)	2.55	2.56

ทั้งนี้ มีรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้

- สอบในตาราง/นอกตาราง/จัดสอบเอง วันที่ 16 ธันวาคม 2560
- ประกาศผลสอบให้นักศึกษาตรวจสอบตั้งแต่.....5 มกราคม 2561.....ถึง.....

ณ สถานที่

- ผู้สอนส่งผลการศึกษาในระบบ วันที่ 8 มกราคม 2561
- คณบดีหรือผู้รับมอบอำนาจอนุมัติผลการศึกษาในระบบ วันที่ 8 มกราคม 2561
- นักศึกษาค่าระดับเฉลี่ยสะสมเดิม ตามตารางข้างต้น ค่าระดับเฉลี่ยสะสมใหม่ ตาม

ตารางข้างต้น โดยสถานภาพทางวิชาการของนักศึกษา ลำดับที่ 1 และลำดับ 2 ไม่เปลี่ยนแปลง

จากการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2561 มีมติเห็นชอบเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา IE362 QUALITY CONTROL จำนวน 3 หน่วยกิต section 750001 (โครงการ TEP-TEPE) ให้กับนักศึกษา จำนวน 2 ราย คือ นางสาวกัญจนรัช เชาววิเว เลขทะเบียน 5810751031 จากเดิม ระดับ B+ (บวก) เป็น ระดับ B และ นายภิชัยวิภู หฤษฏ์ภูมิ เลขทะเบียน 5810755149 จากเดิม B ใหม่ B+(บวก) ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 โดยให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.3.5

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา IE362 (โครงการ TEP-TEPE) ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 2 ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา IE362 (โครงการ TEP-TEPE) ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 2 ราย

4.3.6 เรื่อง วิชา IE252 section 750001 (โครงการ TEP-TEPE)

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 วิชา IE252 section 750001 (โครงการ TEP-TEPE) ด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิวัฒน์ มุตตามระ มีความประสงค์ขอแก้ไขผลการศึกษาวิชา IE 252 ENGINEERING TOOLS AND OPERATIONS LABORATORY จำนวน 1 หน่วยกิต section 750001 ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนายพชรดนัย นุชเนตร เลขทะเบียน 5910750503 เนื่องจากนักศึกษาส่ง e-mail มาเพื่อขอดูคะแนน นักศึกษาได้ยืนยันว่าได้เข้าห้องเรียนแต่ไม่ได้เซ็นชื่อ โดยให้เหตุผลว่าในช่วงเวลาเซ็นชื่อได้เข้าห้องน้ำ และเมื่อออกมาทำงานต่อลืมแจ้งเซ็นชื่อ ทั้งนี้ นักศึกษาได้นำพยานคือเพื่อนนักศึกษาที่ทำงานกลุ่มมายืนยันด้วย ดังนั้น ผู้สอนจึงขอแก้ไขผลการศึกษา จากเดิม ระดับ B เป็น ระดับ A ดังนี้

ทั้งนี้มีรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้

- สอบในตาราง/นอกตาราง/จัดสอบเอง วันที่ 6 ธันวาคม 2560

ประกาศผลสอบให้นักศึกษาตรวจสอบตั้งแต่ 26 ธันวาคม 2560 ถึง..... ณ สถานที่

....

ผู้สอนส่งผลการศึกษาในระบบ วันที่ 28 ธันวาคม 2560

คณบดีหรือผู้รับมอบอำนาจอนุมัติผลการศึกษาในระบบ วันที่ 28 ธันวาคม 2560

นักศึกษาค่าระดับเฉลี่ยสะสมเดิม 2.55 ค่าระดับเฉลี่ยสะสมใหม่ 2.57 โดย

สถานภาพทางวิชาการของนักศึกษา ไม่เปลี่ยนแปลง

จากการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2561 มีมติเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา IE252 ENGINEERING TOOLS AND OPERATIONS LABORATORY จำนวน 1 หน่วยกิต section 750001 (โครงการ TEP-TEPE) ให้กับนักศึกษา จำนวน 1 ราย คือ นายพชรดนัย นุชเนตร เลขทะเบียน 5910750503 จากเดิม ระดับ B เป็น ระดับ A ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 โดยให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.3.6

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา IE252 โครงการ TEP-TEPE ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 1 ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา IE252 โครงการ TEP-TEPE ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษาจำนวน 1 ราย

4.4 เรื่อง ขอความเห็นชอบรายงานความก้าวหน้าทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อเบิกเงินทุนของภาคการศึกษาที่ 2/2560

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา แทน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ ขอให้ที่ประชุมพิจารณาเรื่อง ขอความเห็นชอบรายงานความก้าวหน้าทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อเบิกเงินทุนของภาคการศึกษาที่ 2/2560 ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้อนุมัติทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558 - 2559 - 2560 ให้แก่นักศึกษาระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก ไปแล้ว นั้น ฝ่ายบัณฑิตศึกษา คณะฯ ได้ให้นักศึกษาผู้รับทุนส่งรายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2560 เพื่อเบิกจ่ายเงินทุนการศึกษาของภาคการศึกษาที่ 2/2560 ดังนี้

1. ประจำปีการศึกษา 2558

ระดับปริญญาเอก จำนวน 1 ราย

ลำดับ	ชื่อนักศึกษา/ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา	การส่งรายงานความก้าวหน้าและแผนการศึกษา	ความก้าวหน้าล่าสุด
1.	นางสาวดารัตน์ เดชอำไพ เลขทะเบียน 5710300145 รศ.ดร.วุฒิชัย วงษ์ทัศน์เกียรติ	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาคการศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 10 มกราคม 2561 (แผนการศึกษาแบบ 2.1)	- สอบเค้าโครงฯ (P) เมื่อวันที่ 9 กย.2559

2. ประจำปีการศึกษา 2559

2.1 ระดับปริญญาโท จำนวน 4 ราย

ลำดับ	ชื่อนักศึกษา/ชื่ออาจารย์ที่ ปรึกษา	การส่งรายงานความก้าวหน้า และแผนการศึกษา	ความก้าวหน้าล่าสุด
1.	นายณัฐวีร์ เฟิงพุ่ม เลขทะเบียน 5910032076 ผศ.ดร.สมศักดิ์ วงษ์ประดับไชย	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาคศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 25 ธันวาคม 2560 (แผนการศึกษา ก แบบ ก2)	- สอบเค้าโครงฯ (P) เมื่อวันที่ 23 สค. 2560
2.	นางสาวสธิระพร กอกสูงเนิน เลขทะเบียน 5910032043 ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาคศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 4 มกราคม 2561 (แผนการศึกษา ก แบบ ก2)	- สอบเค้าโครงฯ (P) เมื่อวันที่ 15 สค. 2560
3.	นายอภิชาติ บัวติก เลขทะเบียน 5910031045 อ.ดร.กฤษณา ไชยสาร	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาคศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 5 มกราคม 2561 (แผนการศึกษา ก แบบ ก2)	- สอบเค้าโครงฯ (P) เมื่อวันที่ 22 สค. 2560
4.	Miss Vishakha Singh เลขทะเบียน 5910090017 อ.ดร.พิศาล แก้วประภา	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาคศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 5 มกราคม 2561 (แผนการศึกษา ก แบบ ก2)	- อยู่ระหว่าง ดำเนินการวิจัย

2.2 ระดับปริญญาเอก จำนวน 1 ราย

ลำดับ	ชื่อนักศึกษา/ชื่ออาจารย์ที่ ปรึกษา	การส่งรายงานความก้าวหน้า และแผนการศึกษา	ความก้าวหน้าล่าสุด
1.	นายพรเทพ จิระประวัติตระกูล เลขทะเบียน 5910300051 ผศ.ดร.นพพร ลีปรีชานนท์	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาค ศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาค การศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 21 ธันวาคม 2560 (แผนการศึกษาแบบ 2.1)	- อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัย

3. ประจำปีการศึกษา 2560

3.1 ระดับปริญญาโท จำนวน 4 ราย

ลำดับ	ชื่อนักศึกษา/ชื่ออาจารย์ที่ ปรึกษา	การส่งรายงานความก้าวหน้า และแผนการศึกษา	ความก้าวหน้าล่าสุด
1.	นายพรพินิต กิจอมรชัย เลขทะเบียน 6010039219 ผศ.ดร.दनัย วันทนากร	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาค ศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาค การศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 4 มกราคม 2561 (แผนการศึกษา ก แบบ ก2)	- อยู่ระหว่างศึกษารายวิชา

2.	นางสาวปาลิดา พงศานนท์ เลขทะเบียน 6010030515 รศ.ดร.ภาณุ ด่านวานิชกุล	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาค ศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาค การศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 4 มกราคม 2561 (แผนการศึกษา ก แบบ ก2)	- อยู่ระหว่างศึกษารายวิชา
3.	นางสาวจิตรลดา โพธิ์วิจิตร เลขทะเบียน 6010039227 ผศ.ดร.จิรวัดน์ ดำริห์อนันต์	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาค ศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาค การศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 4 มกราคม 2561 (แผนการศึกษา ก แบบ ก2)	- อยู่ระหว่างศึกษารายวิชา
4.	นางสาวตติพร ชูตระกูล เลขทะเบียน 6010030523 ผศ.ดร.ภณิดา ช้ายขวัญ	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาค ศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาค การศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 4 มกราคม 2561 (แผนการศึกษา ก แบบ ก2)	- อยู่ระหว่างศึกษารายวิชา

3.2 ระดับปริญญาเอก จำนวน 5 ราย

ลำดับ	ชื่อนักศึกษา/ชื่ออาจารย์ที่ ปรึกษา	การส่งรายงานความก้าวหน้า และแผนการศึกษา	ความก้าวหน้าล่าสุด
1.	นายณัฐสิทธิ์ วินนุวัฒน์ เลขทะเบียน 6010300033 ผศ.ดร.อภิวัฒน์ มุตตามระ	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาค ศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาค การศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 19 ธันวาคม 2560 (แผนการศึกษาแบบ 2.1)	- อยู่ระหว่างศึกษารายวิชา
2.	นายอภิสิทธิ์ วรวิวัฒน์ เลขทะเบียน 6010300520 ศ.ดร.ชวลิต ชาลีรักษ์ตระกูล	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาค ศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาค การศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 4 มกราคม 2561 (แผนการศึกษาแบบ 2.1)	- อยู่ระหว่างศึกษารายวิชา
3.	นายวิชัย ทรัพย์ทวีสิน เลขทะเบียน 6010300314 รศ.ดร.วันชัย ไพจิตโรจนา	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาค ศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาค การศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 3 มกราคม 2561 (แผนการศึกษาแบบ 2.1)	- อยู่ระหว่างศึกษารายวิชา
4.	นางสาวสิริวรรณ พงษ์สถิตย์ เลขทะเบียน 6010320015 รศ.ดร.แคทลียา ปัทมพรหม	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาค ศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาค การศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 4 มกราคม 2561 (แผนการศึกษาแบบ 1.1)	- อยู่ระหว่างศึกษารายวิชา
5.	Mr.WASIF KHAN เลขทะเบียน 6010300066 อ.ดร.กฤษฏา ไชยสาร	รายงานความก้าวหน้าและผลการศึกษาภาค ศึกษาที่ 1/2560 และแผนการศึกษา ภาค การศึกษาที่ 2/2560 วันที่ 9 มกราคม 2561 (แผนการศึกษาแบบ 1.1)	- อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัย

จากการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2561 มีมติเห็นชอบการรายงานความก้าวหน้าทุนการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558-2559-2560 ของนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 8 ราย และปริญญาเอก จำนวน 7 รายข้างต้น เพื่อเบิกเงินทุนภาคการศึกษาที่ 2/2560 ต่อไป และเสนอขอความเห็นชอบต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ และคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.4

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบรายงานความก้าวหน้าทุนการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558 - 2559 - 2560 ของนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 8 ราย และปริญญาเอก จำนวน 7 รายข้างต้น เพื่อเบิกเงินทุนภาคการศึกษาที่ 2/2560 ต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบรายงานความก้าวหน้าทุนการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558 - 2559 - 2560 ของนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 8 ราย และปริญญาเอก จำนวน 7 รายข้างต้น เพื่อเบิกเงินทุนภาคการศึกษาที่ 2/2560 ต่อไป และเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

4.5 เรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา แทน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ ขอให้ที่ประชุมพิจารณาเรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561) ด้วยภาคีวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ มีประสงค์จะปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 และเปิดหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561) นั้น จึงขอเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรฯ ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1.	ผศ.ดร.ศุภชัย วรพจน์พิศุทธิ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2.	ผศ.ดร.นิติการ นิมสุข	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
3.	รศ.ดร.วันชัย ไพจิตรโรจนา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
4.	รศ.ดร.พิชัย อารีย์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
5.	ผศ.ดร.นพพร ลีปริชานนท์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
6.	ผศ.ดร.ศุภกิจ พฤกษ์อรุณ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
7.	อ.ศิริศิลป์ กองศิลป์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
8.	รศ.ดร.มนตรี วิบูลย์รัตน์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9.	เรืออากาศตรี ดร.โตศักดิ์ ทัศนานุตริยะ	การไฟฟ้านครหลวง
10.	ดร.ครรชิต นามแสนโรจน์	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
11.	คุณธีรศักดิ์ สงวนมานะศักดิ์	บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) จำกัด
12.	ดร.จุฬารัตน์ ต้นประเสริฐ	NECTEC
13.	ดร.โชคชัย เลี้ยงสุขสันต์	สถาบัน วิทียสิริเมธี (VISTEC)

จากการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2561 มีมติเห็นชอบการอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561) และเสนอขอความเห็นชอบต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ และคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)

มติที่ประชุม อนุมัติการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561) และเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

4.6 เรื่อง ขอบความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา แทน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอบความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) ตามที่หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) ได้ปรับปรุงตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 เรียบร้อยแล้ว แต่เนื่องจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรมีจำนวนมากกว่าที่เกณฑ์กำหนดไว้ ดังนั้น จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้

เดิม	ใหม่
1. รองศาสตราจารย์ ดร.ไชยณรงค์ จักรธรานนท์	1. รองศาสตราจารย์ ดร.ไชยณรงค์ จักรธรานนท์
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงยศ นาคอริยกูล	2. รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงยศ นาคอริยกูล
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพิชชา รุ่งโรจน์นิมิตชัย	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพิชชา รุ่งโรจน์นิมิตชัย
4. ศาสตราจารย์ ดร.ตรีทศ เหล่าศิริหงษ์ทอง	

จากการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2561 มีมติเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จากเดิม จำนวน 4 คน ปรับเป็น จำนวน 3 คน และเสนอขอความเห็นชอบต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ และคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จากเดิม จำนวน 4 คน ปรับเป็น จำนวน 3 คน

มติที่ประชุม เห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จากเดิม จำนวน 4 คน ปรับเป็น จำนวน 3 คน และเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

4.7 เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา แทน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ดังนั้น ฝ่ายบัณฑิตศึกษา จึงขอเสนอหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่ปรับปรุงเพื่อให้สอดคล้องกับเกณฑ์ดังกล่าว และตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 5/2559 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2559 ให้แยกหลักสูตรระดับปริญญาเอกแต่ละสาขา เพื่อใช้ในปีการศึกษา 2561 ดังนี้

ระดับปริญญาโท จำนวน 5 หลักสูตร ได้แก่

1. หลักสูตรปรับปรุง ตามกรอบครบรอบ 5 ปี
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และการจัดการเชิง

ธุรกิจ

2. หลักสูตรปรับปรุง ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2558
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทางการแพทย์

ระดับปริญญาเอก จำนวน 5 หลักสูตร ได้แก่

1. หลักสูตรปรับปรุง ตามกรอบครบรอบ 5 ปี
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
2. หลักสูตรใหม่ ตามมติที่ประชุมประจำคณะฯ ให้แยกสาขาวิชา
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

โดยมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด	หลักสูตรระดับปริญญาโท เพื่อใช้การศึกษา 2561				
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และการจัดการเชิงธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)	สาขาวิชาวิศวกรรมทางการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)
1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต					
2. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	รศ.ดร.วันชัย ไพจิตรोजना รศ.ดร.พิชัย อารีย์ รศ.ดร.สมชาติ โชคชัยธรรม	รศ.ดร.วันวิสาข์ สกลภาพ รศ.ดร.แคทลียา ปัทมพรหม ผศ.ดร.พัชราภรณ์ ฐิตินวงศ์เศวต	ศ.ดร.สมชาติ ฉันทศิริวรรณ ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช ศ.ดร.ชาวสวน กาญจนมัย	ผศ.ดร.จิรวัดน์ ดำริห์อนันต์ รศ.ดร.บุญทรัพย์ วิชญากร ศ.ดร.จงรักษ์ ผลประเสริฐ	รศ.ดร.วิโรจน์ ลิมตระการ รศ.ดร.เกษรา รักษ์พงษ์ศิริ ผศ.ดร.สิริมา มงคลสัมฤทธิ์
3. อาจารย์ประจำหลักสูตร	ปรับอาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์ พ.ศ. 2558	ปรับอาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์ พ.ศ.2558	ปรับอาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์ พ.ศ.2558	ปรับอาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์ พ.ศ.2558	ปรับอาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์ พ.ศ.2558
4. แผนการศึกษา/ จำนวนหน่วยกิต	คงเดิม แผน ก1 39 หน่วยกิต คงเดิมแผน ก2 39 หน่วยกิต	คงเดิม แผน ก1 36 หน่วยกิต คงเดิมแผน ก2 38 หน่วยกิต	เพิ่มแผนการศึกษาแบบ ก1 36 หน่วยกิต คงเดิมแผน ก2 39 หน่วยกิต	คงเดิมแผน ก2 40 หน่วยกิต คงเดิมแผน ข 40 หน่วยกิต	คงเดิมแผน ก2 39 หน่วยกิต
5. จำนวนการรับปีละ	10	10	10	30	10
6. สาระสำคัญการปรับปรุง					
- รายวิชา	- เพิ่มหัวข้อขอบข่ายงานวิจัยของกลุ่มวิจัย (7 กลุ่มวิจัย) - ปรับเพิ่มรายวิชาตามกลุ่มวิจัย	- ปรับรายวิชา - ปรับแผนการศึกษา	- ปรับรายวิชา - ปรับเงื่อนไขการจดทะเบียนวิทยานิพนธ์	- ปรับเพิ่มรายวิชา	- รายวิชาคงเดิม
- การทำวิทยานิพนธ์	-	-	-	-	- ปรับเพิ่มเนื้อหาให้สอดคล้องกับข้อบังคับฯ มธ.และเกณฑ์มาตรฐานฯ
- เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา	- ปรับตามเกณฑ์มาตรฐานระดับบัณฑิตศึกษาพ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	- ปรับตามเกณฑ์มาตรฐานระดับบัณฑิตศึกษาพ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	- ปรับตามเกณฑ์มาตรฐานระดับบัณฑิตศึกษาพ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	- ปรับตามเกณฑ์มาตรฐานระดับบัณฑิตศึกษาพ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	- ปรับตามเกณฑ์มาตรฐานระดับบัณฑิตศึกษาพ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.
- คุณสมบัติรับเข้าศึกษา	- เพิ่มเติม : คุณสมบัติเข้าศึกษา เป็นนักศึกษาที่เข้าศึกษาในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ที่สอบวัดคุณสมบัติหรือเค้าโครงวิทยานิพนธ์ไม่ผ่าน สามารถโอนมาศึกษาเพื่อรับปริญญาในหลักสูตรระดับปริญญาโทได้ โดยนักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาและวิทยานิพนธ์ให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตรระดับปริญญาโท	- เพิ่มเติม : คุณสมบัติเข้าศึกษา เป็นนักศึกษาที่เข้าศึกษาในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีที่สอบวัดคุณสมบัติหรือเค้าโครงวิทยานิพนธ์ไม่ผ่าน สามารถโอนมาศึกษาเพื่อรับปริญญาในหลักสูตรระดับปริญญาโทได้ โดยนักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาและวิทยานิพนธ์ให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตรระดับปริญญาโท	- เพิ่มเติม : คุณสมบัติเข้าศึกษา เป็นนักศึกษาที่เข้าศึกษาในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลที่สอบวัดคุณสมบัติหรือเค้าโครงวิทยานิพนธ์ไม่ผ่าน สามารถโอนมาศึกษาเพื่อรับปริญญาในหลักสูตรระดับปริญญาโทได้ โดยนักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาและวิทยานิพนธ์ให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตรระดับปริญญาโท	- คุณสมบัติคงเดิม	- ปรับเนื้อหาคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

			- เพิ่มรายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา ในกรณีที่มีผู้สมัครมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 คือ คณะกรรมการประจำหลักสูตรอาจพิจารณาผู้ที่มีคุณสมบัติโดดเด่นเป็นพิเศษโดยพิจารณาจากผลงานทางวิชาการหรือคุณสมบัติอื่นที่เหมาะสมต่อการศึกษาให้มีสิทธิสมัครได้		
- การเทียบโอนรายวิชา	- นักศึกษาที่โอนจากหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ จะได้รับการเทียบโอนรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วได้ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2553 แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ 9 พ.ศ.2559	- นักศึกษาที่โอนจากหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จะได้รับการเทียบโอนรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วได้ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2553 แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ 9 พ.ศ.2559	- นักศึกษาที่โอนจากหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จะได้รับการเทียบโอนรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วได้ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2553 แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ 9 พ.ศ.2559		

รายละเอียด	หลักสูตรระดับปริญญาเอก เพื่อใช้ปีการศึกษา 2561 เป็นโครงการปกติ				
1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2561)	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2561)	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2561)	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2561)	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)
2. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	รศ.ดร.วันชัย ไพบูลย์โรจนา รศ.ดร.พิชัย อารีชัย รศ.ดร.สมชาติ โชคชัยธรรม	รศ.ดร.วันวิสาข์ สกลภาพ รศ.ดร.แคทลียา ปัทมพรหม ผศ.ดร.พัชราภรณ์ ฐิตินวงศ์เสวต	ศ.ดร.สมชาติ ฉันทศิริวรรณ ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช ศ.ดร.ชาวสวน กาญจนมัย	รศ.ดร.จิรรัตน์ ธีระวารพฤกษ์ ศ.ดร.ตรีศ เหล่าศิริหงษ์ทอง ผศ.ดร.อภิวัฒน์ มุตตามระ	ผศ.ดร.สหรัฐ พุทธรณ รศ.ดร.วีโรจน์ บุญญภิญโญ รศ.ดร.บุรฉัตร ฉัตรวีระ
3. แผนการศึกษา/หน่วยกิต	- แผนการศึกษาแบบ 1.1 48 นก. - แผนการศึกษาแบบ 2.1 48 นก. (3+6+3+36)* - แผนการศึกษาแบบ 2.2 72 นก. (3+9+12+48)*	- แผนการศึกษาแบบ 1.1 48 นก. - แผนการศึกษาแบบ 2.1 48 นก. (3+9+36)** - แผนการศึกษาแบบ 2.2 72 นก. (3+21+48)**	- แผนการศึกษาแบบ 1.1 48 นก. - แผนการศึกษาแบบ 2.1 48 นก. (3+9+36)** - แผนการศึกษาแบบ 2.2 72 นก. (3+21+48)**	- แผนการศึกษาแบบ 1.1 48 นก. - แผนการศึกษาแบบ 2.1 48 นก. (3+9+36)** - แผนการศึกษาแบบ 2.2 72 นก. (3+21+48)**	จำนวนหน่วยกิต คงเดิม - แผนการศึกษาแบบ 1.1 48 นก. - แผนการศึกษาแบบ 2.1 48 นก. (0+12+36)** - แผนการศึกษาแบบ 2.2 78 นก. (0+30+48)**
4. จำนวนรับนักศึกษาปีละ	10	5	5	10	เดิม 12 คน ใหม่ 8 คน
5. สารสำคัญ	- รายวิชา - รายวิชาบังคับ 3 นก. - รายวิชาบังคับเลือก ให้เลือกวิชาตามกลุ่มวิจัยเหมือนกับหลักสูตร ป.โท - รายวิชาเลือก ให้เลือกวิชาจากกลุ่มวิจัยหรือหลักสูตรป.โททุกสาขาที่เปิดสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์	- รายวิชาบังคับ 3 นก. - รายวิชาเลือก ให้เลือก 9 นก.ในหลักสูตรป.เอก อีก 12 นก.เลือกจากหลักสูตรป.โททุกสาขาที่เปิดสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์	- รายวิชาบังคับ 3 นก. - รายวิชาเลือก ให้เลือก 9 นก.ในหลักสูตรป.เอก อีก 12 นก.เลือกจากหลักสูตรป.โททุกสาขาที่เปิดสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์	- รายวิชาบังคับ 3 นก. - รายวิชาเลือก ให้เลือก 9 นก.ในหลักสูตรป.เอก อีก 12 นก.เลือกจากหลักสูตรป.โททุกสาขาที่เปิดสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์	- รายวิชาคงเดิม
- การทำวิทยานิพนธ์/ - เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา	- ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	- ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	- ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	- ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	- ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.
- คุณสมบัติรับเข้าศึกษา	แผนการศึกษาแบบ 2.2 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่กำลังศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาโท (แผนการศึกษา ก แบบ ก2) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ - มีค่าระดับเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.50 จาก 4.00	- ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	แผนการศึกษาแบบ 2.2 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่กำลังศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาโท (แผนการศึกษา ก แบบ ก2) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ - มีค่าระดับเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.50 จาก 4.00	- ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	- คงเดิม

	<ul style="list-style-type: none"> - ลงทะเบียนศึกษารายวิชาในหลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ มาแล้วไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต - ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร 		<ul style="list-style-type: none"> - ลงทะเบียนศึกษารายวิชาในหลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล มาแล้วไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต - ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร 		
- ระยะเวลาการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลาที่นักศึกษาที่โอนมาจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ใช้เวลาการศึกษาอย่างน้อย 8 ภาคการศึกษาปกติ (4 ปีการศึกษา) อย่างมากไม่เกิน 16 ภาคการศึกษาปกติ (8 ปีการศึกษา) นับแต่ชั้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และนักศึกษาจะไม่สามารถโอนกลับไปศึกษาในระดับปริญญามหาบัณฑิตได้อีก 	- ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลาที่นักศึกษาที่โอนมาจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ใช้เวลาการศึกษาอย่างน้อย 8 ภาคการศึกษาปกติ (4 ปีการศึกษา) อย่างมากไม่เกิน 16 ภาคการศึกษาปกติ (8 ปีการศึกษา) นับแต่ชั้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และนักศึกษาจะไม่สามารถโอนกลับไปศึกษาในระดับปริญญามหาบัณฑิตได้อีก 	- ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	- คงเดิม
- การเทียบโอนรายวิชา	<ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาป.โทแผน ก แบบ ก2 ที่ได้รับการอนุมัติให้ปรับเปลี่ยนมาจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ มาศึกษาในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ สามารถเทียบโอนรายวิชาได้ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย-ธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ 9 พ.ศ.2559 ข้อ 12.15 และ ข้อ 19 ที่ได้ค่าระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และคณะกรรมการบริหารภาควิชา เพื่อให้สามารถศึกษารายวิชาได้ครบตามโครงสร้างหลักสูตร 	-ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	<ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาป.โทแผน ก แบบ ก2 ที่ได้รับการอนุมัติให้ปรับเปลี่ยนมาจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล มาศึกษาในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สามารถเทียบโอนรายวิชาได้ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ 9 พ.ศ. 2559 ข้อ 12.15 และ ข้อ 19 ที่ได้ค่าระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และคณะกรรมการบริหารภาควิชา 	- ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ.2558 และข้อบังคับฯ มธ.	- คงเดิม

			เพื่อให้สามารถศึกษารายวิชาได้ครบตาม โครงสร้างหลักสูตร		
--	--	--	--	--	--

* หมายถึง วิชาบังคับ+วิชาบังคับเลือก+วิชาเลือก+วิทยานิพนธ์

** หมายถึง วิชาบังคับ+วิชาเลือก+วิทยานิพนธ์

จากการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2561 มีมติ

เห็นชอบ ดังนี้

- เห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 จำนวน 6 หลักสูตร ดังนี้
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และการจัดการเชิง

ธุรกิจ

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทางการแพทย์
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- เห็นชอบการเปิดหลักสูตรใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 จำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - เสนอขอความเห็นชอบต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ และคณะกรรมการประจำ

คณะฯ พิจารณาต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมพิจารณา

ประเด็นพิจารณา

- ขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 จำนวน 6 หลักสูตร ดังนี้
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และการจัดการเชิง

ธุรกิจ

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทางการแพทย์
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- ขอความเห็นชอบการเปิดหลักสูตรใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 จำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 ระดับปริญญาโท

จำนวน 5 หลักสูตร ได้แก่

- หลักสูตรปรับปรุง ตามกรอบครบรอบ 5 ปี
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และ

การจัดการเชิงธุรกิจ

2. หลักสูตรปรับปรุง ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

คอมพิวเตอร์

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทางการแพทย์

2. เห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 ระดับปริญญาเอก จำนวน 5 หลักสูตร ได้แก่

1. หลักสูตรปรับปรุง ตามกรอบครบรอบ 5 ปี
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
2. หลักสูตรใหม่ ตามมติที่ประชุมประจำคณะฯ ให้แยกสาขาวิชา
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

โดยขอให้ฝ่ายบัณฑิตศึกษาปรับแก้หลักสูตรตามที่คณะกรรมการเสนอแนะ และเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

4.8 เรื่อง ขอความเห็นชอบในการให้ใช้พื้นที่ห้อง วศ. 505 ทำความร่วมมือทางวิชาการระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ กับบริษัท อินโนวา เทเลคอมมิวนิเคชั่น จำกัด

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบในการให้ใช้พื้นที่ห้อง วศ. 505 ทำความร่วมมือทางวิชาการระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ กับบริษัท อินโนวา เทเลคอมมิวนิเคชั่น จำกัด ด้วยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ และ บริษัท อินโนวา เทเลคอมมิวนิเคชั่น จำกัด ได้มีการหารือถึงความเป็นไปได้ในการมีความร่วมมือทางวิชาการทางด้านเทคโนโลยีสายอากาศและโทรคมนาคม โดยที่มีแผนจะติดตั้งห้องทดสอบสายอากาศในพื้นที่ห้อง 505 ชั้น 5 อาคารอำนวยการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.ศูนย์รังสิต (ซึ่งปัจจุบันเป็นห้องปฏิบัติการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์อยู่แล้ว) ทั้งนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย ไพจิตรोजना ผู้รับผิดชอบในการประสานงานกับบริษัทฯ ได้ให้ข้อมูลว่า จุดประสงค์หลักของบริษัท อินโนวา เทเลคอมมิวนิเคชั่น จำกัด คือต้องการมีความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาองค์ความรู้เรื่องการออกแบบสายอากาศ และสิ่งที่ภาควิชาจะได้รับคือการที่นักศึกษาจะมีโอกาสในการเรียนรู้และใช้งานอุปกรณ์/ซอฟต์แวร์สำหรับทดสอบสายอากาศจริง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในด้านการเรียนการสอนและการวิจัยในสาขาโทรคมนาคม หากคณะฯเห็นชอบด้วย ก็จะได้มีการร่าง MOU ความร่วมมือทางวิชาการนี้ โดยในเนื้อหาจะระบุว่า บริษัทฯจะรับผิดชอบในการติดตั้งอุปกรณ์ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงห้องที่จำเป็นในการดำเนินการ บำรุงรักษาเครื่องมือในห้องปฏิบัติการและค่าสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้อง ซึ่งบริษัทฯ จะติดตั้งคอมพิวเตอร์ไฟฟ้าแยกต่างหาก และขอใช้งานห้องปฏิบัติการเพื่อทดสอบผลิตภัณฑ์ของบริษัท 10 วัน/เดือน และหากในอนาคตมีการเปิดให้บริการทดสอบวัสดุด้วยอุปกรณ์ในห้องก็ต้องมีการแบ่งรายได้ระหว่างบริษัทฯ และ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์/คณะฯ ตามแต่จะเป็นที่ตกลงของทุกฝ่าย โดยจะระบุระยะเวลาของสัญญาเป็น 5 ปี ในกรณีภาควิชาฯ จึงเสนอขอความเห็นชอบต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ (กบว.) ในการทำความร่วมมือกับบริษัท อินโนวา เทเลคอมมิวนิเคชั่น จำกัด และเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.13

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

เอกสารเพิ่มเติม มี ไม่มี

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบในการให้ใช้พื้นที่ห้อง วศ.505 ทำความร่วมมือทางวิชาการระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์กับบริษัท อินโนวา เทเลคอมมิวนิเคชั่น จำกัด

มติที่ประชุม เห็นชอบโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์กับบริษัท อินโนวา เทเลคอมมิวนิเคชั่น จำกัด และเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป อย่างไรก็ตามได้มีประเด็นคำถามของกรรมการหลายท่านถึงความจำเป็นในการอนุมัติให้บริษัทฯ ใช้พื้นที่ความกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยทั้งทางสุขภาพและความมั่นคง และปัญหาที่อาจเกิดขึ้นภายหลังระยะเวลาของสัญญา ซึ่งรองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย ไพจิตรโรจนาก็ได้ชี้แจงให้เห็นว่าความร่วมมือที่จะเกิดขึ้นเป็นประโยชน์ต่อภาควิชาฯ เพราะภาควิชาฯ คงไม่สามารถหางบประมาณมาติดตั้งห้องทดสอบนี้ได้ ในขณะที่อุปกรณ์การเรียนการสอนของสาขาโทรคมนาคมที่มีอยู่ปัจจุบันก็เก่าและล้าสมัยแล้ว และห้องทดสอบดังกล่าวจะมีการติดตั้งตู้ดูดฝุ่นผนังให้เป็น Shield Room ที่ป้องกันสัญญาณภายนอกที่จะมารบกวนและสัญญาณจากภายในที่จะส่งออกมา จึงมั่นใจได้ว่าจะไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของบุคลากรและนักศึกษาของคณะฯ

4.9 เรื่อง พิจารณาการเปลี่ยนสถานภาพพนักงานเงินรายได้ไปเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (ชื่อส่วนงาน)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง พิจารณาการเปลี่ยนสถานภาพพนักงานเงินรายได้ไปเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (ชื่อส่วนงาน) ตามที่คณะฯ ได้รับอนุมัติแผนอัตรากำลังพนักงานมหาวิทยาลัย (คณะวิศวกรรมศาสตร์) 4 ปี (ปีงบประมาณ 2560 - 2563) จำนวน 67 อัตรา เพื่อรองรับการเปลี่ยนสถานภาพ ตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยหลักเกณฑ์การเปลี่ยนสถานภาพพนักงานเงินรายได้ไปเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (ชื่อส่วนงาน) พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยมหาวิทยาลัยฯ ได้มอบหมายให้หน่วยงานตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่อยู่ในข่ายที่จะได้รับการพิจารณาเปลี่ยนสถานภาพจะต้องมีคุณสมบัติเข้าตามเกณฑ์ดังต่อไปนี้

ก. คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องไม่มีคุณลักษณะต้องห้ามตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ว่าด้วยการเปลี่ยนสถานภาพของข้าราชการมาเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ.2558 และต้องมีสถานภาพเป็นพนักงานเงินรายได้ที่ปฏิบัติงานอยู่
2. ผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน หรือปฏิบัติการวิจัย ไม่สามารถเปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (ชื่อส่วนงาน) ก่อนวันรายงานตัวกลับเข้าปฏิบัติงาน

ข. เกณฑ์การเปลี่ยนสถานภาพ

- 1) พนักงานเงินรายได้ สายวิชาการ
 - 1.1 ต้องมีคุณสมบัติเฉพาะ ตามข้อ ก. และ
 - 1.2 มีตำแหน่งทางวิชาการ ตั้งแต่ระดับ ผศ. ขึ้นไป หรือ
 - 1.3 มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก

สำหรับผู้เข้าสอบคุณสมบัติตามข้อ 1.2 หรือ 1.3 จะเปลี่ยนสถานภาพฯ ได้ต่อเมื่อมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ดังนี้

ประเภทการทดสอบ (คะแนน)				
TOEFL			IELTS	TU-GET
Paper ไม่ต่ำกว่า	CBT ไม่ต่ำกว่า	IBT ไม่ต่ำกว่า	ไม่ต่ำกว่า	ไม่ต่ำกว่า
550	213	79	6.5	550

2) พนักงานเงินรายได้ สายสนับสนุนวิชาการ

2.1 ต้องมีคุณสมบัติเฉพาะ ตามข้อ ก.

2.2 ต้องดำรงตำแหน่งในสายงานตั้งแต่ระดับปริญญาตรีขึ้นไป

2.3 มีผลการปฏิบัติงานประจำปี ดังนี้

2.3.1 ปฏิบัติงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปี และมีผลประเมินการปฏิบัติงานประจำปีที่ผ่านมา 5 ปีติดต่อกันไม่ต่ำกว่า **ระดับดี (70) หรือ**

2.3.2 ปฏิบัติงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี และมีผลประเมินการปฏิบัติงานประจำปีที่ผ่านมา 3 ปีติดต่อกันไม่ต่ำกว่า **ระดับดีมาก (80)**

2.4 มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันเปลี่ยน

สถานภาพดังนี้

กลุ่มตำแหน่ง	ประเภทการทดสอบ (คะแนน)			
	TOEIC ไม่ต่ำกว่า	TU-GET ไม่ต่ำกว่า	TU-STEPS ไม่ต่ำกว่า	TU-Personnel ไม่ต่ำกว่า
1	500	350	35	B
2	450	300	25	C
3	ได้รับการยกเว้น			

ในการนี้ งานบริหารทรัพยากรมนุษย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่อยู่ในข่ายที่จะได้รับการพิจารณาเปลี่ยนสถานภาพพนักงานเงินรายได้ไปเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (ชื่อส่วนงาน) ตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนสามารถเปลี่ยนสถานภาพได้ในครั้งนี้ จำนวน 30 ราย รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.8

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา 1. ขอความเห็นชอบในการพิจารณาเปลี่ยนสถานภาพพนักงานเงินรายได้ไปเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (ชื่อส่วนงาน) ซึ่งมีผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ จำนวน 30 ราย

2. หากเห็นชอบเห็นควรให้งานบริหารฯ ดำเนินการออกคำสั่งเปลี่ยนสถานภาพ (ตามแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด) และจัดทำสัญญาจ้างพนักงานมหาวิทยาลัยของส่วนงานใหม่ โดยนับอายุสัญญาต่อเนื่องจากสัญญาพนักงานเงินรายได้เดิม

มติที่ประชุม เห็นชอบในทั้ง 2 ประเด็น ดังนี้

1. เห็นชอบในการปรับเปลี่ยนสถานภาพพนักงานเงินรายได้ไปเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (ชื่อส่วนงาน) ซึ่งมีผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ จำนวน 30 ราย

2. เห็นชอบให้งานบริหารฯ ดำเนินการออกคำสั่งเปลี่ยนสถานภาพ (ตามแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด) และจัดทำสัญญาจ้างพนักงานมหาวิทยาลัยของส่วนงานใหม่ โดยนับอายุสัญญาต่อเนื่องจากสัญญาพนักงานเงินรายได้เดิม และเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

4.10 เรื่อง ขอความเห็นชอบการประเมินปัจจัยเสี่ยงและแผนบริหารความเสี่ยง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2561

รองคณบดีฝ่ายบริหาร ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบการประเมินปัจจัยเสี่ยงและแผนบริหารความเสี่ยง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2561 ด้วยกองพัฒนาคุณภาพ โดยประธานกรรมการบริหารความเสี่ยงฯ มธ. ขอให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการประเมินปัจจัยเสี่ยงและจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2561 ซึ่งเป็นไปตามระเบียบของคณะกรรมการตรวจเงินแผ่นดิน ว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานควบคุมภายใน พ.ศ. 2544

โดยในวันที่ 8 มกราคม 2561 คณะกรรมการวางระบบ/ติดตามประเมินผลการวางระบบควบคุมภายในและจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีมติเห็นชอบให้หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้พิจารณาความเสี่ยงตามยุทธศาสตร์ มธ. (แผน 12 : ระหว่างปี พ.ศ.2560 – 2564) ที่ตรงกับบริบทของคณะฯ และนำความเสี่ยงที่กำหนดในปีงบประมาณ 2560 ที่มีสถานะอยู่ระหว่างดำเนินการและสามารถบริหารความเสี่ยงให้หมดไปได้ นำมาจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2561 ที่เป็นอุปสรรคต่อการบริหารงานฯ ซึ่งมีความเสี่ยงโดยสรุปตามยุทธศาสตร์และรายการต่างๆ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างบัณฑิตที่มีคุณลักษณะ GREATS

ข้อ 1. อาจารย์อาวุโสยังติดกับเทคนิคการสอนแบบเดิมยากที่จะเปลี่ยนแปลง ความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ

(ความเสี่ยงในปีงบประมาณ 2560 ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการ)

ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายบริการการศึกษา

ข้อ 2. นักศึกษาขาดทักษะการเขียน พุดภาษาไทย และภาษาอังกฤษในระดับที่สามารถสื่อสารให้เข้าใจได้ ความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ

ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายบริการการศึกษา

ข้อ 3. ความเข้าใจในนิยามของ Greats ที่ไม่ตรงกัน ส่งผลต่อการติดตามผลสัมฤทธิ์ที่อาจไม่ตอบโจทย์ความต้องการอย่างแท้จริง ความเสี่ยงด้านกลยุทธ์

ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายบริการการศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : มุ่งสู่ความมั่นคงและยั่งยืนด้วยการบริหารจัดการที่ทันสมัย

ข้อ 1. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษามีจำนวนต่ำกว่าเป้าหมายการรับตามแผนและมีแนวโน้มลดลง ความเสี่ยงด้านกลยุทธ์

ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายบัณฑิตศึกษา / ภาควิชาต่างๆ / โครงการต่างๆ

โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระที่ 4.10

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

เอกสารเพิ่มเติม มี ไม่มี

ประเด็นพิจารณา : ขอความเห็นชอบในการประเมินปัจจัยเสี่ยงและแผนบริหารความเสี่ยง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2561 เพื่อให้ผู้รับผิดชอบฝ่ายต่างๆ ดำเนินการจัดทำกิจกรรมเพื่อบริหารความเสี่ยง ซึ่งมหาวิทยาลัยจะให้รายงานเป็น 3 รอบ คือ รอบ 6 เดือน / 9 เดือน และ 12 เดือน ตามลำดับต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบในการประเมินปัจจัยเสี่ยงและแผนบริหารความเสี่ยง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2561 เพื่อให้ผู้รับผิดชอบฝ่ายต่างๆ ดำเนินการจัดทำกิจกรรมเพื่อบริหารความเสี่ยง ซึ่งมหาวิทยาลัยจะให้รายงานเป็น 3 รอบ คือ รอบ 6 เดือน / 9 เดือน และ 12 เดือน ตามลำดับต่อไป และเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

4.11 เรื่อง ขอความเห็นชอบตั้งหน่วยงานในโครงสร้างสำนักงานเลขานุการคณะฯ เพิ่มเติม โดยการบริหารงานภายในของคณะวิศวกรรมศาสตร์

รองคณบดีฝ่ายบริหาร ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบตั้งหน่วยงานในโครงสร้างสำนักงานเลขานุการคณะฯ เพิ่มเติม โดยการบริหารงานภายในของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้วยสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 11/2559 เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 มีมติเห็นชอบโครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในสำนักงานเลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์ใหม่ โดยให้มี 4 งาน ดังนี้

1. งานบริหารทรัพยากรมนุษย์
2. งานบริการการศึกษาและประกันคุณภาพ
3. งานบริการวิชาการและวิจัย
4. งานบริหารการเงินและแผนงาน

และในคราวประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 6/2559 เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2559 มีมติเห็นชอบในการตั้งหน่วยงานในโครงสร้างสำนักงานเลขานุการคณะฯ โดยการบริหารงานภายในของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพิ่มเติม จำนวน 2 งาน ได้แก่ งานศูนย์คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ และงานการเงิน ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การบริหารงานและการดำเนินงานในสำนักงานเลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คล่องตัว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงขอเสนอตั้งหน่วยงานในโครงสร้างสำนักงานเลขานุการคณะฯ โดยการบริหารงานภายในของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพิ่มเติมอีก 1 หน่วยงาน คือ งานพัฒนาคุณภาพ และขอเสนอแต่งตั้งให้นายสยามรัฐ คงทอง ดำรงตำแหน่งหัวหน้างานพัฒนาคุณภาพ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 เป็นต้นไป โดยมีภาระงานตามเอกสารแนบท้ายวาระที่ 4.11

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

เอกสารเพิ่มเติม มี ไม่มี

ประเด็นพิจารณา : ขอความเห็นชอบในเรื่องต่างๆ ดังนี้

1. ให้ตั้งหน่วยงานในโครงสร้างสำนักงานเลขานุการคณะฯ เพิ่มเติมอีก 1 หน่วยงาน คือ งานพัฒนาคุณภาพ โดยการบริหารงานภายในของคณะวิศวกรรมศาสตร์
2. ให้แต่งตั้ง นายสยามรัฐ คงทอง ดำรงตำแหน่งหัวหน้างานพัฒนาคุณภาพ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 เป็นต้นไป

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบในการตั้งหน่วยงานในโครงสร้างสำนักงานเลขานุการคณะฯ เพิ่มเติมอีก 1 หน่วยงาน คือ งานพัฒนาคุณภาพ โดยการบริหารงานภายในของคณะวิศวกรรมศาสตร์

2. เห็นชอบให้แต่งตั้ง นายสยามรัฐ คงทอง ดำรงตำแหน่งหัวหน้างานประกันคุณภาพ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 เป็นต้นไป

3. เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบต่อไป

4.12 เรื่อง ขอความเห็นชอบการกำหนดหลักเกณฑ์เวลาทำงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรีช่วยงานสอนของคณะฯ โดยขออิงประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. เรื่อง หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดสรรทุนสงเคราะห์จ้างนักศึกษาทำงาน พ.ศ. 2555

รองคณบดีฝ่ายวางแผน ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบการกำหนดหลักเกณฑ์เวลาทำงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรีช่วยงานสอนของคณะฯ โดยขออิงประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. เรื่อง หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดสรรทุนสงเคราะห์จ้างนักศึกษาทำงาน พ.ศ. 2555 ด้วยระเบียบมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายเงินของคณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2558 หมวด 7 ข้อ 30 และ ข้อ 31 ว่าด้วยการจ่ายค่าตอบแทนแก่นักศึกษาที่ช่วยงานสอนของคณะฯ ไม่ได้กำหนดหลักเกณฑ์ในเวลาการทำงานของนักศึกษาไว้ ทำให้นักศึกษาบางราย ใช้เวลาในการทำงานติดต่อกันค่อนข้างเกินความเหมาะสม อาจส่งผลกระทบต่อเวลาเรียนปกติในแต่ละสัปดาห์ได้

ดังนั้น จึงขอเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบในการกำหนดหลักเกณฑ์เวลาทำงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรีช่วยงานสอนของคณะฯ โดยขออิงประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. เรื่อง หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดสรรทุนสงเคราะห์จ้างนักศึกษาทำงาน พ.ศ. 2555 ข้อ 4. ไปพลางก่อน คือ ให้ภาควิชาจ้างนักศึกษาทำงานได้ไม่เกิน 15 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ซึ่งคณะฯ จะต้องดำเนินการเพิ่มเติมหลักเกณฑ์ดังกล่าวในระเบียบว่าด้วยการจ่ายเงินของคณะฯ ฉบับเพิ่มเติม และเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา ให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบในการกำหนดหลักเกณฑ์เวลาทำงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรีช่วยงานสอนของคณะฯ คือ ให้ภาควิชาจ้างนักศึกษาทำงานได้ไม่เกิน 15 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ โดยอิงประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. เรื่อง หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดสรรทุนสงเคราะห์จ้างนักศึกษาทำงาน พ.ศ. 2555 ข้อ 4. ไปพลางก่อน

มติที่ประชุม เห็นชอบในการกำหนดหลักเกณฑ์เวลาทำงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรีช่วยงานสอนของคณะฯ กำหนดเวลาทำงานได้ไม่เกิน 15 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2560 เป็นต้นไป และให้ปรับเพิ่มอัตราค่าตอบแทนแก่นักศึกษา ดังนี้

1. นักศึกษาระดับปริญญาตรีช่วยงานสอนของคณะฯ จากเดิม ชั่วโมงละ 60 บาท ปรับเป็น ชั่วโมงละ 80 บาท
2. นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาช่วยงานสอนของคณะฯ จากเดิม ชั่วโมงละ 80 บาท ปรับเป็น ชั่วโมงละ 100 บาท

3. เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบต่อไป

4.13 เรื่อง ขออนุมัติเพิ่มวงเงินทรอกราชการเพื่อใช้บริหารจัดการของหน่วยงานที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา

รองคณบดีฝ่ายวางแผน ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขออนุมัติเพิ่มวงเงินทรอกราชการเพื่อใช้บริหารจัดการของหน่วยงานที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2559 วาระที่ 4.8 มีมติเห็นชอบให้เพิ่มวงเงินทรอกราชการ เพื่อใช้บริหารจัดการในภาควิชา และหน่วยงานต่างๆ ให้เกิดความคล่องตัวในการปฏิบัติงาน กรณีที่มีเหตุจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องจัดซื้อวัสดุ หรือซ่อมครุภัณฑ์ การจัดเลี้ยงรับรองในการประชุมต่างๆ เป็นต้น ภายในวงเงินไม่เกิน 50,000

บาท นั้น แต่เนื่องจากการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารงานของหน่วยงานที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ประกอบกับปัจจุบันมีจำนวนนักศึกษาเพิ่มมากขึ้น วงเงินดังกล่าวจึงไม่เพียงพอต่อกิจกรรม/โครงการ

ดังนั้น จึงขอเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาอนุมัติให้เพิ่มวงเงินทศรองราชการเพื่อใช้บริหารจัดการของหน่วยงานที่ศูนย์พัทยา จากเดิมวงเงินไม่เกิน 50,000 บาท เป็น วงเงินไม่เกิน 100,000 บาท

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขออนุมัติให้เพิ่มวงเงินทศรองราชการเพื่อใช้บริหารจัดการในหน่วยงานที่ศูนย์พัทยา **จากเดิม** วงเงินไม่เกิน 50,000 บาท **เป็น** วงเงินไม่เกิน 100,000 บาท

มติที่ประชุม เห็นชอบให้เพิ่มวงเงินทศรองราชการเพื่อใช้บริหารจัดการในหน่วยงานที่ศูนย์พัทยา **เป็น** วงเงินไม่เกิน 100,000 บาท และเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป ส่วนหน่วยงานต่างๆ และภาควิชา ให้ฝ่ายวางแผนกลับไปทำข้อสรุป และเสนอเป็นระเบียบวาระเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

4.14 เรื่อง การร่วมเป็นเครือข่ายความร่วมมือ ในการจัดทำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (MSIE4.0) เพื่อรับทุน ของ Erasmus+ กับ สถาบัน AIT

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง การร่วมเป็นเครือข่ายความร่วมมือ ในการจัดทำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (MSIE4.0) เพื่อรับทุน ของ Erasmus+ กับ สถาบัน AIT เนื่องด้วยภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้ร่วมเป็นเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) ในการสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต MSIE4.0 (Master's Degree Program in Industrial Engineering for Thailand Sustainable Smart Industry) โดยได้รับทุนจาก Erasmus+ ซึ่งเป็นทุนคณะกรรมการยุโรป โดยประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการฯ คือ ได้หลักสูตรมหาบัณฑิตด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมที่เหมาะสมกับประเทศไทย ทั้งทางด้านเศรษฐกิจและเทคโนโลยีในยุคปัจจุบัน (4.0) ซึ่งหลักสูตรนี้จะเป็นหลักสูตรมาตรฐาน หากสถาบันฯใดสนใจสามารถนำไปใช้ได้ทั้งหลักสูตรหรือเฉพาะบางส่วนโดยมีการอ้างอิงที่ถูกต้อง และได้เข้าร่วมเป็นเครือข่ายความร่วมมือก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม สถาบันต่างๆที่เป็นเครือข่าย ประกอบด้วยดังรายชื่อต่อไปนี้

- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ม.ธรรมศาสตร์
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ม.เชียงใหม่
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ม.ขอนแก่น
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ม.สงขลานครินทร์

และ สถาบันจากต่างประเทศ 3 แห่งได้แก่ Politechnika จากประเทศโปแลนด์, Universitatea Politehnica Din BUCURESTI จากโรมาเนีย และ Universidade Do Minho จากประเทศโปรตุเกส

ทุนทั้งหมด EUR 981,628.00 ซึ่งแบ่งเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับเครื่องมือที่ใช้สำหรับการทำหลักสูตร ซึ่งต้องขออนุมัติก่อน ค่าเดินทาง ที่พัก และค่าตอบแทนชั่วโมงการทำงาน

ขั้นตอนการทำงานโดยสังเขป เริ่มจากสำรวจความต้องการของประเทศ และนำมาวิเคราะห์หาทิศทางการสร้างหลักสูตร โดยมีการประกันคุณภาพตามหลักมาตรฐานทั่วไป และเมื่อทำหลักสูตรเสร็จเรียบร้อยแล้วจะมีการนำหลักสูตรไปทดลองใช้ วิเคราะห์ สรุป และสุดท้ายจะทำการจัดประชุมวิชาการเพื่อเผยแพร่

งานหลักในส่วนของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ม.ธรรมศาสตร์ จะดำเนินการในส่วนของการแปลหลักสูตรให้เป็นภาษาไทยเพื่อนำมาใช้ในประเทศไทย

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบในการร่วมเป็นเครือข่ายความร่วมมือ ในการสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต MSIE4.0 โดยรับทุนจาก Erasmus

มติที่ประชุม เห็นชอบในการร่วมเป็นเครือข่ายความร่วมมือ ในการสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต MSIE4.0 โดยรับทุนจาก Erasmus เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ระเบียบวาระที่ 5

เรื่อง อื่นๆ

5.1 เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งต่อไป

ประธาน แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเสนอกำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหาร คณะฯ ครั้งต่อไป ในวันจันทร์ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม วศ. 702 ชั้น 7 อาคารอำนวยการคณะวิศวกรรมศาสตร์

ความเห็นประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 17.00 น.

นางสุกัญญา ว่องวิทย์การ

นางศิริมา คังขรัตน์

นางสาวสุคนธา คุประทุมศิริ

ผู้จัดรายงานการประชุม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพบุษย์ เอกแสงศรี

ผู้ตรวจรายงานการประชุม