

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 2/2561

วันจันทร์ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 13.30 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม วศ. 702 ชั้น 7 อาคารอำนวยการคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

ผู้มาประชุม

1.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ตามพ์เมฆะ	บุญยะเวศ	รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา	กรรมการ
2.	รองศาสตราจารย์ ดร.อิศเรศ	ชูชกัลยา	รองคณบดีฝ่ายวางแผน	กรรมการ
3.	รองศาสตราจารย์ ดร.นภดล	อุชายภิชาติ	รองคณบดีฝ่ายวิจัย	กรรมการ
4.	รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล	ศาสนนันท์	รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และความยั่งยืน	กรรมการ
5.	รองศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย	อัครเมธาพันธ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
6.	อาจารย์ ดร.ศุภกิจ	พฤกษ์อรุณ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์รังสิต	กรรมการ
7.	รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณิ	มังคละศิริ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	กรรมการ
8.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภวัฒน์	สุภักวงศ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร	กรรมการ
9.	อาจารย์ศิริศิลป์	กองศิลป์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์พัทยา	กรรมการ
10.	อาจารย์สุรศักดิ์	เพ็ชรเมณี	ผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	กรรมการ
11.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	วงษ์ประดับไชย	ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบันและโครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	กรรมการ
12.	รองศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย	อโณทัยไพบูลย์	ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมทางวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
13.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ดร.นพพร	ลีปรีชานนท์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	กรรมการ
14.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิวัฒน์	มุตตามระ	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	กรรมการ
15.	รองศาสตราจารย์ ดร.นคร	ภู่วโรดม	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
16.	รองศาสตราจารย์ ดร.มาลี	สันติคุณภรณ์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
17.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนต์ชัย	พฤกษ์วิไลเลิศ	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
18.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สวัสดิ์	ภาระราช	ผู้แทนสภาอาจารย์	กรรมการ
19.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพบุษย์	เอกแสงศรี	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการและ เลขานุการ
20.	นางสุกัญญา	ว่องวิทย์การ	เลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
21.	นางศิริมา	สังขรัตน์	รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานบริหารทรัพยากรมนุษย์	ผู้ช่วยเลขานุการ
22.	นางสาวสุคนธา	คุประทุมศิริ	บุคลากร งานบริหารทรัพยากรมนุษย์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

- | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------------|-----------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ธีร | เจียรศิริพงษ์กุล | คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | ติตราชการ |
| 2. อาจารย์ ดร.วรุณศักดิ์ | เลี่ยมแหลม | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ | ติตราชการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|-----------------|----------------|--|
| 1. นางมาลี | อินทร์ประเสริฐ | รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานบริการการศึกษา
และประกันคุณภาพ |
| 2. นางสาวจินตนา | ช่วงฉ่ำ | หัวหน้างานบริการวิชาการและวิจัย |

เริ่มประชุมเวลา 12.30 น.

คณบดีมอบหมายให้รองคณบดีฝ่ายบริหารเป็นประธานในที่ประชุม และประธานกล่าวเปิดประชุม แล้วที่ประชุมได้พิจารณาเรื่องต่างๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1**เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ****1.1 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 31 มกราคม 2561 รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.1

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ และรายงานคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อทราบต่อไป

1.2 เรื่อง รายงานผลการอบรมพัฒนาศักยภาพทางด้านภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2560 (รุ่นที่ 1)

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า จากการอบรมพัฒนาศักยภาพทางด้านภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2560 ในวันที่ 22 - 26 มกราคม 2561 ที่ผ่านมา ฝ่ายวิชาการคณะฯ จึงขอแจ้งรายชื่อนักศึกษาที่ผ่านการอบรมภาษาอังกฤษที่คณะจัด โดยผ่านเงื่อนไขว่านักศึกษาจะต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จึงจะถือว่าผ่านการอบรม ซึ่งมีผู้สมัครทั้งสิ้น 48 คน ขาดอบรม 8 คน ผ่านการอบรม 40 คน ตามรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน 1 ชุด โดยมีสถิติจำนวนผู้สมัคร ขาดอบรม และผ่านการอบรม ดังนี้

ภาควิชา/โครงการ	จำนวนผู้สมัคร/คน		จำนวนขาดอบรม/คน		จำนวนผ่านการอบรม/คน	
	รหัส 57	รหัส 58	รหัส 57	รหัส 58	รหัส 57	รหัส 58
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	12	0	5	0	7
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	11	0	0	4	11
วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	0	0	2	2
โครงการ TU-PINE	5	12	3	0	2	12
รวม	11	37	3	5	8	32

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.2

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.3 เรื่อง ขอบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า สืบเนื่องจากมหาวิทยาลัยเห็นควรให้มีการแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2540 (แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2555) ฝ่ายวิชาการ มธ. ได้ยกร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561 เสนอคณะกรรมการพิจารณาแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาพิจารณา จำนวน 5 ครั้ง และเสนอที่ประชุมระดับมหาวิทยาลัยพิจารณา ดังนี้

ที่ประชุม	วันที่	มติ
1. คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย	ในการประชุมครั้งที่ 18/2560 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2560	เห็นชอบโดยไม่มีประเด็นแก้ไข
2. คณะกรรมการพิจารณาร่างกฎหมายของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ในการประชุมครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560	เห็นชอบในหลักการและมีข้อสังเกตเพิ่มเติม
3. คณะอนุกรรมการสภามหาวิทยาลัยด้านกฎหมาย/ระเบียบ/ข้อบังคับ	ในการประชุมครั้งที่ 2/2560 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2560	เห็นชอบ โดยให้รับแก้ไขรายละเอียดในบางประเด็นเล็กน้อย
4. สภามหาวิทยาลัย	ในการประชุมครั้งที่ 12/2560 เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2560	ให้รับข้อสังเกตของที่ประชุมไปพิจารณาแก้ไข และเสนอนายกสภามหาวิทยาลัยลงนามเพื่อประกาศใช้ต่อไป

ฝ่ายวิชาการ มธ. ได้แก้ไขข้อบังคับฉบับดังกล่าวตามข้อสังเกตของที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย และเสนอนายกสภามหาวิทยาลัยลงนามข้อบังคับฯ ฉบับดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยมีผลบังคับใช้กับนักศึกษาซึ่งขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาชั้นปริญญาตรีในปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.3

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.4 เรื่อง การประกาศรับวิทยานิพนธ์เพื่อเข้ารับการพิจารณารางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2559

ฝ่ายบัณฑิตศึกษา ขอแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ด้วยงานส่งเสริมและเผยแพร่งานวิจัย กองบริหารการวิจัย ได้ประกาศเปิดรับวิทยานิพนธ์เพื่อเข้ารับการพิจารณารางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2559 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. รางวัลวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกและระดับปริญญาโท มี 4 สาขา ดังนี้
 - สาขาสังคมศาสตร์
 - สาขามนุษยศาสตร์
 - สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี
 - สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
2. ประเภทของรางวัล มีดังนี้
 - รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ซึ่งได้รับคะแนนเฉลี่ยจากการประเมิน 90 คะแนน ขึ้นไป (จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน) เงินรางวัลละ 30,000 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)
 - รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก ซึ่งได้รับคะแนนเฉลี่ยจากการประเมิน 85 คะแนน ขึ้นไป (จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน) เงินรางวัลละ 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)
 - รางวัลวิทยานิพนธ์ดี ซึ่งได้รับคะแนนเฉลี่ยน้อยกว่า 85 คะแนน แต่ต้องไม่น้อยกว่า 70 คะแนน (จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน) เงินรางวัลละ 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)
 - สำหรับวิทยานิพนธ์ที่ได้รับคะแนนเฉลี่ยน้อยกว่า 70 คะแนน จะไม่ได้รับรางวัล
3. คณะสามารถเสนอวิทยานิพนธ์ เข้ารับการพิจารณาได้ โดยแบ่งประเภทระดับการศึกษา ดังนี้
 - ระดับปริญญาเอก 1 เรื่อง
 - ระดับปริญญาโท 1 เรื่อง

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.4

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.5 เรื่อง นักศึกษาขอสละสิทธิ์ในการรับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2560 รอบที่ 2

ฝ่ายบัณฑิตศึกษา ขอแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ด้วยนายธัชชัช มากมูลผล นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โดยมี อ.ดร.จิรประภา กิมสุนทร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา มีความประสงค์ขอสละสิทธิ์ในการรับทุนระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2560 รอบที่ 2 เนื่องจากอาจารย์ที่ปรึกษาได้ลาออกจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.5

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.6 เรื่อง ข้อมูลผลการดำเนินงาน ในระบบ TU QA online รอบ 6 เดือน คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่ ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ มธ. ได้พัฒนาระบบ TU QA Online ระยะที่ 2 และได้จัดอบรม แก่เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้องคอมพิวเตอร์ อาคารเรียนรวมกลุ่มสังคมศาสตร์ เมื่อวันที่ 16 และ 23 พฤศจิกายน 2560 ไปแล้วนั้น จากนั้นฝ่ายพัฒนาคุณภาพ มธ.ได้เปิดระบบให้กรอกข้อมูล ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม 2561 และจะนำข้อมูลดังกล่าว (ข้อมูลตั้งแต่ 1 สิงหาคม 2560 - 31 มกราคม 2561) รายงานในคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย รอบ 6 เดือน ในวันที่ 5 มีนาคม 2561

ปัจจุบัน ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ มธ. ได้ตัดรอบข้อมูลไปแล้ว เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2561

หน่วยประกันคุณภาพฯ จึงสรุปข้อมูลผลการดำเนินงาน จากการกรอกข้อมูลของเจ้าหน้าที่คณะฯ ในระบบ TU QA Online รอบ 6 เดือน นำเสนอที่ประชุม และในการดำเนินการขั้นต่อไป หน่วยประกันคุณภาพฯ จะนัดประชุมชี้แจงผู้เกี่ยวข้องในการสอบถามปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานดังกล่าวต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.6

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.7 เรื่อง ทูลสนับสนุนการวิจัย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2561

รองคณบดีฝ่ายวิจัย แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ด้วยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ได้แจ้งผลการพิจารณาทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2561 ซึ่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับสนับสนุนทุนพื้นฐานเชิงยุทธศาสตร์ จำนวน 1 โครงการ ชื่อโครงการ “การบังคับใช้สัญญาอนุญาตซอฟต์แวร์ด้วยฮาร์ดแวร์เฉพาะ (Trusted Hardware Based Software Licensing)” โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ชนาทิพย์ นามเปรมปรีดี เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย โดยได้ดำเนินการลงนามในสัญญา และหน่วยวิจัยจัดส่งสัญญาเงินทุนไปยังสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 8 มกราคม 2561 รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.7

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.8 เรื่อง ทูลสนับสนุนโครงการวิจัยจากโครงการความร่วมมือระหว่าง National Taipei University of Technology และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2561

รองคณบดีฝ่ายวิจัย แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ทำความร่วมมือกับ National Taipei University of Technology เพื่อเป็นการสนับสนุนให้มีความร่วมมือการทำวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัย ในการพัฒนาทักษะศักยภาพและองค์ความรู้ทางวิชาการ การศึกษาวิจัย ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการเรียนการสอน การวิจัย จากโครงการความร่วมมือระหว่าง National Taipei University of Technology และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ดังกล่าว ได้มีผู้ผ่านการพิจารณาอนุมัติทุนจาก National Taipei University of Technology จำนวน 1 โครงการ โดยหน่วยวิจัยได้ดำเนินการขออนุมัติการร่วมสนับสนุนงบประมาณจัดสรรทุนฯจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 500,000 บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) โดยขออนุมัติไปยังฝ่ายวิจัย มธ. เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2561

ลำดับ	ชื่อผู้ขอรับทุน	ชื่อผู้ร่วมวิจัยจาก Taipei University of Technology	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ โครงการ
1	ผศ.ดร.ชาญณรงค์ อัครเทศานุภาพ	Prof. Dr. Yi-Hung Chen, Department of Chemical Engineering and Biotechnology, College of Engineering, National Taipei University of Technology	Synthesis of Fatty Acid Esters by Esterification Using Intensification Methods	1,000,000

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.8

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.9 เรื่อง ทุนสนับสนุนการเขียนตำรา ประจำปี 2560 ทุนสนับสนุนจาก มธ.

รองคณบดีฝ่ายวิจัย แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติทุนสนับสนุนการเขียนตำรา ประจำปี 2560 จำนวน 2 ราย โดยมีผู้วิจัยได้ดำเนินการแล้ว ดังนี้

ลำดับ	ชื่อตำรา/หัวหน้าโครงการ	การดำเนินการ
ประจำปี 2560		
1	การถ่ายโอนมวลและการประยุกต์ทางวิศวกรรมเคมี ผศ.ดร.ภณิดา ช้ายขวัญ	ผู้วิจัยส่งผลงานทุนมายังหน่วยวิจัย และหน่วยวิจัยจัดส่งไปปฏิบัติงานส่งเสริมและบริหารงานวิจัย มธ. เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2560
2	โครงการเขียนตำราสำหรับวิชา กลศาสตร์วิศวกรรม- พลศาสตร์ ผศ.ดร.อิศเรศ ฤชกัลยา	ผู้วิจัยส่งผลงานทุนมายังหน่วยวิจัย และหน่วยวิจัยจัดส่งไปปฏิบัติงานส่งเสริมและบริหารงานวิจัย มธ. เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2561

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.9

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.10 เรื่อง ทุนสนับสนุนการดำเนินงานศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2555 ทุนสนับสนุนจาก มธ.

รองคณบดีฝ่ายวิจัย แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับทุนสนับสนุนการดำเนินงานศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2557 จำนวน 2 ศูนย์ ในครั้งนี้มีผู้วิจัยได้ดำเนินการ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อโครงการ/หัวหน้าโครงการ	การดำเนินการ
ประจำปีงบประมาณ 2557		
1	ศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิศวกรรมและ สมรรถนะของวัสดุ ศ.ดร.ชาวสวน กาญจน์มัย	1. ส่งรายงานผลการดำเนินงานปีที่ 2 2. เสนอแผนเสนอของบประมาณสนับสนุนปีที่ 3 3. หน่วยวิจัยจัดส่งไปยังงานส่งเสริมและบริหารงานวิจัย มธ. เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2561

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.10

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.11 เรื่อง ทูลเพิ่มพูนความรู้ในต่างประเทศ เพื่อนำเสนอผลงานสร้างสรรค์ และสิ่งประดิษฐ์ในต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ 2561 ทูลสนับสนุนจาก มธ.

รองคณบดีฝ่ายวิจัย แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่งานส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ประกาศเปิดรับสมัครทูลเพิ่มพูนความรู้ในต่างประเทศ เพื่อนำเสนอผลงานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์ในต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ 2561 จำนวน 3 เวที ดังนี้

1. งาน 11th International Warsaw Innovation Show (IWIS 2017) ณ กรุงวอร์ซอ สาธารณรัฐโปแลนด์ ระหว่างวันที่ 9 - 11 ตุลาคม 2560 ถัวจ่ายตามจริงภายในวงเงิน 150,000 บาท

2. งาน Seoul International Invention Fair 2017 (SIIF 2017) ณ กรุงโซล ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2560 ถัวจ่ายตามจริงภายในวงเงิน 50,000 บาท

3. 46th International Exhibition of Inventions of Geneva ณ กรุงเจนีวา ประเทศสมาพันธรัฐสวิส ระหว่างวันที่ 11 - 15 เมษายน 2561 ถัวจ่ายตามจริงภายในวงเงิน 150,000 บาท

ในครั้งนี้นี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ส่งใบสมัครเพื่อขอรับทุนเพิ่มพูนความรู้ในต่างประเทศเพื่อนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์ในต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ 2561 ในงาน 46th International Exhibition of Inventions of Geneva ณ กรุงเจนีวา ประเทศสมาพันธรัฐสวิส ระหว่างวันที่ 11 - 15 เมษายน 2561 จำนวน 4 ท่าน ดังนี้

ลำดับ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	การดำเนินการ
1	ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช	หน่วยวิจัยจัดส่งใบสมัครขอรับทุนไปยังงานส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์ เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2561
2	รศ.ดร.จาดุรงค์ ตันติบัณฑิต	
3	ผศ.ดร.นพพร ลิปรีชานนท์	
4	ผศ.ดร.พิศาล แก้วประภา	

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.11

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.12 เรื่อง โครงการวิจัยงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2559 ทูลสนับสนุนจาก มธ.

รองคณบดีฝ่ายวิจัย แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการวิจัยงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2559 ทูลสนับสนุนจาก มธ. ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับอนุมัติโครงการวิจัย ทุนวิจัยงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2559 จำนวน 3 โครงการ โดยในครั้งนี้มีผู้วิจัยได้ดำเนินการ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย/หัวหน้าโครงการ	การดำเนินการ
ประจำปีงบประมาณ 2560		
1	การประเมินผลจากการสั้นสะเทือนเนื่องจากการจราจร ต่อโครงสร้างโบราณสถานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รศ.ดร.นคร ภู่วโรดม	หน่วยวิจัยส่งรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ไปปฏิบัติงานวางแผนและบริหารงานวิจัย มธ. เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2561

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.12

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.13 เรื่อง ทูลสนับสนุนเพื่อการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2561

รองคณบดีฝ่ายวิจัย แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามระเบียบมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการจัดสรรเงินกองทุนวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559 หมวด 9 การจ่ายเงินเพื่อการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ใหม่ **ในครั้ง**นี้ มีผู้วิจัยจัดส่งข้อเสนอโครงการมายังหน่วยวิจัย จำนวน 2 โครงการ ดังนี้

1. ชื่อโครงการ “การตรวจสอบความเสียหายสะพานด้วยภาพถ่ายแบบอัตโนมัติโดยใช้อากาศยานไร้คนขับ” ของ อ.ดร.กฤษฎา ไชยสาร ระยะเวลา 1 ปี งบประมาณ 300,000 บาท

เนื่องจากมติคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 9/2560 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2560 วาระที่ 4.3 คณะกรรมการพิจารณาแล้ว มีมติอนุมัติในหลักการข้อเสนอโครงการทุนสนับสนุนเพื่อพัฒนา ศักยภาพด้านการวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2561 ของ อ.ดร.กฤษฎา ไชยสาร โดยมีเงื่อนไขขอให้ ผู้วิจัยปรับปรุงแก้ไขรายการครุภัณฑ์ในข้อเสนอโครงการวิจัย ดังนี้

1. ขอให้ตัดยี่ห้อครุภัณฑ์ออก
2. ให้เพิ่ม Spec และรายละเอียดงบประมาณให้ชัดเจน

และให้นำกลับเข้ามาพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัยครั้งต่อไป และจากมติที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2561 วาระที่ 4.2 คณะกรรมการพิจารณาแล้ว มีมติอนุมัติกำหนดรายการ (Spec) ครุภัณฑ์ในข้อเสนอโครงการวิจัย ทุนสนับสนุนเพื่อพัฒนา ศักยภาพด้านการวิจัยคณะ วิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2561 ของ อ.ดร.กฤษฎา ไชยสาร และให้นำเข้าแจ้งเพื่อทราบในที่ประชุม คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ต่อไป

2. ชื่อโครงการ “การสร้างแบบจำลองเพื่อหาสภาวะที่เหมาะสมที่สุดในการสร้างเครื่องต้นแบบ เพื่อใช้ในการทดแทนระบบ Vapor Recovery Unit (VRU)” ของ อ.ดร.ณัฐดนัย พรรณุเจริญวงศ์ ระยะเวลา 1 ปี งบประมาณ 297,300 บาท

เนื่องจากผู้วิจัยได้ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายการครุภัณฑ์ในแบบเสนอโครงการวิจัย เนื่องจาก เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารภาครัฐ พ.ศ. 2560 มาตรา 9 “การกำหนด คุณสมบัติเฉพาะของพัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้าง ให้หน่วยงานของรัฐคำนึงถึงคุณภาพ เทคนิค และวัตถุประสงค์ของการ

จัดซื้อจัดจ้างพัสดุนั้น” และห้ามมิให้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุให้ใกล้เคียงกับยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่ง หรือขอผู้ขายรายใดรายหนึ่งโดยเฉพาะ เว้นแต่พัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้างตามวัตถุประสงค์นั้นมียี่ห้อเดียวหรือจะต้องใช้อะไหล่ของยี่ห้อใดก็ให้ระบุยี่ห้อให้ได้ จากมติที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2561 คณะกรรมการพิจารณาแล้วมีมติ เห็นชอบในหลักการในการเปลี่ยนรายการครุภัณฑ์รายการดังกล่าว โดยขอให้หัวหน้าโครงการตรวจสอบรายการที่ 1 ชุด Workstation ก่อนโดยได้ระบุ Window 7 Professional ใน Spec หากประสงค์จะยุบรวมรายการขอให้ดำเนินการจัดส่งรายการมาพิจารณาใหม่ และให้นำเข้าพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัยครั้งต่อไป

ในครั้ง นี้ ผู้วิจัยได้ยุบรวมรายการครุภัณฑ์เพื่อขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายการครุภัณฑ์ ดังนี้

1. ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายการครุภัณฑ์จากเดิม 3 รายการ ลดเหลือ 1 รายการ
2. ขออนุมัติกำหนดรายการครุภัณฑ์ 1 รายการที่เปลี่ยนแปลง เพื่อดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์

ในการทำวิจัย

จากมติที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่

1 กุมภาพันธ์ 2561 วาระที่ 4.1 คณะกรรมการพิจารณาแล้ว มีมติอนุมัติ ดังนี้

1. อนุมัติการเปลี่ยนแปลงรายการครุภัณฑ์จากเดิม 3 รายการ ลดเหลือ 1 รายการ
2. อนุมัติการกำหนดรายการครุภัณฑ์ (ตามรายการ) ที่เปลี่ยนแปลง จำนวน 1 รายการ

โดยให้หน่วยวิจัยดำเนินการขออนุมัติกำหนดรายการครุภัณฑ์ต่อคณบดี และให้นำเข้าแจ้งเพื่อ

ทราบในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.13

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.14 เรื่อง ทุนวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2560

รองคณบดีฝ่ายวิจัย แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีการสนับสนุนทุนวิจัยให้กับอาจารย์ภายในคณะฯ เป็นประจำทุกปี โดยในปีงบประมาณ 2560 มีผู้วิจัยได้รับอนุมัติทุน จำนวน 3 โครงการ ในครั้งนี้ มีผู้วิจัยได้ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณมายังหน่วยวิจัย จำนวน 1 โครงการ คือ

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่อหัวข้อวิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ
1	รศ.ดร.นุรักษ์ กฤษดานุรักษ์	โครงร่างอินทรีโลหะเพื่อการดูดซับน้ำมันหล่อเย็นที่กระจายตัวในน้ำ	1 ปี	80,000

โดยผู้วิจัยได้ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณโครงการวิจัย สรุปได้ดังนี้

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ		
		เดิม	ใหม่	เหตุผล
1	หมวดค่าจ้าง - ค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย	30,000	57,000	การทดลองเกิดความผิดพลาดทำให้ใช้เวลาในการดำเนินการมากกว่าที่คาดไว้ ดังนั้นจึงต้องจ่ายค่าตอบแทนให้ผู้ช่วยวิจัย จากเดิม จำนวน 3 เดือน เป็น 5 เดือน 3 สัปดาห์

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ		
		เดิม	ใหม่	เหตุผล
2	หมวดวัสดุ - ค่าสารเคมีเพื่อการสังเคราะห์วัสดุคูดซับ วัสดุวิทยาศาสตร์ และค่าอุปกรณ์เครื่องแก้ว	22,600	4,000	สารเคมีบางรายการได้รับความอนุเคราะห์จากนักวิจัยร่วมโครงการ
3	หมวดค่าใช้สอย - ค่าวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ BET, SEM และ XRD	27,400	19,000	ได้รับความอนุเคราะห์ลดหย่อนค่าบริการการวิเคราะห์ทดสอบจากหน่วยงาน

จากมติที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2561 วาระที่ 5.1 คณะกรรมการพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบอนุมัติการเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณ โดยให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง ดังนี้

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ	
		เดิม	ใหม่
1	หมวดค่าจ้าง - ค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย	30,000	57,000
2	หมวดวัสดุ - ค่าสารเคมีเพื่อการสังเคราะห์วัสดุคูดซับ วัสดุวิทยาศาสตร์ และค่าอุปกรณ์เครื่องแก้ว	22,600	4,000
3	หมวดค่าใช้สอย - ค่าวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ BET, SEM และ XRD	27,400	19,000

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.14

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.15 เรื่อง ทุน Newton Fund (Institutional Links)

รองคณบดีฝ่ายวิจัย แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่รองศาสตราจารย์ ดร.มาลี สันติคุณา-ภรณ์ ได้รับการสนับสนุนทุน Newton Fund (Institutional Links) จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ร่วมกับบริติช เคานซิล ชื่อโครงการ “Highly-Energy Efficient and Cost Effective Biodiesel Production from Vegetable oil Sources in Thailand” โดยทุนดังกล่าวได้รับการสนับสนุนงบประมาณผ่าน มธ. และ มธ. ได้ออนเงินมาyingคณฯ เพื่อให้เบิกจ่ายแก่ผู้วิจัย และผู้วิจัยได้ส่งร่างรายงานวิจัยฉบับสุดท้าย โดยรายงานดังกล่าวจะต้องผ่านการประเมินจากผู้ทรงคุณวุฒิ ก่อน จึงจะสามารถปิดทุนได้ ซึ่งหน่วยวิจัยได้ส่งร่างรายงานวิจัยฉบับสุดท้ายให้ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาประเมิน และได้รับผลการพิจารณาประเมินเรียบร้อยแล้ว

จากมติคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 9/2560 เมื่อวันที่ 20

ธันวาคม 2560 วาระที่ 4.1 คณะกรรมการพิจารณาผลการประเมินรอบที่ 2 จากผู้ทรงคุณวุฒิแล้วมีมติเห็นชอบผลการประเมินดังกล่าว โดยหน่วยวิจัยได้ดำเนินการแจ้งผลให้ผู้วิจัยทราบ และดำเนินการเบิกจ่ายเงินงวดสุดท้าย (งวดที่ 2) ให้แก่

ผู้วิจัยไปแล้วเมื่อวันที่ 25 มกราคม 2561 และส่งเอกสารประกอบการปิดโครงการวิจัยดังกล่าวไปยังฝ่ายวิจัย มธ. แล้ว เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2561 รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.15

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ

1.16 เรื่อง การจัดโครงการส่งเสริมกิจกรรมยุววิศวกรและสร้างเครือข่ายกับคณะวิศวกรรมศาสตร์

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า การจัดโครงการส่งเสริมกิจกรรมยุววิศวกรและสร้างเครือข่ายกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้วยสภาวิศวกรมีฐานะเป็นหน่วยงานของรัฐประเภทองค์กรควบคุมการประกอบวิชาชีพ ซึ่งจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มีวัตถุประสงค์สำคัญในการส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม รวมถึงให้ความช่วยเหลือ แนะนำ เผยแพร่ และให้บริการทางด้านวิชาการต่างๆ แก่ประชาชน และองค์กรอื่นในเรื่องที่เกี่ยวกับวิทยาการและเทคโนโลยีทางวิศวกรรม

สภาวิศวกรโดยคณะกรรมการสวัสดิการและสมาชิกสัมพันธ์ มีนโยบายที่จะจัดโครงการ เพื่อส่งเสริมกิจกรรมยุววิศวกรและสร้างเครือข่ายกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์ให้กับนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับชั้นปีที่ 1 - 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับทราบวิธีการและขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในการนี้ สภาวิศวกรพิจารณาแล้วเห็นว่า สถาบันการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้ความสำคัญทางด้านวิชาชีพวิศวกรรม และมีนักศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนมาก จึงมีความเหมาะสมต่อการส่งเสริมกิจกรรมยุววิศวกรและสร้างเครือข่ายกับคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นอย่างยิ่ง ทั้งนี้ หากสถาบันการศึกษาของท่านมีความประสงค์ ให้สภาวิศวกรร่วมจัดกิจกรรมดังกล่าวให้แก่นักศึกษา ขอความอนุเคราะห์แจ้งความประสงค์พร้อมทั้งกำหนดการต่อสภาวิศวกรเพื่อพิจารณาต่อไป อนึ่ง การจัดกิจกรรมดังกล่าวจะต้องเป็นการจัดกิจกรรมให้แก่ศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับชั้นปีที่ 1 - 4 ในทุกสาขาวิชาที่เป็นสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและมีจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 100 คน หากจำนวนนักศึกษาต่ำกว่า 100 คน ให้นำเสนอต่อสภาวิศวกรเพื่อพิจารณาเป็นกรณีไป ทั้งนี้ สภาวิศวกรจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนของอาหารว่างและเครื่องดื่มและเอกสารที่ใช้ประกอบการบรรยายในการจัดกิจกรรมดังกล่าว โดยขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการจัดกิจกรรมต่อไป

จากการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561 มีมติเห็นชอบให้จัดกิจกรรมดังกล่าว โดยเสนอให้ประสานงานกับฝ่ายการนักศึกษา ว่าสามารถใช้คาบเวลา CE 100 จัดโครงการดังกล่าวได้หรือไม่ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 1.16

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ความเห็นที่ประชุม รับทราบ โดยผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าได้ดำเนินการจัดโครงการดังกล่าวเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งของวิชา CE 100 เมื่อภาคการศึกษาที่ 1/2560 แล้ว และจะมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องต่อไป

ระเบียบวาระที่ 2**เรื่อง รับรองรายงานการประชุม****2.1 เรื่อง รายงานผลการรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2561 โดยหนังสือเวียน**

เลขานุการคณะฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามบันทึกข้อความ งานบริหารทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานเลขานุการคณะฯ ลงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2561 คณะฯ ได้เสนอขอรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2561 โดยหนังสือเวียน และกำหนดให้แก้ไข ภายในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561 นั้น เนื่องจากได้พ้นกำหนดเวลาดังกล่าวแล้ว ปรากฏว่าไม่มีการเสนอขอแก้ไขรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2561 พร้อมนี้ได้จัดทำรายงานการประชุมฉบับรับรอง เสนอที่ประชุมได้รับทราบในครั้งนี้อย่าง

ความเห็นที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2561

ระเบียบวาระที่ 3**เรื่อง ติดตามมติที่ประชุม (สืบเนื่อง)****3.1 - ไม่มี****ระเบียบวาระที่ 4****เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา****4.1 เรื่อง ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2560****4.1.1 วิชา CE106 section 740003 และ 740004 โครงการ TU-PINE**

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 วิชา CE106 section 740003 และ 740004 โครงการ TU-PINE วิชา CE 106 COMMUNICATION AND PRESENTATION TECHNIQUES จำนวน 2 หน่วยกิต Section 740003 และ Section 740004 ด้วยปรากฏว่าเกรดของวิชา CE 106 ซึ่งประกอบด้วยคะแนนจากอาจารย์ผู้สอน 3 ท่าน มีข้อผิดพลาดในการตัดเกรด กล่าวคือเป็นการตัดเกรดจากคะแนนของ รศ.ดร.กฤติยา เลิศโกศสมบัติ แต่เพียงผู้เดียว ดังนั้น จึงขอแก้ไขเกรดให้ถูกต้องโดยการรวมคะแนนจากอาจารย์อีก 2 ท่าน เข้าไปด้วยในการตัดเกรดดังต่อไปนี้

วิชา CE 106 Section 740003

รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	เกรดเดิม	เกรดใหม่
5910740280	นายวชิรวิทย์ พานิชกุลพงศ์	B+(บวก)	D+(บวก)

วิชา CE 106 Section 740004

รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	เกรดเดิม	เกรดใหม่
5910740538	นายอเนชา วิสมิตะนันท์	B+(บวก)	A
5910740553	นายภูริช ปรานีตพลกรัง	B+(บวก)	A
5910740751	นางสาวณัฐนุช พูนปาน	B+(บวก)	A
5910740926	นายภาณุวิชญ์ ไชยรัตน์	B+(บวก)	A
5910740975	นายภูมินทร์ ชำอินทร์	B+(บวก)	A

ดังนั้น จึงขอแก้ไขผลการศึกษานักศึกษาดังกล่าว ทั้งนี้ มีรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้

สอนในตาราง/นอกตาราง/จัดสอบเอง เป็นการ Present และส่งรายงาน

- ประกาศผลสอบให้นักศึกษาตรวจสอบตั้งแต่ ...
- ผู้สอนส่งผลการศึกษาในระบบ วันที่ 28 ธันวาคม 2560
- คณบดีหรือผู้รับมอบอำนาจอนุมัติผลการศึกษาในระบบ วันที่ 28 ธันวาคม 2560
- การขอแก้ไขผลการศึกษาดังกล่าวเกินเวลา 30 วัน นับจากส่งเกรดเข้าระบบสำนักงาน

ทะเบียนฯ ดังนั้น การแก้ไขผลการศึกษาต้องผ่านคณะกรรมการวิชาการคณะฯ และคณะกรรมการบริหารคณะฯ ต่อไป

- สถานภาพทางวิชาการของนักศึกษา

เลขทะเบียน	ชื่อ-สกุล	GPA เดิม	GPA ใหม่	สถานภาพทางวิชาการ	หมายเหตุ
5910740280	นายวชิรวิทย์ พานิชกุลพงศ์	1.43	1.36	ไม่เปลี่ยนแปลง	Warning 2
5910740538	นายอเนชา วิสมิตะนันท์	1.74	1.76	ไม่เปลี่ยนแปลง	Warning 2
5910740553	นายภูริช ประณีตพลกรัง	1.92	1.98	ไม่เปลี่ยนแปลง	Warning 1
5910740751	นางสาวณัฐนุช พูนปาน	2.26	2.27	ไม่เปลี่ยนแปลง	Normal
5910740926	นายภาณุวิชญ์ ไชยรัตน์	1.55	1.56	ไม่เปลี่ยนแปลง	Warning 2
5910740975	นายภูมินทร์ ชำอินทร์	1.82	1.84	ไม่เปลี่ยนแปลง	Warning 2

จากการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561 มีมติเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา CE 106 COMMUNICATION AND PRESENTATION TECHNIQUES จำนวน 2 หน่วยกิต section 740003 และ Section 740004 (โครงการ TU-PINE) ให้กับนักศึกษา จำนวน 6 ราย ดังนี้

วิชา CE 106 Section 740003

รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	เกรดเดิม	เกรดใหม่
5910740280	นายวชิรวิทย์ พานิชกุลพงศ์	B+(บวก)	D+(บวก)

วิชา CE 106 Section 740004

เลขทะเบียน	ชื่อ-สกุล	เกรดเดิม	เกรดใหม่
5910740538	นายอเนชา วิสมิตะนันท์	B+(บวก)	A
5910740553	นายภูริช ประณีตพลกรัง	B+(บวก)	A
5910740751	นางสาวณัฐนุช พูนปาน	B+(บวก)	A
5910740926	นายภาณุวิชญ์ ไชยรัตน์	B+(บวก)	A
5910740975	นายภูมินทร์ ชำอินทร์	B+(บวก)	A

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.1

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา CE 106 โครงการ TU-PINE

ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 จำนวน 6 ราย

มติที่ประชุม หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา ขอถอนวาระออกไปก่อน

4.1.2 เรื่อง วิชา TU 130 section 750001 โครงการ TEP-TEPE

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการเรียน ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 วิชา TU 130 section 750001 โครงการ TEP-TEPE ตามที่ได้มีการจัดการเรียนการสอน วิชา TU 130 สาขาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 และได้มีการประกาศคะแนนและได้รับการอนุมัติจากคณบดีเรียบร้อยแล้ว

เนื่องจากมีนักศึกษาขอตรวจสอบคะแนนวิชา TU 130 ในส่วนรับผิดชอบของ อาจารย์ ดร.ศรุต อามาร์ตโยธิน อาจารย์ผู้รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนในวิชานี้ จึงได้ร่วมตรวจสอบคะแนนอีกครั้งกับอาจารย์ผู้สอน แล้วพบว่าอาจารย์ผู้สอนทำการรวมคะแนนผิดพลาด จึงขอแก้ไขคะแนนให้นักศึกษา จำนวน 6 คน ดังนี้

ลำดับ	เลขทะเบียน	ชื่อ-สกุล	เกรดเดิม	เกรดใหม่	GPA เดิม	GPA ใหม่	สถานภาพทางวิชาการ	หมายเหตุ
1	6010750013	นายจุลจิตต์ ภูมิพิเชฐ	D+(บวก)	B+(บวก)	3.53	3.74	ไม่เปลี่ยนแปลง	Normal
2	6010750047	นางสาวชนิกานต์ โชติงูเหลือม	D+(บวก)	B+(บวก)	2.96	3.27	ไม่เปลี่ยนแปลง	Normal
3	6010750146	นางสาวปาริฉัตร พลศักดิ์	C	A	3.18	3.39	ไม่เปลี่ยนแปลง	Normal
4	6010750559	นางสาวอริญาภรณ์ ผงสีนวน	D	B	2.92	3.23	ไม่เปลี่ยนแปลง	Normal
5	6010750880	นางสาวชญาณิศ กุระนำพล	D+(บวก)	B+(บวก)	2.82	3.03	ไม่เปลี่ยนแปลง	Normal
6	6010751052	นายสรสวรรค์ นิลรัตน์กุล	D+(บวก)	B+(บวก)	2.86	3.04	ไม่เปลี่ยนแปลง	Normal

ดังนั้น จึงขอแก้ไขผลการเรียนของนักศึกษาดังกล่าว มีรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้

- สอบในตาราง/นอกตาราง/จัดสอบเอง วันที่ 19 ธันวาคม 2560
- ประกาศผลสอบให้นักศึกษาตรวจสอบตั้งแต่ ...ณ...สถานที่...
- ผู้สอนส่งผลการเรียนในระบบ วันที่ 26 มกราคม 2561
- คณบดีหรือผู้รับมอบอำนาจอนุมัติผลการเรียนในระบบ วันที่ (ไม่ทราบข้อมูล)
- การขอแก้ไขผลการเรียนดังกล่าวเกินเวลา 30 วัน นับจากส่งเกรดเข้าระบบสำนักงานทะเบียนฯ

ทะเบียนฯ

ดังนั้น การแก้ไขผลการเรียนต้องผ่านคณะกรรมการวิชาการคณะฯ และคณะกรรมการบริหารคณะฯ ต่อไป

จากการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561 มีมติเห็นชอบการแก้ไขผลการเรียน วิชา TU 130 สาขาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 2 หน่วยกิต section 750001 (โครงการ TEP-TEPE) ให้นักศึกษา จำนวน 6 ราย ดังนี้

ลำดับ	เลขทะเบียน	ชื่อ-สกุล	เกรดเดิม	เกรดใหม่
1	6010750013	นายจุลจิตต์ ภูมิพิเชฐ	D+(บวก)	B+(บวก)
2	6010750047	นางสาวชนิกานต์ โชติงูเหลือม	D+(บวก)	B+(บวก)
3	6010750146	นางสาวปาริฉัตร พลศักดิ์	C	A
4	6010750559	นางสาวอริญาภรณ์ ผงสีนวน	D	B
5	6010750880	นางสาวชญาณิศ กุระนำพล	D+(บวก)	B+(บวก)
6	6010751052	นายสรสวรรค์ นิลรัตน์กุล	D+(บวก)	B+(บวก)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.1.2

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา TU 130 โครงการ TEP-TEPE ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 จำนวน 6 ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษา วิชา TU 130 สหวิทยาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 2 หน่วยกิต section 7500001 (โครงการ TEP-TEPE) ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 ให้กับนักศึกษา จำนวน 6 ราย

4.2 เรื่อง ขอความเห็นชอบขอยกเลิกการทำรายการถอนรายวิชา W ในระบบและแก้ไข W เป็นเกรดให้กับนักศึกษาโครงการฯ (โครงการ TEP-TEPE)

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอความเห็นชอบขอยกเลิกการทำรายการถอนรายวิชา W ในระบบและแก้ไข W เป็นเกรดให้กับนักศึกษาโครงการฯ (โครงการ TEP-TEPE) ด้วย นาย พงศภัค ตั้งนวลสันต์ เลขทะเบียน 5810755685 นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ ชั้นปีที่ 3 ได้จดทะเบียนเรียนรายวิชา จำนวน 9 วิชา ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 (ดังรายวิชาที่ปรากฏด้านล่าง)

ทั้งนี้ นักศึกษาได้เข้าเรียนและเข้าสอบกลางภาคตามปกติทุกรายวิชา และเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2560 นักศึกษาได้เข้าไปตรวจสอบผลการจดทะเบียนในระบบของสำนักงานทะเบียนและพบว่ารายวิชาในลำดับที่ 1 และ 2 นักศึกษาได้รับการบันทึกอักษร “W” ในทะเบียน โดยที่นักศึกษาชี้แจงว่า ไม่มีความประสงค์ที่จะถอนและไม่ได้เป็นผู้ดำเนินการถอนรายวิชาในระบบดังกล่าว ดังนั้น นักศึกษาจึงได้มายื่นคำร้องกับโครงการฯ เพื่อให้สำนักงานทะเบียน นักศึกษาผู้รับผิดชอบระบบดำเนินการตรวจสอบประวัติผู้ที่เข้าไปทำการถอนรายวิชา แต่เนื่องจากระบบดังกล่าวต้องได้รับการตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ซึ่งใช้ระยะเวลาในการดำเนินการหลายเดือน บัดนี้ คณะฯ ได้รับแจ้งผลการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอกด้วยวาจาว่า “ไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลย้อนหลังได้จึงไม่สามารถทราบได้ว่า ผู้ใดหรือสถานที่ใดที่เข้าไปทำการถอนรายวิชาของนักศึกษาดังกล่าว” ดังนั้น เพื่อเป็นการเอื้อประโยชน์ให้กับนักศึกษา คณะฯ จึงขออนุมัติยกเลิกการทำรายการถอนรายวิชาทั้ง 2 รายวิชา และเปลี่ยนเป็นเกรดให้แก่นักศึกษา เนื่องจากได้เข้าเรียน รวมทั้งได้สอบกลางภาคและปลายภาคด้วย และผู้สอนได้ออกเกรดให้แก่นักศึกษาในรายวิชาดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต	รายวิชาที่ ถอน	แก้เป็น
1.	EN 361 Solid Waste and Excreta Management	3	W	A
2.	IE 250 Manufacturing Processes	3	W	A
3.	ME 390 Mechanical Engineering Fundamental Laboratory	1		
4.	EL 314 Communicative English 3	0		
5.	AE 211 Thermodynamics	3		
6.	IE 302 Engineering Economy	3		

ลำดับที่	ชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต	รายวิชาที่ ถอน	แก้เป็น
7.	IE 341 Safety Engineering	3		
8.	IE 362 Quality Control	3		
9.	IE 364 Operations Research	3		

จากการประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561 มีมติเห็นชอบการขอยกเลิกการทำรายการถอนรายวิชา W ในระบบและแก้ไข W เป็นเกรด ให้แก่นายพงศภัค ตั้งนวลสันต์ เลขทะเบียน 5810755685 นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จำนวน 2 วิชา คือ

1. วิชา EN 361 Solid Waste and Excreta Management จากเดิม W แก้เป็น A
2. วิชา IE 250 Manufacturing Processes จากเดิม W แก้เป็น A

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.2

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความเห็นชอบการขอยกเลิกการทำรายการถอนรายวิชา W ในระบบ จำนวน 2 วิชา คือ วิชา EN 361 และ วิชา IE 250 ให้แก่นายพงศภัค ตั้งนวลสันต์ เลขทะเบียน 5810755685 นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาคภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอยกเลิกการทำรายการถอนรายวิชา W ในระบบ จำนวน 2 วิชา คือ วิชา EN 361 และ วิชา IE 250 ให้แก่นายพงศภัค ตั้งนวลสันต์ เลขทะเบียน 5810755685 นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาคภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

4.3 เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขผลการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2560

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา แทน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขผลการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2560

1. วิชา กพ. 630 เทคโนโลยีสะอาด

ด้วย รศ.ดร.นุรักษ์ กฤษดาบุรุษ มีความประสงค์จะขอแก้ไขผลการศึกษารายวิชา กพ. 630 เทคโนโลยีสะอาด ของนางสาวสายสุนีย์ กวีจามมงคล เลขทะเบียน 6010036074 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 จากเดิม B เป็น A เนื่องจากเกิดความผิดพลาดจากการกรอกคะแนนผิด โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารภาควิชาวิศวกรรมเคมี ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2561 เรียบร้อยแล้ว

2. วิชา วก. 611 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขขั้นสูง

ด้วย รศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มตระการ มีความประสงค์จะขอแก้ไขผลการศึกษารายวิชา วก. 611 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขขั้นสูง ของนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 เนื่องจากเกิดความผิดพลาดจากการกรอกคะแนนสลับกัน จำนวน 2 ราย คือ

1. นายพรพรม พานบุตร เลขทะเบียน 5910032092

จากเดิม C เป็น C+

2. นางสาวณัฐธา กัลยาประสิทธิ์ เลขทะเบียน 6010032016
จากเดิม C+ เป็น C

จากการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2561 มีมติเห็นชอบ ดังนี้

1. อนุมัติแก้ไขผลการศึกษา วิชา กพ. 630 เทคโนโลยีสะอาด ของของนางสาวสายสุนีย์ กวีจารุมงคล จากเดิม B เป็น A
2. อนุมัติแก้ไขผลการศึกษาวิชา วก. 611 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขขั้นสูง ของนักศึกษาทั้ง 2 คน คือ
 - นายพรพรหม พาหุบุตร เลขทะเบียน 5910032092 จากเดิม C เป็น C+
 - นางสาวณัฐธา กัลยาประสิทธิ์ เลขทะเบียน 6010032016 จากเดิม C+ เป็น C
3. เสนอคณะกรรมการบริหารคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.3

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา 1. ขออนุมัติแก้ไขผลการศึกษาวิชา กพ. 630 เทคโนโลยีสะอาด ของนางสาวสายสุนีย์ กวีจารุมงคล จากเดิม B เป็น A

2. ขออนุมัติแก้ไขผลการศึกษาวิชา วก.611 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขขั้นสูง ของนักศึกษาทั้ง 2 คน คือ 1. นายพรพรหม พาหุบุตร เลขทะเบียน 5910032092 จากเดิม C เป็น C+

2. นางสาวณัฐธา กัลยาประสิทธิ์ เลขทะเบียน 6010032016 จากเดิม C+ เป็น C

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบการแก้ไขผลการศึกษาวิชา กพ.630 เทคโนโลยีสะอาด ของนางสาวสายสุนีย์ กวีจารุมงคล จากเดิม B เป็น A ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในภาคการศึกษาที่ 1/2560

2. ให้ฝ่ายบัณฑิตศึกษาเสนอเรื่องของวิชา วก.611 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขขั้นสูง ของนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 กลับเข้าพิจารณาในการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งต่อไป เป็นวาระสืบเนื่อง โดยให้ไปสอบถามอาจารย์ผู้สอนว่าได้แจ้งผลการปรับลดเกรดของนักศึกษาจำนวน 1 ราย จากเดิม C+ เป็น C ให้นักศึกษาทราบผลหรือยัง และให้งานบริการการศึกษาฯ ตรวจสอบว่าขั้นตอนของงานในลักษณะนี้ จะต้องผ่านหัวหน้าภาควิชามาก่อนหรือไม่ เพื่อให้เป็นบรรทัดฐานในการปฏิบัติงานต่อไป

4.4 **เรื่อง ขออนุมัติอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)**

รองคณบดีฝ่ายบริหาร แทน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขออนุมัติอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ด้วยโครงการบัณฑิตศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้ปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) และได้รับทราบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2560 นั้น เนื่องจากในปีการศึกษา 2560 ได้มีอาจารย์ใหม่เพิ่ม จำนวน 2 ราย ดังนั้น จึงขออนุมัติเพิ่มรายชื่ออาจารย์เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรดังกล่าว เพื่อให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ดังนี้

1. อาจารย์ ดร.อนินทยา คำกันยา
2. อาจารย์ ดร.วุฒินันท์ นุ่นแก้ว

จากการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2561 มีมติเห็นชอบการขออนุมัติอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย คือ อาจารย์ ดร.อนินทยา คำกันยา และ อาจารย์ ดร.วุฒินันท์ นุ่นแก้ว และให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารคณะฯ และคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.4

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขออนุมัติอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย คือ อาจารย์ ดร.อนินทยา คำกันยา และ อาจารย์ ดร.วุฒินันท์ นุ่นแก้ว

มติที่ประชุม ให้ถอนวาระออกไปก่อน เพื่อให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการเป็นผู้เสนอรายละเอียดของวาระให้คณะกรรมการพิจารณาด้วยตนเอง

4.5 เรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายบริหาร แทน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาระดับบัณฑิตศึกษา ด้วยฝ่ายบัณฑิตศึกษา งานบริการการศึกษาและประกันคุณภาพ คณะฯ ขอเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทางการแพทย์ (หลักสูตรพหุวิทยาการ/หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1.	ศ.ดร.ปราโมทย์ เตชะอำไพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2.	ผศ.ดร.วรรณระ ชลาชนเดชะ	มหาวิทยาลัยมหิดล
3.	รศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มตระการ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
4.	รศ.นพ.สมบัติ มุ่งทวีพงษา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
5.	ผศ.ดร.สิริมา มงคลสัมฤทธิ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1.	รศ.ดร.วันวิสาข์ สกลภาพ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2.	รศ.ดร.แคทลียา ปัทมพรหม	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
3.	ผศ.ดร.พัชรภรณ์ วุฒิเจริญมงคล	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
4.	ศ.ดร.สุทธิชัย อัสสะบำรุงรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5.	ดร.รัตนวรรณ เกียรติโกมล	สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี (ปตท.)
6.	ดร.ปฎิมา สินธุภิญโญ	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (SCG)

จากการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2561 มีมติเห็นชอบการขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ทั้ง 2 หลักสูตร และให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารคณะฯ และคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.5 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2 หลักสูตร คือ

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทางการแพทย์ (หลักสูตรพหุวิทยาการ/หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)

มติที่ประชุม ให้ถอนวาระออกไปก่อน เพื่อให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการเป็นผู้เสนอรายละเอียดของวาระให้คณะกรรมการพิจารณาด้วยตนเอง

4.6 เรื่อง ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และการจัดการเชิงธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร แทน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และการจัดการเชิงธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556) โครงการหลักสูตรนวัตกรรมทางวิศวกรรมศาสตร์ (TU-PINE) ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และการจัดการเชิงธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556 (หลักสูตรพหุวิทยาการ) เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ดังนี้

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
1. ผศ.ดร.จิรวัดน์ คำรินทร์อนันต์	1. ศ.ดร.จรงค์ษ์ ผลประเสริฐ
2. ผศ.ดร.ชัยศักดิ์ พิสิษฐไพบูลย์	2. รศ.ดร.วีรยา ฉิมอ้อย
3. อ.ดร.ปฏิคม ชีวรุณทัย	3. รศ.ดร.นภดล ร่มโพธิ์ (คณะพาณิชยฯ)
4. อ.อำนวยการศักดิ์ ทวีลาภ	4. รศ.ดร.สุนิสา สมิตถากร
5. อ.ดร.ศิลปชัย ถิรวิทยาคม	5. รศ.ดร.บุญทรัพย์ วิชญากร

จากการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2561 มีมติเห็นชอบการขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และการจัดการเชิงธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556) และให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารคณะฯ และคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.6

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และการจัดการเชิงธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

มติที่ประชุม ให้ถอนวาระออกไปก่อน เพื่อให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการเป็นผู้เสนอรายละเอียดของวาระให้คณะกรรมการพิจารณาด้วยตนเอง

4.7 เรื่อง ทุนโครงการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายบริหาร แทน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ทุนโครงการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ด้วยนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ได้รับทุนโครงการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2556 – 2559 - 2560 มีความประสงค์จะขออนุมัติ ดังนี้

1. ขอรายงานความก้าวหน้าทุนฯ จำนวน 1 ราย ดังนี้

ชื่อ-สกุล	ชื่อวิทยานิพนธ์	สถานะ
นายคมกฤต เมฆสกุล เลขทะเบียน 5610300344 (รศ.ดร.นภดล อุชายภิกษิต) ปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรม ทางการแพทย์	การตรวจวัดความล้าและความเครียด ทางจิตใจด้วยวิธีแปลงเวฟเล็ตในการ ขับรถบนถนนจริง : กรณีศึกษา คนขับรถรับจ้างสาธารณะไม่เกิน 7 คน (รถแท็กซี่)	ส่งเอกสารรายงานความก้าวหน้า ทุน_____เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2561

2. ขออนุมัติปิดทุน จำนวน 4 ราย และขอแก้ไขชื่อวิทยานิพนธ์ จำนวน 2 ราย ดังนี้

ชื่อนักศึกษา/อาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อวิทยานิพนธ์	เงื่อนไขการปิดทุน
นายธีรวุฒิ พงษ์อ้อ เลขทะเบียน 5810037100 ผศ.ดร.อภิวัฒน์ มุตตามระ ระดับปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	อิทธิพลของความหนาของชั้นเคลือบและ ชั้นก่อนการเคลือบต่อการกัดกร่อนที่ทำให้ เกิดการเปลี่ยนสีของผิวทองหลังการ ชุบเคลือบบนแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดยืดหยุ่น	- ส่งเล่มวิทยานิพนธ์ 1 เล่ม - ส่งบทความตีพิมพ์ในวารสาร และระบุแหล่งให้ทุน - ระบุแหล่งให้ทุนในเล่ม วิทยานิพนธ์ “กิตติประกาศ”
นางสาวทิพย์สุดา บานแย้ม เลขทะเบียน 5362030024 (รศ.ดร.เกษรา รักษ์พงษ์ศิริ) อาจารย์จากคณะสหเวชศาสตร์ ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรม ทางการแพทย์	การพัฒนาเครื่องมือประเมินความล้าของ ตาในการใช้งานกับจอภาพคอมพิวเตอร์	- ส่งเล่มวิทยานิพนธ์ 1 เล่ม - ส่งบทความตีพิมพ์ในวารสาร และระบุแหล่งให้ทุน - ระบุแหล่งให้ทุนในเล่ม วิทยานิพนธ์ “กิตติประกาศ”

ชื่อนักศึกษา/อาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อวิทยานิพนธ์	เงื่อนไขการปิดทุน
นายน้ำเงิน จันทร์มณี เลขทะเบียน 5362300062 รศ.ดร.สลิษฐ์ เทพระการพร ระดับปริญญาเอก โครงการหลักสูตรวิศวกรรมทาง การแพทย์	เดิม “การพัฒนาเครื่องทอผ้าด้วยมือตาม หลักการยศาสตร์” ขอแก้ไขเป็น “การพัฒนาปรับปรุงเครื่อง ทอผ้าด้วยมือตามหลักการยศาสตร์เพื่อ ลดความเสี่ยงจากการทำงาน”	- ส่งเล่มวิทยานิพนธ์ 1 เล่ม - ส่งบทความตีพิมพ์ในวารสาร และระบุแหล่งให้ทุน - ระบุแหล่งให้ทุนในเล่ม วิทยานิพนธ์ “กิตติประกาศ”
นายนิพนธ์ ชุ่มเซย เลขทะเบียน 5810037134 ผศ.ดร.อภิวัฒน์ มุตตามระ ระดับปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	เดิม อิทธิพลของธาตุникเกิดต่อความ ต้านทานการกัดกร่อนในสารละลาย NaCl 3.5% wt ที่อุณหภูมิต่างๆ ขอแก้ไขเป็น “ อิทธิพลของธาตุникเกิด ต่อความต้านทานการกัดกร่อนใน สารละลายโซเดียมคลอไรด์ที่อุณหภูมิ ต่างๆ”	- ส่งเล่มวิทยานิพนธ์ 1 เล่ม - ส่งบทความตีพิมพ์ในวารสาร และระบุแหล่งให้ทุน - ระบุแหล่งให้ทุนในเล่ม วิทยานิพนธ์ “กิตติประกาศ”

จากการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2561 และ
ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2561 มีมติเห็นชอบ ดังนี้

1. อนุมัติการรายงานความก้าวหน้าทุนของ นายคมกฤต เมฆสกุล
2. อนุมัติปิดทุนโครงการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ของนักศึกษาระดับบัณฑิต
ทั้ง 4 รายข้างต้น เพื่อเบิกเงินทุนงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)
3. อนุมัติแก้ไขชื่อโครงการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ของนักศึกษา 2 ราย
ได้แก่ นายน้ำเงิน จันทร์มณี และนายนิพนธ์ ชุ่มเซย
4. เสนอคณะกรรมการบริหารคณะฯ และคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความ
เห็นชอบต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.7

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขออนุมัติทุนโครงการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

1. ขออนุมัติการรายงานความก้าวหน้าทุนของ นายคมกฤต เมฆสกุล
2. ขออนุมัติปิดทุนโครงการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ของนักศึกษาระดับ
บัณฑิตทั้ง 4 รายข้างต้น เพื่อเบิกเงินทุนงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)
3. ขออนุมัติแก้ไขชื่อโครงการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ของนักศึกษา 2 ราย
ได้แก่ นายน้ำเงิน จันทร์มณี และนายนิพนธ์ ชุ่มเซย

มติที่ประชุม ให้ถอนวาระออกไปก่อน เพื่อให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการเป็นผู้เสนอรายละเอียด

ของวาระให้คณะกรรมการพิจารณาด้วยตนเอง

4.8 เรื่อง ขออนุมัติปรับเปลี่ยนสถานที่จัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2561)

ผู้อำนวยการโครงการ TU-PINE ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขออนุมัติปรับเปลี่ยนสถานที่จัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2561) สืบเนื่องจากโครงการ TU-PINE ได้ดำเนินการเปิดหลักสูตรและจัดการเรียนการสอนให้นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรฉบับใหม่ พ.ศ. 2557) โดยหลักสูตรกำหนดจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์รังสิต สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 และจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์พญา ตั้งแต่ชั้นปีที่ 2 จนจบหลักสูตร เนื่องจากหลักสูตรดังกล่าวมีอาจารย์ด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ประจำอยู่ ณ ศูนย์พญา จำนวน 2 ท่าน ซึ่งไม่เพียงพอสำหรับการจัดการเรียนการสอนให้นักศึกษา โดยต้องใช้ภาระงานสอนของอาจารย์ประจำที่ศูนย์รังสิตจำนวนมาก รวมทั้งการจัดการเรียนการสอนที่ผ่านมาค่อนข้างมีปัญหาเนื่องจากนักศึกษายังไม่ผ่านวิชาพื้นฐานความรู้ของรายวิชาที่ศูนย์รังสิต จึงจำเป็นต้องเปิดรายวิชาในภาคฤดูร้อนให้นักศึกษาที่ยังสอบไม่ผ่านสามารถลงทะเบียนและศึกษาตามเงื่อนไขของรายวิชาได้ เพื่อเอื้อประโยชน์ให้นักศึกษาสามารถศึกษาวิชาต่อเรื่องที่ศูนย์พญาได้ จากกรณีดังกล่าวจึงมีนักศึกษาจดทะเบียนเกินกว่าข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในภาคฤดูร้อน ตั้งแต่ นักศึกษาอยู่ในฐานะปี 2 ทั้งนี้ จึงขออนุมัติปรับเปลี่ยนสถานที่จัดการเรียนการสอน สำหรับหลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2561 ดังนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	
เดิม (หลักสูตรฉบับใหม่ พ.ศ. 2557)	ปรับใหม่ (หลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2561)
จัดการเรียนการสอนที่ศูนย์รังสิต สำหรับชั้นปีที่ 1 และจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์พญา ตั้งแต่ ชั้นปี 2 จนจบหลักสูตร	จัดการเรียนการสอนที่ศูนย์รังสิต สำหรับฐานะปี 1 ถึงฐานะปี 2 และจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์พญา ตั้งแต่ฐานะปี 3 จนจบหลักสูตร

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.8

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา การปรับเปลี่ยนสถานที่จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

มติที่ประชุม เห็นชอบตามที่เสนอ โดยจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์รังสิต สำหรับฐานะปี 1 ถึงฐานะปี 2 และจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์พญา ตั้งแต่ฐานะปี 3 จนจบหลักสูตร และขอให้ทำแผนระยะยาวที่จะทยอยเปลี่ยนแปลงจำนวนปีที่จะจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์พญา ซึ่งทั้ง 4 ชั้นปีจะย้ายมาจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์รังสิต ทั้งหมด และหากจะต้องย้ายมาจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์รังสิต ทั้ง 4 ปี ขอให้โครงการ TU-PINE วางแผนการใช้ทรัพยากรไว้ล่วงหน้าด้วย

4.9 เรื่อง การจัดส่งรูปเล่มโครงงานของนักศึกษาปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิจัย ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง การจัดส่งรูปเล่มโครงงานของนักศึกษาปริญญาตรี เนื่องจากพื้นที่ในห้องสมุดมีจำกัด และมีจำนวนหนังสือและผลงานโครงงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่เพิ่มมากขึ้นทุกปี เพื่อให้ประหยัดพื้นที่ในการจัดเก็บผลงานโครงงาน งานบริการวิชาการและวิจัย (ห้องสมุด) ขอเสนอแนวทางการจัดส่งผลงานโครงงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรี โดยขอความร่วมมือจากภาควิชา ดังนี้

1. ให้ส่งผลงานในรูปแบบของ CD-ROM
2. ส่วนตัวเล่มนั้นให้แต่ละภาควิชารวบรวมทำเป็นรูปเล่มเหมือนการจัดทำ PROCEEDINGS

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.9

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความร่วมมือจากภาควิชาฯ ดังนี้

1. ให้ส่งผลงานในรูปแบบของ CD-ROM
2. ส่วนตัวเล่มนั้นให้แต่ละภาควิชารวบรวมทำเป็นรูปเล่มเหมือนการจัดทำ

PROCEEDINGS

มติที่ประชุม เห็นชอบในการลดจำนวนหนังสือที่จะนำไปไว้ใน Resource center โดยขอความร่วมมือภาควิชาฯ ดังนี้

1. ให้นักศึกษานำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ต่อคณะฯ ด้วยการ upload ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ของรายงานฉบับสมบูรณ์ลงในฐานข้อมูลของคณะฯ ที่ลิงค์ : <https://goo.gl/e3ZjYC>
2. ให้ภาควิชาจัดทำ Book of Abstracts ที่รวบรวมบทคัดย่อของโครงการประจำปีการศึกษา เพื่อนำไปใส่ไว้ใน Resource center แทนรายงานฉบับสมบูรณ์
3. ไม่ต้องส่ง CD-ROM

4.10 เรื่อง ขอรทราบความคิดเห็น เกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานภาระงานทางวิชาการและภาระงานขั้นต่ำของสายวิชาการ และมาตรฐานภาระงานนักวิจัย

รองคณบดีฝ่ายบริหาร ขอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่อง ขอรทราบความคิดเห็น เกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานภาระงานทางวิชาการและภาระงานขั้นต่ำของสายวิชาการ และมาตรฐานภาระงานนักวิจัย ตามบันทึกข้อความฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ ที่ ศธ 0516.02(5) ว 05 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561 ฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ ได้สร้างมาตรฐานภาระงานทางวิชาการของคณาจารย์ประจำและการเทียบเคียงภาระงานด้านต่างๆ และร่างมาตรฐานภาระงานนักวิจัยมาเพื่อให้คณะฯ ให้ความเห็นชอบ หรือข้อเสนอแนะ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในด้านการบริหารและการตัดสินใจ โดยหากหน่วยงานมีความคิดเห็นประการใดขอให้แจ้งข้อมูลไปที่ งานแผนทรัพยากรมนุษย์และสารสนเทศ กองทรัพยากรมนุษย์ ภายในวันจันทร์ที่ 5 มีนาคม 2561 รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระที่ 4.10

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประเด็นพิจารณา ขอความคิดเห็น เกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานภาระงานทางวิชาการและภาระงานขั้นต่ำของสายวิชาการ และมาตรฐานภาระงานนักวิจัย

มติที่ประชุม ขอให้กรรมการนำเรื่องการขอความคิดเห็น เกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานภาระงานทางวิชาการและภาระงานขั้นต่ำของสายวิชาการ และมาตรฐานภาระงานนักวิจัย กลับไปแจ้งให้คณาจารย์ทุกท่านในภาควิชาทราบ และเสนอข้อคิดเห็น โดยให้ส่งข้อคิดเห็นไปยังรองคณบดีฝ่ายบริหาร ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561 เพื่อรองคณบดีฝ่ายบริหารจะรวบรวมและสรุปข้อคิดเห็นส่งให้คณบดีเพื่อนำข้อคิดเห็นต่างๆ ส่งกลับไปยังฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ มธ. ต่อไป อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมเห็นว่าควรมีการประชุมประชาคมคณะเพื่อชี้แจงและรับฟังความเห็นของคณาจารย์ทุกท่านอีกครั้ง หลังจากที่ยังฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ มธ. มีแนวทางที่ชัดเจนในการบังคับใช้มาตรฐานภาระงานดังกล่าวด้วย

ระเบียบวาระที่ 5

เรื่อง อื่นๆ

5.1 เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งต่อไป

รองคณบดีฝ่ายบริหาร แทน ประธาน แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ขอเสนอ กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหาร คณะฯ ครั้งต่อไป ในวันจันทร์ที่ 12 มีนาคม 2561 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม วศ. 702 ชั้น 7 อาคารอำนวยการคณะวิศวกรรมศาสตร์

ความเห็นประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 16.30 น.

นางสุกัญญา ว่องวิทย์การ

นางศิริมา ศังขรัตน์

นางสาวสุคนธา คูประทุมศิริ

ผู้จดยางานการประชุม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพบุษย์ เอกแสงศรี

ผู้ตรวจรายงานการประชุม